

# 全国医疗服务项目技术规范(2023年版)

国家卫生健康委  
国家中医药局  
国家疾控局

# 前 言

2016年7月，经国务院同意，国家发展改革委、原国家卫生计生委、人力资源和社会保障部、财政部联合印发《关于印发推进医疗服务价格改革意见的通知》（发改价格〔2016〕1431号），明确“国家负责制定全国医疗服务项目技术规范，统一项目名称和服务内容，指导医疗机构规范开展服务，并作为医疗机构收费项目的依据。各地依据全国医疗服务项目技术规范，确定本地区医疗机构服务收费的具体项目”。2019年12月，国家医保局、国家卫生健康委、财政部、市场监管总局联合印发《关于做好当前医疗服务价格动态调整工作的意见》（医保发〔2019〕79号），明确“卫生健康行政部门会同有关部门做好全国医疗服务项目技术规范制定工作，加强对公立医疗机构的指导”。

《全国医疗服务项目技术规范（2023年版）》（以下简称《项目技术规范》）是由国家卫生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局制定的，统一各级各类非营利性医疗机构向就医者（患者）提供的技术成熟、需要通过收取费用进行成本补偿的医疗服务项目及相关要素的技术性规范。国家卫生健康委、国家中医药管理局及国家疾控局组织专家，按照全面、系统、合理及符合临床实际的原则制定

本规范，对医疗服务项目编码、名称、内涵、使用的一次性医用耗材、人力消耗及耗时、技术难度、风险程度、人力资源消耗相对值、计量单位及财务归集口径分类等要素进行规范。其中，项目内涵描述是基于标准病种在标准场景下实施的标准操作，使用时需根据实际情况因人因地制宜，不作为临床诊疗操作规范及任何准入的前置条件。

《项目技术规范》依据目前国内现有医疗技术发展水平，参考各省份截至 2020 年 12 月底印发的医疗服务价格项目研究制定，旨在促进政府对医疗服务价格行为的监督与管理、维护患者合法权益、体现医务人员技术劳务价值、理顺医疗服务比价关系，主要为加强医疗机构经济管理，科学测算医疗服务成本和绩效管理等相关工作提供技术工具。

随着医学科学技术的进步与发展，《项目技术规范》将定期修订，增设新项目、淘汰废止旧项目、更新完善相关要素。

《项目技术规范》由国家卫生健康委、国家中医药管理局、国家疾控局负责解释。

# 使用说明

一、《项目技术规范》是各地规范医疗服务收费项目的参考依据，所列医疗服务项目是非营利性医疗机构按项目提供服务而产生资源消耗的最小计量单元。

二、《项目技术规范》包括综合、诊断、治疗、康复和中医五个类别，分为综合医疗、病理学诊断、实验室诊查、影像学诊查、临床诊查、临床手术、临床非手术治疗、临床物理治疗、康复理疗、中医医疗十章。另设辅助操作章，辅助操作章不计入项目总数。具体见表 1：

表 1 类别与章分类及项目数

序号	类别	章	项目数
1	综合	一、综合医疗	167
2	诊断	二、病理学诊断	64
		三、实验室诊查	1754
		四、影像学诊查	612
		五、临床诊查	855
3	治疗	六、临床手术	6012
		七、临床非手术治疗	1210
		八、临床物理治疗	98
4	康复	九、康复理疗	314
5	中医	十、中医医疗	401
总 计			11487
6	辅助操作	十一、辅助操作	29

三、《项目技术规范》中项目要素由项目编码、项目名称（中文）、项目名称（英文）、项目内涵、必需耗材、可选耗材、低值耗材分档、基本人力消耗及耗时、技术难度、风险程度、人力资源消耗相对值、计量单位、说明、特殊情况资源消耗调整系数、收费票据分类、会计科目分类、病案首页费用分类等 17 个要素构成。

### （一）项目编码

“项目编码”由字母和数字共 8 位数字字母混合代码组成，项目编码中各码位赋值及含义见表 2。

**表 2 项目编码赋值及含义**

章 \ 码位	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位	第 6 位	第 7 位	第 8 位
综合医疗	章	子类 1	子类 2	子类 3	顺序码			
	A	A-Z	A-Z	A-Z	0001-9999			
病理学诊断	章	子类 1	子类 2	子类 3	顺序码			
	B	A-Z	A-Z	A-Z	0001-9999			
实验室诊查	章	子类 1	子类 2	子类 3		实验方法		顺序码
	C	A-Z	A-Z	00-99		00-ZZ		0-9
影像学诊查	章	子类 1	基本操作	系统	部位	顺序码		
	E	A-Z	A-Z	A-Z	A-Z	001-999		
临床诊查	章	系统	部位	基本操作		入路	顺序码	
	F	A-Z	A-Z,0-9	0-9, A-Z		1-9	01-99	
临床手术	章	系统	部位	基本术式		入路	顺序码	

章 \ 码位	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位	第 6 位	第 7 位	第 8 位
	H	A-Z	A-Z,0-9	0-9, A-Z		1-9	01-99	
临床非手术治疗	章	系统	部位	基本操作		入路	顺序码	
	K	A-Z	A-Z,0-9	0-9, A-Z		1-9	01-99	
临床物理治疗	章	子类 1	子类 2	系统	部位	顺序码		
	L	A-Z	A-Z	B-Z	A-Z,0-9	001-999		
康复理疗	章	子类 1	子类 2	系统	部位	顺序码		
	M	A-B	A-Z	A-Z	A-Z,0-9	001-999		
中医医疗	章	子类 1	子类 2		子类 3		顺序码	
	P	A-Z	AA-ZZ		01-99		01-99	

注：实验室诊查章中“实验方法”的分类及赋值见附表 2。

### 例 1：手术项目赋值示例

#### “经腹腔镜胆囊切除术”项目编码（HQK75501）

码位	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4-5 位	第 6-7 位	第 8 位
分类要素	章	系统	部位	基本术式	入路	顺序码
项目要素	临床手术治疗	消化器官	胆囊	全切	经皮经内窥镜	第 1 位
编码赋值	H	Q	K	75	5	01

## 例 2: 检验项目赋值示例

“白细胞 (WBC) 计数-光学显微镜法”项目编码 (CAA01LB1)

码位	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4-5 位	第 6-7 位	第 8 位
分类要素	章	子类一	子类二	子类三	实验方法	顺序码
项目要素	实验室诊查	临床血液学检验	血液一般检验	子类	光学显微镜法	第 1 位
编码赋值	C	A	A	01	LB	1

### (二) 项目名称 (中文)

“项目名称 (中文)” 以国内现行医学教科书中规范的名称或我国临床习惯的通用名称命名, 采用简体中文书写, 特殊需标注外文的, 将外文缩写标注于中文名称后括号中。名称中原则上不带标点符号, 部分项目名称中的 “/” “-” “+” 具体含义如下:

1. “/” 表示 “或者”, 指并列关系。如, “坐骨/股神经探查松解术” 指坐骨神经或股神经的探查松解术。

2. “-” 表示 “A 到 B” 或后缀为检验方法, 以及部分项目的固定用法。如: “破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉人工血管置换术” “尿比重测定-折射计法” “改良 B-T 体肺分流术” 等。

3. “+”表示“和”，指该项目由多个操作组成。如：“腹腔干动脉瘤切除+腹腔干间置重建术”“骨折闭合复位+外固定术”等。

### （三）项目名称（英文）

“项目名称（英文）”是“项目名称（中文）”的英文翻译名称。

### （四）项目内涵

“项目内涵”是对所列医疗服务项目在标准场景下，提供的标准、常规医疗服务操作过程的描述，主要包括操作环境、操作步骤及常规使用的设备、设施、仪器等，是测算成本的参考依据。

项目内涵中使用了“含”和“不含”的表述，具体含义如下：

1.含：指该项目操作过程中已经涵盖的服务内容。如，“经支气管镜异物取出术”项目内涵中写有“含支气管镜检查”，指提供“经支气管镜异物取出术”服务过程中，可同时操作的“支气管镜检查”应涵盖在此项目中，不再单独计量。

2.不含：指在该项目操作过程中，根据患者病情情况，配合本项目完成的、需要在项目之外单独计量成本的、自身为独立立项的相关医疗服务内容。

“不含”的内容有2种表现形式：一是将需要单独计量的内容，在项目内涵中以“不含”的方



式进行描述，如，“动脉内压力监测”项目内涵中写有“不含有创血压监测动脉置管术”（“有创血压监测动脉置管术”为规范中已有的医疗服务项目），在计算“动脉内压力监测”项目的成本时，不包括“有创血压监测动脉置管术”的成本；二是对于麻醉、病理学检查、检验、影像、监测、手术制备及辅助操作等配合本项目完成的、为独立立项的相关医疗服务内容，默认为“不含”的内容，不再在项目内涵中逐一描述，按“A+B”的形式计量成本。但是，对于必须在某特定影像学引导下才能完成的医疗服务项目，则该特定影像学引导需含在该医疗服务项目内涵中，属于“含”的内容，将特定影像学引导相关内容成本一并计入该项目成本中计量，不得采用“A+B”方式重复计量。

#### （五）必需耗材

“必需耗材”指提供某项医疗服务过程中临床必须使用的医用耗材。如：“支架置入术”中使用的支架、“引流术”中使用的“引流管”等（不包括不能向患者收费的低值卫生消耗材料）。“必需耗材”可根据患者病情情况，依据实际使用数量计量。

对于注射类、引流类项目中使用的注射器、输液器、吸痰管、胃管、尿管、引流装置等相关耗材，在注射类、引流类专项项目（如：静脉输液、胃管置管术、导尿管置管术、胸腔闭式引流术等）的“必需耗材”中单独列出，在其他医疗服务项目中则默认为“必需耗材”，不再逐一系列出，计算

项目成本时，按实际使用情况进行测算。如，“肌肉注射”等注射类项目的“必需耗材”中均标注了“注射器”，其他各种手术操作项目及相关项目也需使用“注射器”的，不再逐一列出“注射器”。又如，“胸腔闭式引流术”等引流类项目的“必需耗材”中标注了“闭式引流装置”，“经胸腔镜肺减容术”等相关手术项目中需要闭式引流的，“闭式引流装置”默认为“必需耗材”，不再逐一列出。

#### （六）可选耗材

“可选耗材”指提供某项医疗服务过程中临床可选择使用的医用耗材。如：防粘连材料、皮肤缝合器等（不包括不能向患者收费的低值卫生消耗材料）。“可选耗材”可根据患者病情情况，依据实际使用数量计量。

#### （七）低值耗材分档

“低值耗材分档”指对提供医疗服务过程中必须消耗的、不能向患者收费的低值卫生消耗材料，按成本划分的档次。分档由低到高，按 1-9 分为 9 个档次，分值越大，成本越高，作为成本测算时的参考依据。低值耗材包括碘酒、酒精、碘伏、生理盐水、消毒液、耦合剂、棉球、纱布、帽子、口罩、鞋套、绷带、手术巾、毛巾、床单、铺巾、压舌板、滑石粉等医院内部运营需消耗的低值卫

生材料。

#### （八）基本人力消耗及耗时

“基本人力消耗及耗时”指完成该医疗服务项目所需的各岗位医务人员数及操作平均耗时。耗时按不同岗位医务人员完成此项操作分别所需的累计时间计量，采用“平均耗时”和“耗时区间”两种方式进行撰写。对于提供服务过程中的特殊等待时间、制作时间、机器运行时间、培养时间等，均单独标注。如，“医 1 护 1，耗时 1-1.5 小时；技 1，制作 6-8 小时”是指需要 1 名医师、1 名护士，分别耗时约 1 至 1.5 小时完成服务操作，且需要 1 名技工大约 6-8 小时完成模具制作。又如，“医 1 护 1/护 2，每人平均耗时 1 小时；持续监测 48 小时”是指需要 1 名医师和 1 名护士或者需要 2 名护士，每人均需耗时 1 小时完成服务操作；且在完成服务操作后需要监测设备下持续监测 48 小时。

#### （九）技术难度

“技术难度”指根据项目的复杂程度、技术投入程度及操作者技术要求（包括操作者技术职称、专业操作培训）等因素确定的医疗服务项目技术的相对难易程度。技术难度各章独立形成体系，用数字表示，各体系内技术难度相对分值按 1—100 分赋值，分值越大，难度越高。

#### （十）风险程度

“风险程度”指根据医疗服务项目在操作过程中导致患者发生并发症概率、可能产生不良后果的严重程度等多种因素确定的相对风险值。风险程度各章独立形成体系，用数字表示，各体系内风险程度相对分值得按 1—100 分赋值，分值越大，风险越高。

#### （十一）人力资源消耗相对值

“人力资源消耗相对值”指提供该项目时需要消耗的医务人员数量及难易程度的相对点值，根据项目“基本人力消耗及耗时”“技术难度”和“风险程度”三个要素综合测算得出。人力资源消耗相对值各章独立形成体系，用数字表示，各体系内人力资源消耗相对值得按 1—100 分赋值，分值越大，消耗人力资源越多。

#### （十二）计量单位

“计量单位”指提供该医疗服务项目的基本计量单元。如：“次”“日”“小时”等，不足一个计量单位的按一个计量单位计。其中，“日”为 1 个自然日，以当天 24 点前为一个单位计量；若超过当天 24 点的，按 2 日计量。

#### （十三）说明

“说明”指对该医疗服务项目的相关补充说明。

#### （十四）特殊情况资源消耗调整系数

“特殊情况资源消耗调整系数”指在同一医疗服务项目中，因增加或减少技术难度、诊疗服务量以及特定的服务条件，对该项目总体资源消耗酌情增加或减少的倍数，用数字表示。如，“双侧增加不超过 0.5 倍”表示同时对双侧器官进行操作时，可在该医疗服务项目的整体资源消耗基础上增加不超过 0.5 倍。

对于影像、心电、理疗、康复等，需要将检测或治疗设备移动至患者床前进行操作的，可在该项目总资源消耗基础上，酌情增加倍数。

#### （十五）收费票据分类

指财政部、原卫生部《关于印发<医疗收费票据使用管理办法>的通知》（财综〔2012〕73号）中规定的医疗收费票据。具体包括床位费、诊察费、检查费、化验费、治疗费、手术费、护理费、药事服务费、其他收费等。为满足临床专科精细化管理的需要，对病理、麻醉和中医项目做出了细化分类标记，病理类项目标记为“检查费-病理”；麻醉类项目按归集口径细化为“检查费-麻醉”“手术费-麻醉”“治疗费-麻醉”；中医类项目标记为“检查费-中医”“手术费-中医”“治疗费-中医”。

## （十六）会计科目分类

指财政部《关于印发医院执行<政府会计制度——行政事业单位会计科目和报表>的补充规定和衔接规定的通知（财会〔2018〕24号）》和《关于印发基层医疗卫生机构执行<政府会计制度——行政事业单位会计科目和报表>的补充规定和衔接规定的通知（财会〔2018〕25号）》规定的医疗收入核算科目。具体包括挂号收入、诊察收入、检查收入、化验收入、治疗收入、手术收入、床位收入、护理收入、其他收入等。其中，为满足临床专科精细化管理的需要，对病理、麻醉项目做出了细化分类标记，病理类项目标记为“检查收入-病理”；麻醉类项目按归集口径细化为“检查收入-麻醉”“手术收入-麻醉”“治疗收入-麻醉”；中医类项目标记为“检查收入-中医”“治疗收入-中医”“手术收入-中医”。

## （十七）病案首页费用分类

指原卫生部《关于修订住院病案首页的通知》（卫医政发〔2011〕84号）中规定的住院费用分类。卫医政发〔2011〕84号中费用分类具体包括：

- 1.综合医疗服务类：（1）一般医疗服务费（2）一般治疗操作费（3）护理费（4）其他费用；
- 2.诊断类：（5）病理诊断费（6）实验室诊断费（7）影像学诊断费（8）临床诊断项目费；

3.治疗类：（9）非手术治疗项目费（10）手术治疗费；

注：“麻醉”章节项目按归集口径分别标记为：“3.治疗类：（10）麻醉-检查”“3.治疗类：（10）麻醉-手术”“3.治疗类：（10）麻醉-治疗”。

4.康复类：（11）康复费；

5.中医类：（12）中医治疗费；

注：“中医医疗”章项目归集口径分别标记为：“5.中医类：中医诊断费”“5.中医类：中医手术费”“5.中医类：中医治疗费”。

6.西药类：（13）西药费；

7.中药类：（14）中成药费（15）中草药费；

8.血液和血液制品类：（16）血费（17）白蛋白类制品费（18）球蛋白类制品费（19）凝血因子类制品费（20）细胞因子类制品费；

9.耗材类：（21）检查用一次性医用材料费（22）治疗用一次性医用材料费（23）手术用一次性医用材料费；

10.其他类：（24）其他费。

本规范中不涉及 6.西药类、7.中药类、8.血液和血液制品类以及 9.耗材类四个分类。

#### 四、项目排列原则。

本规范中医疗服务项目排列顺序，优先依据诊疗目的进行章节归属，项目按系统、部位、术式等要素顺序排列，不按开展科室分类。临床各专业在符合相关资质的前提下，可跨章、跨系统使用相关医疗服务项目。多个临床科室通用的医疗服务项目归入“综合医疗”章。如：静脉注射、肌肉注射、护理、清创缝合等。

诊疗部分中的医疗服务项目按以下层级进行排序。

**第一级为系统：**排序按照神经系统、内分泌系统、眼、耳、鼻咽喉、口腔颌面、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产系统、肌肉骨骼系统、体被系统和精神心理等 17 个系统或专业排列。

**第二级为部位：**部位是指临床解剖部位，排列原则上从总体到局部、从上到下、由外到内（如，由体表到皮下，再到皮内等逐层排列）、先体腔后肢体（如，先排脊柱、中轴骨，再排肢体骨）、先中心后外周（如，先排主动脉、升主动脉、主动脉弓、降主动脉、胸主动脉、腹主动脉等，再排外周血管的上肢动脉、下肢动脉等）。



**第三级为术式：**术式为开展手术操作的具体方式，排列原则上按照侵袭性和复杂性由浅入深，由低到高排列。

**第四级为入路：**入路是指为开展手术操作所抵达目标部位的途径，包括开放、经皮非血管穿刺、经皮经血管穿刺等不同的方式。按照经皮、开放、经管腔、经镜、体外和联合入路的方式进行排列。

以诊断为目的的相关操作，原则上在“临床诊查”章，如：测量、检查、测定、监测、评定等。

以手术方式进行治疗的项目，原则上在“临床手术”章，如：切开减压、复位内固定、切除、成形再造术等。

各种无创或侵袭性较小的治疗类项目，原则上在“临床非手术治疗”章，如：高压氧舱治疗、神经阻滞、耳后注射等。

## 五、其他说明

（一）医疗机构必须在符合国家或本地区《医疗技术临床应用管理办法》相关要求、且具备相关资质的前提下，开展相关医疗服务项目。

（二）本规范中对于不能独立完成、必须以“A+B”的形式提供的项目，分为两类，一类标注为“附加医疗服务项目”，此类项目共计 102 项，计入项目总数。另一类为“辅助操作”章项目，

主要包含需要使用相关设备（内镜、显微镜等）、能量平台、动力系统辅助方式，来配合主项目完成手术或操作（如：切割、止血、引导等）的辅助类项目，共计 29 项，不计入项目总数。

（三）本规范的“实验室诊查”章项目中，“临床血液学检验”“临床体液检验”“临床微生物与寄生虫学检验”和“临床分子生物学及细胞遗传学检验”4 个节的项目按不同检验方法分别立项，“临床化学检验”和“临床免疫学检验”2 个节的项目未按不同方法区分设立项目。临床应用中，可从附件 2 “实验方法分类及赋值”中遴选相应方法进行赋码应用。

（四）本规范中完成医疗服务项目所使用的、单独计量的“必需耗材”和“可选耗材”均为某一类一次性医用耗材的通用名，所列耗材为该项目操作时所使用的“主耗材”，非全部耗材。提供医疗服务过程中，可根据实际情况使用并计量。本规范中“必需耗材”和“可选耗材”中所出现的一次性医用耗材分类见附件 1。

（五）本规范中默认的几种情况：

1.在“项目名称”中，开放入路（对应“经腹腔镜、经内镜、经自然腔道、经皮”等）、新鲜病变（对应“陈旧性”）、普通切口（对应“小切口”）等为默认要素，未在项目名称中专门体现；

2.在“项目内涵”中，为配合某项目完成的麻醉、病理学检查、检验、影像、监测、手术制备及

辅助操作等独立立项项目，默认其成本在该项目之外单独计量；

3.在“必需耗材”和“可选耗材”中，诊疗操作中普遍使用的注射器、引流管、导尿管、止血材料、特殊缝线和防粘连材料等涉及多科使用的医用耗材，以及腔镜、内镜材料中涉及的一次性医用材料，在相关项目中默认为“必需或可选耗材”，不再逐项描述，使用中根据具体情况进行计量；

4.在进行医疗服务项目成本测算时，对于“项目内涵”中描述的设备、设施、仪器、工具或能量平台按实际使用情况进行核算，统一计入项目成本进行测算，所涉及的相关一次性医用耗材根据情况单独计量，如：电刀头等各种刀头、单极/双极电凝等。辅助操作项目成本单独计量，与相关主项目以 **A+B** 的方式计量成本，但以腔镜、激光、射频、微波、冷冻、电化学等方法独立立项的项目，其设备成本含在相应项目中，不按 **A+B** 方式重复计量辅助操作项目。

5.内镜下进行的活检、止血等相关治疗性操作，原则上包含本次操作时的内镜下检查，其内镜检查的成本不再单独计量。对于部分差别较大的内镜下检查项目（如：呼吸内镜、消化内镜下活检项目）采用 **A+B** 方式分别计量，在“项目内涵”中以“不含”的方式进行说明。

（六）为满足政府对医疗服务精细化的监测与管理，以及满足医疗机构内部应用及科研管理的需要，对于与项目相关的其他要素可在 8 位项目编码之外使用“修饰符”进行描述。修饰符不改变

项目及其编码本身的含义，无需说明的医疗服务项目不使用修饰符。修饰符由字母和数字 2 位混合码组成，与项目编码之间用“，”分隔。同一个医疗服务项目的修饰符可以是一个或多个，通常不超过 3 个，修饰符之间用“.”分隔。如，“眼球摘除术(儿童,单侧)”的项目编码为“HEF75301,A1.FA”。项目编码修饰符列表见附件 3。

# 目 录

一、综合医疗	1
(一) 一般医疗服务	1
1. 诊察	1
西医诊察	1
中医辨证论治	2
出诊	3
2. 床位	5
3. 会诊	8
西医会诊	8
中医辨证论治会诊	9
4. 营养咨询与评估	10
5. 药学服务	11
6. 互联网诊疗	11
7. 其他	13
(二) 一般治疗操作	13
1. 注射	13
2. 采血	14
3. 静脉输注	15
4. 静脉置管	16
5. 清创缝合	17
6. 换药	18
7. 胃肠治疗操作	19
8. 导尿与冲洗	21
9. 吸氧	23
10. 雾化吸入	23
11. 物理降温	24
12. 抢救	25
13. 院前急救	26
14. 重症监护	26
15. 其他	26

(三) 护理	28
1. 分级护理	28
2. 专项护理	29
(四) 其他	33
二、病理学诊断	34
(一) 尸检病理学诊断	35
(二) 细胞病理学检查与诊断	37
(三) 组织病理学检查与诊断	39
1. 常规组织病理学诊断	39
2. 术中冰冻及石蜡快速切片与诊断	42
(四) 分子病理学技术与诊断	43
(五) 特染和免疫组织化学染色与诊断	47
(六) 电子显微镜技术与诊断	49
(七) 其他	49
三、实验室诊断	52
(一) 临床血液学检验	52
1. 血液一般检验	52
2. 血细胞学检验	57
3. 贫血、溶血检验	64
4. 血栓、止血检验	70
5. 血液流变学检验	87
6. 血型、输血及人类组织相关性抗原检测	87
(二) 临床体液检验	104
1. 尿液一般检验	104
2. 粪便检验	112
3. 穿刺液检验	113
4. 分泌物检验	115
(三) 临床化学检验	123
1. 蛋白质及多肽类检验	123
2. 酶及相关物质检验	131
3. 小分子含氮物质检验	139

4. 碳水化合物及其相关物质检验	140
5. 有机酸检验	141
6. 脂质及其相关物质检验	141
7. 电解质、血气分析检验	145
8. 微量元素检验	146
9. 色素及其相关物质检验	147
10. 维生素及其相关物质检验	147
11. 血药浓度及毒物检验	150
12. 激素及相关物质检验	151
13. 其他	161
<b>(四) 临床免疫学检验</b>	162
1. 免疫功能检验	162
2. 自身免疫病检验	177
3. 感染免疫学检验	204
4. 肿瘤标志物检验	223
5. 超敏过敏性检验	230
<b>(五) 临床微生物与寄生虫学检验</b>	231
1. 细菌检验	231
2. 衣原体检验	261
3. 支原体检验	262
4. 螺旋体检验	262
5. 真菌检验	262
6. 病毒检验	269
7. 寄生虫检验	270
<b>(六) 临床分子生物学及细胞遗传学检验</b>	272
1. 感染性疾病分子生物学检验	272
2. 疾病相关分子生物学及细胞遗传学检验	335
3. 用药指导的分子生物学检验	362
4. 其他	370
<b>四、影像学诊查</b>	372
<b>(一) X线检查</b>	372

1. 透视	372
2. X线摄影	373
3. X线造影	380
4. 其他	396
<b>(二) X线计算机体层检查</b>	396
1. 平扫	396
2. 增强扫描	400
3. 特殊三维成像	409
<b>(三) 磁共振检查</b>	414
1. 磁共振成像	414
2. 磁共振增强成像	420
3. 特殊磁共振检查	425
<b>(四) 超声诊断</b>	427
1. A超	427
2. B超	427
3. 彩色多普勒超声	432
4. 多普勒超声	443
5. 三维超声	444
6. 心脏超声	445
7. 其他	448
<b>(五) 核医学诊断</b>	448
1. 静态显像与功能测定	448
2. 动态显像	454
3. 断层显像	458
4. 断层融合显像	461
5. 正电子发射断层融合显像	463
6. 核素功能试验	468
<b>(六) 其他成像检查</b>	469
<b>五、临床诊查</b>	470
<b>(一) 神经系统</b>	470
<b>(二) 内分泌系统</b>	479



1. 下丘脑—垂体	479
2. 甲状腺	482
3. 甲状旁腺	483
4. 胰岛	484
5. 肾上腺	486
6. 其他	490
(三) 眼部	491
(四) 耳部	509
(五) 鼻咽喉	518
(六) 口腔颌面	523
(七) 呼吸系统	528
1. 呼吸系统	528
2. 气管	529
3. 支气管	530
4. 肺	531
5. 胸部及纵隔	537
(八) 循环系统	537
(九) 造血及淋巴系统	548
(十) 消化系统	551
1. 消化系统	551
2. 食管	554
3. 胃	555
4. 小肠	555
5. 结肠	556
6. 直肠、肛门	557
7. 肝	558
8. 胆	558
9. 胰	559
10. 其他	559
(十一) 泌尿系统	561
(十二) 男性生殖系统	565

(十三) 女性生殖系统.....	568
(十四) 孕产系统.....	571
(十五) 肌肉骨骼系统.....	574
(十六) 体被系统.....	576
(十七) 精神心理.....	581
六、临床手术.....	601
(一) 麻醉.....	602
1. 全身麻醉.....	602
2. 局部麻醉.....	604
椎管内麻醉.....	605
神经阻滞麻醉.....	611
3. 气道管理.....	624
4. 功能监测.....	626
基本生命体征监测.....	626
其他生理功能监测.....	627
5. 麻醉并发症处理.....	628
6. 复苏.....	630
(二) 神经系统.....	631
1. 中枢神经系统.....	631
2. 颅脑.....	635
脑被膜.....	635
端脑.....	640
间脑.....	644
小脑.....	644
脑干.....	645
脑室.....	646
3. 脑血管.....	649
脑动脉.....	651
脑静脉.....	655
4. 颅底.....	656
5. 椎管及脊髓.....	662

椎管.....	662
脊髓被膜.....	663
脊髓.....	665
脊髓血管.....	667
6. 周围神经系统.....	668
7. 脑神经.....	672
视神经.....	672
三叉神经.....	672
面神经.....	675
听神经.....	678
舌咽神经.....	680
迷走神经.....	681
副神经.....	683
8. 脊神经.....	683
脊神经根.....	684
颈丛神经.....	686
臂丛神经.....	687
胸神经.....	690
腰丛神经.....	690
骶丛神经.....	691
9. 内脏神经.....	693
<b>(三) 内分泌系统.....</b>	<b>696</b>
1. 垂体.....	696
2. 甲状腺.....	697
3. 甲状旁腺.....	700
4. 肾上腺.....	701
<b>(四) 眼部.....</b>	<b>703</b>
1. 眼.....	703
2. 眼眶及内容物.....	705
眼眶.....	705
眶内容物.....	708

3. 眼睑	710
4. 泪器	718
5. 眼球	720
结膜	721
角膜	723
前房	729
虹膜	731
睫状体	733
巩膜	734
晶状体	736
玻璃体	740
视网膜	742
眼内容物	747
6. 眼外肌	748
<b>(五) 耳部</b>	754
1. 耳	754
2. 外耳	754
3. 中耳	761
鼓室	763
鼓膜	764
听小骨	765
咽鼓管	767
乳突	768
4. 内耳	769
耳蜗	770
内耳淋巴囊	771
5. 耳部血管和神经	771
<b>(六) 鼻咽喉</b>	772
1. 鼻	772
鼻	772
外鼻	772

鼻腔	779
鼻旁窦	784
2. 咽喉	789
3. 咽部	790
4. 喉部	796
5. 扁桃体和腺样体	808
扁桃体	808
腺样体	809
<b>(七) 口腔颌面</b>	809
1. 面部	809
面部	810
面部软组织	814
颌面骨	815
颞部	842
颞下颌关节	845
颊部	848
唾液腺	850
2. 口腔	853
口腔	853
唇	856
颊	861
舌	862
腭	864
牙	869
牙周	872
种植体	874
3. 其他	875
<b>(八) 呼吸系统</b>	877
1. 呼吸系统	877
2. 气道	877
气管	878

支气管	883
3. 肺	885
肺叶	894
肺段	899
4. 胸壁	901
5. 胸膜	907
6. 纵隔	911
7. 横膈	913
8. 其他	915
<b>(九) 循环系统</b>	918
1. 心	918
2. 心脏及心包	925
心包	925
心腔	927
心脏瓣膜	949
心传导系	963
3. 心血管	966
冠状动脉	966
冠状静脉	973
4. 畸形心脏和大血管	973
5. 肺动脉	985
6. 体循环动脉	992
主动脉	992
升主动脉	1000
主动脉弓	1008
无名动脉	1014
颈动脉颅外段	1018
锁骨下动脉	1027
椎动脉颅外段	1031
胸主动脉	1034
腹主动脉	1038

腹腔干动脉·····	1055
胃左动脉·····	1057
肝总动脉·····	1059
肝固有动脉·····	1062
胃十二指肠动脉·····	1064
脾动脉·····	1065
肠系膜上动脉·····	1067
肠系膜下动脉·····	1070
肾上腺动脉·····	1072
肾动脉·····	1072
生殖动脉·····	1076
髂动脉·····	1077
7. 外周动脉·····	1083
上肢动脉·····	1083
下肢动脉·····	1087
股动脉·····	1090
腘动脉·····	1096
足动脉·····	1098
8. 其他动脉·····	1099
9. 肺静脉·····	1104
10. 上腔静脉系·····	1105
上腔静脉·····	1105
无名静脉·····	1108
颈静脉颅外段·····	1113
锁骨下静脉·····	1117
上肢静脉·····	1120
胸部静脉·····	1121
11. 下腔静脉系·····	1122
下腔静脉·····	1122
肝静脉·····	1127
门静脉系·····	1130

肾静脉	1137
生殖静脉	1138
髂静脉	1138
下肢静脉	1140
股静脉	1141
腘静脉	1144
下肢浅静脉	1144
12. 其他静脉	1146
13. 其他	1149
<b>(十) 造血及淋巴系统</b>	<b>1155</b>
1. 骨髓	1155
2. 脾	1155
3. 胸腺	1157
4. 淋巴	1158
5. 其他	1174
<b>(十一) 消化系统</b>	<b>1175</b>
1. 消化道	1175
2. 食管	1177
3. 胃	1187
4. 肠道	1197
5. 小肠	1200
十二指肠	1201
空肠、回肠	1204
6. 大肠	1204
回盲部	1205
阑尾	1205
结肠	1206
直肠	1210
肛门	1216
7. 肛周	1220
8. 肝	1221



9. 胆	1233
10. 胰	1243
11. 其他	1252
<b>(十二) 泌尿系统</b>	1263
1. 肾	1263
肾	1263
肾周	1291
2. 输尿管	1292
3. 膀胱	1311
4. 尿道	1328
5. 腹膜	1340
<b>(十三) 男性生殖系统</b>	1343
1. 睾丸	1343
2. 输精管道	1346
附睾	1346
输精管	1346
射精管	1347
精索	1347
3. 附属腺体	1348
精囊	1348
前列腺	1349
4. 阴囊	1353
5. 阴茎	1355
<b>(十四) 女性生殖系统</b>	1363
1. 女性生殖器官	1363
2. 卵巢	1364
3. 输送管道	1370
输卵管	1370
子宫	1374
阴道	1392
4. 固定与周围结构	1398

5. 外阴	1400
6. 会阴	1403
<b>(十五) 孕产系统</b>	1405
1. 孕产系统	1405
2. 胚胎及胚胎产物	1405
胎儿	1406
胎儿附属物	1407
3. 孕产期子宫	1407
<b>(十六) 肌肉骨骼系统</b>	1408
1. 头部肌肉骨骼	1408
颅骨	1408
头颈部肌肉软组织	1411
2. 脊柱	1412
脊柱	1412
脊柱连结	1419
躯干部肌肉软组织	1421
颈椎	1422
颈椎连结	1437
颈胸段椎骨与连结	1441
胸椎	1443
胸椎连结	1455
胸腰段椎骨与连结	1457
腰椎	1460
腰椎连结	1469
腰骶段椎骨与连结	1473
骶椎	1475
3. 上肢	1478
4. 肩部	1478
锁骨	1478
肩胛骨	1480
上肢带连结	1482

上肢带肌及软组织·····	1484
5. 上臂·····	1487
肩关节·····	1487
肱骨·····	1492
肘关节·····	1500
上臂肌肉软组织·····	1510
6. 前臂·····	1512
尺骨·····	1513
桡骨·····	1518
桡尺连结·····	1524
前臂肌肉软组织·····	1525
7. 手部·····	1525
手骨·····	1527
手关节·····	1529
手和腕部肌肉软组织·····	1531
腕骨·····	1533
腕部连结·····	1540
掌骨·····	1547
掌部连结·····	1548
掌部肌肉软组织·····	1549
指·····	1550
拇指·····	1554
指连结·····	1555
指肌肉软组织·····	1559
8. 肢体·····	1561
9. 下肢·····	1562
10. 髋部·····	1562
骨盆·····	1562
下肢带连结·····	1567
髋关节·····	1568
髋肌及软组织·····	1574

11. 大腿	1575
股骨	1575
髌骨	1587
膝关节	1589
膝部韧带	1597
半月板	1601
大腿和膝部肌肉软组织	1603
12. 小腿	1606
胫骨	1606
腓骨	1612
胫腓连结	1614
小腿和踝部肌肉软组织	1614
13. 足部	1617
足骨	1618
足连结	1621
足部肌肉软组织	1623
跗骨	1623
踝关节	1626
跖骨	1632
跖趾连结	1635
趾	1636
14. 肌肉骨骼其他	1641
(十七) 体被系统	1656
1. 乳腺	1656
2. 皮肤	1665
3. 附属器	1703
七、临床非手术治疗	1717
(一) 神经系统	1717
(二) 内分泌系统	1729
(三) 眼部	1731
(四) 耳部	1738

(五) 鼻咽喉·····	1742
(六) 口腔颌面·····	1748
1. 面部·····	1748
颌面骨·····	1750
颞下颌关节·····	1752
唾液腺·····	1753
2. 口腔·····	1753
唇·····	1756
腭·····	1757
牙·····	1758
牙周·····	1792
3. 其他·····	1794
(七) 呼吸系统·····	1799
(八) 循环系统·····	1808
(九) 造血及淋巴系统·····	1826
(十) 消化系统·····	1832
(十一) 泌尿系统·····	1849
(十二) 男性生殖系统·····	1863
(十三) 女性生殖系统·····	1868
(十四) 孕产系统·····	1877
(十五) 肌肉骨骼系统·····	1889
(十六) 体被系统·····	1898
(十七) 精神心理·····	1915
八、临床物理治疗·····	1918
(一) 放射治疗·····	1918
1. 放射计划设计·····	1918
2. 剂量验证与监控·····	1919
3. 模拟定位与校位·····	1920
4. 外照射治疗·····	1921
5. 后装放疗·····	1924
6. 模具制备与使用·····	1925

(二) 放射性核素治疗·····	1928
(三) 聚焦超声治疗·····	1930
(四) 热疗·····	1931
九、康复理疗·····	1932
(一) 康复评定·····	1932
(二) 康复治疗·····	1941
(三) 理疗·····	1957
十、中医医疗·····	1978
(一) 中医诊查·····	1978
(二) 中医治疗·····	1978
1. 中医外治·····	1978
2. 中医骨伤治疗·····	1986
3. 针刺与灸法·····	2004
针刺法·····	2004
灸法·····	2009
拔罐法·····	2013
其他针灸治疗·····	2014
4. 中医推拿治疗·····	2018
5. 中医肛肠治疗·····	2029
6. 中医特殊治疗·····	2036
(三) 中医综合·····	2040
1. 中药特殊调配加工·····	2040
2. 辨证施膳·····	2045
十一、辅助操作·····	2047
(一) 设备辅助操作·····	2047
(二) 微动力辅助操作·····	2048
(三) 引导类辅助操作·····	2048
(四) 手术导航类辅助操作·····	2049
附件1. 一次性医用耗材分类·····	2050
附件2. 实验方法分类及赋值·····	2110
附件3. 编码修饰符列表·····	2117

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
A	一、综合医疗															
	本章说明： 本章为多科室共同使用的医疗服务项目，如护理、抢救、注射、换药、清创缝合等。包括一般医疗服务、一般治疗操作、护理和其他四个部分，共计167项。本章项目编码字首为A。															
AA	(一)一般医疗服务															
AAA	1. 诊察															
AAAA- AAAD	西医诊察															
AAAA0001	普通门诊诊 察	General outpatient consultation	指主治及以下医师在普通门诊提供的技术诊疗服务。患者初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就诊病历传送，病案管理。询问病情，听取主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等病情诊治和健康指导。			2	医1，平均 耗时20分钟	43	57	33.1	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1)一般 医疗服 务费
AAAA0002	副主任医师 门诊诊察	Emergency consultation	指副主任医师在专家门诊提供的技术诊疗服务。患者初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就诊病历传送，病案管理。询问病情，听取患者主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等病情诊治和健康指导。			2	医1，平均 耗时20分钟	54	57	37.3	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1)一般 医疗服 务费
AAAA0003	主任医师门 诊诊察	Outpatient consultation by chief physician	指主任医师在专家门诊提供的技术诊疗服务。患者初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就诊病历传送，病案管理。询问病情，听取患者主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等病情诊治和健康指导。			2	医1，平均 耗时20分钟	66	57	41.4	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1)一般 医疗服 务费
AAAC0001	护理门诊诊 察	Outpatient consultation by nurse parctitioner	指由医疗机构确定的高级护师利用门诊平台，以其专业的护理知识为患者提供健康评估与检查、护理指导和咨询、健康指标分析、健康教育与疾病管理等服务。核实就诊信息，询问病情，听取患者主诉，病史采集，进行护理查体和健康评估，根据病情向患者或家属进行健康教育和指导，书写护理记录。			2	护1，平均 耗时15分钟	32	36	21.6	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1)一般 医疗服 务费
AAAD0001	急诊诊察	Emergency consultation by attending physician	指由医疗机构确定的主治或以下医师在护士配合下于急诊区域24小时提供的急诊诊疗服务。挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就诊病历传送，病案管理。急诊医师询问病情，听取主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，提供治疗方案(治疗单、处方)等服务，记录患者生命体征。			2	医1护1，每 人耗时5-20 分钟	56	75	42.7	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1)一般 医疗服 务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
AAAD0002	急诊留观诊察	Emergency observation and treatment	挂号, 初建病历, 核实就诊者信息, 就诊病历传送, 病案管理。在急诊留观室内, 医护人员根据病情需求随时巡视患者, 观察患者病情及生命体征变化, 病史采集, 向患者或家属告知, 准确记录并提出相应的治疗方案, 及时与患者家属交待病情。必要时进行抢救工作。不含抢救。			2	医1护1, 每人耗时5-20分钟	54	57	37.5	日			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAAE0001	住院诊察	Inpatient consultation	指由医护人员对住院患者进行的全天候常规诊察综合服务工作。检查及观察患者病情, 病案讨论, 制定和调整治疗方案, 住院日志书写, 向患者或家属告知病情, 解答患者咨询, 院、科级大查房。			2	医1, 平均耗时10分钟	54	47	32.5	日			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAAG- AAAK	中医辨证论治															
AAAG0001	普通门诊中医辨证论治	General outpatient consultation of TCM pattern differentiation and treatment	指由医疗机构确定的中医或中西医结合医师在中医普通门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息, 依据中医理论进行辨证, 分析病因、病位、病性及病机转化, 作出证候诊断, 提出治疗方案。含诊察。			2	医1, 耗时10-15分钟	45	61	33.4	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAAG0002	副主任医师门诊中医辨证论治	Outpatient TCM pattern differentiation and treatment by associate chief physician	指由医疗机构确定的中医或中西医结合副主任医师在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息, 依据中医理论进行辨证, 分析病因、病位、病性及病机转化, 作出证候诊断, 提出治疗方案。含诊察。			2	医1, 耗时10-15分钟	57	68	39.5	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAAG0003	主任医师门诊中医辨证论治	Outpatient TCM pattern differentiation and treatment by chief physician	指由医疗机构确定的中医或中西医结合主任医师在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息, 依据中医理论进行辨证, 分析病因、病位、病性及病机转化, 作出证候诊断, 提出治疗方案。含诊察。			2	医1, 平均耗时20分钟	68	73	46.4	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
AAAG0004	国医大师门诊中医辨证论治	Outpatient TCM pattern differentiation and treatment by national master	指由国家授予“国医大师”称号的专家在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含诊察。			2	医1，平均耗时30分钟	89	83	58.0	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAH0001	急诊中医辨证论治	TCM pattern differentiation and treatment in Emergency	指由各级中医、中西医结合医务人员提供的24小时急诊急救中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含诊察。			2	医1，耗时5-20分钟	59	79	43.1	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAJ0001	急诊留观中医辨证论治	TCM syndrome differentiation and treatment in Emergency observation	指由中医、中西医结合医务人员对急诊留观患者提供的中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含诊察。			2	医1，耗时5-20分钟	59	63	38.9	日			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAK0001	住院中医辨证论治	Inpatient TCM pattern differentiation and treatment	指由中医、中西医结合医护人员对住院患者提供的中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。			2	医1，平均耗时10分钟	58	61	37.4	日			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAN	出诊															
AAAN0001	普通医师出诊	Attending physician visit	指由主治及以下医师应患者或其家属要求，并经医疗机构同意或指派，到家庭、单位或社区提供医疗咨询、指导和诊疗服务。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访，审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量，询问患者情况和异常症状、体征，洗手，戴口罩、手套，对患者进行体格检查，必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式，记录患者诊察处理情况及指导内容，并签字留存，将诊察相关用品放入废物收集袋，洗手简单消毒后离开患者家庭。			2	医1/护1/技1，平均耗时30分钟	54	79	44.3	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
AAAN0002	副主任医师 出诊	Associate chief physician visit	指由副主任医师应患者或其家属要求，并经医疗机构同意或指派，到家庭、单位或社区提供医疗咨询、指导和诊疗服务。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访，审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量，询问患者情况和异常症状、体征，洗手，戴口罩、手套，对患者进行体格检查，必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式，记录患者诊察处理情况及指导内容，并签字留存，将诊察相关用品放入废物收集袋，洗手简单消毒后离开患者家庭。			2	医1/护1/技1，平均耗时30分钟	66	79	48.5	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAN0003	主任医师出 诊	Chief physician visit	指由主任医师应患者或其家属要求，并经医疗机构同意或指派，到家庭、单位或社区提供医疗咨询、指导和诊疗服务。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访，审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量，询问患者情况和异常症状、体征，洗手，戴口罩、手套，对患者进行体格检查，必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式，记录患者诊察处理情况及指导内容，并签字留存，将诊察相关用品放入废物收集袋，洗手简单消毒后离开患者家庭。			2	医1/护1/技1，平均耗时30分钟	77	79	52.7	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAN0004	护理出诊	Nurse visit	指护士由所在医疗机构派出进入患者家庭或社区提供护理服务(包括新生儿、产妇、老年人、行动不便者等上门护理)。对患者所使用医疗器械及相关物品情况给予专业指导，评估患者健康情况和异常症状、体征，给予患者健康教育指导并说明注意事项，指导正确疾病防控和标准预防措施。记录患者护理处置情况及指导内容并双方签字留存，将护理相关用品放入废物收集袋，洗手简单消毒后离开患者家庭，不含一般治疗操作。			2	护1，平均耗时30分钟	54	79	43.1	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAAN0005	普通中医医 师出诊	Home visit by general physician of TCM	指由主治及以下中医或中西医结合医师应患者或其家属要求，并经医疗机构同意或指派，到家庭、单位或社区提供医疗咨询、指导和诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，明确证候诊断，提出中医或中西医结合诊疗建议和中医护理措施(如提供治疗方案、中医护理操作、是否需要进一步检查和转诊等)，指导病情观察和预防调护等。			2	医1，平均耗时30分钟	60	84	47.8	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
AAAN0006	副主任中医 医师出诊	Home visit by associate chief physician of TCM	指由副高级职称中医或中西医结合医师应患者或其家属要求,并经医疗机构同意或指派,到家庭、单位或社区提供医疗咨询、指导和诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,分析病因、病位、病性及病机转化,明确证候诊断,提出中医或中西医结合诊疗建议和中医护理措施(如提供治疗方案、中医护理操作、是否需要进一步检查和转诊等),指导病情观察和预防调护等。			2	医1,平均 耗时30分钟	75	84	53.2	次			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务类: (1)一般 医疗服务费
AAAN0007	主任中医医 师出诊	Home visit by chief physician of TCM	指由正高级职称中医或中西医结合医师应患者或其家属要求,并经医疗机构同意或指派,到家庭、单位或社区提供技术劳务的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,分析病因、病位、病性及病机转化,明确证候诊断,提出中医或中西医结合诊疗建议(如提供治疗方案、是否需要进一步检查和转诊等),指导病情观察和预防调护等。			2	医1,平均 耗时30分钟	80	84	54.9	次			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务类: (1)一般 医疗服务费
AAAN0008	家庭病床巡 诊	Home Visit	指医务人员连续开展的上门巡诊活动,含定期查房和病情记录。			3	护1,平均 耗时30分钟	37	57	32.5	次			检查费	检查 收入	1.综合 医疗服务类: (1)一般 医疗服务费
AAB	2. 床位															
AABA0001	多人间普通 床位	Standard-room regular bed	指一个病房设置四人及以上多人的床位配置。接诊登记,进行住院指导,办理入(出)院手续,按医嘱收费计价、复核及住院费用清单打印等服务。包括病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、废品袋(或篓)等。被服洗涤,病床及病区清洁消毒,开水供应,煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站,一般物理诊断器械,检查申请单、处方笺等消耗,还设有住院费用查询、公示设施、公用卫生设施。含卫生保洁、医用垃圾、污水处理、设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1.综合 医疗服务类: (1)一般 医疗服务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
AABA0002	三人间普通 床位	Triple-room regular bed	指一个病房设置三人床位配置。接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价、复核及住院费用清单打印等服务。包括病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单、处方笺等消耗, 还设有住院费用查询、公示设施, 房间内有卫生间。含卫生保洁、医用垃圾、污水处理、设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类: (1)一般 医疗服 务费
AABA0003	双人间普通 床位	Double-room regular bed	指一个病房设置两人床位配置。接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价、复核及住院费用清单打印等服务。包括病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单, 处方笺等消耗, 还设有住院费用查询、公示设施, 房间内有卫生间。含卫生保洁、医用垃圾、污水处理、设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类: (1)一般 医疗服 务费
AABA0004	单人间普通 床位	Single-room regular bed	指一个病房设置一人床位配置。接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价、复核及住院费用清单打印等服务。包括病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单, 处方笺等消耗, 还设有住院费用查询、公示设施, 房间内有卫生间。含卫生保洁、医用垃圾、污水处理、设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类: (1)一般 医疗服 务费
AABA0005	套间普通床 位	Hospital-suit regular bed	指一个病房配备会客间、会客沙发、桌椅、独立卫生间, 电视, 冰箱、空调、病床、床头柜、储物柜、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、垃圾桶等设施设备, 提供被服洗涤, 病床及病室环境清洁、消毒, 开水供应等服务。含医用垃圾、污水处理及设施维护及维修。			2	护3工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类: (1)一般 医疗服 务费
AABB0001	百级层流洁 净病房床位	Class 100 laminar flow ward bed	指达到百级规定层流洁净级别, 有层流装置的层流洁净间, 采用全封闭管理, 有严格消毒隔离措施及对外通话系统。要求具备普通病房的床位设施。含防护材料消耗、医用垃圾和污水处理及设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类: (1)一般 医疗服 务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 标分类	病案首 页费用 分类
AABB0002	千级层流洁 净病房床位	Class 1000 laminar flow ward bed	指达到千级规定层流洁净级别，有层流装置的层流洁 净间，采用全封闭管理，有严格消毒隔离措施及对外 通话系统。要求具备普通病房的床位设施。含防护材 料消耗、医用垃圾和污水处理及设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AABC0001	重症监护病 房床位	Intensive care unit bed	指专用重症监护病房(如ICU、CCU、RCU、NICU、EICU 等)。设有中心监护台，心电监护设备及其他监护抢救 设施，相对封闭管理的单人或多人监护病房，严格探 视管理。要求具备普通病房的床位设施。含医用垃圾 、污水处理及设施设备维护及维修。			3	护2工勤1				日		若为层 流洁净 病房的 增加不 超过0.5 倍；若 为特殊 防护病 房的增 加不超 过0.5倍	床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AABD0001	特殊防护病 房床位	Special ward bed	指负压病房、放射治疗防护病房等。负压病房指在普 通病床的功能基础上采用负压通风，使病室内的压力 低于室外压力，设置独立卫生间，有流动水洗手和卫 浴设施。配备室内对讲设备，负压病房排出的空气需 经处理，确保对环境无害。放射治疗防护病房指在普 通病床的功能基础上，采用重晶石或铅墙、铅防护门 放射性防护，病区有放射性专用厕所、防止放射性污 染控制设施、专用放射性废物处理、储存衰变池及环 保监控报警排放系统、专用放射性通风滤过及负压送 新风系统、24小时闭路摄像监控系统、可视对讲电 话、床旁紧急呼叫通讯系统。含防护材料消耗、住院 医疗垃圾、污水处理、放射性污染职业监测或环境监 测及设施设备维护维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AABE0001	新生儿床位	Newborn bed	指新生儿或母婴同室新生儿的床位。接诊登记，进 行住院指导，办理入(出)院手续，按医嘱收费计价、 复核及住院费用清单打印等服务。包括病床、床垫、 棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、患者服装、废品袋(或 篓)等。被服洗涤，病床及病区清洁消毒，开水供应， 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计 算机工作站，一般物理诊断器械，检查申请单、处方 笺等消耗。有配奶间，洗浴间及相应设施。含医用垃 圾、污水处理及设施维护及维修。			3	护2工勤1				日			床位费	床位 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
AABF0001	门急诊留观床位	Outpatient and emergency observation bed	办理留观手续，建立观察病历。配备病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)、抢救设备仪器等。被服洗涤，病床及环境清洁消毒，开水供应，煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站，一般物理诊断器械，检查申请单、处方笺等消耗。含医用垃圾、污水处理。			3	护2工勤1				日			床位费	床位收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AABG0001	家庭病床建床	Set up hospital bed for home care	根据患者需求，医疗机构派出专业人员改造或指导患者改造床位，使患者部分家庭空间具备作为检查治疗护理场所的各项条件。			3	护1，平均耗时1小时	32	47	29.4	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AAD	3. 会诊															
AADA-AADD	西医会诊															
AADA0001	院内诊疗会诊	Intra-hospital consultation	指因病情需要在医院内进行的科室间临床医师、药师、营养师等的医疗会诊。检查患者、分析病情，制定诊治治疗方案。			2	医1/护1，耗时30-60分钟	77	79	51.1	每科			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADA0002	院内护理会诊	Intra-hospital nursing consultation	遇有本专科不能解决的护理问题，经科室责任护士提出，填写护理会诊单，护士长审核，报备护理部，会诊专业负责人安排院内护理人员进行临床会诊，分析护理问题，提出解决疑难护理的方案，指导专科护理操作，在会诊单上记录会诊意见并签名。			2	护1，耗时30-60分钟	53	56	38.5	每科			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADA0003	多学科门诊会诊	Multidisciplinary team (MDT) consultation	针对疑难复杂疾病患者，由两个及以上多个相关学科专家共同检查病人、分析病情，制定诊治治疗方案。由相对固定的专家组成工作组，针对某一疾病，通过定时、定址的会议，提出适当、综合的诊疗意见。详细询问患者病史，查阅实验室及影像学资料，讨论分析病情，对患者病情进行综合评估，确定最佳的综合序贯治疗方案。			2	医6，每人平均耗时1小时	89	89	79.8	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADB0001	院际会诊	Inter-hospital consultation	指由副主任或以上职称医师参加的院际间实地会诊。检查患者、分析病情，根据病情提供相关医疗诊断治疗服务。			2	医1，平均耗时45分钟	77	79	54.5	每科			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
AADB0002	院际护理会诊	Inter-hospital nursing consultation	指由具有相应资质的专科护士或副主任护师及以上职称的护理人员参加的院际间的会诊。分析护理问题，提出解决疑难护理的方案，指导专科护理，在会诊单上记录会诊意见并签名。			2	护2，每人耗时30-60分钟	70	72	52.3	每科			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADC0001	院际病理诊断	Inter-hospital pathological diagnosis	病理医师对院外提供的病理切片或数字切片阅片，结合病史、实验室检查及特殊检查等临床资料综合分析后出具病理诊断报告。含送检切片、蜡块等资料的接收、登记，病史采集，临床资料的收集，记录特殊检查及实验室检查结果，报告打印等。			2	医1技2，每人平均耗时4小时	68	70	74.9	次	以5张切片为基础计量单位	每增加1张切片增加不超过0.3倍	诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADD0001	院际影像诊断	Inter-hospital imaging consultation	指对外院影像资料(X光、CT、核磁、正电子发射型计算机断层显像(PET)、超声、单光子发射计算机断层成像术(SPECT)等)的分析、诊断。由副高职以上专家阅片，出具意见和报告。			2	医1-2，每人平均耗时1.5小时	68	65	51.9	次	以6张胶片为基础计量单位	每增加2张胶片增加不超过0.2倍	诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADL-AADN	中医辨证论治会诊															
AADL0001	院内中医辨证论治会诊	Intra-hospital consultaton based on TCM syndrome differentiation and treatment	指因患者病情需要，由院内不同科室的中医或中西医结合医务人员提供的中医会诊诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。			2	医1，平均耗时45分钟	80	82	56.2	每科			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费
AADM0001	多学科门诊中医辨证论治会诊	Multidisciplinary outpatient consultation of TCM syndrome differentiation and treatment	指由两个及以上多个相关学科、相对固定的专家组成工作组，针对某一疾病，通过定时、定址的会议，提出适当、综合的诊疗意见。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，明确证候诊断，针对现阶段患者病情所存在的具体矛盾，将辨病与辨证相结合，确立治法，如“同病异治”或“异病同治”等，提出针对性的中医治疗方案。			2	医6，每人平均耗时1小时	92	95	82.5	次			诊察费	诊察收入	1. 综合医疗服务类： (1) 一般医疗服务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
AADN0001	院际中医辨 证论治会诊	Inter- hospital consultation based on TCM pattern differentiati on and treatment	指因患者病情需要，邀请外院具有副高级以上职称的中医或中西医结合医务人员提供的中医会诊诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。			2	医1，平均 耗时45分钟	81	84	57.2	每科			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
<b>AAE</b>	<b>4. 营养咨询与评估</b>															
AAEA0001	营养状况评 估与咨询	Nutritional status assessment and consultation	指具有相应资质的营养师或医师通过营养筛查量表判断营养相关风险，调查基本膳食状况、疾病状况、用药史等(包括婴儿母乳喂养状况)，计算每日膳食能量及营养素摄入量，测定能量消耗，测量人体身高、体重、腰围、臀围、上臂围生化实验室检查等，计算体重指数，进行综合营养评定。出具营养处方。			2	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	26	6	17.5	次			检查费	检查 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAEB0001	围产期营养 健康咨询指 导	Perinatal Nutritional health counseling and guidance during the period	指门诊医生或具有营养相应资质的护士解答指导患者孕前、孕期、产褥期相关营养问题。如孕前、孕期及产褥期各阶段的营养需要，如何进行营养状况评估，如何进行膳食补充，如何进行合并症的营养治疗等，以及产前注意事项、运动等。			2	医1/护1， 耗时20-30 分钟	26	6	11.6	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAEC0001	营养代谢功 能测试	Nutrition metabolism function test	通过分析患者消耗氧气和呼出一氧化碳量计算患者的基础代谢量及呼吸商，计算人体碳水化合物、脂肪、蛋白质的消耗量，对营养支持治疗做出客观依据。进行营养支持能量测试，出具报告。不含肺功能测试。			2	医1，耗时 20-30分钟	1	1	3.7	次			检查费	检查 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAED0001	能量代谢测 定	Energy metabolism measurement	利用营养代谢测试系统，测定能量的消耗量、二氧化碳的产生量、氧气的消耗量来计算三大营养物质在能量消耗中的构成，从而指导医师制定合理的营养治疗方案。			3	医1，耗时 20-30分钟	1	12	4.0	次			检查费	检查 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAEE0001	专项疾病膳 食配方制备	Preparations of special dietary formulas for specific medical puroposes	遵个体化医嘱，按各类疾病医疗膳食治疗原则，包括糖尿病、高血压、肾病、高尿酸血症、贫血疾病、短肠综合征及代谢试验饮食，按操作规范进行食材配制。			2	医1护1营养 师1，每人 耗时20-30 分钟	2	1	8.3	日			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
AAF	5. 药学服务															
AAFA0001	药师门诊诊 察	Outpatient consultation by pharmacist	指具有药师以上专业技术职务任职资格的人员在门诊提供的药学咨询和指导服务。核实就诊者信息，询问病情及药物治疗情况，听取主诉，查阅患者检测结果，了解用药情况及反应，结合病情，开展用药指导、干预或提出药物重整等意见，建立药历(书写纸质或电子记录)，出具解读报告和药物治疗方案的咨询、调整和优化建议。			2	药1，平均 耗时20分钟	26	31	18.2	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAFA0002	处方/医嘱药 品调剂	Prescribed drug dispensing	指具有药师以上专业技术职务任职资格的人员根据《处方管理办法》规定，对门诊处方(包括病区用药医嘱)的适宜性进行处方审核、评估、核对、发药以及安全用药指导，认为存在用药不适宜时，告知处方医师，请其确认或者重新开具处方。按照“四查十对”要求，准确调配药品，正确书写药袋或粘贴标签，注明患者姓名和药品名称、用法、用量，向患者交付药品，并进行用药交待与指导。为儿童等单剂量需求差异大的患者提供药品分剂量调剂，为患者提供用药咨询等。			2	药1，耗时 3-6分钟	3	10	1.7	次	门诊患 者1天 最多计 1次； 住院患 者住院 期间最 多计1 次		治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAFA0003	住院患者个 性化用药监 护	Personalized pharmaceutica l care for inpatients	指具有药师以上专业技术职务任职资格的人员结合住院患者的病理生理状态、疾病特点、用药情况，参与临床医师住院巡诊，协同制定个体化药物治疗方案，开展疗效观察和药物不良反应监测，结合病情，为患者进行安全用药指导、干预或提出药物重整等意见，并建立药历(书写纸质或电子记录)。			2	药1，耗时 10-20分钟	6	10	4.5	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAG	6. 互联网诊疗															
AAGA0001	普通医师互 联网诊察	Attending physician Telehealth consultation	指主治及以下医师通过医疗机构互联网医疗服务平台直接向患者提供的常见病、慢性病复诊诊疗服务。在线询问病史、听取患者主诉，查看医疗图文信息，记录病情，提供诊疗建议(如提供治疗方案或开具处方)。			2	医1，平均 耗时20分 钟，准备时 间10-15分 钟	43	57	34.9	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费
AAGA0002	副主任医师 互联网诊察	Associate chief physician Telehealth consultation	指副主任医师通过医疗机构互联网医疗服务平台直接向患者提供的常见病、慢性病复诊诊疗服务。在线询问病史、听取患者主诉，查看医疗图文信息，记录病情，提供诊疗建议(如提供治疗方案或开具处方)。			2	医1，平均 耗时20分 钟，准备时 间10-15分 钟	54	57	39.1	次			诊察费	诊察 收入	1. 综合 医疗服 务类： (1) 一般 医疗服 务费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
AAGA0003	主任医师互 联网诊察	Chief physician Telehealth consultation	指主任医师通过医疗机构互联网医疗服务平台直接向患者提供的常见病、慢性病复诊诊疗服务。在线询问病史、听取患者主诉,查看医疗图文信息,记录病情,提供诊疗建议(如提供治疗方案或开具处方)。			2	医1,平均 耗时20分 钟,准备时 间10-15分 钟	66	57	43.3	次			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务 类: (1)一般 医疗服务 费
AAGB0001	远程会诊	Remote consultation	指邀请方和受邀方医疗机构在互联网远程会诊中心或会诊科室通过可视视频实时、同步交互的方式开展的单个学科会诊诊疗活动,包括护理会诊。邀请方医疗机构接收患者,收集并上传患者完整的病例资料,包括病史、临床、实验室检查和影像学检查、治疗经过等。资料上传至互联网远程医疗网络系统,预约受邀方医疗机构。受邀方医疗机构依据会诊需求,确定会诊科室和会诊医师,会诊医师提前审阅病例资料。至约定时间双方登陆互联网远程医疗网络信息系统进行联通,在线讨论患者病情,解答邀请方医师的提问。受邀方将诊疗意见告知邀请方,出具由相关医务人员签名的诊疗意见报告。			2	医护技2- 5;每人平 均耗时45分 钟	89	89	70.0	每科			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务 类: (1)一般 医疗服务 费
AAGB0002	远程病理诊 断	Remote pathological diagnosis	指通过网络计算机远程系统提供的病理数据传输及诊断服务。开通网络计算机系统,邀请方医疗机构向受邀方医疗机构提供病理资料(包括病理申请单、取材明细以及术中冷冻病理数字切片等),并上传到病理远程会诊平台云端。受邀方基于上述资料通过云端平台对患者的病情进行分析,最终作出综合诊断意见,并出具由相关医师签名的病理诊断报告。			2	医1,平均 耗时20分钟	89	57	49.8	次			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务 类: (1)一般 医疗服务 费
AAGB0003	远程影像诊 断	Remote imaging diagnosis	指通过网络计算机远程系统提供的影像数据传输及诊断服务。开通网络计算机系统,邀请方医疗机构通过网络将采集的影像数据传输到受邀方医疗机构,由受邀方依据影像资料出具诊断报告。			2	医1,平均 耗时20分钟	83	57	47.7	次			诊察费	诊察 收入	1.综合 医疗服务 类: (1)一般 医疗服务 费
AAGB0004	远程心电诊 断	Remote ECG diagnosis	指通过网络计算机远程系统提供的心电数据传输及诊断服务。开通网络计算机系统,邀请方医疗机构通过网络将采集的心电数据传输到受邀方医疗机构,由受邀方依据心电资料出具诊断报告。	导管,电 极导管, 导丝,血 管鞘		2	医1,平均 耗时20分钟	83	57	47.7	次			检查费	检查 收入	1.综合 医疗服务 类: (1)一般 医疗服务 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
AAGB0005	远程心电监测	Remote ECG monitoring	皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 连接使用心电监测远程传输系统, 指导患者怎样使用, 事件发生时患者触发心电事件记录器记录并处理, 经电话、手机、网络、卫星系统等传输至医师工作站, 医师接收传递的信息, 并进行分析测量, 并将结果通知患者和相关医师。	贴片电极		4	医1技1; 持续监测	83	57	74.1	日			检查费	检查收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAGB0006	远程起搏器监测	Remote pacemaker monitoring	安置带有远程监测功能的起搏器后, 通过程控打开远程监测设置, 利用无线网络将起搏器的数据收集传输到相应的数据信息处理中心。专业医师根据有关数据判断起搏器的工作状态, 确定患者到医院程控和随访的时间。不含起搏器安置、起搏器程控功能检查。			4	医1技1; 持续监测	86	79	80.9	日			检查费	检查收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAGB0007	远程除颤器监测	Remote defibrillator monitoring	安置带有远程监测功能的除颤器后, 通过程控打开远程监测设置, 利用无线网络将除颤器的数据收集传输到相应的数据信息处理中心。专业医师根据有关数据判断除颤器的工作状态, 确定患者到医院程控和随访的时间。不含除颤器安置、除颤器程控功能检查。			4	医1技1; 持续监测	89	95	86.0	日			检查费	检查收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AAH	7. 其他															
AAHA0001	压疮风险评估	Pressure ulcer risk assessment	对长期卧床或有压疮风险的病人进行压疮风险评估。测量生命体征, 询问病史, 依据褥疮风险因素评估表内容, 对患者进行主观的(感觉)和客观的(活动力、移动情况、营养、摩擦力)评估, 出具评估报告。			2	护1, 耗时10-20分钟	21	58	22.4	次			检查费	检查收入	1. 综合医疗服务类: (1) 一般医疗服务费
AB	(二)一般治疗操作															
	本节项目六岁以下儿童资源消耗增加不超过0.3倍。															
ABA	1. 注射															
ABAA0001	皮内注射	Intracutaneous injection	指皮内注射治疗或药物皮内注射试验。核对医嘱及患者信息, 检查注射器及药物, 用无菌注射器配制药物。解释操作目的取得配合。取舒适体位, 选择注射部位, 皮肤消毒, 核对患者信息, 将药物注入皮内组织, 拔针后按压注射部位并再次核对患者信息, 处理用物, 做好健康教育及心理护理。观察用药反应或有无过敏表现, 记录。	注射器		2	护2, 每人耗时5-10分钟	31	35	21.0	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类: (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ABAB0001	皮下注射	Subcutaneous injection	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，配制药物，或核对预冲药物的注射器。解释操作目的取得配合。取适当体位，选择并确定注射部位，皮肤消毒，再次核对患者信息，将药物注入皮下组织，拔针后按压注射部位并再次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。	注射器		2	护2，每人耗时5-10分钟	31	35	20.9	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABAC0001	肌肉注射	Intramuscular injection	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，用注射器配制药物。解释操作目的取得配合。取适当体位，选择并确定注射部位，皮肤消毒，核对患者信息，将药物注入肌肉组织，拔针后按压注射部位并再次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察用药反应，做好健康教育及心理护理，及时记录，操作过程中遵守无菌操作原则。	注射器		2	护2，每人耗时5-10分钟	32	36	21.6	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABAD0001	静脉注射	Intravenous injection	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，用无菌注射器配制药物。解释操作目的取得配合。取适当体位，选择注射部位，皮肤消毒，核对患者信息，穿刺后抽回血，将药物注入静脉/眼球筋膜(Tennon氏囊)，拔针后按压注射部位。如有留置针则推注药物后冲、封管，如有静脉输液则从输液管路中推注药物。再次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察用药反应，做好健康教育及心理护理，及时记录，操作过程中遵守无菌操作原则。	注射器	头皮针	2	护1，耗时5-10分钟	41	45	26.0	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABB	2. 采血															
ABBA0001	动脉采血	Arterial blood sampling	确定采血动脉穿刺点后，消毒，以连接无菌注射器的无菌针头或采血针穿刺动脉，见动脉血进入无菌注射器或采血针管内，并达到检测需要的血量后，退出穿刺针，以无菌棉签压迫穿刺点止血，以胶塞封闭注射器针头以隔绝空气，将血样保存送检。	注射器/ 血气针， 采血管， 采血器		3	医1护1/护2，每人耗时10-20分钟	51	20	28.0	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABBB0001	外周静脉采血	peripheral venous blood sampling	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者，取适当体位，选择穿刺部位，皮肤消毒，核对患者信息，采血针穿刺静脉并固定，连接真空采血管，或用注射器穿刺静脉回抽血液，采血完毕后拔针，按压穿刺部位，再次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，标本送检，做好健康教育及心理护理。	注射器/ 真空采血 针，采血 管		2	护2，每人耗时5-10分钟	41	45	27.1	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ABBC0001	深静脉采血	Deep venous blood sampling	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者，准备用物，取合适体位，选取股静脉等深静脉采血部位，皮肤消毒，穿刺并采血，按压穿刺部位。再次核对患者信息，协助患者采取舒适体位，处理用物，标本送检，做好健康教育及心理护理。	注射器，采血管		2	护1-2，每人平均耗时10分钟	47	50	30.9	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABC	3. 静脉输注															
ABCA0001	静脉输液	Intravenous infusion	核对医嘱及患者信息，评估患者及输液部位，根据医嘱准备或配制药物，连接输液器。核对患者信息，选择穿刺部位，皮肤消毒，排气。钢针穿刺并固定。已有静脉导管者，评估导管功能，消毒接头，连接输液器。输液完毕时予以冲、封管。含连接留置针和植入式静脉给药装置输液。	无损伤针，输液器	头皮针，注射器，三通，输液接头/肝素帽	2	护1，平均耗时20分钟	48	51	30.1	每通道/次		每增加1个通道增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABCB0001	输注泵持续静脉输注	Infusion Pump for continuous Intravenous Infusion	指使用输液泵/注射泵/输血泵经静脉持续泵入药液、肠外营养液或血液制品。核对医嘱及患者信息，评估患者及输注管路，根据医嘱准备药液或血制品，连接输液泵/注射泵/输血泵泵管，排气。评估静脉导管功能，消毒接头，连接泵管。将泵管安装入泵体，调节泵参数并运行。输注过程中保持输注通畅，观察泵运行情况，观察不良反应，按时更换泵管，及时处理泵报警。输注完毕时予以冲封管。	输液器/输液泵管/注射泵管/输血泵管	注射器/三通延长管，三通，输液接头/肝素帽	2	护1，操作耗时15-20分钟；持续治疗	35	39	24.1	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABCC0001	静脉输血	Blood transfusion	双人核对医嘱及患者信息，评估患者及穿刺部位。血制品检查，严格查对制度，生理盐水连接输血器。再次双人核对患者信息，评估导管功能，消毒、连接输血器，输注血制品，调节滴速，观察有无输血反应，15分钟后再次观察，调节滴数。输血完毕，生理盐水冲管，观察，做好核对、记录，输血后1小时再次观察输血反应。	输血器	注射器/导管冲洗器，三通，输液接头/肝素帽	2	护2，每人耗时30-45分钟	61	85	45.3	每通道/次	以1袋血液为基础计量单位	每增加1袋血液增加不超过0.4倍	治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABCD0001	加压快速输血	Rapid blood transfusion	指用人工或加压设备快速补充血容量。核对医嘱及患者信息，评估患者及穿刺部位。血制品检查、严格查对制度，生理盐水连接输血器。再次核对患者信息，评估导管功能，消毒，连接输血器，输注血制品，加压快速输入血制品，持续观察有无输血反应及血压变化等。输血完毕，生理盐水冲管，观察，做好核对、记录。	输血器	注射器/导管冲洗器，三通，输液接头/肝素帽	2	护2，每人耗时40-50分钟	64	89	47.2	次	以1袋血液为基础计量单位	每增加1袋血液增加不超过0.4倍	治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABCE0001	肠外营养液深静脉输注	Parenteral nutrition deep vein infusion	指经深静脉置管的肠外营养液输液治疗。核对医嘱及患者信息，评估患者及穿刺部位，评估导管功能，肠外营养液连接输液器，排气，消毒接头，连接输液器并固定，调节滴速，观察输液反应。输液完毕予以冲封管。	输液器	注射器/导管冲洗器，三通，输液接头	3	护1，耗时15-20分钟	51	73	38.9	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ABCF0001	营养泵持续 胃肠内输注	Nutrition pump for continuous enteral infusion	指使用营养泵经胃肠道持续泵入各种肠内营养液。核对医嘱及患者信息，评估患者及胃肠内管路，根据医嘱准备肠内营养液，连接营养泵管，排气。评估胃肠内管路功能，连接营养泵管。将泵管安装入泵体，调节泵参数并运行。泵入过程中保持管路通畅，观察泵运行情况，观察不良反应，按时更换泵管，及时处理泵报警。输注完毕时予以冲管。	营养泵管	注射器/ 灌注器， 营养袋	2	护1，操作 耗时5-10分 钟；持续治 疗	33	37	20.9	日			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费
ABCH0001	肠外营养液 集中配置	Centralised configuration of parenteral nutrition solution	指在静脉药物配置中心集中配置肠外营养液。核对医嘱和治疗方案，摆药，穿隔离衣，戴无菌手套，将药物放置于提前准备好的层流洁净台上，严格按配置规范及无菌操作原则将药物加入相应的无菌液体中，再次核对，整理用物。	营养袋		2	护1/护1药 1，每人耗 时30-50分 钟	22	27	15.1	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费
ABCJ0001	抗肿瘤药物 集中配置	Centralised configuration of antineoplasti c drugs	指在静脉药物配置中心集中配置抗肿瘤药物。核对医嘱和治疗方案，摆药，穿防护服，戴双层手套及护目镜，将药物放置于提前准备好的生物安全柜中，严格按配置规范及无菌操作原则将药物加入相应的无菌液体中，再次核对，整理用物。	注射器		3	护1/护1药 1，每人耗 时15-40分 钟	32	62	30.1	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费
ABD	<b>4. 静脉置管</b>															
ABDA0001	经外周静脉 置入中心静 脉导管置入 术	Peripherally insertion of central catheter (PICC)	核对医嘱及患者信息，签署知情同意书。评估患者，取适当体位，选择导管类型及穿刺部位。测量臂围及预置管长度。皮肤消毒，建立最大化无菌屏障。检查导管，静脉穿刺，放置经外周静脉置入中心静脉导管或中线导管至预计长度，撤导丝，抽回血并冲管，连接输液接头，透明敷料固定，整理用物。如为影像学引导下置管，穿刺成功后，酌情注射局部麻醉药物。	穿刺针， 外周静脉 置入中心 静脉导管 /中线导 管	弹力绷 带，导管 固定贴， 输液接头 /肝素帽	3	护2，每人 耗时1-1.5 小时	68	70	54.6	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费
ABDA0002	经外周静脉 置入中心静 脉导管取出 术	Removal of Peripherally Inserted Central Catheter	核对医嘱及患者信息，评估患者，取适当体位，皮肤消毒，拔除经外周静脉置入中心静脉导管或中线导管，检查导管完整性，无菌敷料固定，整理用物。			1	护1，耗时 10-20分钟	24	29	16.8	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费
ABDB0001	植入式静脉 输液装置置 入术	Insertion of implantable venous access port	消毒铺巾，局部浸润麻醉，穿刺针负压穿刺静脉，置入导丝，顺导丝置入引导管，延引导管送入输液导管，输液导管到位后拔除引导管，切开皮肤，制作U型囊袋，输液港体置入囊袋。使用分离棒钝性分离皮下组织，将输液导管远端固定于输液港体接口，无损伤针回抽血，缝合切口，敷料加压或封堵器固定。	植入式静 脉输液装 置，中心 静脉导 管，穿刺 针，透明 敷料	注射器/ 导管冲洗 器，输液 接头/肝 素帽	3	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	73	83	68.2	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服务 类： (2) 一般 治疗操 作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ABDB0002	植入式静脉 输液装置取 出术	Removal of implantable venous access port	手术区域消毒铺巾，局部浸润麻醉。切开皮肤，分离囊袋，剪断输液港体周围固定缝线，将输液港体及液导管一并拔出，按压穿刺口，缝合切口，敷料加压或封堵器固定。			1	医1技1，平 均耗时1小 时	56	59	46.4	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABDC0001	留置针置管	Peripheral Intravenous Catheter Placement	核对医嘱及患者信息，评估患者及穿刺部位，选择合适型号留置针。取适当体位，扎止血带，选择穿刺部位，皮肤消毒，排气，再次核对患者信息，穿刺，见回血后压低角度，送针少许，退针芯少许，将套管全部送入静脉，拔出针芯，松止血带，透明敷料固定。	留置针， 输液接头 /肝素 帽，透明 敷料	注射器/ 导管冲洗 器，三通	2	护1，耗时 15-20分钟	35	39	24.1	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABE	5. 清创缝合															
ABEA0001	清创(缝合) 术(小)	Debridement (suture)- Primary level	指符合下列任一情况者：表浅切伤，裂伤，刺伤，伤口长度1-5厘米(含5厘米)，或急慢性创面直径或长度1-2厘米(含2厘米)等。麻醉，消毒铺巾，清除血肿，冲洗，切口及表浅软组织缝合。			5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	74	50	55.0	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABEA0002	清创(缝合) 术(中)	Debridement (suture)- Intermediate level	指符合下列任一情况者：轻微污染伤口，软组织轻度损伤，皮肤轻度损伤或缺损，异物存在，伤口长度5-10厘米、急慢性创面直径或长度2厘米-5厘米(含5厘米)等。麻醉，消毒铺巾，伤口探查，扩大切口，清除坏死组织及异物，冲洗，缝合伤口。必要时放置引流引出并固定。			6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	80	84	77.3	次			手术费	手术 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABEA0003	清创(缝合) 术(大)	Debridement (suture)- Intermediate- high level	指伤口长度大于10厘米并符合下列任一情况者：严重污染伤口，软组织严重损伤，皮肤严重损伤或缺损，特殊感染伤口，二期清创，多发异物伤口，血管、神经、肌肉、骨骼、关节严重损伤伤口，化学武器创口等。麻醉，消毒铺巾，伤口探查，扩大切口，切开深筋膜，清除坏死组织及异物，冲洗，新鲜伤口逐层缝合。必要时放置引流引出并固定，包扎伤口。不含神经、血管、肌腱吻合。		功能性敷 料	7	医2护2，每 人平均耗时 3小时	83	95	88.1	次			手术费	手术 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
ABEA0004	清创(缝合)术(特大)	Debridement (suture)-high level	指伤口面积大于100平方厘米或伤口长度大于20厘米或涉及腹壁深层感染和腹腔脏器损伤,并符合以下任一情况者:严重污染伤口、软组织严重损伤、皮肤严重损伤或缺损、特殊感染伤口、感染性窦道、二期或多期清创、多发异物伤口、血管、神经、肌肉、骨骼、关节严重损伤伤口,化学武器创口。全身麻醉,消毒铺巾,伤口探查,扩大切口,切开深筋膜,清除坏死组织及异物,冲洗,新鲜伤口必要时逐层缝合。必要时放置引流引出并固定,包扎伤口。不含胸腔腹腔脏器损伤修复与切除,神经、血管、肌腱吻合。		功能性敷料	8	医4护2,每人耗时3-5小时	100	94	100.0	每病 变			手术费	手术 收入	1.综合 医疗服务类: (2)一般 治疗操作 费
ABEB0001	负压创面治疗	Negative pressure wound therapy	核对医嘱及患者信息,解释操作目的取得配合。评估患者病情及配合程度,评估伤口情况。协助患者取适当体位,充分暴露伤口,观察伤口组织类型、感染、渗液及周围皮肤情况。准备用物,清洗伤口及周围皮肤,清除坏死组织,充分止血,测量伤口大小、窦道及潜行方向和深度,剪裁功能敷料,填塞组织缺损及窦道、潜行,妥善放置引流装置,形成密闭系统。妥善固定引流装置,需要时采用导管固定贴,连接负压吸引装置,遵医嘱调整负压值。打开负压吸引装置,检查系统密闭性,必要时使用功能敷料封堵小漏气点。处理用物,洗手,记录,做好健康教育和心理指导。	负压吸引装置	导管固定贴,功能性敷料	3	医1护1/护2,平均耗时40分钟	57	63	45.4	次			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服务类: (2)一般 治疗操作 费
ABEB0002	持续负压创面治疗	Continuous negative pressure wound therapy	负压伤口治疗期间,观察负压吸引装置工作情况,检查中心负压装置或机器负压装置的压力值,确保持续有效负压治疗。观察引流管内有无血凝块,伤口引流液颜色、性质、量,酌情使用功能性敷料封堵微小漏口,疏通伤口引流管,保持引流通畅,必要时重置负压装置。处理用物,洗手,记录,做好健康教育和心理指导。		导管固定贴	2	护1,耗时5-10分钟;持续治疗	65	67	62.0	日			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服务类: (2)一般 治疗操作 费
ABF	6. 换药															
ABFA0001	换药(小)	Dressing change (for small-sized wound)	指符合下列任一情况者:清洁伤口、缝合3针以内伤口拆线(包括皮内连续缝合拆线)等。消毒铺巾,更换敷料、引流物,包扎固定。			5	医1护1,每人平均耗时20分钟	40	20	24.3	次			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服务类: (2)一般 治疗操作 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ABFA0002	换药(中)	Dressing change (for medium-sized wound)	指符合下列任一情况者：污染伤口、缝合3-10针或慢性创面直径或长度2厘米-5厘米(含5厘米)伤口拆线、单个压疮、深静脉置管伤口、有引流管的伤口等。麻醉，消毒铺巾，更换敷料、引流物，包扎固定。			5	医1护1，每人平均耗时30分钟	45	26	29.8	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABFA0003	换药(大)	Dressing change (for large-sized wound)	指符合下列任一情况者：感染伤口、缝合11-30针或慢性创面直径或长度大于5厘米伤口拆线、多个压疮、皮瓣移植伤口、大棉垫1-2块、渗出50-100毫升伤口等。麻醉，消毒铺巾，更换敷料、引流物，包扎固定。		功能性敷料	6	医2护2，每人平均耗时1小时	75	42	55.6	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABFA0004	换药(特大)	Dressing change (for extra large-sized wound)	指符合下列任一情况者：特殊感染伤口，缝合30针以上或慢性创面直径或长度大于10厘米伤口拆线，多个压疮感染，体表大于10%的皮瓣移植及化学武器伤口，特殊部位伤口(会阴、切口裂开、内脏、软组织及皮下)，纱布需50块以上者，大棉垫3块以上，渗出大于100毫升伤口等。麻醉，消毒铺巾、更换敷料，引流物，包扎固定。		功能性敷料	7	医2护2，每人平均耗时2小时	77	49	67.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABG	7. 胃肠治疗操作															
ABGA0001	胃肠减压	Gastrointestinal decompression	胃管持续连接负压引流装置，保证适当负压。冲洗胃管，保持通畅。及时更换导管固定贴，防止脱管。观察患者生命体征和胃肠功能，观察胃液的颜色、性质和量，记录，做好健康教育及心理护理。	注射器/灌注器，胃肠减压装置	导管固定贴	2	护1，耗时15-20分钟	30	35	21.2	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABGB0001	胃管置管术	Nasogastric tube insertion	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及合作程度等。取适当体位，选择并清洁鼻腔，测量插入深度，润滑鼻胃管前端，插入鼻胃管，检查患者口腔情况，确认鼻胃管位置，固定并作标记。协助患者采取舒适体位，观察患者反应，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	鼻胃肠管	导管，导丝，导管固定贴	2	护1-2，每人耗时10-15分钟	43	66	34.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABGC0001	人工洗胃	Manual gastric lavage	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情，有无禁忌症等。准备洗胃液，取适当体位，防止误吸，选择并清洁鼻孔，测量插入深度，润滑胃管前端，插入胃管，确认胃管位置，固定并作标记，使用注射器(或灌注器)或低于胃位置的漏斗吸尽胃内容物，用注射器(或灌注器)或通过高过头顶的漏斗向胃内注入洗胃液约200毫升后抽出，反复冲洗至洗净。拔胃管，漱口，清洁面部，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	注射器/灌注器，鼻胃管	导管固定贴	2	护1，耗时45-60分钟	42	62	36.5	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ABGC0002	电动洗胃	Electric gastric lavage	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情，有无禁忌症等，连接好洗胃机装置，准备洗胃液，取适当体位，选择口腔或鼻腔，测量插入深度，润滑胃管前端，插入胃管，确认胃管位置，固定并作标记，将胃管与洗胃机或负压吸引器连接，接通电源吸尽胃内容物，开进水管输入适量洗胃液，反复冲洗至洗净。拔胃管，处理用物，清洁洗胃机或负压吸引器，包括进水和出水管路，记录，做好健康教育及心理护理。	注射器/ 灌注器， 鼻胃管， 负压吸引 装置	连接管	2	护1，耗时 45-50分钟	45	74	40.5	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGC0003	新生儿洗胃	Newborn gastric lavage	测量插入深度，放置胃管，腹部听诊确定位置，注入生理盐水或其他药物洗胃，重复数次，直至胃液清亮。	注射器/ 灌注器， 鼻胃管， 负压 吸引装置		3	护2，每人 耗时15-20 分钟	48	43	32.1	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGD0001	肠内营养灌 注	Enteral nutrition feeding	指经鼻胃管、鼻肠管、小肠造瘘、胃造瘘、食管造瘘等途径灌注药物或要素饮食、各种配方奶。核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及管路情况。取适当体位，消毒管口，用灌注器注入少量温开水冲洗管路。将营养液灌入营养袋，连接至营养通路。采用重力或营养泵灌入营养液，或用灌注器推注药物或要素饮食。灌注结束后用温开水冲洗管路，妥善固定。观察患者反应，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	灌注器/ 营养泵管	营养袋	3	护1-2，每 人平均耗时 25分钟	33	37	25.2	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGE0001	一般灌肠	General enema	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀程度等，排空膀胱。备灌肠装置，配灌肠液。屏风遮挡，取适当体位，暴露臀部，润滑肛管前端，嘱患者深呼吸，插入肛管适宜深度，并固定。灌入所需灌肠液，夹闭肛管并拔出。嘱患者平卧规定时间后排便，协助患者恢复舒适体位，观察患者反应，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	肛管，灌 注器	肛门镜	2	护1，耗时 15-20分钟	36	43	25.5	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGE0002	保留灌肠治 疗	Retention enema	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀程度等，排空膀胱，备灌肠装置，配灌肠液，屏风遮挡，取适当体位，抬高臀部，润滑肛管前端，插入肛管适宜深度并固定，松开止血钳，缓慢滴入灌肠液，夹闭肛管并拔出，嘱患者平卧一段时间后排便，观察患者反应。处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	肛管，灌 注器	肛门镜	2	护1，耗时 45-50分钟	44	51	34.1	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
ABGE0003	三通氧气灌 肠治疗	Oxygen enema	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀程度等，备好三通氧气灌肠装置，屏风遮挡，摆体位，必要时给予解痉止痛或基础麻醉，暴露臀部，润滑肛管前端，插入肛管，根据注明的气囊容积注气入肛管气囊，稍向下牵拉肛管以固定，调节安全阀旋钮，设定灌肠时最大耐压值，将气体注入结肠，观察氧气表上的压力值，X线透视下观察结肠内气体前进的情况至套叠复位。拔管，协助患者恢复舒适体位，观察患者反应。处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	肛管，三 通氧气灌 注装置	肛门镜	2	护1，耗时 90-100分钟	53	68	45.4	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGE0004	清洁灌肠	Cleansing enema	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀程度等，排空膀胱，备灌肠装置，配灌肠液，屏风遮挡，取适当体位，合理暴露臀部，润滑肛管前端，缓慢插入，边进管边观察患者反应，插肛管适宜长度并固定，松开止血钳注入灌肠液，夹闭肛管并拔出，患者排便后重复以上操作过程至大便为清水样便。处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	肛管，灌 注器	肛门镜	2	护1，耗时 100-120分 钟	52	59	43.5	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGF0001	人工辅助通 便	Manual Disimpaction	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀程度等，屏风遮挡，取适当体位，暴露臀部，戴手套，润滑剂涂抹手指，手工协助排便或挤入开塞露或甘油灌肠剂或栓剂插入肛门，观察患者排便情况，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1，耗时 10-15分钟	22	27	15.4	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABGG0001	肛管排气	Anal exhaust	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及腹胀情况，肛门及皮肤情况等，屏风遮挡，取适当体位，连接好肛管排气装置，戴手套，润滑无菌肛管前端，润滑肛门使肛门括约肌松弛，插肛管至适宜深度并固定，连接肛管排气装置，观察液面水泡情况，保留一段时间后拔肛管。协助患者恢复舒适体位，观察患者反应。处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	肛管	肛门镜	2	护1，耗时 25-30分钟	26	31	19.9	次			治疗费	治疗 收入	1. 综合 医疗服 务类： (2) 一般 治疗操 作费
ABH	8. 导尿与冲洗															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ABHA0001	导尿管置管术	Indwelling urinary catheterisation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及合作程度，膀胱充盈情况等。隔帘遮挡患者，协助患者取适当体位，铺一次性铺单，消毒会阴，打开一次性导尿包，戴无菌手套，取出导尿管润滑，连接引流装置，再次消毒会阴，插入导尿管，送管到位，连接一次性注射器，根据导尿管上注明的气囊容积向气囊注入等量的无菌溶液，固定引流装置，观察尿液颜色、性质、量。协助患者恢复舒适体位并整理床单位，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。	注射器，导尿管	导管固定贴	2	护1，平均耗时20分钟	43	55	31.6	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABHB0001	导引法导尿管	Guided urinary catheterization	麻醉，消毒铺巾，应用前端有孔的金属导尿管插进膀胱，通过内腔放入一根细的导丝，拔出金属导尿管，通过导丝放入双腔气囊导尿管，置入后导尿管球囊注水固定。	注射器，导尿管，导丝		5	医2护1，每人耗时20-30分钟	52	80	48.0	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABHB0002	电子尿流监测导尿	Catheterization with electronic urine flow monitoring	指动态尿量监测。自动记录分时尿量、日尿量、尿流率等参数，具有异常尿量警示、远程传输等功能。可自动控制间歇性导尿。不含导尿管置管术。		电子尿流监测导尿管	4	医1护1，每人操作平均耗时10分钟；持续监测	49	52	33.3	小时			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABHC0001	膀胱冲洗	Bladder irrigation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情及合作程度等。准备用物，隔帘遮挡患者，协助患者取适当体位，铺一次性铺单，戴无菌手套，分开尿管与引流袋连接处，消毒尿管末端，抽取冲洗液从尿管末端注入膀胱后吸出，如此反复操作，冲洗完毕夹闭尿管，30分钟后连接引流装置。观察冲洗过程中患者反应，冲洗出液体的颜色、性质、量。协助患者恢复舒适体位并整理床单位，处理用物，洗手，记录，做好健康指导及心理护理。	注射器/灌注器		2	护1，耗时30-35分钟	24	36	20.9	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABHC0002	持续膀胱冲洗	Continuous bladder irrigation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情及合作程度等。准备用物，隔帘遮挡患者，协助患者取适当体位，铺一次性铺单，戴无菌手套，消毒尿管冲洗入口和出口，冲洗液连接一次性冲洗管路，排气后连接尿管冲洗入口，尿管冲洗出口接引流装置。协助患者恢复舒适体位并整理床单位，处理用物，洗手，记录，做好健康指导及心理护理。持续冲洗期间，根据引流液颜色调节冲洗速度，观察患者生命体征，冲洗通畅情况，引流液颜色、性质、量，如有异常及时告知医生。	注射器/灌注器		2	护1，耗时35-40分钟	26	31	21.0	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ABJ	9. 吸氧															
ABJA0001	氧气吸入	Oxygen inhalation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者缺氧情况，病情，意识，鼻腔状况等。湿化瓶内倒入灭菌蒸馏水，安装流量表或备好氧气瓶或氧气袋，根据需要选择吸氧管或面罩，将鼻导管或面罩连接吸氧装置或氧气袋，检查导管通畅。患者取适当体位，检查鼻腔通畅，清洁湿润鼻腔，检查氧气装置的通畅，调节氧流量，固定吸氧装置，介绍用氧安全注意事项，处理用物，记录用氧时间，氧流量及患者反应。定时巡视观察患者病情、湿化水量及缺氧缓解程度并记录，做好健康教育及心理护理。吸氧完毕，核对医嘱及患者信息，患者取舒适体位，取下吸氧管，关流量，取下流量表及湿化瓶，记录停氧时间，处理用物。	吸氧管	吸氧面罩	2	护1，平均耗时5分钟	24	29	14.7	小时			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABJA0002	密闭式氧气吸入	Closed-type oxygenic therapy	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者缺氧情况，病情，意识，鼻腔状况等。安装流量表，安装封闭式一体湿化瓶，标记开瓶日期及失效日期，根据需要选择吸氧管或面罩，将鼻导管或面罩连接到氧气装置，检查导管通畅。患者取舒适体位，检查鼻腔通畅，清洁湿润鼻孔，调流量，固定吸氧装置，介绍用氧安全注意事项，处理用物，记录用氧时间，氧流量及患者反应。定时巡视观察患者病情、一体式湿化瓶的日期、湿化水量及缺氧缓解程度并记录，做好健康教育及心理护理。吸氧完毕，核对医嘱及患者信息，患者取舒适体位，取下吸氧管，关流量，取下流量表及一次性一体湿化瓶，记录停氧时间，处理用物。如使用智能监控吸氧装置，将智能吸氧装置与鼻导管或面罩连接，全智能监控，根据血氧、脉率等信息，自动调整氧气的流量、浓度，并精确监控，具有吸氧异常状态警示、远程数据传输等功能。	吸氧面罩，吸氧管		3	护1，平均耗时5分钟	24	29	14.7	小时			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABK	10. 雾化吸入															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ABKA0001	超声雾化吸入	Ultrasonic atomized inhalation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及呼吸系统状况等。用无菌注射器配制药物。患者取适当体位，将配置好的雾化药物注入超声雾化机的储药槽中，雾化机管路连接接口含嘴(或面罩)，打开超声雾化器开关，定时，调节雾量，嘱其用口慢而深的吸气，正常呼气。吸入15-20分钟，关闭开关，漱口，清洁患者面部，协助患者排痰并恢复舒适体位，处理用物，评价雾化效果并记录，做好健康教育及心理护理。	吸氧面罩/雾化喷嘴		3	护1，平均耗时10分钟	26	31	17.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABKB0001	氧气雾化吸入	Oxygen atomized inhalation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及呼吸系统状况等。安装吸氧装置，用无菌注射器配制药物。患者取适当体位，将药物加入雾化装置的储药瓶，连接吸氧装置，调节氧流量6-8升/分钟使药液呈雾状喷出，嘱其用口慢而深的吸气，正常呼气。吸入15-20分钟，关氧气，漱口，清洁面部及面罩或口含嘴，协助排痰，协助患者恢复舒适体位，处理用物，评价雾化效果并记录，做好安全用氧等健康教育及心理护理。	吸氧面罩/雾化喷嘴	湿化瓶	3	护1，平均耗时10分钟	26	31	17.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABKC0001	空气压缩泵雾化吸入	Air compression pump atomized inhalation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及呼吸系统状况等。用无菌注射器配制药物。患者取适当体位，将配置好的雾化药物注入雾化装置的储药瓶中，连接雾化装置至空气压缩雾化器，打开空气压缩泵雾化器开关，嘱其用口慢而深的吸气，吸入15-20分钟。关闭开关，漱口，擦干患者面部，协助患者排痰，并恢复舒适体位，处理用物，评价雾化效果并记录，做好健康教育及心理护理。	雾化喷嘴/雾化面罩	湿化瓶	3	护1，平均耗时10分钟	26	31	17.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABKD0001	经呼吸机管道雾化吸入	Ventilator pipe atomized inhalation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情、呼吸机参数设置及患者呼吸系统状况等。患者使用双回路呼吸机管路，准备三通接头的呼吸机雾化装置、氧气流量表、中心供氧装置或雾化器。用无菌注射器配制药物，加入呼吸机雾化瓶，将雾化装置安装在患者吸气回路端，雾化装置底部连接氧气管路，连接中心供氧或雾化器。协助患者取适当体位，清理呼吸道，打开氧流量表或雾化器开关，根据病情决定雾化时间，观察患者生命体征及气道情况，雾化前后呼吸机参数及波形的变化，及时吸痰，协助患者采取舒适体位，处理用物，评价雾化效果并记录，做好健康教育和心理护理。不含吸痰。	雾化器	呼吸过滤器	3	护1，耗时10-15分钟	26	31	18.1	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABL	11. 物理降温															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ABLA0001	擦浴降温	Bath Cooling	指酒精或温水擦浴。评估患者病情，备酒精或温水。核对患者信息，解释操作目的取得配合，调节室温，关闭门窗，屏风或床帘遮挡，头部置冰袋，足底置热水袋，按上-下及前-后的顺序擦拭全身，撤去冰袋和热水袋，协助患者穿衣并恢复舒适体位，30分钟后测量体温，观察并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1-2，每人平均耗时30分钟	17	23	16.4	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABLB0001	贴敷降温	Application Cooling	指使用冰袋/冰囊/降温贴置于皮肤表面进行降温。评估患者病情，备好冰装入冰袋。核对患者信息，解释操作目的取得配合，将冰袋放入布套内，置于相应部位，注意防止冻伤。冷敷后取下冰袋，观察有无冻伤，协助患者恢复舒适体位。30分钟后测量体温，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		降温贴	2	护1，平均耗时25分钟	10	16	9.6	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABLC0001	冰帽降温	Ice cap Cooling	指使用冰帽或冰槽头部降温。评估患者病情。备好冰装入冰帽或冰槽。核对患者信息，解释操作目的取得配合，戴好冰帽或将患者头部置于冰槽中，后颈部、双耳廓垫海绵垫；使用冰槽时，双耳塞棉块，双眼覆盖凡士林纱布，计时，随时观察患者神志，体温及冰帽/冰槽使用安全性。取下冰帽/冰槽，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1，耗时20-30分钟	12	18	11.2	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABLD0001	冰毯降温	Ice blanket Cooling	评估患者病情，准备冰毯机及冰毯机用水。核对患者信息，解释操作目的取得配合，取适当体位，将冰毯置于患者合适部位，将温度传感器放于测温处，打开冰毯机，设置温度及循环流量，调节降温范围。监测降温效果、皮肤情况、传感器位置、水槽内水量，观察患者反应及生命体征变化，处理用物，洗手，记录。		温度传感器	2	护1-2，每人耗时20-25分钟	15	20	13.7	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABM	12. 抢救															
ABMA0001	急危重症病人抢救	Critical patient rescue	指因病情变化需要，针对急危重症患者(由于各种原因造成危及生命、不采取抢救措施难以缓解的疾病，如心脏骤停、休克、昏迷、急性呼吸衰竭、急性心衰、多发严重创伤等)，由医师负责组织的抢救。负责医师不离开现场，采取紧急救治措施，迅速开放必要的通道，实时对患者进行生命支持，严密监测生命体征、神志等，观察和记录患者出入量，及时完成各种治疗、护理，根据患者病情需要组织院内外会诊。填写病危或病重通知单，并向家属交代患者病情，做好抢救记录。			3	医2-4/护2-4，每人耗时30-60分钟	100	100	67.4	日			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ABMB0001	新生儿辐射 抢救治疗	Neonatal radiation rescue therapy	在生命体征监测、保温基础上，使用开放式辐射抢救台对新生儿进行治疗，有利于整体病情观察并进行各种操作治疗及抢救措施的实施，并确保治疗过程中保持体温。治疗前需要预热，设置抢救台温度及体温报警限，放置体温探头，并按规范定期清洁、消毒抢救台，治疗过程中需要密切监测患儿生命体征，皮肤黏膜、体液循环情况、出入量。			3	护1，平均 耗时20分 钟；持续监 测	24	38	32.4	小时			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服 务类： (2)一般 治疗操 作费
ABMC0001	社区抢救	Community rescue	指因病情变化需要，由社区医师在社区医疗机构进行的抢救。负责医师不离开现场，根据当时条件提供必要的紧急救治措施，迅速开放必要的通道，严密监测生命体征，神志等，观察和记录患者出入量，根据患者病情需要组织呼叫“120”转诊。			2	医2/护2， 每人耗时 30-60分钟	45	41	32.3	次			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服 务类： (2)一般 治疗操 作费
ABN	<b>13. 院前急救</b>															
ABNA0001	院前急危重 症抢救	Pre-hospital emergency care	指院前医务人员对急危重症患者(由于各种原因造成危及生命、不采取抢救措施难以缓解的疾病，如心脏骤停、休克、昏迷、急性呼吸衰竭、急性心衰、多发严重创伤等)，迅速开展病情评估，建立给药通道，实施紧急抢救复苏，密切观察生命体征，持续监护。做好必要的抢救记录。			2	医1/护2， 每人耗时 0.5-2小时	100	89	65.8	次			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服 务类： (2)一般 治疗操 作费
ABP	<b>14. 重症监护</b>															
ABPA0001	急诊室重症 监护	Emergency room intensive care	指急诊室内连续监测。医生护士严密观察病情变化，密切观察血氧饱和度、呼吸、血压、脉压差、心率、心律及神志、体温、出入量等变化，发现问题及时调整治疗方案，预防并发症的发生，并作好监护，治疗及病情记录，随时配合抢救。			2	医1护1-2	100	89	92.4	日			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服 务类： (2)一般 治疗操 作费
ABPB0001	重症监护	Intensive care	指重症监护室内连续监测。医生护士严密观察病情变化，密切观察血氧饱和度、呼吸、血压、脉压差、心率、心律及神志、体温、出入量等变化，发现问题及时调整治疗方案，预防并发症的发生，并作好监测，治疗及病情记录，随时配合抢救。			3	医1护1-2； 持续监测	100	89	76.8	小时			治疗费	治疗 收入	1.综合 医疗服 务类： (2)一般 治疗操 作费
ABZ	<b>15. 其他</b>															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ABZA0001	经口鼻吸痰	Sputum Suction Care	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情、意识状态、呼吸道分泌物情况等。连接吸引器调整负压，取适当体位，戴无菌手套，检查连接好的无菌吸痰管通畅，将吸痰管经口鼻插入气道，缓慢旋转提取进行抽吸。调整氧气流量，观察患者生命体征及痰液性质，协助患者采取舒适体位，评价吸痰效果，记录，做好健康教育及心理护理。	吸痰管	痰液收集器	3	护2，每人耗时20-30分钟	47	51	35.3	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZA0002	经气管插管吸痰	Sputum suction through endotracheal intubation	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情、意识状态及呼吸道分泌物情况等。连接吸引器调整负压，取适当体位，遵医嘱滴入化痰药，观察患者生命体征，给纯氧2分钟，戴无菌手套，检查连接好的无菌吸痰管或封闭式吸引装置通畅，打开气道，按无菌操作原则将吸痰管插入气道，缓慢旋转提取进行抽吸，再次给纯氧2分钟，观察患者生命体征及痰液性质，评价吸痰效果，记录，做好健康教育及心理护理。	吸痰管	痰液收集器	3	护2，每人耗时10-15分钟	50	63	36.7	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZA0003	经气管切开吸痰	Tracheostomy and sputum suction	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情，意识状态及呼吸系统情况等。听诊患者肺部情况，协助患者取适当体位，根据气管切开套管直径与痰液情况选择适宜的吸痰管，边吸边观察患者反应，生命体征变化等，必要时经口鼻吸痰(如经口鼻及气管切开处吸痰时，需分别使用吸痰管，不可混用)。评价患者排痰效果及痰液性质，处理用物，记录，做好健康教育和心理护理。不含气管切开术。	吸痰管， 连接管	痰液收集器	3	护1，平均耗时10分钟	49	50	30.7	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZA0004	机械辅助排痰	Mechanically assisted expectoration	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情，意识状态及呼吸系统情况等。听诊患者肺部情况，了解排痰位置。检查排痰机功能状态，协助患者取适当体位，排痰部位垫小毛巾，根据病情设置排痰机的强度频率及时间，用机械辅助排痰设备，按解剖部位依次震动不同部位，观察患者反应，生命体征变化等，协助患者排痰，必要时经口鼻吸痰。评价患者排痰效果及痰液性质，处理用物，记录，做好健康教育和心理护理。不含吸痰。	吸痰管	痰液收集器	2	护1-2，每人耗时25-30分钟	47	50	34.2	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZA0005	人工辅助排痰	Artificial assisted expectoration	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情，意识状态、呼吸系统情况与配合程度，协助患者采取适当体位，采用正确手法，掌握适宜力度和频率，进行胸背部叩击，训练与指导患者咳嗽咳痰方法。		痰液收集器	2	护1-2，每人平均耗时30分钟	48	41	32.5	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
ABZB0001	冷湿敷法治疗	Cold moist compress therapy	评估患者病情及皮肤情况。核对患者信息，解释操作目的取得配合，铺中单，局部冷湿敷15-20分钟(每3-5分钟更换一次敷巾)，协助患者穿衣并恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1，耗时20-25分钟	7	13	7.4	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZB0002	热湿敷法治疗	Warm moist compress therapy	评估患者病情及皮肤情况。核对患者信息，解释操作目的取得配合，铺中单，局部热敷15-20分钟(每3-5分钟更换一次敷巾)，协助患者穿衣并恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1，耗时20-25分钟	9	15	8.7	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZC0001	坐浴	Hip bath	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，屏风或窗帘遮挡，调节室温，评估患者病情及会阴、肛周皮肤情况等。备坐浴液，协助患者将会阴部或肛周浸在液体中15-20分钟，擦干会阴部或肛门周围，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1，平均耗时5分钟	2	9	1.4	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
ABZD0001	阴道冲洗	Vaginal douching	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及会阴情况等，协助患者排空膀胱，准备一次性冲洗袋，配制冲洗液，取适当体位，排气，将冲洗管插入阴道进行冲洗，协助患者坐起排空残留液并穿好衣服，处理用物，洗手，记录，做好健康教育和心理指导。	冲洗器		2	护1，耗时15-20分钟	19	24	14.4	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
AC	(三) 护理															
ACA	1. 分级护理															
ACAA0001	III级护理	Level III nursing care	适用于病情稳定或处于康复期，且自理能力轻度依赖或无需依赖的患者。每3小时巡视患者，观察患者病情变化，根据患者病情测量患者生命体征，根据医嘱正确实施治疗，用药，指导患者完成生理需求及康复。完成健康教育及心理护理，书写护理记录。不含专项护理。			2	护1-2，每人平均耗时1小时	16	20	18.8	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ACAB0001	II级护理	Level II nursing care	适用于病情趋于稳定或未明确诊断前，仍需观察，且生理能力轻度依赖的患者；或病情稳定，仍需卧床，且自理能力轻度依赖的患者；或病情稳定或处于康复期，且自理能力中度依赖的患者。每2小时巡视患者，观察患者病情变化，根据患者病情测量患者生命体征，根据医嘱正确实施治疗，用药，根据患者身体状况，实施护理措施和安全措施，对患者提供适宜的照顾和康复，完成健康教育及心理护理，书写护理记录。不含专项护理。			2	护1-2，每人平均耗时2小时	28	33	31.8	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACAC0001	I级护理	Level I nursing care	适用于病情趋向稳定的重症患者；病情不稳定或随时可能发生变化的患者；手术后或者治疗期间需要严格卧床的患者；自理能力重度依赖的患者。每小时巡视患者，观察患者病情变化，监测生命体征，根据医嘱正确实施治疗、用药，根据病情实施基础护理，根据医嘱正确实施口腔护理、压疮预防和护理、管路护理等护理措施和安全措施，预防并发症，对患者提供适宜的照顾和康复，完成健康教育及心理护理，书写护理记录。不含专项护理。			2	护1-2，每人平均耗时3小时	60	63	55.1	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACAD0001	特级护理	Intensive nursing care	适用于病情危重，随时可能发生病情变化需要进行监护、抢救的患者；维持生命，实施抢救性治疗的重症监护患者；各种复杂或大手术后、严重创伤或大面积烧伤的患者。严密观察患者病情变化和生命体征的改变，监测患者的体温、脉搏、呼吸、血压，根据医嘱正确实施治疗、用药，准确测量24小时出入量，根据病情实施基础护理、正确实施口腔护理、压疮预防和护理、管路护理等措施和措施和措施，保持患者舒适和功能体位，预防并发症，实施床旁交接班，完成健康教育及心理护理，书写特护记录。不含专项护理。			3	护3，每人平均耗时4小时	100	100	92.7	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACB	2. 专项护理															
ACBA0001	新生儿护理	Neonatal nursing care	指对从胎儿娩出、脐带结扎后至28天的婴儿进行的护理。评估新生儿适应环境能力，新生儿口腔护理，喂养，称体重，脐部残端护理，臀部护理，换尿布，观察生命体征，观察排泄物形态并记录出入量，观察皮肤，洗浴，抚触，更换衣物被服，观察管路情况。			3	护3-6，每人平均耗时4小时	84	85	90.7	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ACBB0001	早产儿护理	Pre-term infant nursing care	指对出生时胎龄小于37周的活产婴儿进行护理。评估早产儿病情，核对医嘱、患儿胎龄、日龄、体重增长、皮肤等情况，准备暖箱，水槽中加适量蒸馏水，根据体重设置适宜温度、湿度，监护早产儿面色、体温、呼吸、心率、血压变化及各种管路连接固定。观察喂养过程中的病情变化。体位摆至功能位，定时更换体位，保持体位舒适。定期更换暖箱，做暖箱消毒并送细菌培养标本，记录。			3	护2，每人平均耗时5小时	86	87	81.4	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBC0001	精神病人护理	Psychiatric nursing care	指用于精神病患者的护理。密切巡视患者，观察患者情绪变化，监测患者体温、脉搏、呼吸等生命体征。根据医嘱正确实施治疗，用药，对患者提供适宜的照顾和康复，预防意外事件，做好健康教育及心理护理，做好记录。			3	护1-2，每人平均耗时8小时	60	63	55.1	日		根据精神病情分级，每增加1级增加不超过0.3倍	护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBD0001	一般传染病护理	General infectious disease nursing care	指经消化道、呼吸道、接触等传播的丙类传染病的护理。评估病情、既往史及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿隔离衣，戴手套，患者用物擦拭消毒，患者分泌物及污物严格消毒处理，每天房间空气消毒，床单位消毒，生活能力低下患者给予生活护理，限制探视，定期做隔离环境的细菌学采样检测，协助患者外出检查时做好防护，患者转出或死亡后，做好病室的终末消毒工作。			3	护2-3，每人平均耗时2小时	66	68	59.7	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBD0002	严密隔离护理	Intensive isolation nursing care	指甲类、乙类传染病的护理。评估病情及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿消毒隔离衣及隔离鞋，戴手套，戴护目镜，禁止探视，设置警示牌。患者分泌物，呕吐物及排泄物严格消毒处理，患者生活垃圾及污染敷料均装入双层黄色医疗垃圾袋中，做好标记，集中焚烧。患者单间收治，医疗护理物品专人使用，每天进行房间及用物消毒，定期做隔离环境的细菌学采样检测，患者转出或死亡后，做好病室的终末消毒工作。			3	护3-6，每人平均耗时2小时	91	91	82.6	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBD0003	保护性隔离护理	Protective isolation nursing care	指用于抵抗力低或极易感染患者的护理。了解患者病情及血象，评估病情及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿隔离衣，戴手套，做好解释取得配合，注意保护患者，患者用物经消毒后带入房间，餐具每天消毒，便后清洁肛门，每天房间空气消毒，定期做隔离环境的细菌学采样检测，限制探视。			3	护1-2，每人平均耗时2小时	52	55	46.3	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ACBE0001	颅内闭式引 流护理	Closed intracranial drainage care	核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及引流情况等。准备用物，取适当体位，戴手套，合理暴露伤口，消毒，引流液计量。观察引流液的量、色及性质，并记录。观察患者反应，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。		导管固定贴，注射器/导管冲洗器	2	护1，耗时10-15分钟	47	50	30.4	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBF0001	动脉导管护 理	Indwelling arterial catheter care	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情等。准备用物，用抗凝剂或生理盐水冲管。取适当体位，调整零点，测压。观察穿刺点渗血、出血等情况，需要时更换敷料，固定导管，更换测压装置，做好健康教育和心理护理。		注射器/导管冲洗器，三通，输液接头/肝素帽，导管固定贴，测压装置	2	护1，耗时10-15分钟	35	39	23.3	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBF0002	中心静脉导 管护理	Central venous catheter care	指对导管尖端抵达至中心静脉的导管进行的护理，包括中心静脉导管(CVC)、经外周置入中心静脉导管(PICC)、透析导管、输液港等。核对患者信息，评估置管部位及周围皮肤，评估导管功能，按照无菌操作原则冲管、封管。根据需要更换输液接头，移除敷料，戴无菌手套，消毒穿刺点、周围皮肤及导管，待干后更换敷料，固定导管，标明时间、导管外露长度、签名，整理用物、记录。	注射器/预充式导管冲洗器，透明敷料	输液接头/肝素帽，导管固定贴	2	护1，耗时15-20分钟	34	38	23.4	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBF0003	外周静脉导 管护理	Peripheral intravenous catheter care	指对导管尖端抵达至外周静脉的导管进行的护理，包括留置针等。核对患者信息，观察穿刺点，评估导管功能，根据需要更换输液接头，按照无菌操作原则冲管、封管，移除透明敷料，消毒，待干，更换透明敷料并固定，标明时间，整理用物、记录。	注射器/预充式导管冲洗器，透明敷料	输液接头，导管固定贴	2	护1，耗时10-15分钟	34	38	22.6	次			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBG0001	口腔护理	Oral care	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情、合作程度及口腔状况。取适当体位，打开口腔护理包，清点棉球，漱口，检查口腔，观察有无口腔黏膜疾患，必要时通知医生，按需要选择漱口液。按顺序清洁口腔，再次漱口并检查口腔，再次清点棉球，协助患者恢复舒适体位，处理用物。气管插管患者，调整气囊压力，按顺序清洁口腔，冲洗口鼻咽腔，检查口腔及牙齿，再次清点用物，保障气管插管位置，妥善固定，观察患者生命体征并记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1-2，每人耗时20-60分钟	40	43	31.3	次			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ACBH0001	气管切开护理	Tracheostomy care	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情、意识状态、气管切开周围皮肤情况等。监测并保持气囊的压力，必要时人工气道内药物滴入(打开人工气道，吸气相时滴入药物，观察用药后效果并记录)。清理呼吸道分泌物，局部消毒，更换敷料。固定，观察伤口有无感染并记录，做好健康教育及心理护理。不含经气管切开吸痰。		导管固定贴	2	护1-2，每人耗时40-60分钟	62	89	52.9	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBJ0001	气管切开套管更换	Replacement of tracheostomy cannula	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情、意识状态、气管切开周围皮肤情况。准备用物，取出并更换套管，套管消毒，评价并记录，做好健康教育及心理护理。	气管切开套管	导管固定贴	2	医1/护1-2，每人耗时10-15分钟	54	84	41.4	次			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBJ0002	气管插管护理	Endotracheal tube care	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情、意识状态、气管插管深度及导管型号等，监测并保持气囊的压力，必要时人工气道内药物滴入，随时清理呼吸道分泌物。遵医嘱留取气道痰培养，感染、肺渗出或阳性患者采用密闭或半密闭式气道管理，严重感染的患者采用密闭气道管理，必要时使用湿热交换器/呼吸过滤器保持气道温湿度，更换固定胶布、无菌牙垫及无菌敷料，保持固定带清洁干燥，观察气管外置长度并记录，做好健康教育及心理护理。不含吸痰、人工气道气囊压力测定。	湿热交换器/呼吸过滤器	痰液收集器，导管固定贴	3	护2，每人耗时20-25分钟	54	73	43.3	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBL0001	引流管护理	Drainage tube care	放置引流期间，妥善固定引流管，防止滑脱，保持引流装置低于穿刺处水平，观察引流穿刺处伤口敷料有无渗液，引流管是否在位，各部分连接是否紧密，管路标识清晰准确，引流是否通畅，引流液的颜色、性状及量，准确记录，发现异常及时处理。含引流管冲洗。不含换药、胸腔闭式引流护理、颅内闭式引流护理。		导管固定贴，注射器/导管冲洗器	2	护1，平均耗时15分钟	34	38	23.0	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBL0002	胸腔闭式引流护理	Closed thoracic drainage care	留置胸腔闭式引流期间，评估患者病情，观察生命体征，询问有无不适。保持管路标识正确清晰，胸腔闭式引流瓶低于胸部水平放置。妥善固定管路，避免扭曲，定时挤压管路，保持通畅。观察水柱波动情况，保持密闭状态。观察引流液量及性状，每天记录引流量，及时发现异常变化。做好健康教育及心理护理。		导管固定贴，注射器/导管冲洗器	2	护2-3，每人平均耗时1小时	45	57	42.7	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费
ACBM0001	导尿管护理	Indwelling urinary catheter maintenance	留置尿管期间，保持尿管通畅、妥善固定、观察尿液的颜色、量及性质，及时排放尿液并记录，保持尿管和尿道口清洁，定期更换引流装置，预防泌尿系感染。		注射器，尿袋，导管固定贴	2	护1，平均耗时20分钟	34	38	23.8	日			护理费	护理收入	1. 综合医疗服务类： (3) 护理费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ACBN0001	造口护理	Ostomy care	指肠造口或尿路造口的护理。更换造口袋时核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及合作程度、造口类型、位置。揭除旧的造口产品，评估底盘浸渍情况，清洁造口及周围皮肤，评估有无造口及造口周围并发症，必要时使用造口粉或膏或膜等附件产品，选用适合的造口底盘、造口袋，测量造口大小，剪裁或塑形底盘，粘贴底盘，固定造口袋，必要时使用腹带或造口腹带。处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。		造口底 盘，造口 袋	2	护1-2，每 人耗时20- 30分钟	51	54	36.3	日			护理费	护理 收入	1. 综合 医疗服 务类： (3) 护理 费
ACBP0001	肛周护理	Perianal care	指对肛周脓肿、大便失禁、直肠会阴漏等患者进行的肛周护理。核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，准备用物，观察肛周皮肤黏膜，清洁，需要时换药，涂药或湿敷。			2	护1，平均 耗时30分钟	45	31	27.3	次			护理费	护理 收入	1. 综合 医疗服 务类： (3) 护理 费
ACBP0002	会阴擦洗	Perineum scrubbing	指会阴擦洗或会阴冲洗。核对患者信息，做好解释取得配合。评估患者病情及合作程度等。协助患者排空膀胱，屏风遮挡，取适当体位，垫一次性检查垫或坐便器，按顺序擦洗或冲洗，擦干会阴部，协助患者恢复舒适体位，必要时协助更衣，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。			2	护1-2，每 人耗时5-10 分钟	18	23	12.6	次			护理费	护理 收入	1. 综合 医疗服 务类： (3) 护理 费
ACBQ0001	压力性损伤 护理	Pressure injury care	核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及配合程度。协助患者取适当体位，使用压疮评估表确定压疮分级，评估压疮的危险因素。协助患者取适当体位，采用功能敷料、防压疮垫等支撑面减压保护，定时翻身。如有创面，观察创面组织类型、感染、渗液及周围皮肤情况，进行创面抗感染、渗液管理和周围皮肤保护。协助患者恢复舒适体位并整理床单位，处理用物，洗手，记录，做好健康教育及心理护理。必要时申请护理或医疗会诊。不含换药。	功能性敷 料		3	护1-2，每 人耗时25- 30分钟	45	49	33.2	日			护理费	护理 收入	1. 综合 医疗服 务类： (3) 护理 费
ACBR0001	肠内营养输 注护理	Enteral nutrition care	指经鼻胃管、鼻肠管、小肠造瘘、胃造瘘、食管造瘘等途径灌注药物或要素饮食、各种配方奶的患者护理。患者肠内营养期间，评估患者病情及管路情况，妥善固定管路。定时冲洗管路，防止阻塞。连续灌注时，观察管路是否通畅。观察患者腹部体征，询问有无不适，排泄情况及相关并发症等，如有异常及时发现和处理。做好健康教育及心理护理。		注射器/ 导管冲洗 器，导管 固定贴， 营养泵管	1	护1，耗时 30-60分钟	24	29	20.4	日			护理费	护理 收入	1. 综合 医疗服 务类： (3) 护理 费
AZ	(四)其他															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
AZAA0001	救护车使用	Ambulance use	指接送患者车辆使用费。含急救车折旧费及运营交通往返相关管理费、消毒费、油耗、司机劳务费等。不含院前急救、抢救。			2	司机1				公里			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
AZBA0001	一般尸体料理	Care of general corpse	尊重死者民族及信仰, 评估尸体清洁情况、有无伤口及家属合作程度等, 备齐用物, 屏风遮挡, 撤去一切治疗, 拔除各种管道, 摆平卧位, 头下垫枕头, 清洁面部并梳理头发, 帮死者合上双眼和嘴, 有假牙者为其安装, 脱衣, 用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道, 按顺序清洁全身, 更换尸衣服, 核对尸体鉴别卡, 通知太平间, 与家属清点遗物, 护送尸体出病房, 整理病历。不含终末消毒。			2	护2-3/工勤 2, 每人平 均耗时1.5 小时	26	31	25.1	次			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
AZBA0002	特殊传染病尸体料理	Care of special infectious disease corpse	尊重死者民族及信仰, 评估尸体清洁情况、有无伤口及家属合作程度等, 严格按照传染病管理办法进行尸体处理, 备齐用物, 屏风遮挡, 撤去一切治疗, 拔除各种管道, 摆平卧位, 头下垫枕头, 清洁面部并梳理头发, 帮死者合上双眼和嘴, 有假牙者为其安装, 脱衣, 用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道, 按顺序清洁全身, 更换尸衣服, 核对尸体鉴别卡, 通知太平间, 与家属清点遗物, 护送尸体出病房, 整理病历。不含终末消毒。			2	护2-3/工勤 2, 每人耗 时1.5-2小 时	27	36	27.6	次			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
AZBB0001	死婴料理	Care of infant corpse	核对死婴或死胎身份, 备齐用物, 屏风遮挡, 撤去一切治疗, 拔除各种管道, 摆平卧位, 清洁全身皮肤, 用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道, 安慰家属, 通知太平间, 护送尸体出病房, 整理病历。不含终末消毒。			2	护1/工勤 1, 平均耗 时25分钟	26	31	17.2	次			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
AZBC0001	尸体存放	Cadaver storage	太平间工作人员接到通知后备齐用物(一次性尸单、尸体袋、手套等)前往病房, 在其他人员协助下移尸体至铺有尸单的平车上, 盖尸单, 送至太平间, 尸体装入尸体袋中, 放入冰柜存放(含冰柜的设备及电消耗), 核对尸体鉴别卡。			2	工勤1-2, 每人平均耗 时35分钟	21	3	11.0	日			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
AZBD0001	离体残肢处理	Disposal of limb stump in vitro	评估患者心理状况等, 确认放弃离体残肢并签字, 防渗漏, 必要时进行消毒处理, 装入医用处理装置并标注标签, 通知太平间, 太平间工作人员签字后取走残肢, 按有关规定处理, 做好心理疏导。			2	护1/工勤 1, 耗时15- 30分钟	3	2	1.0	次			其他门 诊/住 院收费	其他 门诊/ 住院 收入	1. 综合 医疗服 务类: (4) 其他 费用
B	二、病理学诊断															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类	
	本章说明： 1. 本章为病理学诊断类项目。包括尸检病理学诊断、细胞病理学检查与诊断、组织病理学检查与诊断、分子病理学技术与诊断、特染和免疫组织化学染色与诊断、电子显微镜技术与诊断和其他七个部分，共计64项。本章项目编码字首为B。 2. 本章相关检测项目中使用的试剂属于“必需耗材”，项目不再逐项描述。																
BA	<b>(一)尸检病理学诊断</b>																
BAAA0001	常规尸检病理诊断	Pathological diagnosis in general autopsy	适用1月龄以上儿童、成人尸体，以明确组织器官病变或损伤及死亡原因为目的之尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录尸体体表一般情况及病变。常规切开胸及腹腔，检查记录内脏器官情况及病变，分离颈部皮肤至颌下，将舌、双侧扁桃体、气管、甲状腺、胸腔、腹腔、盆腔器官整体取出，取部分髌骨或椎体。检查、分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。按常规锯开颅骨，打开颅腔，取出大脑、小脑及脑干，观察病变，称重及测量体积。根据需要打开脊髓腔，取出脊髓检查。尸检后常规缝合处理，废弃物处理。将所有取出器官及组织于10%中性福尔马林液固定1-2周后，各器官进一步检查并取材(平均80个组织块)，进行常规苏木素-伊红染色制片。医师阅片，做出主要病理诊断与死亡原因分析，签发报告。含胸腔尸检病理诊断、腹腔尸检病理诊断。不含除苏木素-伊红、巴氏染色以外的特殊染色、免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医4技2，每人平均耗时45-55小时，等待时间200小时	69	69	100.0	每器官				检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BAAB0001	头颅及脊髓尸检病理诊断	Pathological diagnosis in head and spinal cord autopsy	适用1月龄以上儿童、成人尸体，以明确颅内组织器官病变为目的之尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录头颅一般情况及病变。剪开头皮，锯开颅骨，取出大脑、小脑及脑干，观察病变，称重及测量体积。根据需要打开脊髓腔，取出脊髓检查。尸检后常规缝合头颅，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定2周后，进一步检查并取材(平均30个组织块)，进行常规HE染色制片。医师阅片，做出颅内组织器官的描述性病理诊断，签发报告。不含除苏木素-伊红、巴氏染色以外的特殊染色、免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医2技3，每人平均耗时40-45小时，等待时间150小时	58	58	81.2	部位				检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
BAAB0002	胸腔尸检病理诊断	Pathological diagnosis in chest autopsy	适用1月龄以上儿童、成人以明确胸腔组织器官病变为目的之尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录胸部一般情况及病变。根据需要以不同路径打开胸腔，检查记录胸腔器官情况及病变，自颈部将胸腔器官整体取出，分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。尸检后常规缝合胸腔，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后，进一步检查并取材(平均30个组织块)，进行常规苏木素-伊红染色制片。医师阅片，做出胸部组织器官的描述性病理诊断，签发报告。不含免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医2技1，平均耗时25-35小时；等待时间150小时	58	58	65.9	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BAAB0003	腹腔尸检病理诊断	Pathological diagnosis in abdominal cavity autopsy	适用1月龄以上儿童、成人以明确腹盆腔组织器官病变为目的之尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录腹部一般情况及病变。行剑突至耻骨联合切开腹腔，检查记录腹腔器官情况及病变，自颈部将腹腔器官整体取出，分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。尸检后常规缝合腹腔，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后，进一步检查并取材(平均30个组织块)，进行常规苏木素-伊红染色制片。医师阅片，做出腹盆腔组织器官的描述性病理诊断，签发报告。不含除苏木素-伊红、巴氏染色以外的特殊染色、免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医2技1，平均耗时25-35小时；等待时间150小时	58	58	65.9	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BAAB0004	局部尸检病理诊断	Pathological diagnosis in regional autopsy	适用1月龄以上儿童、成人除头颅、胸腔及腹腔以外的器官、体表及四肢等局部尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录局部一般情况及病变。切开解剖标本，检查记录局部器官情况及病变，取出局部器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。尸检后常规缝合局部器官，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后，进一步检查并取材(平均30个组织块)，进行常规苏木素-伊红染色制片。医师阅片，做出局部组织器官的描述性病理诊断，签发报告。不含除苏木素-伊红、巴氏染色以外的特殊染色、免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医2技1，平均耗时15小时；平均等待时间50小时	58	58	56.3	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
BAAC0001	胎儿新生儿尸检病理诊断	Pathological diagnosis in fetal or neonatal autopsy	适用1月龄以内新生儿及28周以上胎儿(含胎盘),以明确组织器官病变或损伤及死亡原因为目的之尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台,观察和记录尸体体表一般情况及病变。按常规打开胸及腹腔,检查记录内脏器官情况及病变,游离肠管,分离颈部皮肤至颌下,将舌、双侧扁桃体、气管、甲状腺、胸腔、腹腔、盆腔器官整体取出,取部分肋骨或椎体。检查、分离各器官,并称重和测量体积,记录病变及测量结果。按新生儿常规打开并检查颅腔,取出大脑、小脑、脑干,观察病变,称重及测量体积。尸检后常规缝合处理、废弃物处理。将所有取出器官于10%中性福尔马林液固定1-2周后,各器官进一步检查并取材(平均60个组织块),进行常规苏木素-伊红染色制片。医师阅片、做出主要病理诊断与死亡原因分析,签发报告。不含除苏木素-伊红、巴氏染色以外的特殊染色、免疫组化检查、电子显微镜诊断。			3	医2技2,每人平均耗时40-50小时,等待时间150小时	58	58	78.1	次			检查费-病理	检查收入-病理	2.诊断类: (5)病理诊断费
BB	<b>(二)细胞病理学检查与诊断</b>															
BBAA0001	细针穿刺细胞病理学诊断	Cytopathologic diagnosis of fine needle aspiration biopsy	包含对全身体表及深部各脏器病变由细胞病理医师或临床影像医师经细针穿刺获得的细胞学标本,由细胞病理医师/技师或临床影像医师/技师进行涂片,固定,苏木素-伊红或巴氏染色,脱水,透明,封片,由病理医师对细胞学涂片进行综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含细针穿刺获取细胞标本的操作、细胞蜡块制作及特染、免疫组化检查。			3	医2,每人平均耗时3小时,每人平均诊断时间1小时;技1,平均耗时4小时;平均等待时间12小时	84	90	71.4	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2.诊断类: (5)病理诊断费
BBAB0001	宫颈细胞病理学诊断	Cervical cytopathologic diagnosis	妇科医师刮取宫颈标本送病理科,由病理医师/技师或临床医师/技师进行涂片,固定,苏木素-伊红(HE)或巴氏染色,脱水,透明,封片,首先由细胞学技师在显微镜下筛选,对发现有异常的细胞进行标记后,由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含人乳头瘤病毒(HPV)检测。			3	医2,每人平均耗时4小时,每人平均诊断时间30分钟;技1,平均耗时4小时;平均等待时间12小时	79	79	64.3	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2.诊断类: (5)病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
BBAC0001	体内腔液细胞病理学诊断	Pathological diagnosis of intraluminal fluid cells	含体内呼吸道细胞学标本(如痰液, 支气管镜刷片, 肺泡灌洗液)、消化道细胞学标本(如唾液, 食道, 胃镜刷片, 胰、胆管镜刷片, 胰液及胆汁分泌物)、泌尿道细胞学标本(如尿液, 肾囊肿液, 前列腺液及精液)、乳头溢液、体腔积液(如胸水, 腹水, 心包液)、脑脊液等细胞学标本。标本由病理科细胞学技师进行处理, 经离心, 涂片, 固定, 苏木素-伊红或巴氏染色, 脱水, 透明, 封片, 由病理医师通过显微镜/电镜观察、综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含细胞蜡块制作及特染、免疫组化检查、宫颈细胞病理学诊断。			3	医2, 每人平均耗时4小时, 每人平均诊断时间1小时; 技1, 平均耗时4小时; 平均等待时间12小时	84	84	69.9	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BBAD0001	细针穿刺液基薄层细胞病理学诊断	Liquid-based thin-layer cytopathological diagnosis of fine needle aspiration	包含对全身体表及深部各脏器病变由细胞病理医师或临床影像医师经细针穿刺获得的细胞学标本放入专用保存液中保存, 送病理科由病理技师利用膜式液基细胞制片机或沉降式液基细胞制片机制片, 固定, 苏木素-伊红或巴氏染色, 脱水, 透明, 封片, 由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含细针穿刺获取细胞标本的操作、细胞蜡块制作及特染、免疫组化检查。			3	医2, 每人平均耗时4小时, 每人平均诊断时间1小时; 技1, 平均耗时4小时; 平均等待时间12小时	90	90	73.5	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BBAD0002	宫颈液基薄层细胞病理学诊断	Liquid-based thin layer cervical cytopathological diagnosis	妇科医师刮取宫颈标本放入专用保存液中保存, 送病理科由病理技师利用膜式液基薄层细胞制片机或沉降式液基薄层细胞制片机制片, 固定, 苏木素-伊红或巴氏染色, 脱水, 透明, 封片, 首先由细胞学技师在显微镜下筛选, 对发现有异常的细胞进行标记后, 由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含人乳头瘤病毒(HPV)检测。			3	医2, 每人平均耗时4小时, 每人平均诊断时间30分钟; 技1, 平均耗时4小时; 平均等待时间12小时	84	84	67.9	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
BBAD0003	体内腔液基 薄层细胞病 理诊断	Pathological diagnosis of liquid-based thin-layer intraluminal fluid cells	包含除宫颈细胞学标本以外的所有脱落细胞学标本，含呼吸道细胞学标本(如痰液，支气管镜刷片，肺泡灌洗液)、消化道细胞学标本(如唾液，食道，胃镜刷片，胰、胆管镜刷片，胰液及胆汁分泌物)、泌尿道细胞学标本(如尿液，肾囊肿液，前列腺液及精液)、乳头溢液、体腔积液(如胸水，腹水，心包液)、脑脊液等细胞学标本。标本经专用保存液保存，送病理科由细胞学技师利用膜式液基薄层细胞制片或沉淀式液基薄层细胞制片机制片，固定，苏木素-伊红或巴氏染色，脱水，透明，封片，由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含细胞蜡块制作及特染、免疫组化检查、宫颈液基薄层细胞病理学诊断。			3	医2，每人平均耗时4小时，每人平均诊断时间1小时；技1，平均耗时4小时；平均等待时间12小时	90	90	73.5	每标本			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BBAE0001	细胞蜡块病 理诊断	Pathological diagnosis of paraffin cell block	样本类型：痰、乳腺溢液、其他体液和灌洗液如胸水、腹水、尿液、心包液、脑脊液、精液、唾液、龈沟液等。细胞学标本由病理技术员经离心，取沉淀组织经固定、脱水，包埋，制作形成细胞蜡块，切片，染色，封片。由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含特殊染色、免疫组化检查。			3	医2，每人平均耗时4小时，每人平均诊断时间1小时；技2，每人平均耗时4小时；平均等待时间16小时	48	48	46.0	每蜡块		每增加1个蜡块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BC	(三) 组织病理学检查与诊断															
BCA	1. 常规组织病理学诊断															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
BCAA0001	活检组织病理诊断	Pathological diagnosis of biopsy specimen	骨髓组织活检病理诊断，活检采集的各种组织、器官的标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材；技术人员核对组织块后上机，自动组织处理机脱水、透明，由技术人员进行石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，使用苏木素-伊红染液经自动染色机或人工进行常规HE染色，自动封片机封片或人工封片；由初级病理医师在显微镜下观察，结合临床病理信息进行综合分析后给出初诊结果，再由上级医师在显微镜下观察，审核确定诊断并出具最终病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含特殊染色、免疫组化检查。			3	医3，每人平均操作时间1.5小时(标本取材、切片等)，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均操作时间1.5小时(标本取材、切片等)；平均等待时间30小时(标本固定、脱水等)	95	95	77.0	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCAB0001	骨髓组织活检病理诊断	Pathological diagnosis of bone marrow biopsy	骨髓穿刺技术采集的骨髓标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材，脱钙；由技术人员核对组织块后上机，自动组织处理机脱水，透明，由技术人员石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，使用苏木素-伊红染液经自动染色机或人工进行常规HE染色，自动封片机封片或人工封片，由初级病理医师在显微镜下观察，结合临床病理信息进行综合分析后给出初诊结果，再由上级医师在显微镜下观察，审核确定诊断并出具最终病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均操作时间1.5小时(标本取材、切片等)，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均操作时间1.5小时(标本取材、切片等)；平均等待时间30小时(标本固定、脱水等)	95	95	77.0	每蜡块	塑料包埋增加不超过0.2倍		检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
BCAC0001	手术标本病理诊断	Pathological diagnosis of surgical specimen	手术方式获得的各种组织、器官的标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材；由技术人员核对组织块后上机，自动组织处理机脱水、透明，石蜡组织包埋机包埋、组织切片机切片，使用苏木素-伊红染液经自动染色机或人工进行常规HE染色，自动封片机封片或人工封片，由初级病理医师在显微镜下观察，结合临床病理信息进行综合分析后给出初诊结果，再由上级医师在显微镜下观察，审核确定诊断并出具最终病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含大体标本照相、免疫组化检查、特殊染色。			3	医3，每人平均操作时间6小时(标本取材、切片等)，每人平均诊断时间2小时；技3，每人平均操作时间6小时(标本取材、切片等)；平均等待时间30小时(标本固定、脱水等)，平均诊断时间2小时	90	90	86.5	每蜡块		每增加1个蜡块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCAD0001	不脱钙牙/骨骼切片病理诊断	Pathological diagnosis of undecalcified tooth/bone sections	手术切除的方式获得的牙或骨骼标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材，由技师自动组织处理机进行脱水，塑料类浸透剂浸透，透明，使用硬组织切片机切片，研磨，超声清洗，自动染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片，由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均耗时2.5小时，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均耗时2.5小时；平均等待时间30小时	58	58	54.5	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCAD0002	不脱钙牙/骨骼磨片病理诊断	Pathological diagnosis of undecalcified tooth/bone grinding slices	手术切除的方式获得的牙或骨骼标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材，由技师使用磨片机进行粗磨，细磨，超声清洗，自动组织处理机脱水，透明。特殊材料包埋，使用硬组织切片机切片，自动染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片。由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均耗时2.5小时，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均耗时2.5小时；平均等待时间30小时	69	69	61.7	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
BCAD0003	脱钙牙/骨骼切片病理诊断	Pathological diagnosis of decalcified tooth/bone section	手术切除的方式获得的牙齿或骨骼标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查，使用骨锯切开取材，辅助试剂、设备进行骨组织脱钙，由技师进行自动组织处理机脱水，透明，石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，自动染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片。由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均耗时2.5小时，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均耗时2.5小时；平均等待时间30小时	69	69	61.7	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCAE0001	截肢标本病理诊断	Pathological diagnosis of amputated specimen	手术方式获得的上下肢肢体或指、趾标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和使用骨锯切开取材，辅助试剂、设备进行骨组织脱钙。由技师进行自动组织处理机脱水，透明，石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，自动染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片，由病理医师在显微镜下观察并结合临床及相关影像学等检查资料综合分析后，出具病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均耗时6小时，每人平均诊断时间1小时；技3，每人平均耗时6小时；平均等待时间30小时	84	84	79.6	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCAF0001	器官大切片检查与诊断	Examination and diagnosis of large organ sections	大切片指制成的切片宽度超过24毫米、长度超过35毫米。根据预约提前一小时进行设备准备，由专人核对并接收临床送检的标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材。由技师核对组织块后上机，专人专机自动组织处理机脱水，透明，由技师进行相应的石蜡组织包埋机包埋，应用大切片机进行器官大切片，人工或特定机器进行常规苏木素-伊红染色，人工封片，由初级病理医师在显微镜下观察，结合临床病理信息进行综合分析后给出初诊结果，再由上级医师在显微镜下观察，审核确定诊断并出具最终病理诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医3，每人平均耗时4小时，每人诊断时间3小时；技3，每人平均耗时4小时；等待时间18-24小时	95	90	94.9	每蜡块		每增加1个蜡块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BCB	2. 术中冰冻及石蜡快速切片与诊断															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
BCBA0001	冷冻切片病理诊断	Pathological diagnosis of frozen sections	根据预约提前一小时进行设备准备, 手术中采集的各种组织、器官的标本, 由初检医师进行检查和取材, 由技师进行冷冻, 低温恒冷切片机切片, 常规苏木素-伊红染色, 封片, 由主治及以上的病理医师综合分析后出具病理诊断报告, 单份标本全部过程要求在30分钟内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医2, 每人平均耗时15分钟, 每人平均诊断时间15分钟; 技1, 平均耗时15分钟; 平均等待时间1.5小时	100	100	68.5	每组织块		每增加1个组织块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BCBB0001	特异性感染标本冷冻切片病理诊断	Pathological diagnosis of frozen sections of specific infected specimen	根据预约提前一小时进行设备准备, 完成医师、技师的防护及环境消毒, 手术中采集的各种特异性感染如结核、肝炎、梅毒、艾滋等组织或器官的标本, 由初检医师进行检查和取材, 由技师进行冷冻, 低温恒冷切片机切片, 常规苏木素-伊红染色, 封片。由病理医师综合分析后出具病理诊断报告, 全部过程要求在20-30分钟内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理、环境消毒。			3	医2, 每人平均耗时15分钟, 每人平均诊断时间15分钟; 技1, 平均耗时15分钟; 平均等待时间1.5小时	100	100	68.5	每组织块		每增加1个组织块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BCBC0001	快速石蜡切片病理诊断	Rapid pathologic diagnosis by paraffin section	根据预约提前一小时进行设备准备, 通过活检手术方式采集的各种组织、器官的标本, 经过甲醛固定, 由初检医师进行大体标本检查和取材, 由技师进行组织处理机脱水, 透明, 石蜡组织包埋机包埋, 组织切片切片, 自动染色机进行常规苏木素-伊红染色, 自动封片机封片, 由病理医师综合分析后出具病理诊断报告, 全部病理检查过程要求在24小时内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医2, 每人平均耗时8小时, 每人平均诊断时间4小时; 技1, 平均耗时8小时; 平均等待时间12小时	95	90	87.1	每蜡块		每增加1个蜡块增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BD	(四) 分子病理学技术与诊断															
BDAA0001	病理标本显色原位杂交检查病理诊断	Pathological diagnosis of pathological specimen with chromogenic in situ hybridization (CISH) method	样本类型: 石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织、细胞涂片。组织切片切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 微波炉或高压锅或蛋白酶等前处理, 标记探针杂交反应, 洗涤, 酶和亲合物结合反应, 显色, 在明场普通显微镜下判读结果, 由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			3	医1, 平均耗时8小时, 平均诊断时间4小时; 技2, 每人平均耗时8小时; 每人平均等待时间6小时	74	76	69.9	每张切片/ 每探针			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
BDAA0002	病理标本双 色银染原位 杂交检测病 理诊断	Pathological diagnosis of pathological specimen with dual-color silver- enhanced in situ hybridization (DSISH) method	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞涂片。组织切片机切片，进行全自动脱蜡、消化、变性、杂交处理、标记探针杂交反应(二种)、增强银染染色，洗涤、复染，在明场普通显微镜下观察，记录及判读结果，由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			8	医1，平均 耗时4小 时，平均诊 断时间30分 钟；技2， 每人平均耗 时4小时； 每人平均等 待时间6小 时	74	76	59.3	每组 织块/ 每探 针			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
BDAA0003	病理标本荧 光原位杂交 检查病理诊 断	Pathological diagnosis of pathological specimen with Fluorescence in situ hybridization g (FISH) method	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织、细胞涂片。组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，微波炉或高压锅或蛋白酶等前处理，荧光素标记探针杂交反应，洗涤，复染，暗视野荧光显微镜观察，记录及判读结果，由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			3	医1，平均 耗时8小 时，平均诊 断时间4小 时；技2， 每人平均耗 时8小时； 每人平均等 待时间18小 时	84	84	76.6	每张 切片/ 每探 针			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
BDAA0004	病理标本多 色荧光原位 杂交检查病 理诊断	Pathological diagnosis of pathological specimen with multicolor fluorescence in situ hybridization g (M-FISH) method	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织、细胞涂片。组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，微波炉或高压锅或蛋白酶等前处理，荧光素标记探针杂交反应(二种或以上探针)，洗涤，复染，暗视野荧光显微镜观察，记录及判读结果，由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			3	医1，平均 耗时8小 时，平均诊 断时间1小 时；技2， 每人平均耗 时8小时； 每人平均等 待时间18小 时	84	84	71.9	每张 切片/ 每探 针			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
BDAA0005	病理标本荧 光原位杂交 技术计量分 析诊断	Quantitative analysis of pathological specimen with FISH technique	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织、细胞涂片。组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，微波炉或高压锅或蛋白酶处理，荧光素标记探针杂交反应，洗涤，复染，暗视野荧光显微镜观察，记录及判读结果，并进行图象定量分析，由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			3	医1，平均 耗时8小 时，平均诊 断时间1小 时；技2， 每人平均耗 时8小时； 每人平均等 待时间18小 时	79	79	68.3	每张 切片/ 每探 针			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
BDAB0001	病理标本原位脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应病理诊断	In situ DNA polymerase chain reaction diagnosis of pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜/冷冻组织，细胞涂片。切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，微波炉或高压锅或蛋白酶处理，原位聚合酶链反应，亲合物结合，显色，复染；由病理医师综合分析后出具诊断报告，包括显微镜下评估。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时6小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时6小时；每人平均等待时间4小时	64	69	58.7	每基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAB0002	病理标本脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应病理诊断	DNA polymerase chain reaction diagnosis of pathological specimens	从石蜡包埋组织、新鲜肿瘤组织、穿刺细胞块等样本中提取肿瘤细胞脱氧核糖核酸；采用聚合酶链反应扩增及聚丙烯酰胺凝胶、毛细管电泳检测分析，包括免疫球蛋白基因或T细胞受体基因克隆性重排检测及聚合酶链反应片段分析等；由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。含显微镜下病理评估肿瘤组织，实验中阴性、阳性对照的切片制作和医师对照切片的判读，技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含一代测序和二代测序。			8	医1，平均耗时5小时，平均诊断时间1小时；技2，每人平均耗时5小时；每人平均等待时间6小时	64	69	55.6	每基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAB0003	病理标本荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应病理诊断	Fluorescence quantitative DNA polymerase chain reaction diagnosis of pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织、新鲜/冷冻组织、穿刺或脱落细胞、血液或其他体液。对上述处理样本前处理后进行组织裂解，经反复离心及相应化学试剂去除蛋白，提取脱氧核糖核酸，于荧光聚合酶链反应仪行荧光素聚合酶链反应，分析待测基因突变(SNV/indel等)结果，由病理医师综合分析后出具诊断报告，包括显微镜下评估。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时12小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时12小时；每人平均等待时间4小时	79	79	70.4	每基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.8倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAB0004	细胞DNA定量分析病理诊断	Quantitative analysis of cellular DNA for pathological diagnosis	对细胞学标本进行Feulgen染色，用细胞DNA定量分析系统分析细胞DNA含量。由病理医师综合分析后出具诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含阴性对照、阳性对照。			7	医1，平均耗时4.5小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时4.5小时；每人平均等待时间3小时	48	48	41.2	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
BDAC0001	病理标本原位核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应病理诊断	In situ RNA polymerase chain reaction diagnosis of pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞涂片。切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，微波炉或高压锅或蛋白酶处理，聚合酶链反应，亲合物结合，显色，复染；由病理医师综合分析后出具病理诊断报告，包括显微镜下评估。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时6小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时6小时；每人平均等待时间4小时	64	69	58.7	每基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAC0002	病理标本荧光定量核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应病理诊断	Fluorescence quantitative RNA polymerase chain reaction diagnosis of pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜/冷冻组织、穿刺或脱落细胞、血液或其他体液。对上述处理样本前处理后进行组织裂解，经反复离心及相应化学试剂去除蛋白，提取核糖核酸，逆转录，荧光聚合酶链反应仪行荧光素逆转录-聚合酶链反应，分析待测基因融合或信使核糖核酸(mRNA)基因表达；由病理医师综合分析后出具诊断报告，包括显微镜下评估。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时12小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时12小时；每人平均等待时间12小时	84	84	74.1	每基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.8倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAD0001	病理标本高通量基因变异分析病理诊断	High-throughput gene mutation analysis for pathological diagnosis of pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织、新鲜/冷冻组织、穿刺或脱落细胞、血液或其他体液。对上述处理样本前处理后进行组织裂解，经反复离心及相应化学试剂去除蛋白，提取核酸(脱氧核糖核酸、核糖核酸)，核糖核酸逆转录为互补脱氧核糖核酸，通过扩增法或杂交法构建文库，对单基因/多基因/全外显子/全基因组进行高通量序列分析(突变、拷贝数、融合、表达)，由病理医师综合分析后出具诊断报告，包括显微镜下评估。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，每人平均耗时8-12小时，诊断时间1.5小时；技2，每人平均耗时8-12小时；每人等待时间36小时，测序1-10小时，分析1-24小时	79	79	71.3	5个基因位点		每增加1个基因位点增加不超过0.25倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAD0002	病理标本染色体/拷贝数高通量检测	High-throughput assay of pathological specimen's chromosome/copy number	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜/冷冻组织，穿刺或脱落细胞，外周血。利用传统染色体核型分析或微阵列芯片技术或二代测序技术对染色体或全基因组进行快速扫描，以了解全染色体数目或区段拷贝数改变情况。由病理医师综合分析后出具诊断报告。			8	医1，平均耗时30分钟，平均诊断时间1小时；技2，每人平均耗时30分钟	58	58	41.9	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
BDAE0001	治疗相关基因蛋白表达伴随诊断	Companion diagnosis of treatment-related gene protein expression	指靶向治疗、免疫治疗等相关基因的蛋白表达伴随诊断。病理技师将待检组织蜡块切片，同时设阳性和阴性对照切片，裱于亲水性防脱载玻片上；切片标识、扫码识别，脱蜡清洗，前处理缓冲液抗原修复，一抗染色，缓冲液冲洗，酶标记二抗，缓冲液清洗，增强DAB等染色液显色，靛蓝染色液或苏木素染色液复染，缓冲液冲洗，酒精脱水，二甲苯透明后盖玻片封片。由病理医师阅片后综合分析并出具病理诊断报告。含病理医师对结果判读、细胞计数及综合评分，含上述过程中产生的废液、废物的处理。			8	医2，每人平均耗时6小时，每人平均诊断时间3小时；技2，每人平均耗时6小时；平均等待时间4小时	84	84	87.4	每组织块/每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAF0001	病理标本基因突变分析病理诊断	Pathological diagnosis of gene mutation analysis on pathological specimens	样本类型：石蜡包埋组织、新鲜/冷冻组织、穿刺或脱落细胞、血液或其他体液。裂解消化释放核酸、高温逆转核酸交联、提取核酸、对核酸进行定量、聚合酶链反应及测序反应，最后进行纯化，上机测序，对单基因进行序列分析，由病理医师综合分析后出具诊断报告，包括显微镜下评估。上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。该项目包含脱氧核糖核酸测序、核糖核酸测序。			8	医1，平均耗时8小时，平均诊断时间1.5小时；技2，每人平均耗时8小时；每人平均等待时间36小时	79	90	72.5	每基因位点		每增加1个位点增加不超过0.25倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAG0001	全自动原位杂交染色+诊断	Fully automatic in situ hybridization staining+diagnosis	石蜡包埋组织、新鲜冷冻组织、细胞涂片，组织切片机切片，在全自动多功能组织染色机上，完成脱蜡，样本预处理，标记探针杂交反应，洗涤，酶化氢和物结合反应，由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。			8	医1，平均耗时4小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时4小时；每人平均等待时间6小时	58	58	47.8	每组织块/每探针			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BDAH0001	石蜡组织核酸提取	Extraction of nucleic acid from paraffin tissue	石蜡包埋组织，切片，脱蜡，脱水处理，去除残留的有机试剂。高温处理解除组织固定时引起的核酸交联，对核酸进行提取和纯化，检测核酸浓度。废液、废物处理。包含石蜡组织HE染色切片的显微镜下评估。			6	技1，平均耗时2小时；平均等待时间4小时	64	69	42.7	每蜡块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BE	(五) 特染和免疫组织化学染色与诊断															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
BEAA0001	组织化学染色+诊断	Histochemical staining+diagnosis	石蜡包埋组织、新鲜冷冻组织，于组织切片或冷冻切片切片，石蜡切片进行二甲苯或无苯液脱蜡，系列乙醇水化，配置染液或使用成品试剂，每种染色使用自动特殊染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片，病理医师在显微镜下观察并对染色结果做出判读，必要时加偏振光显微镜观察。细胞涂片，组织印片参照相应方法手工或全自动机器制片。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理、实验中对对照切片的制作和病理医师对结果的判读，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时2小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时2小时；每人平均等待时间2小时	58	37	38.5	每组织块/每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BEAB0001	酶组织化学染色+诊断	Enzyme histochemical staining+diagnosis	石蜡包埋组织、新鲜冷冻组织于组织切片及冷冻切片切片，石蜡切片进行二甲苯或无苯液脱蜡，系列乙醇水化，配置染液或酶底物或成品试剂，每种染色使用自动特殊染色机、封片机或人工进行染色，脱水，透明，封片，由病理医师在显微镜下观察并对染色结果做出判读。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。含实验中对对照切片的制作和病理医师对结果的判读。细胞涂片，组织印片参照相应方法手工或全自动机器制片。			3	医1，平均耗时2小时，平均诊断时间30分钟；技2，每人平均耗时2小时；每人平均等待时间2小时	58	37	38.5	每标本/每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BEAC0001	免疫组织化学染色+诊断	Immunohistochemical staining+diagnosis	石蜡包埋组织、新鲜冷冻组织于组织切片及冷冻切片切片，石蜡切片进行二甲苯或无苯液脱蜡，系列乙醇水化，手工或免疫组化自动染色机进行操作，微波、高温高压或蛋白酶抗原修复，血清封闭，一抗反应(多克隆或单克隆)，酶标记二抗，亲合物或多聚物结合反应，显色，苏木素等染色液复染，自动封片机或人工封片。由病理医师在显微镜下观察并对染色结果做出判读。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。含实验中对对照切片的制作和病理医师对染色结果的判读。			3	医2，每人平均耗时5小时，每人平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时5小时；平均等待时间4小时	58	58	57.5	每组织块/每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BEAD0001	免疫荧光染色+诊断	Immunofluorescence staining+diagnosis	石蜡包埋组织、新鲜冷冻组织于组织切片及冷冻切片切片，石蜡切片进行二甲苯或无苯液脱蜡，系列乙醇水化，微波、高温高压或蛋白酶抗原修复，血清封闭，一抗反应(多克隆或单克隆)，荧光素标记二抗，亲合物或多聚物结合反应，自动封片机或人工封片，由病理医师使用荧光显微镜下暗室内观察并对染色结果做出判读。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。含实验中对对照切片的制作和病理医师对染色结果的判读。			3	医2，每人平均耗时3小时，每人平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时3小时；平均等待时间4小时	48	48	46.9	每组织块/每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
BEAE0001	术中免疫组 织化学染色+ 诊断	Intraoperativ e immunohistoch emical staining+diag nosis	手术术中送检的新鲜冷冻组织标本，于冰冻切片机切片后，用免疫组化试剂，手工或使用自动免疫组化染色机完成抗原抗体结合反应，DAB(二氨基联苯胺法)显色，手工或自动封片机封片。要求术中规定时间内快速完成染色，由病理医师使用显微镜下观察并结合临床及相关检查资料综合分析后，出具病理诊断报告。细胞涂片，组织印片参照相应方法手工或全自动机器制片。含实验中阴性、阳性对照的切片制作和医师对对照切片的判读，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医2，每人平均耗时30分钟，每人平均诊断时间20分钟；技1，平均耗时30分钟；平均等待时间5分钟	69	69	48.5	每组织块/ 每种染色			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BF	(六) 电子显微镜技术与诊断															
BFAA0001	电镜检查诊 断	Electromicros copic examination and diagnosis	样本类型：组织，细胞。电镜固定液固定，后固定，梯度脱水，树脂包埋，半薄组织切片及定位，超薄组织切片机切片，双氧铀染色，柠檬酸铅染色，透射电子显微镜观察，采取图象，判读结果。含石蜡包埋组织的脱蜡及水化等处理，上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时8小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时8小时	64	64	59.3	每组织块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BFAB0001	酶组化电镜 检查诊断	Enzyme Histochemistr y and Electron Microscopy Observation	样本类型：经过处理及制备的石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞。电镜固定液固定，组织处理，树脂包埋，半薄组织切片及定位，超薄组织切片机切片，酶底物染色，透射电子显微镜观察，采取图象，判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时10小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时10小时	69	69	64.8	每组织块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BFAC0001	免疫电镜检 查诊断	Immunoelectro n microscopic examination and diagnosis	样本类型：石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞。电镜固定液固定，组织处理，树脂包埋，半薄组织切片及定位，超薄组织切片机切片，生物素或酶标记一抗反应，多胶体金合物或二抗反应，胶体金还原，透射电子显微镜观察，采取图象，判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时10小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时10小时	69	69	64.8	每组织块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BFAD0001	扫描电镜检 查诊断	Scanning electromicros copic examination and diagnosis	样本类型：组织，细胞。电镜固定液固定，组织处理，真空干燥，表面喷涂，扫描电子显微镜观察，采取图象，判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			3	医1，平均耗时6小时，平均诊断时间2小时；技2，每人平均耗时6小时	58	58	53.6	每组织块			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类： (5) 病理诊断费
BZ	(七) 其他															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
BZAA0001	院外用切片 复制	Slice replication for out- hospital application	从原石蜡块制作供院外会诊的普通染色(苏木素-伊红染色)切片、不染色切片、涂胶切片或组织膜片(不超过50微米厚)。			3	医1技1, 平均耗时30分钟	1	1	1.0	每张切片			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAA0002	院外会诊用 石蜡块制作	Paraffin block preparation for out- hospital consultation	经过甲醛固定后的标本, 未销毁前可根据院外会诊医院的需求, 由初检医师重新观察大体标本和重新取材, 由技师记录后, 放入组织处理机脱水, 透明, 石蜡组织包埋机包埋。			3	医1, 平均耗时1小时; 技2, 每人平均耗时1小时; 每人等待时间8-12小时	17	17	10.1	每蜡块	附加医疗服务项目		检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAB0001	流式细胞术 倍体分析	Flow cytometry and ploidy analysis	病理组织或细胞, 蛋白酶消化制备单细胞悬液, 细胞固定, DNA染色, 流式细胞仪检测显示结果, 对结果进行脱氧核糖核酸倍体分析, 并出具诊断报告。			3	医1, 平均耗时3.5小时, 平均诊断时间30分钟; 技2, 每人平均耗时3.5小时; 每人平均等待时间1小时	69	69	54.3	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAB0002	流式细胞术 细胞标志染 色分析	flow cytometry analysis based on cell marker staining	病理组织或细胞, 前处理, 蛋白酶消化制备单细胞悬液, 细胞固定, 荧光素标记抗体或类似亲合物染色, 同时脱氧核糖核酸染色, 流式细胞仪检测显示结果, 对待测标志物进行分析, 并出具诊断报告。			3	医1, 平均耗时2小时, 平均诊断时间1小时; 技2, 每人平均耗时2小时; 每人平均等待时间1小时	79	69	57.3	每种抗体			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAB0003	流式细胞术 多参数分析	Flow cytometry and Multi- parameter analysis	病理组织或细胞, 前处理, 蛋白酶消化制备单细胞悬液, 细胞固定, 二种或以上多色荧光素标记抗体或类似亲合物染色, 同时脱氧核糖核酸染色, 流式细胞仪检测显示结果, 对待测标志物进行分析, 并出具诊断报告。			3	医1, 平均耗时2小时, 平均诊断时间2小时; 技2, 每人平均耗时2小时; 每人平均等待时间1小时	79	69	59.3	每种抗体			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
BZAC0001	病理标本免疫荧光检测	Immunofluorescence assay (IFA) of pathological specimens	石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织, 细胞涂片。于组织切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 或新前处理抗原修复, 荧光素标记抗体, 荧光显微镜观察, 分析并出具报告。			3	医1技2, 每人平均耗时3小时	69	69	50.2	每组织块/ 每种抗体			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAC0002	病理标本多色免疫荧光检测	Polychromatic immunofluorescence assay of pathological specimens	石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织, 细胞涂片。于组织切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 新前处理抗原修复, 多色荧光素标记抗体, 荧光显微镜观察, 分析并出具报告。			3	医1技2, 每人平均耗时4小时	69	69	51.7	每组织块/ 每种抗体			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAD0001	宫颈细胞学计算机辅助诊断	Computer-aided diagnosis of cervical cytology	经染色处理后的病理片, 通过专用计算机形态学自动诊断系统, 进行图像分析, 分类筛选与统计处理。由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。			3	医1, 平均耗时30分钟, 平均诊断时间30分钟; 技1, 平均耗时30分钟; 平均等待时间1小时	27	27	18.2	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAE0001	数字化常规病理切片扫描	Digital pathological section scanning	指利用高清数字切片扫描仪器对石蜡切片包括HE染色片和免疫组化染色片、细胞学涂片等病理片进行高清数字化扫描、存储、传输。			5	技1, 平均耗时30分钟; 平均等待时间30分钟	17	17	6.5	每张切片			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAF0001	病理体视学检查与图像分析	Pathological stereological examination and image analysis	病理标本经各种技术处理, 使用扫描成像技术, 图像数据转化系统等方式获取数据, 由病理医师综合分析后出具病理诊断报告。			7	医1, 平均耗时8小时, 平均诊断时间4小时; 技2, 每人平均耗时8小时	69	69	65.6	次			检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费
BZAG0001	激光捕获显微切割DNA提取分析	Laser capture microdissection and DNA extraction analysis	指用冷冻组织、石蜡包埋组织及石蜡包埋细胞块标本等, 切片后黏附于专用材质玻片上, 进行苏木素-伊红染色等或不染色。通过显微镜和配套电脑软件在玻片上描绘出靶细胞区域, 激光沿描绘轨迹将靶细胞从玻片上切割下来, 收集靶细胞, 进行细胞裂解及核酸制备, 产物用于下游分析。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			8	医1, 平均耗时6小时, 平均诊断时间30分钟; 技1, 平均耗时6小时	58	58	48.1	每张切片		每增加1张切片增加不超过0.5倍	检查费-病理	检查收入-病理	2. 诊断类: (5) 病理诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
BZAH0001	激光显微特 定细胞捕获 分析	Laser microcapture analysis for specific cells	指用冷冻组织、石蜡包埋组织、细胞标本等，切片后黏附于专用材质玻片上，进行苏木素-伊红等染色或不染色。通过显微镜和配套电脑软件在玻片上描绘出靶细胞区域，激光沿描绘轨迹将靶细胞从玻片上切割下来，收集靶细胞用于下游分析。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。			8	医1，平均 耗时4小 时，平均诊 断时间30分 钟；技1， 平均耗时4 小时	58	58	46.0	每张 切片		每增加1 张切片 增加不 超过0.5 倍	检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
BZAJ0001	数字化荧光 病理切片扫 描	Digital fluorescence pathological section scanning	指利用高清数字切片扫描仪器对荧光染色切片等病理片进行高清数字化扫描、存储、传输。			5	技1，平均 耗时3小 时；平均等 待时间3小 时	37	37	24.1	每张 切片			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
BZAK0001	肿瘤突变负 荷检测	Tumor mutation burden (TMB) detection	样本类型：肿瘤石蜡组织或肿瘤活检组织等。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离，提取模板DNA，进行高通量测序或荧光PCR等。判断结果，审核结果，发送报告。按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时20 分钟	79	79	92.3	次			检查费 -病理	检查 收入- 病理	2. 诊断 类： (5) 病理 诊断费
C	<b>三、实验室诊查</b>															
	<p>本章说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本章为实验室诊查类项目。包括临床血液学检验、临床体液检验、临床化学检验、临床免疫学检验、临床微生物与寄生虫学检验和临床分子生物学及细胞遗传学检验六个部分，共计1754项。本章项目编码字首为C。</li> <li>2. “临床血液学检验”“临床体液检验”“临床微生物与寄生虫学检验”和“临床分子生物学及细胞遗传学检验”四节项目按方法设立项目。“临床化学检验”“临床免疫学检验”两节项目不按方法设立项目，成本体现在试剂盒单独计量。</li> <li>3. “实验室诊查”章项目不含静脉采血操作；微量采血(指尖采血、耳垂采血)包含在各检验项目中，不单独计量。</li> <li>4. 固定组合项目不得按单项分解叠加使用。</li> <li>5. 本章相关检测项目中使用的试剂属于“必需耗材”，不再逐项描述。试剂按单个检测项目计量，对于一个试剂可用于多人份检测的，按单项目单人份计量。</li> <li>6. 一次检测可同时产出多项结果的，各地根据实际情况核算成本。</li> <li>7. 组织器官移植所需的各项检验(如HLA检查等)列入“临床血液学检验”类的“血型、输血及人类组织相关性抗原检验”类中。</li> </ol>															
CA	<b>(一)临床血液学检验</b>															
CAA-CAB	<b>1. 血液一般检验</b>															
CAA01LB1	白细胞(WBC) 计数-光学显 显微镜法	White Blood Cell Count (WBC)-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收、稀释、充池，光学显微镜下观察和计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CAA02MA1	白细胞分类(DC)计数-数字图像分析法	White Blood Cell subtyping count-Digital image analysis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。人工或仪器制片染色，数字图像分析法自动分类计数和形态分析，人工确认，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	83	53	41.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA02MF1	白细胞分类(DC)计数-直接涂片染色镜检法	White Blood Cell subtyping count-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收、制片、染色，光学显微镜下观察和计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA03TA1	出血时间(BT)测定-凝固法	Bleeding Time-Solidification method	样本类型：血液。皮肤局部消毒，血压计加压，测定器穿刺上臂皮肤，凝固法记录出血停止时间。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	7	53	11.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA04LB1	单个核细胞直接计数-光学显微镜法	Monocyte Count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。染色，充池，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA05EA1	全血细胞计数+三分群测定-电阻抗法	Complete Blood Count (CBC) with 3 part differential-Electrical impedance method	样本类型：血液。指对红细胞(RBC)计数、白细胞(WBC)计数、淋巴细胞(L)计数、中性粒细胞(N)计数、单个核细胞(M)计数、血红蛋白(Hb)测定、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞比积(HCT)测定、红细胞分布宽度(RDW)、血小板(PLT)计数、平均血小板体积(MPV)等测定。标本采集，核收登记，标本评估。三分群细胞分析仪(阻抗法)质控检测合格后测试标本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时20分钟	77	53	35.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAA05EB1	全血细胞计数+五分类测定-电阻抗激光法	Complete Blood Count (CBC) with 5 Differential-Electrical impedance laser method	样本类型：血液。指对红细胞(RBC)计数、白细胞(WBC)计数、淋巴细胞(L)计数、中性粒细胞(N)计数、单核细胞(M)计数、嗜酸性粒细胞(E)计数、嗜碱性粒细胞(B)计数、血红蛋白(Hb)测定、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞比积(HCT)测定、红细胞分布宽度(RDW)、血小板(PLT)计数、平均血小板体积(MPV)等测定。标本采集，核收登记，标本评估。五分类细胞分析仪(激光法)质控检测合格后测试标本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时20分钟	77	53	35.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA05EC1	全血细胞计数+五分类测定-电阻抗激光荧光法	Complete Blood Count (CBC) with 5 Differential-Electrical impedance laser-Fluorescence method	样本类型：血液。指对红细胞(RBC)计数、白细胞(WBC)计数、淋巴细胞(L)计数、中性粒细胞(N)计数、单核细胞(M)计数、嗜酸性粒细胞(E)计数、嗜碱性粒细胞(B)计数、血红蛋白(Hb)测定、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞比积(HCT)测定、红细胞分布宽度(RDW)、血小板(PLT)计数、平均血小板体积(MPV)等测定。标本采集，核收登记，标本评估。五分类细胞分析仪(荧光法)质控检测合格后测试标本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时20分钟	77	53	35.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA06MA1	外周血细胞形态学检查-数字图像分析法	Morphology Evaluation of peripheral blood-Digital image analysis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。人工或仪器制片染色，数字图像分析法自动分类计数和形态分析，人工确认，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	83	53	41.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAA06MF1	外周血细胞形态学检查-直接涂片染色镜检法	Morphology Evaluation of peripheral blood-Direct smear microscopy	样本类型：血液。指白细胞分类，同时观察白细胞、红细胞、血小板等的形态分析。标本采集，核收登记，标本评估。人工制片染色镜检，光学显微镜下计数分析，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAA07FC1	网织红细胞 血红蛋白含 量测定-化学 法	Reticulocyte hemoglobin content (RET- He)-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集、签收、处理，定标和质控，检测标本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时6分钟	53	53	26.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAA07MA1	有核红细胞 计数-数字图 像分析法	Nucleated Red Blood Cell count (NRBC)- Digital image analysis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，数字图像分析法计数，人工审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图像分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时20 分钟	88	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAA07MF1	有核红细胞 计数-直接涂 片染色镜检 法	Nucleated Red Blood Cell count (NRBC)- Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。制片，染色，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时20 分钟	88	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB01MD1	红斑狼疮细 胞(LEC)检查 -浓缩涂片染 色镜检	Lupus Erythematosus Cell test- Post concentrated smears microscopic examination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。研磨，过筛，涂片，染色，光学显微镜检查。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	88	53	42.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB02LB1	红细胞(RBC) 计数-光学显 微镜法	Red Blood Cell Count (RBC)-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收、稀释、充池，光学显微镜法计数，计算，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB02VC1	红细胞沉降 率(ESR)测定 -沉降法	Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR)- Sedimentation	样本类型：新鲜抗凝血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收、充入血沉管或采用仪器沉降法检测，定时，观察结果，审核，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时 1.5小时	30	30	14.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB02VD1	红细胞比积 (HCT)测定- 离心法	Hematocrit (HCT) testing- Centrifugatio n	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收、装入温氏管或毛细管，离心法，计算，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 耗时30-45 分钟	18	53	15.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CAB03LB1	淋巴细胞直 接计数-光学 显微镜法	Lymphocyte Count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。染色，充池，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB03MD1	浓缩血恶性 组织细胞检 查-浓缩涂片 染色镜检	Malignant Hisctologica l examination of concentrated blood-Post concentrated smears microscopic examination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。浓缩血细胞，取白细胞层，制片，染色，光学显微镜下观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	94	77	49.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB03TA1	凝血时间 (CT)测定-凝 固法	Cloting Time- Solidificatio n method	样本类型：血液。皮肤消毒，穿刺静脉抽血，标本采集，核收登记，标本评估。专用试管内凝固法观察凝血时间。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	18	53	15.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB04LB1	嗜碱性点彩 红细胞计数- 光学显微镜 法	Basophilic stippling Erythroctye Count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收，涂片染色镜检，光学显微镜下观察和计数，计算，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	83	53	39.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB04LB2	嗜碱性粒细 胞直接计数- 光学显微镜 法	Basophil Count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。染色，充池，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAB04LB3	嗜酸性粒细 胞直接计数- 光学显微镜 法	Eosinophil Count-Optical microscopy	样本类型：血液，尿液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估。染色，充池，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAB05EB1	网织红细胞测定分析-电阻抗激光法	Reticulocyte analysis-Electrical impedance laser method	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。取适量标本，加抗体等试剂，直接或间接免疫荧光染色，流式细胞仪采集细胞，数据分析，计算结果。根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时20分钟	53	53	27.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAB05LB1	网织红细胞(Ret)显微镜计数-光学显微镜法	Microscopic Reticulocyte count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收，涂片染色镜检，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAB06TA1	血块收缩时间测定-凝固法	Blood clot retraction time-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。消毒，穿刺静脉抽血，水浴箱/温箱内凝固法测量血块收缩情况。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时操作30分钟，检测24小时	18	53	16.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAB07LB1	血小板计数-光学显微镜法	Platelet Count-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。稀释，充池，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	83	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC-CAD	2. 血细胞学检验															
CAC01001	白血病残留检测	Residual leukemia cells detection	样本类型：血液、骨髓、脑脊液、胸水、腹腔水、其他组织(需要机械研磨，制作单细胞悬液)。细胞计数，计算标记所需血量，根据患者既往病史和疾病类型，设计专有的抗原组合，必要时同时检测胞浆内抗原。标本用磷酸盐缓冲液预洗涤至少3次。加入膜表面抗体室温孵育，红细胞裂解液溶红细胞，离心去上清；需要检测胞浆内抗原的用破膜剂A、B液分别固定和破膜，洗涤，离心去上清，加入磷酸盐缓冲液，流式细胞仪上机检测。需要注明：根据敏感性选择需获取的细胞数，细胞数越高敏感性越高；高敏感微小残留病流式检测需要首先采用氯化铵溶液破红细胞，浓缩有核细胞并计数后再加入抗体孵育。流式细胞仪上机检测前需要对仪器进行质控。运用专用软件，根据抗原表达情况，分析是否存在与初诊表型相同的残留白血病细胞；同时需要识别是否为正常抗原表达模式。根据判定结果出具临床报告，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			4	医1，平均耗时1小时；技1，平均耗时5小时。或技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	100	88	66.7	每基因位点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAC02LB1	骨髓有核细胞计数-光学显微镜法	Bone Marrow Nucleated Cell count-Optical microscopy	样本类型：骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。骨髓稀释，手工或仪器制片，染色，显微镜计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	88	53	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC02MA1	骨髓涂片细胞学检查-数字图像分析法	Bone marrow cell morphology-Digital image analysis	样本类型：骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。制片，染色，数字图像分析法计数分析，人工审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	技1医1，每人平均耗时3小时	94	77	56.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC02MA2	骨髓有核细胞计数-数字图像分析法	Bone Marrow Nucleated Cell count-Digital image analysis	样本类型：骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。骨髓稀释，手工或仪器制片，染色，数字图像分析法计数，人工审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图像分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC02MF1	骨髓巨核细胞计数-直接涂片染色镜检法	Bone Marrow Megakaryocyte Count-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC02MF2	骨髓涂片细胞学检查-直接涂片染色镜检法	Bone marrow cell morphology-Direct smear microscopy	样本类型：骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。制片，染色，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	技1医1，每人平均耗时3小时	94	77	56.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC03SF1	骨髓造血祖细胞培养-液体培养法	Bone Marrow Hematopoietic Progenitor Cell Culture-Liquid media	样本类型：骨髓、血液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，体外培养，光学显微镜计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，检测平均耗时6日，其中人工操作8小时	94	53	50.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC04001	过氧化物酶染色检查	Peroxidase stain	样本类型：血液、骨髓。标本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1，平均耗时20分钟；技1，平均耗时160分钟	42	42	28.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC04MF1	过碘酸雪夫反应-直接涂片染色镜检法	Periodic acid-schiff reaction-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。研磨，过筛，涂片，染色，光学显微镜检查。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CAC05MF1	核糖核酸染色检查-直接涂片染色镜检法	Ribonucleic acid staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。签收、稀释、充池，光学显微镜法计数，计算，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC06MF1	抗酒石酸性磷酸酶染色检查-直接涂片染色镜检法	Tartrate resistant acid phosphatase (TRAP) staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。涂片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC07001	粒细胞集落刺激因子测定-培养+镜检	Granulocyte colony stimulating factor assay-Culture and microscopic examination	样本类型：血清、体液。标本采集，核收登记，标本评估。上样，测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	94	53	43.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC07MF1	三磷酸腺苷(ATP)酶染色检查-直接涂片染色镜检法	ATP staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。涂片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC07MF2	苏丹黑染色检查-直接涂片染色镜检法	Sudan black staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC08MF1	酸性磷酸酶染色检查-直接涂片染色镜检法	Acid phosphatase staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAC09MF1	髓过氧化物酶染色检查-直接涂片染色镜检法	Peroxidase staining test (POX)-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	83	53	39.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC10MF1	糖原染色检查-直接涂片染色镜检法	Periodic ascid Schiff's reaction-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。涂片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1/技2，平均耗时2小时	83	53	44.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC10MF2	铁染色检查-直接涂片染色镜检法	Iron staining-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1/技2，平均耗时2小时	83	53	44.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC10MF3	脱氧核糖核酸染色检查-直接涂片染色镜检法	DNA staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。涂片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC10MF4	外周血淋巴细胞微核试验-直接涂片染色镜检法	Peripheral blood lymphocyte micronucleus test-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。签收，处理、制片、染片等步骤，光学显微镜下计数双核淋巴细胞中微核发生率，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物			1	医1/技1，平均耗时4小时	83	53	41.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC10PF1	微量残留白血病细胞检测-流式细胞术	Detection of trace residual leukemic cells-Flow cytometry	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估。取适量标本，加抗体等试剂，直接或间接免疫荧光染色，流式细胞仪采集细胞，数据分析，计算结果。根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时4小时	100	77	54.2	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC11MC1	细胞分化抗原(CD)测定-荧光显微镜法	Cell Membrane Differentiation Antigen Test-Fluorescence microscopy	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，免疫荧光染色，荧光显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时3小时	88	53	43.3	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAC11PF1	细胞分化抗原(CD)测定-流式细胞术	Cell Membrane Differentiation Antigen Test-Flow cytometry	样本类型：血液、骨髓、脑脊液、浆膜腔积液等各种体液；淋巴结、脾脏等组织。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，免疫荧光染色，流式细胞术计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图像分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1，耗时1小时；技4-5，每人耗时4-5小时	88	53	44.0	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC12MC1	细胞周期及DNA倍体分析-荧光显微镜法	Cell Cycle analysis-Fluorescence microscopy	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，免疫荧光染色，荧光显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时3小时	88	53	43.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC12PF1	细胞周期及DNA倍体分析-流式细胞术	Cell Cycle analysis-Flow cytometry	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，免疫荧光染色，流式细胞术计数分析，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图像分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时3小时	88	53	43.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAC13001	血氧定量测定	Quantitative analysis of blood oxygen	样本类型：血液。样本采集、签收、色谱柱处理后进入高效液相(HPLC)系统，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	100	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD01PF1	微小残留病细胞检测-流式细胞术	Detection of trace residual sick cells-Flow cytometry	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估。取适量标本，加抗体等试剂，直接或间接免疫荧光染色，流式细胞仪采集细胞，数据分析，计算结果。根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	100	77	54.2	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD02001	细胞胞浆抗原检测	Cytoplasmic antigen detection	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，血液标本上样，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			4	医1，平均耗时1小时；技1，平均耗时5小时；机器耗时2小时	100	79	64.3	每基因位点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAD03001	胸苷激酶1(TK1)细胞周期分析	Analysis of cytoplasmic thymidine kinase 1 (TK1) cell cycle analysis	样本类型：血液。样本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清。采用酶免疫点迹化学发光法或磁微粒化学发光法进行检测；试剂准备，样本点样或上样，加入一抗TK1-IgY检测试剂，保温，温育，洗涤，加入发光底物，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	88	83	50.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD04001	血液病特异性基因测序检测	Sequence analysis of blood disease specific genes	样本类型：血液、骨髓、脑脊液、其他组织。淋巴细胞分层液分离单个核细胞，提取核糖核酸或脱氧核糖核酸，溶解核糖核酸或脱氧核糖核酸后测定浓度。核糖核酸需逆转录成为互补脱氧核糖核酸，取一定量脱氧核糖核酸/互补脱氧核糖核酸，按照常规的方法配制反应体系，将脱氧核糖核苷三磷酸、缓冲液，正2价的镁离子和引物以及荧光探针配制好，加入脱氧核糖核酸聚合酶，设置扩增程序，扩增特异性基因序列，产物经纯化等处理后上一代测序仪直接测序，人工分析序列，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			8	医1，耗时2小时；技2，每人耗时6-10小时；机器每人操作耗时4-5小时	100	69	74.3	每基因位点	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD04002	血液病特异性基因定量检测	Quantitative detection of blood disease specific genes	样本类型：血液、骨髓、脑脊液、其他组织。淋巴细胞分层液分离单个核细胞，提取溶解核糖核酸或脱氧核糖核酸，溶解核糖核酸或脱氧核糖核酸后测定浓度。溶解核糖核酸需逆转录成为互补脱氧核糖核酸，取一定量脱氧核糖核酸/互补脱氧核糖核酸，按照常规的方法配制反应体系，将脱氧核糖核苷三磷酸、缓冲液，正2价的镁离子和引物以及荧光探针配制好，加入脱氧核糖核酸聚合酶，放入定量聚合酶链反应仪，设置扩增程序，扩增特异性基因(包括白血病融合基因、突变基因等)，每个基因的结果包含内参和目的基因的扩增，并需要3个副孔，同时使用5个不同浓度标准品扩增，制作标准曲线，确定模板拷贝数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	100	69	64.1	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
CAD04003	血液病特异性基因定性检测	Qualitative detection of blood disease specific genes	样本类型：血液、骨髓、脑脊液、其他组织。淋巴细胞分层液分离单个核细胞，提取脱氧核糖核酸或核糖核酸，溶解脱氧核糖核酸或核糖核酸后测定浓度，核糖核酸需逆转录成为互补脱氧核糖核酸，取一定量脱氧核糖核酸/互补脱氧核糖核酸，按照常规的方法配制反应体系，将脱氧核糖核苷三磷酸、缓冲液，正2价的镁离子和引物配制好，加入脱氧核糖核酸聚合酶，放入定性聚合酶链反应仪，设置扩增程序，扩增特异性基因(包括白血病融合基因、突变基因等)，同时加入阳性和阴性对照标准品进行扩增；扩增产物经过毛细管电泳分析或聚合酶链反应仪观察扩增曲线，确认检测结果，人工分析报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	100	50	59.3	每基因位点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD05LB1	造血干细胞计数-光学显微镜法	Hematopoietic stem cells count-Optical microscopy	样本类型：骨髓、血液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，染色，光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD05PF1	造血干细胞计数-流式细胞术	Hematopoietic stem cells count-Flow cytometry	样本类型：骨髓、血液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，免疫荧光染色，流式细胞仪测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD06001	造血干细胞移植后植活状态定量分析	Quantitative chimerism analysis of engraftment status after hematopoietic stem cells transplantation	样本类型：骨髓、血液、脑脊液、其他组织。指脱氧核糖核酸指纹图。收集造血干细胞移植后患者外周血或骨髓标本、患者移植前外周血(或口腔黏膜)、供者外周血标本，提取脱氧核糖核酸，检测浓度，扩增20-40个多态性单核苷酸位点，筛选有信息的多态性单核苷酸位点，进行实时定量聚合酶链反应分析，同时扩增内参基因，计算比值，软件分析结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1，平均耗时2小时；技1，平均耗时9小时；机器耗时4小时	100	60	63.0	每基因位点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD06002	造血干细胞移植后植活状态定性分析	Qualitative chimerism analysis of engraftment status after hematopoietic stem cells transplantation	样本类型：骨髓、血液、脑脊液、其他组织。指脱氧核糖核酸指纹图。收集造血干细胞移植后患者外周血或骨髓标本、患者移植前外周血(或口腔黏膜)、供者外周血标本，提取脱氧核糖核酸，扩增后进行毛细管电泳片段分析，比对三种标本特定基因多态位点峰图，定性判定供受者嵌合程度，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。	过滤器		6	医1，平均耗时2小时；技1，平均耗时8小时；机器耗时4小时	94	60	60.9	每基因位点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAD07MF1	脂类染色检查-直接涂片染色镜检法	Lipid staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。涂片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	83	53	40.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD07MF2	酯酶染色检查-直接涂片染色镜检法	Esterase staining test-Direct smear microscopy	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，使用酯酶染色液进行染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1/技2，每人平均耗时2小时	83	53	44.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAD08MF1	中性粒细胞碱性磷酸酶染色检查-直接涂片染色镜检法	Neutrophilic alkaline phosphatase staining test (NAP)-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。手工或仪器制片，染色，光学显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	83	53	41.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE-CAF	<b>3. 贫血、溶血检验</b>															
CAE01MF1	变性珠蛋白小体(Heinz小体)检测-直接涂片染色镜检法	Heinz body test-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，与试剂孵育；涂片，染色，显微镜观察；审核结果，根据实际情况与临床沟通；录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	77	45.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE02FC1	高铁血红蛋白还原(MHB-RT)试验-化学法	Methemoglobin reduction test (MHB-RT)-Chemistry assay	样本类型：骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，稀释，充池，计数板光学显微镜下计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE02FC2	高铁血红素蛋白过筛试验-化学法	Methemoglobin screening test-Chemistry assay	样本类型：骨髓、血液。标本采集，核收登记，标本评估。抗凝，体外培养，光学显微镜计数，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE03DA1	红细胞电泳测定-电泳法	Erythrocyte electrophoresis-Electrophoresis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理样本，加入试剂，电泳，质控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	88	42	38.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAE03FB1	红细胞丙酮 酸激酶(PK) 检测-分光 光度法	RBC pyruvate kinase (PK)- Spectrophotom etry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 处理样本，加入试剂，电泳，质控，审核结果，根据 实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登 记，人工审核，出具分析报告或诊断报告，对特殊情 况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处 理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	53	65	32.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAE03MF1	红细胞包涵 体检查-直接 涂片染色镜 检法	Erythrocyte inclusion test-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估；加 入试剂，测定，审核结果，根据实际情况与临床沟 通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出 具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议； 按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	83	53	39.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAE04DA1	红细胞膜蛋 白测定-电泳 法	Erythrocyte membrane protein electrophores is- Electrophores is	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 处理样本，加入试剂，提取细胞膜蛋白，电泳，质 控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验 室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或 诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲 洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时6 小时	88	42	42.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAE04FB1	红细胞谷胱 甘肽(GSH)含 量测定-分光 光度法	RBC glutathione (r-glutamyl cysteinegl glycine, GSH)- Spectrophotom etry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估；加 入试剂，测定，审核结果，根据实际情况与临床沟 通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出 具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议； 按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	53	65	32.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAE04FC1	红细胞孵育 渗透脆性试 验-化学法	Erythrocyte incubation osmotic fragility test- Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 处理样本，加入试剂，提取细胞膜蛋白，电泳，质 控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验 室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或 诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲 洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时操 作1小时， 检测24小时	77	53	38.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAE05FC1	红细胞渗透 脆性试验-化 学法	Erythrocyte osmotic fragility test- Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。 孵育，比色，计算溶血率，审核结果，根据实际情况 与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工 审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临 床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时3 小时	77	53	39.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAE05PN1	红细胞游离原卟啉测定-酶联免疫法	Free erythrocyte protoporphyrin-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂孵育，比色，计算溶血率，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	42	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE06FC1	红细胞自身溶血过筛试验-化学法	Erythrocyte auto-hemolysis screening test-Chemistry assay	样本类型：血液。指对活化部分凝血活酶时间测定及其纠正试验。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2日，其中人工操作2小时	77	53	42.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE06FC2	红细胞自身溶血试验及纠正试验-化学法	Erythrocyte auto-hemolysis test and correction test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2日，其中人工操作4小时	77	53	43.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE07FB1	抗碱血红蛋白(HbF)测定-分光光度法	Alkali-resistant hemoglobin (HbF)-Spectrophotometry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，制备血红蛋白液，碱变性，比色，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	65	53	34.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE08FC1	冷溶血试验-化学法	Cold hemolysis test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAE09FC1	葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性测定-化学法	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD) activity test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，比色测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAF01RA1	间接抗人球蛋白试验-试管凝集法	Indirect antiglobulin test-SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理标本，离心，加入试剂，人工或显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF01RB1	间接抗人球蛋白试验-微孔板凝集法	Indirect antiglobulin test-MAG	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理标本，离心，加入试剂，人工或显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF01RC1	间接抗人球蛋白试验-卡式柱凝集法	Indirect antiglobulin test-Cassette column agglutination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理标本，离心，加入试剂，人工或显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF02FC1	结合珠蛋白(HP)测定-化学法	Haptoglobin assay-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。分离血浆，电泳，显色，比色分析，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF02FC2	葡萄糖6-磷酸脱氢酶荧光斑点试验-化学法	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD) fluorescent spot test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF03FC1	热溶血试验-化学法	Thermal hemolysis test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时操作1小时，检测24小时	77	53	38.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF03VB1	热变性试验-沉淀法	Heat instability test-Physical precipitation	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，加热观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	53	42	26.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAF04DA1	肽链解离试验-电泳法	Peptide dissociation-Electrophoresis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理样本，加入试剂，肽链裂解，电泳，质控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	42	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF04FC1	蛇毒因子溶血试验-化学法	Venom factor hemolysis test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF04FC2	酸化甘油溶血试验-化学法	Acidified Glycerol Lysis test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时操作1小时，检测8小时	77	53	39.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF04FC3	微量补体溶血敏感试验-化学法	Micro-complement hemolysis sensitivity test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF04MF1	胎儿血红蛋白(HbF)显微镜测定-直接涂片染色镜检法	Fetal hemoglobin microscope test-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，加入试剂进行酸处理，染色，人工显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	65	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF05FB1	血红蛋白S溶度试验-分光光度法	Hemoglobin S solubility test-Spectrophotometry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，比色测定，校准、质控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	53	42	25.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF05MF1	血红蛋白C试验-直接涂片染色镜检法	Hemoglobin C test-Direct smear microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，孵育，涂片，人工显微镜观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	65	30	26.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAF05PN1	锌原卟啉测定-酶联免疫法	Zinc protoporphyrin (ZPP)-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液等。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	42	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF06DA1	血红蛋白电泳测定-电泳法	Hemoglobin electrophoresis-Electrophoresis	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，制备血红蛋白液，校准、质控，标本上机，电泳，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	65	47.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF06FC1	血浆游离血红蛋白测定-化学法	Plasma Free Hemoglobin Assay-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。分离血浆，显色，比色分析，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF06FC2	血清酸化溶血(Ham)试验-化学法	acidified serum lysis (Ham) test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF07VB1	异丙醇试验-沉淀法	Isopropanol test-Physical precipitation	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，制备血红蛋白液，37℃作用变性，沉淀，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	53	30	23.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF08FC1	蔗糖溶血试验-化学法	Sucrose hemolysis test-Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAF09PF1	阵发性睡眠性血红蛋白尿症(PNH)克隆测定-流式细胞术	Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) clone test-Flow cytometry	样本类型：血液、骨髓。标本采集，核收登记，标本评估。抗体孵育。校准、质控，上机检测，分析数据，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；冲洗、关机，按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	100	83	54.9	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAF10RA1	直接抗人球蛋白(Coombs')试验-试管凝集法	Direct Coombs' test-SAT	样本类型:血液。标本采集,核收登记,标本评估,处理标本,离心,加入试剂,人工或显微镜下观察结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			2	医1/技1,平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAF10RB1	直接抗人球蛋白(Coombs')试验-微孔板凝集法	Direct Coombs' test-MAG	样本类型:血液。标本采集,核收登记,标本评估,处理标本,离心,加入试剂,人工或显微镜下观察结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			2	医1/技1,平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAF10RC1	直接抗人球蛋白(Coombs')试验-卡式柱凝集法	Direct Coombs' test-Cassette column agglutination	样本类型:血液。标本采集,核收登记,标本评估,处理标本,离心,加入试剂,人工或显微镜下观察结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时2小时	77	42	35.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAG-CAK	<b>4. 血栓、止血检验</b>															
CAG01QA1	ADP受体相关血小板聚集试验-聚集法	ADP-induced platelet aggregation test-Aggregation	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,血液标本上样,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,平均耗时30分钟	53	53	28.3	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAG02VE1	阿司匹林耐量试验(ATT)-目测法	Aspirin tolerance test-visual method	样本类型:皮肤。消毒,加压,针刺,观察服用阿司匹林前后的上臂皮肤出血时间,记录出血停止时间,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物。			2	医1/技1,平均耗时30分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAG03TA1	白陶土部分凝血活酶时间(KPTT)测定-凝固法	Kaolin partial thromboplastin time test-Solidification method	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入KPTT试剂,人工观察凝固时间,或者凝血仪测定凝固时间,审核结果,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时30分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAG04PE1	补体因子D子痫前期测定-胶体金免疫层析法	Complement factor D (CFD) for preeclampsia-Colloidal gold immunochromatography	样本类型:尿液或生殖道标本。用尿杯取中段尿液,取样器吸入1ml尿液加入标本稀释液稀释后,用吸管吸出,滴3滴在检测卡取样孔内,平置10-15分钟,观察结果,检查是否子痫前期。			2	技1,平均耗时15分钟	30	53	19.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAG05001	低分子肝素 (LMWH)测定	Low molecular weight heparin assay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG06TA1	复钙交叉时 间测定 (CRT)-凝固 法	Cross recalcificati on test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG07TA1	复钙时间+纠 正试验-凝固 法	Recalcificati on time and correction test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG08PC1	环氧酶-1相 关血小板凝 集功能检测- 透射比浊免 疫法	Cyclooxygenas e-1-related platelet aggregation test- turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1.5小 时	65	65	37.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG09FC1	抗活化因子X 活性试验-化 学法	Factor Xa activity test- Chemistry assay	样本类型：枸橼酸钠抗凝血浆。标本采集，高速离心分离出乏血小板血浆，用肝素/低分子肝素或利伐沙班定标血浆定制曲线，向血浆中加入试剂，测定，推导血药含量，审核结果，录入实验室信息系统，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时40分钟	53	77	34.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG10001	可溶性纤维 蛋白单体测 定	Soluble fibrin monomer (FM) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG11VE1	毛细血管脆 性试验 (CFT)-目测 法	Capillary fragility test-visual method	样本类型：皮肤。消毒，加压，一定时间内观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	53	30	21.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAG13PC1	凝血酶激活 纤溶抑制物 测定-透射比 浊免疫法	Thrombin- activated fiber inhibitor- turbidimetric immunoassay	样本类型：枸橼酸钠抗凝血浆。标本采集、签收、离心、上机，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1小时	53	53	29.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG14PZ1	凝血酶-抗凝 血酶复合物 定量测定-化 学发光免疫 法	Thrombin antithrombin complex (TAT)- Chemiluminescence immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1小时	53	53	29.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG15PZ1	纤溶酶-α2 纤溶酶抑制 剂复合体 (PIC)测定- 化学发光免 疫法	Plasmin-α2- antiplasmin complex (PIC) quantitative test- Chemiluminescence immunoassay	样本类型：血液。标本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时40分钟	53	53	28.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG16PG1	纤维蛋白 (原)降解产 物(FDP)测定 -酶联免疫吸 附法	Fibrin (fibrinogen) degradation products- ELISA	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	77	53	39.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG17FC1	纤维结合蛋 白测定-化学 法	Fibronectin (Fn)- Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，观察凝固曲线，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时20分钟	53	53	27.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAG18FE1	血管性血友 病因子裂解 蛋白酶 (ADAMTS13) 活性测定-荧 光分光光度 法	Von Willebrand factor cleavage protease (ADAMTS13) activity test- Fluorospectro photometry	样本类型：血液。标本收集、接收、前处理；加标本和荧光底物，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时2 小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAG19PE1	血浆D-二聚体(D-Dimer)测定-胶体金免疫层析法	Plasma D-Dimer-Colloidal gold immunochromatography	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工或相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	77	77	42.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG19PG1	血浆D-二聚体(D-Dimer)测定-酶联免疫吸附法	Plasma D-Dimer-ELISA	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	77	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG20FA1	血浆肝素含量测定-发色底物法	Plasma heparin-Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时40分钟	53	53	28.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG20PN1	血浆内皮素测定-酶联免疫法	Plasma endothelin test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：各种标本。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	53	53	30.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG20TA1	血浆游离蛋白S活性测定-凝固法	Plasma free protein S (PS)-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，观察凝固曲线，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时40分钟	88	77	47.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG21PG1	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原(PAI:Ag)测定-酶联免疫吸附法	Plasma tissue plasminogen activator inhibitor antigen (PAI:Ag)-ELISA	样本类型：血液，标本采集、分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG22TA1	血栓弹力图测定-凝固法	Thromboelastogram (TEG)-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，加入检测试剂(如活化凝血测定试剂、凝血激活检测试剂、肝素酶杯测定试剂、ADP、AA、A功能纤维蛋白原测定试剂等)，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时2小时	77	77	45.3	每种试剂			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAG23PZ1	血栓调节蛋白定量测定-化学发光免疫法	Thrombomodulin (TM) quantification- Chemiluminescence immunoassay	样本类型：血液。标本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1-2，每人平均耗时2小时	77	53	40.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG24CA1	血小板功能闭合时间测定-电极法	Closure time test of platelet function-Electrode method	样本类型：血液。标本采集、签收、处理，定标和质控，加入诱聚剂，电阻抗测定整个孔径被血小板闭合的时间；审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	77	77	42.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG25QA1	血小板聚集试验(PAgT)-聚集法	platelet aggregation test (PAgT)-Aggregation	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离富含血小板和乏血小板血浆，或直接用血液标本，加入不同诱导剂，血小板聚集仪检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时40分钟	88	77	46.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG26QA1	血小板粘附试验(PAdT)-聚集法	Platelet adhere test (PAgT)-Aggregation	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分别计数粘附试验前后血小板数量计算粘附率，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	88	53	43.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAG27PZ1	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体测定(tPAI-C)-化学发光免疫法	Tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor complex (tPAIC)-Chemiluminescence immunoassay	样本类型：血液。标本采集、签收，分离血浆，测定并执行严格的室内质控，审核结果，发送报告；按规定处理废弃物。			3	技1，平均耗时40分钟	53	53	28.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH01FA1	肝素辅因子II活性测定-发色底物法	Heparin cofactor II activity-Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。分离血浆，稀释，分析，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAH02001	活化部分凝血活酶时间纠正试验	Activated partial thromboplastin time (APTT) correction test	样本类型：血液。指对活化部分凝血活酶时间测定及其纠正试验。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH02TA1	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定-凝固法	Activated partial thromboplastin time test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，立即加入包括活化试剂的试管中，手工测定凝固时间，或者ACT仪器测定血液凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH03TA1	活化蛋白C抵抗(APCR)试验-凝固法	Activated protein C resistance test test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH03TA2	活化凝血时间(ACT)测定-凝固法	Activated coagulation time test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理标本，离心，加入试剂，人工或显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时30分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH04TA1	甲苯胺蓝纠正试验-凝固法	Methylaniline blue correcting test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH05TA1	简易凝血活酶纠正试验-凝固法	Simplified thromboplastin correction test-Solidification method	样本类型：血液、尿液。标本采集(受试者口服NaHCO <sub>3</sub> ，连服3日，测定血中NaHCO <sub>3</sub> 量，直到正常浓度时，留取尿液)、签收、处理，定标和质控，测定尿中HCO <sub>3</sub> 及尿肌酐，同时取血测血中HCO <sub>3</sub> 及肌酐，计算碳酸氢盐部分排泄率(碱负荷)、血中NaHCO <sub>3</sub> 、血、尿肌酐，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
CAH05TA2	简易凝血活酶生成试验(STGT)-凝固法	Simplified thromboplastin generation test (STGT)-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工观察混合血浆凝固时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	100	53	46.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH06PN1	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定-酶联免疫法	Autoantibodies against platelet membrane glycoproteins (anti-GP) test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。包括血小板结合抗体或血清中的抗体(抗GP I b或GP II b或Gp III a或GPI X抗体)等的测定。标本采集，签收登记，标本评估，分离血清或血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH07PN1	可溶性血小板膜α颗粒膜蛋白140(GMP-140)测定-酶联免疫法	Soluble platelet membrane alpha granule membrane protein 140 test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血清，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时5小时	77	53	40.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH07TA1	连续血浆鱼精蛋白稀释试验-凝固法	Continuous plasma protamine dilution test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工观察不同稀释度血浆的试验结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAH08TA1	凝血酶时间(TT)测定-凝固法	Thrombin time test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAH08TA2	凝血酶原时 间(PT)测定- 凝固法	Prothrombin time test- Solidificatio n method	样本类型：血液。对血浆凝血酶原时间测定及其纠正 试验。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆， 加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪 器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释 或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信 息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特 殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	53	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH08TA3	凝血酶原时 间纠正试验- 凝固法	Prothrombin time correction test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估， 分离血浆；血浆与不同比例对照血浆混合孵育，加入 凝血酶原时间试剂，观察凝固时间，审核结果，与临 床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审 核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床 建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH08TA4	凝血酶原消 耗试验及其 纠正试验-凝 固法	Prothrombin consumption and correction test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估， 分离血清，加入凝血酶原时间试剂，观察凝固时间， 审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工 登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备 注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH09QA1	瑞斯托霉素 辅因子活性 测定-聚集法	Ristomycin cofactor activity test- Aggregation	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估， 分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与 临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审 核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床 建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时3 小时	88	77	49.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH09QA2	瑞斯托霉素 诱导血小板 凝集试验-聚 集法	Ristomycin induced platelet aggregation test- Aggregation	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估， 分离富含血小板和乏血小板血浆，或直接用血液标 本，加入不同诱导剂，血小板聚集仪检测，审核结 果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记， 人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提 出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	77	46.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH10VE1	体外血栓形 成试验-目测 法	In Vitro thrombogenic ity test- visual method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估， 血液直接上样，相关仪器检测，与临床沟通，录入 实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报 告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处 理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAH11FA1	血浆α2纤溶酶抑制物活性(α2-PI:A)测定-发色底物法	Plasma α2 plasmin inhibitor activity test-Chromogenic assays	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH12PG1	血浆β-血小板球蛋白(β-TG)测定-酶联免疫吸附法	Plasma beta thromboglobulin test-ELISA	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关检测仪器测定,审核结果,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH12PZ1	血浆β-血小板球蛋白(β-TG)测定-化学发光免疫法	Plasma beta thromboglobulin test-Chemiluminescence immunoassay	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关检测仪器测定,审核结果,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH13FA1	血浆蛋白C活性(PC)测定-发色底物法	Plasma protein C activity test-Chromogenic assays	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH13TA1	血浆蛋白S活性(PS:A)测定-凝固法	Plasma protein S activity-Solidification method	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH14FA1	血浆抗凝血酶活性(AT:A)测定-发色底物法	Plasma antithrombin activity test-Chromogenic assays	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CAH14TA1	血浆激肽释放酶原测定-凝固法	Plasma kininogen-Solidification method	样本类型:血液。标本采集,签收登记,标本评估,分离血浆,加入试剂,相关仪器检测,与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	医1/技1,平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAH15TA1	血浆蝰蛇毒 磷脂时间测 定(RVVCT)- 凝固法	Russell viper venom clotting time test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测血浆凝固时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	53	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH15TA2	血浆蝰蛇毒 时间(RVVT) 测定-凝固法	Russell viper venom time test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测血浆凝固时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	53	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAH16TA1	血浆狼疮抗 凝物质(LAC) 测定-凝固法	Plasma lupus anticoagulant test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	88	53	42.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ01PN1	血浆凝血酶 调节蛋白抗 原(TM:Ag)测 定-酶联免疫 法	Plasma thrombomoduli n antigen- Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	77	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ01PZ1	血浆凝血酶 调节蛋白抗 原(TM:Ag)测 定-化学发光 法	Plasma thrombomoduli n antigen- Chemiluminesc ence	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	77	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ01TA1	血浆凝血酶 调节蛋白活 性(TM:A)测 定-凝固法	Plasma thrombomoduli n activity- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ02PN1	血浆凝血酶 原片段 1+2(F1+2)测 定-酶联免疫 法	Plasma prothrombin fragment 1 + 2 (F1+2)- Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	77	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAJ02PZ1	血浆凝血酶原片段1+2(F1+2)测定-化学发光法	Plasma prothrombin fragment 1 + 2 (F1+2)-Chemiluminescence	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ03TA1	血浆凝血因子含量测定-凝固法	Plasma coagulation factor content test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	77	45.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ03TA2	血浆凝血因子活性测定-凝固法	Plasma coagulation factor activity test-Solidification method	样本类型：血液。包括II或V或VII或VIII或IX或X或XI或XII因子。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，用不同因子血浆与待测血浆混合，加入相应试剂，相关仪器检测混合血浆凝固时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	77	44.1	每因子			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ04PN1	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物(PAP)测定-酶联免疫法	Plasma plasmin antiplasmin complex-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ04PZ1	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物(PAP)测定-化学发光法	Plasma plasmin antiplasmin complex-Chemiluminescence	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ05FA1	血浆纤溶酶原活性(PLG:A)测定-发色底物法	Plasma plasminogen activity test-Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ05FA2	血浆纤溶酶原抗原(PLG:Ag)测定-发色底物法	Plasma plasminogen antigen test-Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAJ06PN1	血浆纤维蛋白肽A测定-酶联免疫法	Plasma fibrinopeptide A-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ06PZ1	血浆纤维蛋白肽A测定-化学发光法	Plasma fibrinopeptide A-Chemiluminescence	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ07PN1	血浆纤维蛋白肽B(FPB)测定-酶联免疫法	Plasma fibrinopeptide B-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ07PZ1	血浆纤维蛋白肽B(FPB)测定-化学发光法	Plasma fibrinopeptide B-Chemiluminescence	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ08PG1	血浆血栓烷B2(TXB2)测定-酶联免疫吸附法	Plasma thromboxane B2 test-ELISA	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ08PZ1	血浆血栓烷B2(TXB2)测定-化学发光免疫法	Plasma thromboxane B2 test-Chemiluminescence immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ08TA1	血浆纤维蛋白原(FIB)测定-凝固法	Fibrinogen test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAJ09TA1	血浆因子VIII抑制物定量测定-凝固法	Quantitative test of plasma factor VIII inhibitor-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	88	77	49.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ09TA2	血浆因子VIII抑制物定性检测-凝固法	Qualitative test of plasma factor VIII inhibitor-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	88	77	49.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ09VE1	血浆因子XIII缺乏筛选试验-目测法	Screening test of plasma factor XIII deficiency-visual method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ10TA1	血浆鱼精蛋白副凝(3P)试验-凝固法	Plasma protamine para-coagulation test-Solidification method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工观察结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ11FA1	血浆组织纤溶酶原活化物活性(t-PA:A)测定-发色底物法	Plasma tissue plasminogen activator activity-Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAJ12PN1	血浆组织纤溶酶原活化物抗原(t-PA:Ag)测定-酶联免疫法	Plasma tissue plasminogen activator antigen-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAJ13PG1	血浆组织纤 溶酶原活化 物抗原(t- PA:Ag)测定- 酶联免疫吸 附法	Plasma tissue plasminogen activator antigen-ELISA	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	77	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ14PC1	血浆组织纤 溶酶原活化 物抗原(t- PA:Ag)测定- 透射比浊免 疫法	Plasma tissue plasminogen activator antigen- turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	77	53	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAJ15FA1	血浆组织纤 溶酶原活化 物抑制物活 性(PAI:A)测 定-发色底物 法	Plasma tissue plasminogen activator inhibitor activity (PAI:A)- Chromogenic assays	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAK01PC1	纤维蛋白 (原)降解产 物(FDP)测定- 透射比浊免 疫法	Fibrin (fibrinogen) degradation products- turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 耗时1-3小 时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAK01RE1	纤维蛋白 (原)降解产 物(FDP)测定- 乳胶凝集法	Fibrin (fibrinogen) degradation products- Latex agglutination test	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 耗时1-3小 时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAK02PC1	纤维蛋白溶 解试验-透射 比浊免疫法	Fibrinolysis test- turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，观察凝固曲线，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时20 小时，其中 人工操作4 小时	77	53	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAK03PC1	血管性血友病因子活性(VWF:A)测定-透射比浊免疫法	Von Willebrand factor activity test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	77	77	42.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK03PC2	血管性血友病因子抗原(VWF:Ag)测定-透射比浊免疫法	Von Willebrand factor antigen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	77	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK04PC1	血浆D-二聚体(D-Dimer)测定-透射比浊免疫法	Plasma D-Dimer-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	77	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK04RE1	血浆D-二聚体(D-Dimer)测定-乳胶凝集法	Plasma D-Dimer-Latex agglutination test	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	77	77	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK05PC1	血浆α2纤溶酶抑制物抗原(α2-PI:Ag)测定-透射比浊免疫法	Plasma α2 plasmin inhibitor antigen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK06PC1	血浆蛋白C抗原(PC:Ag)测定-透射比浊免疫法	Plasma protein C antigen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK07PC1	血浆蛋白S含量(PS:Ag)测定-透射比浊免疫法	Plasma protein S antigen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAK08PC1	血浆抗凝血酶抗原(AT:Ag)测定-透射比浊免疫法	Plasma antithrombin antigen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK09PC1	血浆凝血因子XIII活性测定-透射比浊免疫法	Plasma coagulation factor XIII activity test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关仪器检测，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK10PB1	血浆纤维蛋白原(FIB)测定-散射比浊免疫法	Fibrinogen test-Immune scatter turbidimetry	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK10PC1	血浆纤维蛋白原(FIB)测定-透射比浊免疫法	Fibrinogen test-turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，校准、质控通过后，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，根据实际情况多次进行标本稀释或反复测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，平均耗时1小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK11PN1	血清可溶性血小板膜糖蛋白检测-酶联免疫法	Serum soluble platelet membrane glycoprotein testing-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。包括GPIb、GPIIb、GPIIIa、GPIX等糖蛋白。标本采集，签收登记，标本评估，分离血清，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK12FE1	血小板ATP释放试验-荧光分光光度法	Platelet ATP release test-Fluorospectrophotometry	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离富含血小板血浆，加入试剂，相关仪器检测，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	88	53	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAK13QA1	血小板第3因子有效性(PF3)测定-聚集法	Platelet factor 3 (PF3) test-Aggregation	样本类型：血液。标本采集，分离血小板和血浆，测定与对照标本混合后的凝固时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK14PN1	血小板第4因子(PF4)测定-酶联免疫法	Platelet factor 4 test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时3小时	77	53	39.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK15QA1	血小板钙流测定-聚集法	Platelet calcium flow test-Aggregation	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评价，分离血小板，加入试剂和诱导剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK16PN1	血小板膜α颗粒膜蛋白140(GMP-140)测定-酶联免疫法	Platelet surface alpha granule membrane protein 140 test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK17PN1	血小板膜糖蛋白测定-酶联免疫法	Platelet membrane glycoprotein test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。指对血小板膜糖蛋白I或II或III或IV型等的测定，如GPIIb或GPIIb或GPIIIa或GPIX等糖蛋白。标本采集，分离血小板，加入相应抗体，相关检测仪器测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK18PN1	血小板相关补体C3(PAC3)测定-酶联免疫法	Platelet associated complement C3 test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。指对血小板相关补体PAC3或血清PAC3等的测定。标本采集，签收登记，标本评估，分离血清或血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAK19PN1	血小板相关免疫球蛋白(PAIg)测定-酶联免疫法	Platelet associated immunoglobulin test-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。对血小板结合免疫球蛋白PAIg或血清PAIg(PAIgG或PAIgA或PAIgM)等的测定。标本采集，签收登记，标本评估，分离血清或血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时4小时	88	53	44.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAK20TA1	乙醇胶试验- 凝固法	Ethanol gel test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工观察结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	53	28.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAK20TA2	优球蛋白溶 解时间(ELT) 测定-凝固法	Euglobulin lysis time test- Solidificatio n method	样本类型：血液。标本采集，签收登记，标本评估，分离血浆，加入试剂，人工观察优球蛋白溶解时间，审核结果，与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时4 小时	53	30	25.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAL	<b>5. 血液流变学检验</b>															
CAL01VH1	全血粘度测 定-粘度分析	Determination of Blood viscosity	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAL01VH2	血浆粘度测 定-粘度分析	Determination of Plasma viscosity	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，处理标本、校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM-CAN	<b>6. 血型、输血及人类组织相关性抗原检测</b>															
CAM01RA1	ABO血型鉴定 (反定型)-试 管凝集法	ABO blood group identificatio n (reverse typing)-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检血清制备，用标准红细胞(A1细胞、B细胞)测定未知抗体，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	100	38.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM01RB1	ABO血型鉴定 (反定型)-微 孔板凝集法	ABO blood group identificatio n (reverse typing)-MAG	样本类型：血液。采用微孔板凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检血清制备，用标准红细胞(A1细胞、B细胞)测定未知抗体，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	100	38.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM01RC1	ABO血型鉴定 (反定型)-卡 式柱凝集法	ABO blood group identification (reverse typing)- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血浆，待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，记录，或者血库系统仪器系统测试，结果分析确认，不确定报告人工测试分析报告，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	100	38.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM02RA1	ABO血型鉴定 (正定型)-试 管凝集法	ABO blood group identification (positive typing)-SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用凝集法进行检测。待检细胞悬液制备，血清(抗-A，抗-B)测定未知抗原，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时1 小时	42	100	38.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM02RB1	ABO血型鉴定 (正定型)-微 孔板凝集法	ABO blood group identification (positive typing)-MAG	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用微孔板凝集法进行检测。待检细胞悬液制备，血清(抗-A，抗-B)测定未知抗原，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时1 小时	42	100	38.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM02RC1	ABO血型鉴定 (正定型)-卡 式柱凝集法	ABO blood group identification (positive typing)- Cassette column agglutination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用卡式柱凝集法进行检测。待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，记录，或者血库系统仪器系统测试，结果分析确认，不确定报告人工测试分析报告，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时1 小时	42	100	38.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM03RA1	ABO亚型鉴定 (反定型)-试 管凝集法	ABO subtype identification (reverse typing)-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检血清制备，用标准红细胞(A1细胞、B细胞、A2细胞、O细胞、AB细胞、脐血细胞)测定未知抗体，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时4 小时	77	100	56.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM03RA2	ABO亚型鉴定 (正定型)-试 管凝集法	ABO subtype identification (forward typing)-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检细胞悬液制备，血清(抗-A，抗-B，抗-AB，抗-A1，抗-H)测定未知抗原，室内质控，专用孵育器、专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时4 小时	77	100	56.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM04RA1	Rh血型C抗原 鉴定-试管凝 集法	Rh blood group C antigen identification- SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用试管凝集法进行检测。待检细胞悬液制备，用标准抗-C血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM04RC1	Rh血型C抗原 鉴定-卡式柱 凝集法	Rh blood group C antigen identification- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM05RA1	Rh血型c抗原 鉴定-试管凝 集法	Rh blood group C antigen identification- SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用试管凝集法进行检测。待检细胞悬液制备，用标准抗-C血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM05RC1	Rh血型c抗原 鉴定-卡式柱 凝集法	Rh blood group C antigen identificatio n-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM06RA1	Rh血型D抗原 鉴定-试管凝 集法	Rh blood group D antigen identificatio n-SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用试管凝集法进行检测。包括玻片法(纸 板)、试管法、微孔板法。标本处理，待检细胞悬液制 备，待检细胞悬液制备，血清(IgM)抗-D测定未知抗 原，阴性结果用血清(IgM+IgG)抗-D测定未知抗原，室 内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人 核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审 核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审 核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床 建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	77	100	50.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM06RC1	Rh血型D抗原 鉴定-卡式柱 凝集法	Rh blood group D antigen identificatio n-Cassette column agglutination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 标本处理，采用卡式柱凝集法进行检测。待检细胞悬 液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控， 判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多 次进行标本稀释反复测定，记录，或者血库系统仪器 系统测试，结果分析确认，不确定报告人工测试分析 报告，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备 注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定 处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	100	38.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM07RA1	Rh血型E抗原 鉴定-试管凝 集法	Rh blood group e antigen identificatio n-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采 集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液 制备，用标准抗-E血清测定未知抗原，室内质控，孵 育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据 实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录 入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析 报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是 否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CAM07RC1	Rh血型E抗原 鉴定-卡式柱 凝集法	Rh blood group e antigen identificatio n-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM08RA1	Rh血型e抗原 鉴定-试管凝 集法	Rh blood group e antigen identificatio n-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，用标准抗-E血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM08RC1	Rh血型E抗原 鉴定-卡式柱 凝集法	Rh blood group e antigen identificatio n-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，加样，孵育，离心，自身对照，室内质控，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时45-60 分钟	42	77	32.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM09RA1	Rh血型其他 抗原鉴定-试 管凝集法	Identificatio n of other antigens in RhD blood group-SAT	样本类型：血液。指除Rh血型的D、C、c、E、e抗原之外的其他抗原。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，用标准抗血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1小时	42	77	31.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM09RA2	Rh阴性确诊 试验-试管凝 集法	Rh negative diagnosis test-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，在标准RhD测定的基础上，附加多克隆试剂(IgG+IgM)，在室温抗人球测试和37℃抗人球测试，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时2 小时	65	77	43.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM09RC1	Rh阴性确诊 试验-卡式柱 凝集法	Rh negative diagnosis test-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，在标准RhD测定的基础上，附加多克隆试剂(IgG+IgM)，在室温抗人球测试和37℃抗人球测试，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时2 小时	65	77	43.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM10DB1	红细胞血型 基因分型检 测-聚合酶链 反应后电泳 法	ABO blood group nucleic acid amplification qualitative detection- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：血液。采用PCR-SSP法。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清，采用聚合酶链反应后测序进行检测。DNA提取，PCR-SBT流程为两次PCR、两次纯化，电泳检测结果，软件及人工分析结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时5 小时	77	77	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM10RC1	红细胞抗体 筛查-卡式柱 凝集法	Antibody screening of red cells- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，柱凝集卡加样，谱细胞测定未知抗体，自身对照，室内质控，专用孵育器孵育，专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，记录，或者血库系统仪器系统测试，结果分析确认，不确定报告人工测试分析报告，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 耗时1-3小 时	77	88	50.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM11001	混合淋巴细 胞培养	Mixed lymphocyte culture (MCL)	样本类型：血液。样本采集，肝素血分离并纯化淋巴细胞，培养，药物刺激处理(如丝裂霉素)，洗涤并悬液制备和分配，培养，氩胸腺嘧啶核苷标记，沉淀计数，质控，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，操作 平均耗时24 小时，机器 检测时间48 小时	77	53	42.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM11RA1	淋巴细胞毒 试验-试管凝 集法	Lymphocyte cytotoxicity test-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，用PBS溶液稀释抗凝血后，用淋巴细胞分离液分离淋巴细胞后，将其与抗HLA抗体混合，孵育，再加入补体，孵育，加入染色液后固定，过夜或静置2小时后读取死细胞百分数，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人 平均耗时4 小时	77	42	41.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM12PN1	群体反应抗 体确定试验- 酶联免疫法	Determination of panel reactive antibody- Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，采用酶联免疫法进行检测。使用EA法确定针对HLAI类或HLA II类抗原的抗体的特异性，用稀释液稀释抗体筛查阳性病人血清后，加入到包被有HLAI类和II类抗原的板中，孵育后洗板，加入二抗，孵育，洗板，加入底物显色，终止反应后在酶标仪上读取吸光度值。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液。			2	医1技1/技 2，每人平 均耗时6小 时，其中人 工报告分析 1.5小时	77	42	40.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM12WD1	群体反应抗 体确定试验- 液相芯片法	Determination of panel reactive antibody- Liquid chip	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，液相芯片法来检测血清中抗体的产品，将HLAI类或HLA II类抗原检测的物质包被在微珠上，血清中的抗体与微珠表面包被的抗原结合，再与标记有PE的二抗结合，孵育，离心，清洗，转板，上机读取结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技 2，每人平 均耗时6小 时，其中人 工报告分析 1.5小时	77	42	40.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAM13RA1	特殊血型抗 原鉴定-试管 凝集法	Identificatio n of specific blood group antigens-SAT	样本类型：血液。指ABO、Rh外其他的红细胞血型系统的血型抗原。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，用标准血型血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液。含以下临床有意义的血型系统鉴定：P、Lewis、MNSs、Lutheran、Kell、Duffy、Kidd、Xg血型系统。			2	技2，每人 耗时4-5小 时	42	77	38.7	每个血 型系统			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM13RC1	特殊血型抗原鉴定-卡式柱凝集法	Identification of specific blood group antigens-Cassette column agglutination	样本类型：血液。指ABO、Rh外其他的红细胞血型系统的血型抗原。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检细胞悬液制备，用标准血型血清测定未知抗原，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液。含以下临床有意义的血型系统鉴定：P、Lewis、MNSs、Lutheran、Kell、Duffy、Kidd、Xg血型系统。			2	技2，每人耗时4-5小时	42	77	38.7	每个血型系统			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM14RA1	血小板(HPA)抗体检测-试管凝集法	Detection of human platelet antibody-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，HPA抗体筛查，不包括抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技1，平均耗时6小时	65	77	50.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM14WD1	血小板(HPA)抗体检测-液相芯片法	Detection of human platelet antibody-Liquid chip	样本类型：血液。采用生物芯片法进行检测，指Luminex法。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理。HPA抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技1，平均耗时6小时	65	77	50.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM15PN1	血小板交叉配合试验-酶联免疫法	Platelet cross matching-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。采用酶联免疫法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，使用双抗体夹心EA法检测针对供者血小板GP II B/III A和HLA I类抗原的IgG抗体，制备并重悬供者及患者血小板扣后，将供者血小板与患者血清混合使其体外致敏，加入裂解液使供者血小板糖蛋白更好地与板底的抗体结合，同时加阳性及阴性对照，加入二抗孵育后，加底物显色，终止反应后在相关检测仪器上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时7小时	77	77	49.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAM15RB1	血小板交叉配合试验-微孔板凝集法	Platelet cross matching-MAG	样本类型：血液。采用微孔板凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，使用双抗体夹心EA法检测针对供者血小板GP II B/III A和HLA I类抗原的IgG抗体，制备并重悬供者及患者血小板扣后，将供者血小板与患者血清混合使其体外致敏，加入裂解液使供者血小板糖蛋白更好地与板底的抗体结合，同时加阳性及阴性对照，加入二抗孵育后，加底物显色，终止反应后在酶标仪上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时7小时	77	77	49.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM15RC1	血小板交叉配合试验-卡式柱凝集法	Platelet cross matching-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，使用双抗体夹心EA法检测针对供者血小板GP II B/III A和HLA I类抗原的IgG抗体，制备并重悬供者及患者血小板扣后，将供者血小板与患者血清混合使其体外致敏，加入裂解液使供者血小板糖蛋白更好地与板底的抗体结合，同时加阳性及阴性对照，加入二抗孵育后，加底物显色，终止反应后在酶标仪上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时7小时	77	77	49.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM16PN1	血小板特异性抗体检测-酶联免疫法	Detection of platelet specificity and histocompatibility (HLA) antibody-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。采用酶联免疫法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，HPA抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时6小时	65	77	45.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM16RA1	血型特异性抗体鉴定-试管凝集法	Identification of specific antibody of blood group-SAT	样本类型：血液。采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，加样，10种以上谱细胞测定、分别用生理盐水凝集和间接抗人球蛋白法(或凝聚胺法)检测，室内质控，专用孵育器孵育，专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技2，每人平均耗时3小时	100	77	60.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM16RC1	血型特异性 抗体鉴定-卡 式柱凝集法	Identificatio n of specific antibody of blood group- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，卡式柱加样，10种以上谱细胞测定，室内质控，专用孵育器孵育，专用离心机、判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技2，每人平均耗时3小时	100	77	60.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM17RA1	疑难交叉配 血-试管凝集 法	Difficult cross matching-SAT	样本类型：血液。指以下情况的交叉配血：ABO血型亚型不合、少见特殊血型、有血型特异性抗体者、冷球蛋白血症、自身免疫性溶血性贫血等采用试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理。病史比对，制定配血计划，细胞悬液制备，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，凝集观察分析，多血液样本筛查，疑难分析，附加相关检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人耗时4-5小时	100	100	65.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM17RC1	疑难交叉配 血-卡式柱凝 集法	Difficult cross matching- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。指以下情况的交叉配血：ABO血型亚型不合、少见特殊血型、有血型特异性抗体者、冷球蛋白血症、自身免疫性溶血性贫血等。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，病例历史比对，制定配血计划，配制一定比例细胞悬液，微柱加样，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，凝集观察分析，多血液样本筛查，疑难分析，附加相关检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	技2，每人耗时4-5小时	100	100	65.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAM18PN1	组织相容性 (HLA) 抗体检 测-酶联免疫 法	Detection of HLA antibodies- Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液。指HLA抗体筛查。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，每人平均耗时5小时，其中人工报告分析1.5小时	77	77	49.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAM18RA1	组织相容性 (HLA)抗体检 测-试管凝集 法	Detection of HLA antibodies- SAT	样本类型：血液。指HLA抗体筛查。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理。加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			2	医1技1/技2，每人平均耗时5小时，其中人工报告分析1.5小时	77	77	49.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN01001	HLA低分辨基 因分型	Hla low resolution genotyping	指HLA-A位点基因分型。包括A、B、C、DQB1*、DRB1*分型。样本类型：血液。脱氧核糖核酸提取，聚合酶链反应扩增，杂交，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1，分析报告0.5小时；技1，平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	88	55.4	每基 因位 点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN02AB1	HLA高分辨基 因分型-高通 量测序法	High- throughput sequencing for HLA allele genotyping- High- Throughput Sequencing	包括A、B、C、DRB1*、DQB1*、DPB1*等位基因分型。样本类型：血液。脱氧核糖核酸提取，聚合酶链反应扩增，电泳检测扩增是否成功，将成功扩增的产物汇集，进行文库构建，文库定量后上机进行测序检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			9	医1技4；上机前每人操作平均耗时6-10小时，生物信息学分析4-6小时，机器耗时13-16小时，报告2小时	98	94	94.7	每基 因位 点	不得与 “HLA 高分辨 基因分 型-聚 合酶链 反应法 、HLA 低分辨 基因分 型”同 时计量		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN02NA1	HLA高分辨基 因分型-聚合 酶链反应法	HLA high resolution genotyping- Polymerase chain reaction (PCR)	指HLA-A位点高分辨基因分型。包括A、B、C、DQB1*、DRB1*分型。样本类型：血液。脱氧核糖核酸提取，序列特异性引物聚合酶链反应(PCR-SSP)、PCR-SSB流程见HLA-A位点低分辨分型，PCR-SBT流程为两次聚合酶链反应，两次纯化，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			8	医1技1；每人平均耗时6小时；机器耗时8小时	94	94	68.4	每基 因位 点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN03001	HLA抗体特异 性检测	Hla antibody specific detection	样本类型：血液。标本离心，加样，孵育，孵育后洗板，加入二抗，孵育，洗板，上机检测，审核结果审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			3	医1，分析报告1.5小时；技1，平均耗时4小时；仪器孵育和检测0.5小时	94	94	59.9	每基 因位 点			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
CANO4RA1	IgG ABO血型 抗体效价测 定-试管凝集 法	Detection of IgG ABO blood group antibody titer-SAT	样本类型：血液。指对抗A和抗B抗体效价测定。采用 试管凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评 估，标本处理，待检血清制备降解IgM抗体，孵育，倍 比稀释血清12管，标准细胞十二管(孔)间接抗人球 蛋白测试，室内质控，孵育，洗涤离心三次，离心，判 读，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进 行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系 统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情 况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血 液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时4 小时	77	53	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CANO4RC1	IgG ABO血型 抗体效价测 定-卡式柱凝 集法	Detection of IgG ABO blood group antibody titer- Cassette column agglutination	样本类型：血液。指对抗A和抗B抗体效价测定。采用 卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本 评估，标本处理，待检血清制备降解IgM抗体，孵育， 倍比稀释血清12管，标准细胞十二管(孔)间接抗人球 蛋白测试，室内质控，孵育，洗涤离心三次，离心， 判读，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次 进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息 系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊 情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血 液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时4 小时	77	53	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CANO5RA1	IgG其他血型 抗体效价测 定-试管凝集 法	Detection of IgG other blood group antibody titer-SAT	样本类型：血液。指对包括抗D、抗C、抗c、抗E、抗e 在内的其他血型系统抗体效价测定。采用凝集法进行 检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理， 待检血清制备降解IgM抗体，孵育，倍比稀释血清12 管，标准细胞生理盐水凝集测试，标准细胞十二管 (孔)间接抗人球蛋白测试，室内质控，孵育，洗涤离 心三次，离心，判读，结果分析确认，双人核对，根 据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果， 录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分 析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断 是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时4 小时	77	53	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CANO5RC1	IgG其他血型 抗体效价测 定-卡式柱凝 集法	Detection of IgG other blood group antibody titer- Cassette column agglutination	样本类型：血液。指对包括抗D、抗C、抗c、抗E、抗e 在内的其他血型系统抗体效价测定。采用卡式柱凝集 法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本 处理，待检血清制备降解IgM抗体，孵育，倍比稀释血 清13孔，标准细胞生理盐水凝集测试，标准细胞十二 管(孔)间接抗人球蛋白测试，室内质控，孵育，洗涤 离心三次，离心，判读，结果分析确认，双人核对， 根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结 果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出 具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议， 判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时4 小时	77	53	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAN06RA1	IgM血型(抗A)抗体效价测定-试管凝集法	Detection of IgM blood group (anti-A) antibody titer-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测结果及软件或人工分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时	77	53	43.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN06RC1	IgM血型(抗A)抗体效价测定-卡式柱凝集法	Detection of IgM blood group (anti-A) antibody titer-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测结果及软件或人工分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时	77	53	43.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN07RA1	IgM血型(抗B)抗体效价测定-试管凝集法	Detection of IgM blood group (anti-B) antibody titer-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管生理盐水凝集测试，室内质控，洗涤离心三次，离心，判读，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时	77	53	43.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN07RC1	IgM血型(抗B)抗体效价测定-卡式柱凝集法	Detection of IgM blood group (anti-B) antibody titer-Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管生理盐水凝集测试，室内质控，洗涤离心三次，离心，判读，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时	77	53	43.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAN08DB1	RHD血型核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of RHD blood group nucleic acid amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：血液。样本采集、签收、处理(DNA提取)，室内质控，检测样本(核酸扩增及产物分析)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN09RA1	红细胞抗体筛查-试管凝集法	Antibody screening of red cells-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。包括凝聚胺、抗人球法测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，谱细胞测定未知抗体，自身对照，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人耗时1-3小时	77	88	50.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN09RB1	红细胞抗体筛查-微孔板凝集法	Antibody screening of red cells-MAG	样本类型：血液。采用微孔板凝集法进行检测。包括凝聚胺、抗人球法测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，待检血清制备，谱细胞测定未知抗体，自身对照，室内质控，孵育，离心，判读仪，结果分析确认，双人核对，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人耗时1-3小时	77	88	50.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN10PF1	人类白细胞抗原(HLA)测定-流式细胞术	Human leukocyte antigen (HLA) test-Flow cytometry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离细胞，加入试剂，质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时6小时	94	53	47.4	每种抗原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CAN11NA1	人类白细胞 抗原 B27(HLA- B27)测定-聚 合酶链反应 法	Detection of human leukocyte antigen B27 (HLA-B27)- Polymerase chain reaction (PCR)	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAN11PF1	人类白细胞 抗原 B27(HLA- B27)测定-流 式细胞术	Detection of human leukocyte antigen B27 (HLA-B27)- Flow cytometry	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行流式分析，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时6 小时；机器 耗时2小时	88	77	59.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAN12RA1	生理盐水介 质交叉配血- 试管凝集法	Saline- mediated cross matching-SAT	样本类型：血液。采用凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，配制一定比例细胞悬液，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，生理盐水介质，专用离心机离心，显微镜下观察结果，凝集分析，核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时20 分钟	77	100	49.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CAN12RC1	生理盐水介 质交叉配血- 卡式柱凝集 法	Saline- mediated cross matching- Cassette column agglutination	样本类型：血液。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，配制一定比例细胞悬液，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，生理盐水介质，专用离心机离心，显微镜下观察结果，凝集分析，核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时20 分钟	77	100	49.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CAN13RA1	特殊介质交叉配血-试管凝集法	Special medium-mediated cross matching-SAT	样本类型：血液。包括低离子、蛋白酶、聚凝胺、抗人球蛋白、固相捕获等增强介质。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，配制一定比例细胞悬液，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，聚凝胺介质，专用离心机离心，显微镜下观察结果，凝集分析，核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人耗时30-120分钟	77	100	51.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN13RC1	特殊介质交叉配血-卡式柱凝集法	Special medium-mediated cross matching-Cassette column agglutination	样本类型：血液。包括低离子、蛋白酶、聚凝胺、抗人球蛋白、固相捕获等增强介质。采用卡式柱凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，细胞悬液制备，柱凝集卡加样，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，专用离心机离心，凝集分析，核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技2，每人耗时30-120分钟	77	100	51.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN14RA1	唾液ABH血型物质测定-试管凝集法	Identification of salivary ABH blood group-SAT	样本类型：唾液。采用凝集法进行检测。唾液标本收集、沸水加热，离心处理，制备最适稀释度的抗-A、抗-B标准血清修正液，加样，中和，单克隆-H试剂、试剂A1细胞测定、试剂B细胞测定、试剂B细胞测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN14RC1	唾液ABH血型物质测定-卡式柱凝集法	Identification of salivary ABH blood group-Cassette column agglutination	样本类型：唾液。采用凝集法进行检测。唾液标本收集、沸水加热，离心处理，制备最适稀释度的抗-A、抗-B标准血清修正液，加样，中和，单克隆-H试剂、试剂A1细胞测定、试剂B细胞测定、试剂B细胞测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CAN15RC1	新生儿溶血病检测-卡式柱凝集法	Detection of hemolytic disease in newborns caused by ABO blood group-Cassette column agglutination	样本类型：血液。指母亲ABO正反定型或Rh定型、抗体筛检、ABO系统IgG抗体效价测定或Rh系统IgG抗体效价测定，新生儿ABO正定型或Rh定型、抗体筛检、新生儿红细胞DAT、血清游离ABO系统抗体或游离Rh血型抗体检测、红细胞放散试验。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，标准血清测定抗原，用标准细胞测定抗体，用抗筛细胞确定抗体，测定抗体效价等，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时6小时	77	65	46.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN15RG1	新生儿溶血病检测-凝集法	Detection of hemolytic disease in newborns caused by ABO blood group-agglutination	样本类型：血液。指母亲ABO正反定型或Rh定型、抗体筛检、ABO系统IgG抗体效价测定或Rh系统IgG抗体效价测定，新生儿ABO正定型或Rh定型、抗体筛检、新生儿红细胞DAT、血清游离ABO系统抗体或游离Rh血型抗体检测、红细胞放散试验。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，标准血清测定抗原，用标准细胞测定抗体，用抗筛细胞确定抗体，测定抗体效价等，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时6小时	77	65	46.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN16RB1	血小板(HPA)抗体检测-微孔板凝集法	Detection of human platelet antibody-MAG	样本类型：血液。采用微孔板凝集法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，HPA抗体筛查，不包括抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	医1技1，每人平均耗时6小时	65	77	50.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CAN16RC1	血小板(HPA)抗体检测-卡式柱凝集法	Detection of human platelet antibody-Cassette column agglutination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，HPA抗体筛查，不包括抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	医1技1，平均耗时6小时	65	77	50.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CAN17NA1	组织相容性 (HLA)抗原检 测-聚合酶链 反应法 (PCR)+流式 细胞术	Human leukocyte antigen test- PCR+Flow cytometry	样本类型：血液。包括A、B、C、DQB1*、DRB1*抗原分型，采用高分辨或低分辨抗原的检测方法。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，指HLA-A位点基因分型。DNA提取，PCR扩增，杂交，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况做出备注，提出临床建议，判断是否可以发放血液；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时12小时	77	42	44.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CC	(二) 临床体液检验															
CCA-CCB	1. 尿液一般检验															
CCA01UD1	24小时尿胱 氨酸定量试 验-液相色谱 法	24-hour urinary cystine quantitative test-Liquid chromatograph y	样本类型：尿液。采用液相色谱法进行检测。标本注入色谱仪，根据展开的距离进行分离，液相色谱仪计算比移值，根据斑点面积和颜色进行定性和定量分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	42	34.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA02FC1	苯丙酮尿定 性试验-化学 法	Phenylpyruvic aciduria qualitative test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。加尿液，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时20分钟	30	53	19.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA03FC1	草酸测定-化 学法	Urinary oxalate test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。草酸盐：将四份结石粉末分别置于白色磁板凹形孔内，加入少许草酸试剂粉末，有气泡产生为阳性。			2	技1，平均 耗时1小时	65	77	39.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCA04FC1	结石成份分 析-化学法	Analysis of urinary stones- Chemistry assay	样本类型：尿液、胆汁等。采用化学定性法进行检测。结石标本取得后去污，干燥，根据结石外观性状初步判断为草酸钙结石，磷酸钙结石，磷酸镁铵结，尿酸结石，胱氨酸结石。将四份结石粉末分别置于白色磁板凹形孔内，测定各标本化学成份。顺序加入各种试剂，根据其颜色变化及反应判断结果，尿酸及尿酸盐，加入尿酸试剂I及尿酸试剂II各2滴，呈蓝色为阳性，磷酸盐：加磷酸盐试剂3滴，渐生黄色沉淀附于凹孔壁为阳性，铵盐：加铵试剂2滴，桔黄色沉淀为阳性，胱氨酸：加胱氨酸试剂I约2毫克与结石粉末混合，同时做空白对照，再加入胱氨酸试剂II、胱氨酸试剂III各2滴，渐生蓝色为阳性，碳酸盐：沿已加结石粉末的试管壁加入3摩尔/升盐酸约0.5毫克，有气泡为阳性，草酸盐：于上述试管中加入少许草酸试剂粉末，有气泡产生为阳性，钙：取另1支加结石粉末的试管，加3摩尔/升盐酸0.5毫升，加热溶解，冷却后加入等量20%NaOH液，白色沉淀示有钙或镁，镁：将上述试管内溶液混匀，沿试管壁加入镁试剂3滴，液而间有蓝色环为阳性。			2	技1，平均 耗时2小时	88	77	49.5	每个 结石			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA05VA1	莫氏浓缩稀 释试验-比重 法	Mohs concentration dilution test- Densimetric analysis	样本类型：尿液。采用比重法进行检测。分别准确测定昼夜多次尿量和比重结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时24小 时，其中人 工操作2小 时	30	42	25.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA06VB1	尿本-周蛋白 定性试验-沉 淀法	Urine Bence- Jones protein qualitative test-Physical precipitation	样本类型：尿液。采用物理沉淀法进行检测。加热，冷却，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	30	42	17.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA07VA1	尿比重测定- 比重法	Urine specific gravity test- Densimetric analysis	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，尿液加入到量筒内，检测，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时20分钟	30	30	13.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA07VG1	尿比重测定- 折射计法	Urine specific gravity test- Refractometer analysis	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，尿液滴入折射计，检测，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时10分钟	18	30	8.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCA08FB1	尿卟啉定量 测定-分光光 度法	Uroporphyrin Quantitative test- Spectrophotom etry	样本类型：尿液。采用紫外-可见分光光度法进行检测。24小时尿，加试剂，分光光度计比色，计算结果(需要预先制备标准曲线)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	59	53	30.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA08FE1	尿卟啉定性 试验-荧光分 光光度法	Uroporphyrin Qualitative test- Fluorospectro photometry	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，尿液加试剂，振荡，紫外光线下观察荧光色，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	65	53	32.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA08UD1	尿卟啉定性 试验-液相色 谱法	Uroporphyrin Qualitative test-Liquid chromatograph y	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，质控，加入色谱柱，经过一系列处理后取上清液，在液相色谱仪上进样分析，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	77	53	36.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA09GA1	尿常规化学 分析-干化学 法	Urine routine-Dry chemistry assay	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时60 分钟	77	42	34.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA10MF1	尿沉渣白细 胞分类-直接 涂片染色镜 检法	Classificatio n of white blood cells in urine sediment- Direct smear microscopy	样本类型：尿液。离心尿液，取沉渣，染色，涂片(或涂片后染色)，显微镜下分类计数白细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	65	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA11MA1	尿沉渣镜检- 数字图像分 析法	Urinary sediment microscopy- Digital image analysis	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，留取一定沉渣，涂片或充池，人工图像分析，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，审核结果，出具分析报告或诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	77	65	39.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA11MF1	尿沉渣镜检- 直接涂片染 色镜检法	Urinary sediment microscopy- Direct smear microscopy	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，留取一定沉渣，染色，涂片镜检，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告或诊断报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时40 分钟	100	65	47.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCA12MA1	尿沉渣图像 分析-数字图 像分析法	Urinary sediment images- Digital image analysis	样本类型：尿液。采用数字图像分析法进行检测。尿液离心，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时20 分钟	100	65	47.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA13FC1	尿胆红素定 性试验-化学 法	Urine Bilirubin qualitative test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。加试剂，混合，离心，再加试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	30	42	17.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA14FC1	尿胆素定性 试验-化学法	Urobilin qualitative test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。加试剂，混合，离心，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	30	42	17.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA15FC1	尿胆原定性 试验-化学法	Urobilinogen qualitative test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。加试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	30	42	17.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA16GA1	尿蛋白定量 测定-干化学 法	Urine protein excretion-Dry chemistry assay	样本类型：尿液。采用干化学法进行检测。比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA17FC1	尿蛋白定性 试验-化学法	Urinary protein qualitative test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。浸入尿液，比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时10分钟	30	42	15.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA18FB1	尿酚红排泄 (PSP) 试验- 分光光度法	Phenol red excretion test- Spectrophotom etry	样本类型：尿液等。采用紫外-可见分光光度法进行检测。静脉穿刺，注射酚红染料，定时收集患者尿液，加试剂，与标准比色管比色，或者用光度计测定(需预先制备标准曲线)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时4小时	65	53	37.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCA19FC1	尿胱氨酸定性试验-化学法	Urinary cystine Qualitative test-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。尿液加浓氨液，加氰化钠，加亚硝基铁氰化钠后观察显色反应，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	42	42	21.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA20FC1	尿含铁血黄素定性试验-化学法	Urine hemosiderin qualitative test-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。尿标本离心，加试剂，再离心，去上清液，显微镜检查，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	30	53	20.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA21FC1	尿黑色素试验-化学法	Urine melanin test-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。也称尿黑酸试验。尿液加硝酸银试剂，混匀，再加氢氧化铵溶液，振摇，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	30	42	17.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA22MB1	尿红细胞形态检查-相差显微镜法	Urinary red cell morphology test-Phase contrast microscopy	样本类型：尿液。采用相差显微镜法进行检测。尿液离心(也可不离心)，相差显微镜下观察尿红细胞形态，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	88	77	46.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA23FC1	尿肌红蛋白定性试验-化学法	Urine Myoglobin Qualitative-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。尿液加硫酸铵溶解，沉淀，再通过潜血实验区分，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时1小时	30	42	18.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA24BA1	尿可滴定酸测定-滴定法	Urinary titratable acid test-Titration method	样本类型：尿液。采用滴定法进行检测。取尿标本测定pH后，加入一定量0.1毫摩尔盐酸，使之与尿标本中碳酸氢盐反应生成碳酸，再置沸水浴中使碳酸分解释放CO <sub>2</sub> ，以0.1毫摩尔NaOH滴定尿液至原来pH值，通过所消耗的0.1毫摩尔NaOH得到尿中碳酸氢盐(HCO <sub>3</sub> )量，继续以0.1毫摩尔NaOH滴定尿液至血液PH值，所消耗的0.1毫摩尔NaOH量等于尿可滴定酸量。			2	技1，平均耗时2小时	53	42	28.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCA25001	尿浓缩试验	Urine concentration test	样本类型：尿液。标本采集(24小时分阶段7次留尿)，核收登记，标本评估、标本处理，校准、质控，标本上机分别测定尿比重和尿量，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；冲洗、关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时2小时	53	53	31.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCA26LB1	尿三杯试验- 光学显微镜 法	Urine three- glass test- Optical microscopy	样本类型：尿液。分三段留取尿标本，按留取顺序测定三次尿常规结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	77	53	36.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCA27MB1	尿闪光细胞 检验-相差显 微镜法	Urine glitter-cell test-Phase contrast microscopy	样本类型：尿液。采用相差显微镜法进行检测。尿液离心(也可不离心)，滴入计数板，相差显微镜下观察尿中闪光细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	77	46.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB01001	5-羟吲哚乙 酸测定	5'- hydroxyindole acetic acid (5-HIAA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	53	53	33.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB02FC1	碱负荷试验- 化学法	Alkali load test- Chemistry assay	样本类型：尿液、血液。标本采集(受试者口服NaHCO <sub>3</sub> ，连服3日，测定血中NaHCO <sub>3</sub> 量，直到正常浓度时，留取尿液)、签收、处理，定标和质控，测定尿中HCO <sub>3</sub> 及尿肌酐，同时取血测血中HCO <sub>3</sub> 及肌酐，计算碳酸氢盐部分排泄率(碱负荷)、血中NaHCO <sub>3</sub> 、血、尿肌酐，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	77	53	38.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB03MA1	尿沉渣白细 胞分类-数字 图像分析法	Classificatio n of white blood cells in urine sediment- Digital image analysis	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，取沉渣，染色，涂片(或涂片后染色)，形态学分类计数白细胞，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	65	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB04FB1	尿蛋白定量 测定-分光光 度法	Urine protein excretion- Spectrophotom etry	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，比色观察，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB05FC1	尿酸碱度检 查-化学法	Urine PH test- Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。用pH试纸浸入尿液，比色板比色，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时20分钟	30	30	13.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCB05GA1	尿酸碱度检测-干化学法	Urine PH test-Dry chemistry assay	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，用pH试纸浸入尿液，比色板比色观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	30	13.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB06FB1	血糖定量测定-分光光度法	Urine Glucose quantitative test-Spectrophotometry	样本类型：尿液。采用紫外-可见分光光度法进行检测。标本处理，仪器质控，取样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	53	42	24.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB06FC1	血糖定性试验-化学法	Urine glucose qualitative-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。浸入尿液，比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB07FC1	尿酮体定性试验-化学法	Urine ketone Qualitative test-Chemistry assay	样本类型：尿液。采用化学定性法进行检测。加尿液，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB08FC1	尿血红蛋白定性试验-化学法	Urine hemoglobin qualitative test-Chemistry assay	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，加尿液，加溶解剂，显色剂和氧化剂，校准、质控，标本上机，人工审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB08PS1	尿血红蛋白定性试验-膜免疫法	Urine hemoglobin qualitative test-Membrane immunoassay	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，加尿液，加入到单克隆抗体试纸上，人工审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	18	42	12.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB09PG1	尿液11-脱氧血栓B2测定-酶联免疫吸附法	Urinary Deoxythrombus B2 (11-dhTxB2)-ELISA	样本类型：尿液。标本采集，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时3小时	88	77	50.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB10LB1	尿液爱迪氏(Addis)计数-光学显微镜法	Urine Addis count-Optical microscopy	样本类型：尿液，12小时尿等。测量尿量，离心沉淀，滴入计数池，计数各种成分，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	53	53	28.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CCB11001	尿液理学检查	Physical examination of urine	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，通过肉眼观察和判断报告尿液外观理学性状：尿量、颜色和清晰度、气味、比重等。根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB12PF1	尿有形成分分析-流式细胞术	Urine formed element analysis-Flow cytometry	样本类型：尿液。采用尿流式法进行检测。仪器校准，质控，流式尿沉渣分析仪测定尿液标本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时20分钟	77	53	35.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB13MF1	尿中包涵体细胞检查-直接涂片染色镜检法	Examination of urinary inclusion-Direct smear microscopy	样本类型：尿液。离心尿液，取沉渣，瑞姬染色，显微镜查找包括包涵体的细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	77	65	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB14PS1	排卵预测(LH)-膜免疫法	Ovulation prediction (Luteinizing hormone)-Membrane immunoassay	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估，单克隆试纸浸入尿液后，一定时间内观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时20分钟	18	65	18.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB15FC1	乳糜定性试验-化学法	Chyle qualitative test-Chemistry assay	样本类型：尿液、穿刺及引流液。采用化学定性法进行检测。尿加乙醚，萃取脂肪，苏丹III染色，显微镜检查确认，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时30分钟	30	53	20.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB16VF1	渗透压测定-渗透压计法	Osmotic pressure test-Osmometer analysis	样本类型：尿液、血液、精液等。采用渗透压计法进行检测。标本处理，仪器质控，取样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时20分钟	30	42	16.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCB17FC1	酸负荷试验-化学法	Acid load test-Chemistry assay	样本类型：尿液。标本采集(病人按规定的时间段口服NH4Cl，分5次留尿)、签收、处理，定标和质控，分别测定pH值，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	77	53	38.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCB18BA1	碳酸氢盐 (HCO <sub>3</sub> )测定- 滴定法	Bicarbonate (HCO <sub>3</sub> -) assay- Titration method	样本类型：尿液。标本采集，核收登记，标本评估、处理，定标和质控，取尿标本测定pH后，加入试剂，测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	53	42	28.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB19PS1	特异人绒毛 膜促性腺激 素(HCG)试验 -膜免疫法定 性	Urine Human chorionic gonadotropin (HCG) test- Membrane immunoassay Qualitative analysis	样本类型：尿液等。采用膜免疫法定性进行检测。单克隆试纸浸入尿液后，一定时间内观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时20分钟	18	88	24.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCB20LB1	一小时尿沉 渣计数-光学 显微镜法	One hour urine sediment count-Optical microscopy	样本类型：尿液。收集3小时尿，测量尿量，离心沉淀，滴入计数池，计数各种成分，计算出1小时结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时30分钟	77	42	33.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCC	<b>2. 粪便检验</b>															
CCC01MA1	粪便常规检 查-数字图像 分析法	Fecal routine test-Digital image analysis	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理，涂片，数字图像分析，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告或图文分析报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCC01ME1	粪便常规检 查-直接涂片 镜检法	Fecal routine test-Direct smears microscopic examination	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理，涂片，光学显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	88	53	40.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCC02FC1	粪便乳糖不 耐受检测-化 学法	Fecal lactose tolerance test- Chemistry assay	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，加试剂，观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	53	30	21.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCC03FC1	粪便乳糖定 量测定-化学 法	Fecal lactose quantitative test- Chemistry assay	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，加生理盐水稀释，离心，过滤预处理，加入反应试剂，沸水煮或根据测试反应要求处理，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	53	30	24.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCC04PK1	粪便血红蛋白定量测定-免疫荧光法	Fecal hemoglobin quantitative test-Immunofluorescence technique	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，测定，观察结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	53	30	23.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC05FC1	粪便脂肪定量测定-化学法	Fecal fat quantitative test-Chemistry assay	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，粪便加氢氧化钾乙醇液，煮沸，冷却，加盐酸，石油醚提取脂酸，蒸发干燥，计算结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	53	30	23.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC06FC1	粪胆素检测-化学法	Fecal bilirubin test-Chemistry assay	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，白磁皿中加少许粪便，加饱和氧化汞液，玻棒搅拌，观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC07PK1	钙卫蛋白测定-免疫荧光法	Fecal calprotectin test-Immunofluorescence technique	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估加入试剂，检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	53	53	29.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC08MF1	苏丹III染色检测-直接涂片染色镜检法	Fecal Sudan III staining test-Direct smear microscopy	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，加饱和苏丹III染液，显微镜下观察，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC09FC1	隐血检测-化学法	Fecal occult blood test (FOBT)-Chemistry assay	样本类型：粪便、胃液、呕吐物。标本采集，核收登记，标本评估，加红细胞破坏液，加显色剂，加氧化剂，观察颜色变化，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCC09PE1	隐血检测-胶体金免疫层析法	Fecal occult blood test (FOBT)-Colloidal gold immunochromatography	样本类型：粪便、胃液、呕吐物。标本采集，核收登记，标本评估，使用试剂盒，观察颜色变化，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时30分钟	53	53	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD	3. 穿刺液检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCD01ME1	穿刺液及引流液常规检查-直接涂片镜检法	Puncture and drainage fluid routine analysis-Direct smears microscopic examination	样本类型：各种穿刺液、引流液。标本采集，核收登记，标本评估，外观观察，涂片，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	88	53	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD02ME1	脑脊液(CSF)常规细胞计数检查-直接涂片镜检法	Cerebrospinal fluid cell count-Direct smears microscopic examination	样本类型：脑脊液。观察外观，细胞计数，分类检测。标本采集，核收登记，标本评估，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	88	77	47.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD03FC1	脑脊液蛋白定性检测-化学法	Cerebrospinal fluid protein qualitative test-Chemistry assay	样本类型：脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时10分钟	53	53	26.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD04FC1	脑脊液糖定性检测-化学法	Cerebrospinal fluid glucose qualitative test-Chemistry assay	样本类型：脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时10分钟	53	53	26.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD05ME1	脑脊液细胞学检查-直接涂片镜检法	Cerebrospinal fluid cytology-Direct smears microscopic examination	样本类型：脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，制片，染色，显微镜观察，分析结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	77	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCD06EA1	胸腹水常规检查-电阻抗法	Routine examination of pleural effusion and ascites-Electrical impedance method	样本类型：胸腹水。观察外观，比浊法蛋白定性，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，比重计法测定比重，标本采集，核收登记，标本评估，显微镜法或仪器测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时1小时	88	77	47.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCD06VA1	胸腹水常规 检查-比重法	Routine examination of pleural effusion and ascites- Densimetric analysis	样本类型：胸腹水。观察外观，比浊法蛋白定性，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，比重计法测定比重，标本采集，核收登记，标本评估，显微镜法或仪器测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	77	47.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCD07ME1	胸腹水常规 检查-直接涂 片镜检法	Routine examination of pleural effusion and ascites- Direct smears microscopic examination	样本类型：胸腹水。观察外观，比浊法蛋白定性，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，测定比重，标本采集，核收登记，标本评估，显微镜法或仪器测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	77	47.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCD07PC1	胸腹水常规 检查-透射比 浊免疫法	Routine examination of pleural effusion and ascites- turbidimetric immunoassay	样本类型：胸腹水。观察外观，比浊法蛋白定性，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，测定比重，标本采集，核收登记，标本评估，显微镜法或仪器测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	77	47.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCD08ME1	胸腹水细胞 学检查-直接 涂片镜检法	Serous effusion cytology- Direct smears microscopic examination	样本类型：胸腹水。标本采集，核收登记，标本评估，离心浓缩标本，制片，染色，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时2 小时	88	77	48.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCD09ME1	羊水结晶检 查-直接涂片 镜检法	Ferning test- Direct smears microscopic examination	样本类型：羊水。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	53	41.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE-CCF	4. 分泌物检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCE01DA1	精浆(全精)乳酸脱氢酶X同工酶定量测定-电泳法	Quantitative assay of lactate dehydrogenase X isoenzyme in seminal plasma (full semen)-Electrophoresis	样本类型: 精液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 电泳检测, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时4小时	53	30	25.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE02PG1	精浆弹性硬蛋白酶定量测定-酶联免疫吸附法	Seminal plasma elastase quantitative test-ELISA	样本类型: 精液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 包被酶标板, 孵育震荡, 洗板, 加显色液, 加终止液, 比色测定, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时4小时	53	30	25.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE03FC1	精浆果糖定性检测-化学法	Semen fructose qualitative test-Chemistry assay	样本类型: 精液。标本制备, 加试剂, 加热, 观察颜色变化, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时1小时	53	30	22.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE04FC1	精浆卵磷脂测定-化学法	Seminal lecithin test-Chemistry assay	样本类型: 精液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 离心分离精浆, 制备标准液, 制备标准曲线, 加试剂, 保温, 比色, 计算结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时1小时	53	30	22.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE05FC1	精浆柠檬酸测定-化学法	Seminal plasma citric acid test-Chemistry assay	样本类型: 精液。标本制备, 加试剂, 离心, 水浴, 比色, 计算, 需预先制备标准曲线和空白对照, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时1小时	53	30	22.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE06FC1	精浆锌测定-化学法	Seminal zinc test-Chemistry assay	样本类型: 精液。标本制备, 精浆加试剂, 测定, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时1小时	53	30	22.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CCE07FC1	精浆中性α-葡萄糖苷酶测定-化学法	Semen α-glucosidase test-Chemistry assay	样本类型: 精液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 离心分离精浆, 检测, 计算结果, 需要制备标准曲线和对照管, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告; 按规定处理废弃物。			2	医1/技1, 平均耗时3小时	53	30	24.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCE08ME1	精液白细胞 染色检查-直 接涂片镜检 法	Seminal WBC staining- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。外观观察，稀释，计数，形态观察，存活率和活力观察，液化时间观察，测量标本量等。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	53	41.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE09ME1	精液常规检 查-直接涂片 镜检法	Semen routine test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时2 小时	53	30	23.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE10ME1	精液免疫珠 (IBT)检测- 直接涂片镜 检法	Seminal immune bead test (IBT)- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。包括抗IgG、抗IgA、抗IgM免疫珠。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时2 小时	53	30	23.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE11FC1	精液酸性磷 酸酶测定-化 学法	Semen acid phosphatase test- Chemistry assay	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离精浆，制备标准液，制备标准曲线，加试剂，保温，比色，计算结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE12MA1	精液图像分 析-数字图像 分析法	Semen image analysis- Digital image analysis	样本类型：精液。指对轨迹速度、平均路径速度、直线运动速度、直线性、侧摆幅度、前向性、摆动性、鞭打频率、平均移动角度、运动精子密度、精子密度、活率、活力分级、畸形精子分析等参数的分析。标本制备，仪器测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	30	31.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE13PF1	精子DNA碎片 测定-流式细 胞术	Sperm DNA fragment test-Flow cytometry	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估、签收、处理，加入试剂，流式细胞仪检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	88	53	43.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE14MA1	精子DNA碎片 测定-数字图 像分析法	Sperm DNA fragment test-Digital image analysis	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估、签收、处理，加入试剂，数字图像分析，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	88	53	43.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCE15FC1	精子顶体酶 活性定量测 定-化学法	Sperm acrosomal enzyme activity quantitative test- Chemistry assay	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE16ME1	精子顶体完 整率检查-直 接涂片镜检 法	Acrosome integrity test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，直接涂片或洗涤后涂片，染色，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE17ME1	精子核DNA完 整性检查-直 接涂片镜检 法	Sperm nuclear DNA integrity- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液，标本采集，核收登记，标本评估、制备精子悬液，涂片加入试剂，染剂洗涤，再加入瑞氏染剂，洗涤、干燥，常规显微镜计数，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时4 小时	88	30	38.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE18ME1	精子核蛋白 染色检查-直 接涂片镜检 法	Sperm nuclein staining- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，孵育培养，显微镜下观察，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	88	30	37.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE19ME1	精子核蛋白 组型转换检 查-直接涂片 镜检法	Karyotype transformatio n detection of sperm ribosome- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，孵育培养，显微镜下观察，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时3 小时	88	30	37.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE20ME1	精子混合抗 球蛋白反应 (MAR)检查- 直接涂片镜 检法	Sperm mixed antiglobulin reaction- Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	53	41.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CCE21ME1	精子活体染色检查-直接涂片镜检法	In vivo sperm staining-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜观察计数活精子与死亡精子，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE22FC1	精子活性氧检测-化学法	Sperm reactive oxygen test-Chemistry assay	样本类型：精液。标本制备，加入试剂，测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时4小时	77	53	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE23ME1	精子畸形率检查-直接涂片镜检法	Sperm malformation rate test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，直接涂片或洗涤后涂片，染色，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	77	53	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE24MC1	精子酪氨酸磷酸化测定-荧光显微镜法	Sperm tyrosine phosphorylation test-Fluorescence microscopy	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，荧光显微镜观察计数活精子与死亡精子，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时2小时	88	30	36.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE25ME1	精子凝集检查-直接涂片镜检法	Sperm agglutination test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE26ME1	精子染色人工形态检查-直接涂片镜检法	Sperm staining morphology analysis-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察精子形态，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	30	36.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCE27ME1	精子透明质酸结合检查-直接涂片镜检法	Sperm hyaluronic acid binding test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，洗涤处理后选择精子，加入玻片中，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	30	36.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCE28MB1	精子尾部低 渗肿胀检查- 相差显微镜 法	Sperm tail hyposmotic swelling test-Phase contrast microscopy	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，液化精液，37℃预温，加试剂，加染色剂，相差显微镜观察和计数，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE29MB1	精子运动轨 迹分析-相差 显微镜法	Sperm trajectory analysis- Phase contrast microscopy	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，精液滴于计数板上，相差显微镜下拍摄照片，根据图片上精子运动位置，绘制精子运动轨迹，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	77	30	31.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE30ME1	抗精子抗体 混合凝集检 查-直接涂片 镜检法	Antisperm antibody mixed agglutination test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，显微镜下观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCE31ME1	前列腺液常 规检查-直接 涂片镜检法	Prostatic fluid routine test-Direct smears microscopic examination	样本类型：前列腺液。标本采集，核收登记，标本评估，外观观察，涂片，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	53	41.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF01ME1	精子爬高检 测-直接涂片 镜检法	Sperm climbing test-Direct smears microscopic examination	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，毛细管内包括营养液，插入精液中，37℃恒温情况下观察8小时内精子爬高情况，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技1，检测 平均耗时8 小时，其中 人工操作30 分钟；改为 测定	53	30	25.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF02ME1	十二指肠引 流液及胆汁 检查-直接涂 片镜检法	Duodenal drainage and bile fluid analysis- Direct smears microscopic examination	样本类型：十二指肠引流液、胆汁。标本采集，核收登记，标本评估，外观观察，涂片，显微镜检查，可分为ABCD四管标本，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CCF03ME1	痰液常规检 查-直接涂片 镜检法	Sputum routine test- Direct smears microscopic examination	样本类型：痰液。标本采集，核收登记，标本评估，外观观察，涂片，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF04BA1	胃酸测定-滴 定法	Gastric acid analysis- Titration method	样本类型：胃液。指对基础胃酸和五肽胃泌素刺激后最大胃酸分泌和高峰胃酸分泌的分析。标本采集，核收登记，标本评估，记录胃液量，滴定法测定，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF05ME1	胃液常规检 查-直接涂片 镜检法	Gastric juice routine test- Direct smears microscopic examination	样本类型：胃液。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，观察外观，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	30	35.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF06FC1	阴道分泌物 胺检测-化学 法	Vaginal discharge amines test- Chemistry assay	样本类型：生殖道标本。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，检测，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时30 分钟	53	30	21.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF07FC1	阴道分泌物 过氧化氢测 定-化学法	Vaginal discharge hydrogen peroxide test- Chemistry assay	样本类型：生殖道标本。标本采集，核收登记，标本评估、处理，制备标准液，加入试剂，加温，再离心，比色，计算结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	53	30	22.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CCF08ME1	阴道分泌物 检查-直接涂 片镜检法	Vaginal discharge analysis- Direct smears microscopic examination	样本类型：生殖道标本。包括清洁度、滴虫、霉菌检查。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时1 小时	88	53	41.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CCF09PE1	阴道分泌物 可溶性细胞 间粘附分子- 1检测-胶体 金免疫层析 法	Soluble intercellular adhesion molecule-1 in vaginal discharge- Colloidal gold immunochromat ography	样本类型：生殖道标本。铺一次性检查垫，取平卧位，用棉签取阴道后穹窿分泌物，加入标本稀释液稀释后，用吸管吸出，滴3滴在检测卡取样孔内，平置3-6分钟，观察结果，检查是否胎膜早破。			2	医1护1，每人平均耗时30分钟	30	53	21.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCF10GA1	阴道分泌物 酶类检测-干 化学法	Fungus detection in vaginal discharge-Dry chemistry assay	样本类型：生殖道标本。包括生殖道标本唾液酸酶、白细胞酯酶、乙酰氨基葡萄糖苷酶、β-葡糖醛酸糖苷酶等。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理，与反应试剂混匀，孵育，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1小时	30	53	21.1	每种酶			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCF11GA1	阴道分泌物 凝固酶检测- 干化学法	Coagulase detection in vaginal discharge-Dry chemistry assay	样本类型：生殖道标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理，与反应试剂混匀，孵育，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1小时	30	53	21.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCF12ME1	阴道分泌物 细胞学检查- 直接涂片镜 检法	Vaginal discharge cytology- Direct smears microscopic examination	样本类型：生殖道标本。标本采集，核收登记，标本评估，涂片，染色，显微镜检查，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告/图文分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时1小时	88	53	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCF13ME1	阴道分泌物 有形成分检 查-直接涂片 镜检法	Vaginal discharge morphology analysis- Direct smears microscopic examination	样本类型：生殖道标本。标本收集，核收登记，标本评估，加入试剂，涂片，同时进行阴道PH值测定，通过吉姆萨或革兰氏自动染色机染色，显微镜检查，报告生殖道标本多项有形成分，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	53	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CCF14FC1	阴道微生态 检测-化学法	Vaginal microenvironm ent test- Chemistry assay	样本类型：生殖道标本。标本收集，核收登记，标本评估，加入试剂，检测，观察结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	53	53	29.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CCF15MC1	诱发精子顶体反应测定-荧光显微镜法	Sperm induced acrosome reaction-Fluorescence microscopy	样本类型：精液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，荧光显微镜下观察顶体变化，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1，平均耗时2小时	88	30	36.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CE	(三) 临床化学检验															
CEA-CEB	1. 蛋白质及多肽类检验															
CEA01001	I型胶原氨基端肽(NTx)测定	N-terminal Telopeptide of Type I Collagen assay	样本类型：血液、尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA02001	I型胶原羧基端前肽(PICP)测定	Carboxy-terminal Propetide of Type I Procollagen assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA03001	I型胶原羧基端肽(CTX)测定	C-terminal Telopeptide of Type I Collagen assay	样本类型：血液、尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA04001	III型胶原测定	Type III Collagen assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA05001	III型前胶原肽(PIIIP)测定	Procollagen III Propeptide assay	样本类型：血液，尿液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEA06001	IV型胶原测定	Type IV Collagen assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA07001	T-H糖蛋白测定	Tamm-Horsfall Glycoprotein assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	53	38.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA08001	α1微球蛋白(α1-MG)测定	α1-Microglobulin assay	样本类型：血液、尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	7	30	7.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA09001	α2巨球蛋白测定	α2-Macroglobulin assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA10001	β2微球蛋白(β2-MG)测定	β2-Microglobulin assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	30	28.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA11001	白蛋白(A1b)测定	Albumin assay	样本类型：血液、体液。标本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEA12001	层粘连蛋白(LN)测定	Laminin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	30	28.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEA13001	蛋白电泳测 定	Protein Electrophores is assay	样本类型：血液，尿液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时1小时	77	53	39.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA14001	淀粉样蛋白 测定	Amyloid Protein assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	30	28.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA15001	肝纤维化壳 酶蛋白检测	Chitinase- like Protein in Liver Fibrosis detection	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA16001	肝型脂肪酸 结合蛋白(L- FABP)检测	Liver-Type Fatty Acid- Binding Protein detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	30	77	27.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA17001	高敏C反应蛋 白(hs-CRP) 测定	High- sensitive C- Reactive Protein assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	7	53	13.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA18001	寡克隆蛋白 电泳	Oligoclonal Protein Electrophores is	样本类型：血液和脑脊液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	50.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA19001	寡克隆蛋白 鞘内合成率 测定	Oligoclonal Band and Intrathecal IgG Synthesis matching detection	样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEA20001	肌钙蛋白 T(TnT)测定	Troponin T assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA21001	肌红蛋白 (Mb)测定	Myoglobin assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA22001	可溶性生长 刺激表达基 因2蛋白测定	Soluble Growth Stimulus- expressing Gene 2 Protein ( s ST2) assay	样本类型：血液或体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	53	38.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA23001	可溶性转铁 蛋白受体 (sTfR)测定	Soluble Transferrin Receptor assay	样本类型：血液，体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	53	34.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA24001	免疫固定电 泳	Immunofixatio n Electrophores is	样本类型：血液、尿液。标本采集、签收、处理，检测样本(每份样本至少六个通道加样，电泳，分别加入IgA、IgG、IgM、Kappa轻链、Lambda轻链等抗体和对照，染色，扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时1小时	77	53	39.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA25001	前白蛋白 (PA)测定	Prealbumin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA26001	去唾液酸糖 蛋白受体片 段(SH2a)测 定	Desialoglycop rotein Receptor Fragment (SH2A) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	30	32.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEA27001	缺血修饰白 蛋白(IMA)测 定	Ischemia- Modified Albumin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA28001	妊娠相关蛋 白(PAPPA)测 定	Pregnancy- Associated Plasma Protein A assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，分离血清/浆，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA29001	视黄醇结合 蛋白(RBP)测 定	Retinol- Binding Protein assay	样本类型：血液、尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	30	28.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA30001	酸性铁蛋白 (AIF)测定	Acidic Isoferritin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEA31001	糖基化终产 物无创检测	Glycation End Products (AGE) Non- invasive Detection	测定人体手臂皮肤中糖基化终产物的积聚水平，用于糖尿病及其并发症的检测评估。受检者坐姿，裸露前臂并放置在检测设备上，安全光源照射受检者待检部位。根据测量结果，内置系统自动出报告，专业医师审核报告。			1	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	1	1	1.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB01001	I型胶原吡 啉交联终肽 (ICTP)测定	Pyridine crosslinked terminal peptide of type I collagen assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1-2，每 人耗时3-4 小时	53	53	34.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEB02001	触珠蛋白检测	Haptoglobin detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB03001	酸性糖蛋白测定	Acid glycoprotein determination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB04001	唐氏综合征二联筛查	Duplex screening of Down syndrome	样本类型：血液。指对人绒毛膜促性腺激素β亚基(β-HCG)、甲胎蛋白(AFP)的测定。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，结果用相应软件进行风险率计算，给出唐氏综合征风险提示，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	53	65	35.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB05001	唐氏综合征三联筛查	Triple screening of Down syndrome	样本类型：血液。指对甲胎蛋白(AFP)、β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)、非结合型雌三醇(UE3)的测定。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，结果用相应软件进行风险率计算，给出唐氏综合征风险提示，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技2，每人平均耗时6小时	53	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB06001	糖化白蛋白(GA)测定	Glycated Albumin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEB07001	糖化血红蛋白(HbA1c)测定	Haemoglobin A1c assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB08001	糖化血清蛋白(GSP)测定	Glycosylated Serum Protein assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB09001	糖缺失性转铁蛋白(CDT)测定	Carbohydrate-deficient Transferring assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB10001	铁蛋白检测	Ferritin detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB11001	透明质酸(HA)测定	Hyaluronic Acid assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB12001	晚期糖基化终产物检测	Advanced glycation end-products examination	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加试剂，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-3小时	53	42	28.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB13001	微量白蛋白(mAlb)测定	Microalbumin assay	样本类型：脑脊液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CEB14001	微量总蛋白(mTP)测定	Micro Total Protein assay	样本类型：脑脊液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB15001	纤维连接蛋白(FN)测定	Fibronectin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	30	28.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB16001	心肌肌钙蛋白 I (cTnI) 测定	Cardiac Troponin I assay	样本类型：血液。采集标本，标本处理，离心机离心后，放置于化学发光仪上，装载试剂，输入参数，进入标本检测程序，做定标和质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	100	42.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB17001	心型脂肪酸结合蛋白(H-FABP)测定	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB18001	粘蛋白测定	Mucin assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB19001	粘多糖测定	Urine mucopolysaccharide assay	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEB20001	中枢神经特异蛋白(S100β)测定	Central Nervous System Specific Protein assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEB21001	中性粒细胞 明胶酶相关 脂质运载蛋 白测定	Neutrophil Gelatinase- Associated Lipocalin (NGAL) Quantitative Determination	样本类型：血液、尿液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或手工录入，发送报告。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB22001	中性粒细胞 载脂蛋白 (HNL) 检测	Human Neutrophilic Apolipoprotein detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB23001	转铁蛋白 (TF) 测定	Transferring assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB24001	总 I 型胶原 氨基端延长 肽 (Total- P1NP) 测定	Total Type I procollagen N assay	样本类型：血液，尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB25001	总蛋白 (TP) 测定	Total Protein assay	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	30	24.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEB26001	总铁结合力 (TIBC) 测定	Total Iron- Binding Capacity assay	样本类型：血液，体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC-CED	2. 酶及相关物质检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEC01001	5' 核苷酸酶 (5' NT)测定	5'- Nucleotidase assay	标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC02001	N-酰-β-D- 氨基葡萄糖 苷酶(NAG)测 定	N-Acetyl-β- D- glucosaminida se (NAGase) assay	样本类型:血液、尿液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC03001	α1抗胰蛋白 酶(α1-AT) 测定	α-1- antitrypsin assay (α-1- AT ,AAT)	样本类型:血液、肺泡灌洗液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC04001	α-L-岩藻糖 苷酶(AFU)测 定	α-L- Fucosidase assay	样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC05001	α羟基丁酸 脱氢酶(α- HBD)测定	α- Hydroxybutyra te Dehydrogenase assay	标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC06001	β-D-半乳糖 苷酶测定	β-D galaetosidase (β-GAL) assay	样本类型:尿液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC07001	γ-谷氨酰基 转移酶(GGT) 测定	Gamma- Glutamyl Transferase assay	样本类型:血液,尿液。标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CEC08001	γ-谷氨酰转 肽酶同工酶 测定	γ- glutamyltrans feras isoenzymes (GGT) assay	样本类型:血液、体液等。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时1小时	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEC09001	丙氨酸氨基 转移酶(ALT) 测定	Alanine Aminotransfer ase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC10001	丙氨酰氨基 肽酶测定	Urine alanyl aminopeptidas e (UAAP) assay	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC11001	超氧化物歧 化酶(SOD)测 定	Superoxide Dismutase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC12001	单胺氧化酶 (MAO)测定	Monoamine Oxidase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC13001	胆碱脂酶 (ChE)测定	Cholinesteras e assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC14001	淀粉酶(AMY) 测定	Amylase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC15001	淀粉酶同工 酶测定	Amylase Isoenzyme assay	样本类型：血液、尿液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时1小时	65	53	34.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEC16001	甘氨酸脯氨酸氨基肽酶测定	Glycyl proline dipeptidyl aminopeptidase (GPDA) assay	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时1小时	53	30	24.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC17001	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶测定	Glycyl proline dipeptidyl aminopeptidase assay	样本类型：血液。包括甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶测定。样品采集、签收、处理，全自动生化仪连续法检测，定标，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC18001	谷氨酸脱氢酶(GDH)测定	Glutamate Dehydrogenase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC19001	谷胱甘肽还原酶测定	Glutathione Reductase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC20001	骨型碱性磷酸酶质量测定	Bone Alkaline Phosphatase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC21001	肌酸激酶(CK)测定	Creatine Kinase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC22001	肌酸激酶-MB同工酶活性(CK-MB)测定	Creatine Kinase-MB assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC23001	肌酸激酶-MB同工酶质量(CK-MBmass)测定	Creatine Kinase-MB mass assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEC24001	肌酸激酶同工酶测定	Creatine Kinase Isoenzyme assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC25001	基质金属蛋白酶-3(MMP-3)定量测定	Quantitative Detection of Matrix Metalloproteinase 3	样本采集、签收、处理，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC26001	碱性磷酸酶(ALP)测定	Alkaline Phosphatase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC27001	酒石酸抑制酸性磷酸酶测定	Tartrate-resistant acid phosphatase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	53	38.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC28001	可溶性fms样酪氨酸激酶-1(sFlt-1)测定	Soluble fms-like Tyrosine Kinase Receptor-1 (sFlt-1) assay	样本类型：血液。标本采集、签收、处理、定标与质控、检测、结果审核、报告。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC29001	亮氨酸氨基肽酶(LAP)测定	Leucylaminopeptidase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEC30001	磷酸葡萄糖变位酶(PGM)测定	Phosphoglucosutase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEC31001	磷酸葡萄糖 异构酶(GPI) 测定	Glucose-6- Phosphate Isomerase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	53	34.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC32001	醛缩酶(ALD) 测定	Aldolase (ALD) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC33001	乳酸脱氢酶 (LDH)测定	Lactate Dehydrogenase assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEC34001	乳酸脱氢酶 同工酶测定	Lactate Dehydrogenase Isoenzyme assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	53	38.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CED01PK1	艰难梭菌谷 氨酸脱氢酶 (GDH)检测- 免疫荧光法	Detection of Clostridium difficile glutamate dehydrogenase (GDH)- Immunofluores cence technique	样本类型：粪便。核收登记，标本评估，标本预处理，采用荧光免疫法、酶联免疫法、侧流免疫层析法等检测，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小 时；仪器检 测时间1-2 小时	65	100	47.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CED01PN1	艰难梭菌谷 氨酸脱氢酶 (GDH)检测- 酶联免疫法	Detection of Clostridium difficile glutamate dehydrogenase (GDH)-Enzyme- linked immunoassay	样本类型：粪便。核收登记，标本评估，标本预处理，采用酶联免疫法检测，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 仪器检测时 间2-3小时	65	100	46.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CED02001	碱性磷酸酶同工酶测定	Alkaline Phosphatase Isoenzyme Electrophoresis assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	30	32.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CED03001	磷酸葡萄糖异构酶锚蛋白检测	Phosphoglucose isomerase anchors protein detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CED04001	酸性磷酸酶(ACP)测定	Acid Phosphatase assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CED05001	髓过氧化物酶(MPO)测定	Myeloperoxidase (MPO) assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CED06001	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定	Aspartate Aminotransferase assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CED07001	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶检测	Aspartate aminotransferase mitochondrial isoenzyme (ASTm) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次	限已确诊的肝病患者进一步检测		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CED08001	腺苷脱氨酶 (ADA)测定	Adenosine Deaminase assay	标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED09001	胸苷激酶 (TK)测定	Thymidine Kinase (TK) Determination assay	样本类型:血液、体液等。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	65	53	34.4	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED10001	血管紧张素 转化酶(ACE) 测定	Angiotensin Converting Enzyme (ACE) assay	样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED11001	胰淀粉酶 (AMS)测定	Amylopsin assay	标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED12001	遗传性粘多 糖贮积症酶 活性检测	Detection of enzyme activity in hereditary mucopolysacch aridosis	样本类型:血液、体液等。标本采集,核收登记,标本评估,样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理),与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行检测,底物与样本反应,终止反应,荧光检测,分析酶活性。根据实际情况进行反复测定,判断并审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,平均 耗时2小时	83	83	48.9	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED13001	异柠檬酸脱 氢酶测定	Isocitrate Dehydrogenase assay	样本类型:血液。标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费
CED14001	脂蛋白磷脂 酶A2测定	Lipoprotein- associated phospholipase A2 (Lp-PLA2) assay	样本类型:血液、体液等。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;对特殊情况作出备注、提出临床建议;按规定处理废弃物。			1	技1,操作 平均耗时1 小时;机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2.诊断 类: (6)实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CED15001	脂肪酶(LPS)测定	Lipase (LPS) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE	3. 小分子含氮物质检验															
CEE01001	氨基酸测定	Amino acid assay	样本采集、签收、处理(血浆去蛋白后, 离心, 取上清, 过滤), 定标和质控, 检测样本(分析峰值, 得到各类氨基酸的量), 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时3小时, 机器耗时30-60分钟	77	53	41.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE02001	串联质谱肉碱及氨基酸测定	Assay of carnitine and amino acids by tandem mass spectrometry assay	样本类型: 血液、尿液, 包括3-羟基丁酰肉碱(C4-OH)、3-羟基肉豆蔻酰肉碱(C14-OH)、3-羟基十八碳烯酰肉碱(C18:1-OH)等30余种酰基肉碱, 以及苯丙氨酸(Phe)、丙氨酸(Ala)等10余种氨基酸。样品采集、签收、前处理, 液相色谱-质谱法(LC-MS/MS)检测、定标、质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时3小时, 机器耗时30-60分钟	100	100	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE03001	单羟酚衍生物测定	Urinary Monohydroxyphenyl Substance assay	样本类型: 尿液。标本采集、签收、处理, 检测, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE04001	胱抑素(Cys-C)测定	Cystatin (Cys-C) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE05001	胱抑素C测定	Cystatin C (CysC) Determination	样本类型: 血液、体液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEE06001	肌酐(Cr)测定	Creatinine (CRE) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEE07001	内生肌酐清除率(CCr)测定	Endogenous creatinine clearance (Ccr) assay	样本类型：血液和尿液。同时采集血液和尿液、签收(记录尿量)、处理，定标和质控，检测样本(分别检测血肌酐、尿肌酐)，根据检测的血肌酐、尿肌酐结果，计算内生肌酐清除率，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEE08001	尿素(Urea)测定	Urea assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEE09001	尿酸(UA)测定	Uric acid (UA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEE10001	羟脯氨酸测定	Hydroxyproline (HYP) assay	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1-2小时	77	53	38.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEE11001	同型半胱氨酸(Hcy)测定	Homocysteine (Hcy) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	53	38.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEE12001	血氨测定	Plasma ammonia (NH <sub>3</sub> ) assay	样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	100	42.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEF	<b>4. 碳水化合物及其相关物质检验</b>															
CEF01001	半乳糖定量测定	Quantitative determination of galactose (Gal)	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEFO2001	果糖测定	Fructose (Fru) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEFO3001	葡萄糖(Glu)测定	Serum glucose (Glu) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEG	5. 有机酸检验															
CEG01001	苯丙氨酸(Phe)测定	Phenylalanine acid (PKU) assay	对出生满72小时并充分哺乳后的新生儿进行样本采集，签收、录入实验室信息系统或人工登记，处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，发送报告。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEG02001	苯丙酮酸测定	Phenylpyruvic acid (PPA) assay	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEG03001	丙酮酸测定	Pyruvic acid (PA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时30分钟	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEG04001	对羟苯丙氨酸检测	Tyrosine detection	样本类型：尿液，等。标本采集、签收、处理、质控与检测、结果审核、结果报告，废弃物处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEG05001	乳酸(LA)测定	Lactic acid (LA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时10分钟	77	88	47.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH	6. 脂质及其相关物质检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CEH01001	胆酸(BA)测定	Bile acid (BA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	53	41.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH02001	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定	Low density lipoprotein (LDL-C) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH03001	甘胆酸(CG)测定	Cholyglycine (CG) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH04001	甘油测定	Glycerin (Gly) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH05001	甘油三酯(TG)测定	Triglyceride (TG) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH06001	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定	High density lipoprotein (HDL-C) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH07001	磷脂测定	Phospholipid (PL) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH08001	小而密低密度脂蛋白(sdLDL)测定	Small dense Low Density Lipoprotein (sd LDL) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CEH09001	血脂颗粒测定	Lipoprotein vertical auto profile detection (VAP)	样本类型：血液。样本采集、签收，校准质控，以及相应的样本前处理，包括用配套的稀释液进行稀释，形成合适的下层密度液，再用密度液调整合适范围的上层密度，对预处理完的样本进行垂直超速离心(VAP)，使样本中的脂蛋白按照密度大小连续地分布在密度梯度液中，然后将离心后样本用血脂分型检测试剂盒进行检测，即在连续流动的管路中，使样本与试剂反应产生连续吸光度变化，从而获得连续的脂蛋白胆固醇图谱，通过专用的血脂分型软件分析，获得各个组分的含量，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	77	55.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH10001	氧化型低密度脂蛋白测定	Oxidized low density lipoprotein (Ox-LDL) assay	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时1小时	53	77	36.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH11001	氧化修饰低密度脂蛋白(OxLDL)定量测定	Quantitative assay of oxidized low density lipoprotein (OxLDL)	样本类型：血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH12001	游离脂肪酸(FFA)测定	Free fatty acid (FFA) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH13001	载脂蛋白a(apoa)测定	Apolipoprotein a (Apoa) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEH14001	载脂蛋白A I (apoA I)测定	Apolipoprotein A I (ApoA I) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CEH15001	载脂蛋白A II (apoA II)测 定	Apolipoprotei n A II (ApoA II) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH16001	载脂蛋白 B(apoB)测定	Apolipoprotei n B (ApoB) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH17001	载脂蛋白C II (apoC II)测 定	Apolipoprotei n C II (ApoC II) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH18001	载脂蛋白CIII (apoCIII)测 定	Apoli popro tein CIII (ApoCIII) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH19001	载脂蛋白 E(apoE)测定	Apoli popro tein E (ApoE) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH20001	脂蛋白 a(LPa)测定	Lipoprotein (a) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH21001	脂蛋白电泳 测定	Serum lipoprotein electrophores is (Lp) assay	样本采集、签收、处理，校准、质控，加样、电泳、染色(包括脂质、胆固醇染色)、扫描，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时2 小时；机器 耗时1小时	77	53	40.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEH22001	总胆固醇 (TC)测定	Total cholesterol (TC) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEH23001	总胆汁酸 (TBA)测定	Total bile acid (TBA) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ	<b>7. 电解质、血气分析检验</b>															
CEJ01001	高铁血红蛋 白(MetHb)测 定	Methemoglobin (MetHb) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ02001	钾(K)测定	Potassium (K) assay	标本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ03001	离子钙 (Ca <sup>2+</sup> )测定	Ionized calcium (Ca <sup>2+</sup> ) assay	样本类型：血液、尿液。样本采集，标本处理，项目的定标、质控及样本的生化分析仪或电解质分析仪检测或血气分析仪(半自动生化分析时在检测前将试剂加入相应的空白管、标准管及测定管)，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ04001	硫化血红蛋 白(SulfHb) 测定	Hemoglobin sulfide (SulfHb) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ05001	氯(Cl)测定	Chlorine (Cl) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEJ06001	镁(Mg)测定	Magnesium (Mg) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEJ07001	钠(Na)测定	Sodium (Na) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEJ08001	碳氧血红蛋白(COHb)测定	Carboxyhemoglobin (COHb) assay	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEJ09001	血气分析	Blood gas analysis (BG)	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本(包括动脉血氧分压、动脉血氧饱和度、混合静脉血氧分压、动脉血氧含量、动脉血二氧化碳分压、pH值、标准碳酸氢盐、实际碳酸氢盐、缓冲碱、剩余碱、血浆二氧化碳含量、阴离子间隙), 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。包含重症医学科、急诊抢救室等特殊科室在本科室进行的血气分析。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEJ10001	氧合血红蛋白(FO <sub>2</sub> Hb)测定	Oxygenated hemoglobin (FO <sub>2</sub> Hb) assay	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEJ11001	总二氧化碳(TCO <sub>2</sub> )测定	Total carbon dioxide (TCO <sub>2</sub> ) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEJ12001	总钙(Ca)测定	Total calcium (Ca) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费
CEK	<b>8. 微量元素检验</b>															
CEK01001	铅(Pb)测定	Plumbum (Pb) assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类: (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEK02001	铁(Fe)测定	Ferrum (Fe) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEK03001	微量元素测定	Trace element assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(铜、硒、锌、锶、镉、汞、铝、锰、钨、锂、砷、碘、铬等)，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时4小时；机器耗时1-2小时	53	100	46.5	每个微量元素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEK04001	无机磷(IP)测定	Phosphorus (P) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEL	<b>9. 色素及其相关物质检验</b>															
CEL01001	δ-胆红素测定	Delta Bilirubin (δ Bil) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEL02001	间接胆红素(I-Bil)测定	Indirect Bilirubin (IBil) assay	样本采集、签收，检测样本(由总胆红素减去直接胆红素计算而来)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时10分钟	53	77	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEL03001	直接胆红素(D-Bil)测定	Direct bilirubin (DBil) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEL04001	总胆红素(T-Bil)测定	Total bilirubin (TBil) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM	<b>10. 维生素及其相关物质检验</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CEM01001	1, 25双羟维 生素 D[1, 25(OH)2 D]测定	1, 25- Dihydroxy Vitamin D assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	88	30	39.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM02001	25羟基维生 素 D[25(OH)D] 测定	25-Hydroxy Vitamin D assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	53	30	27.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM03001	25羟基维生 素 D2[25(OH)D2 ]测定	25-Hydroxy vitamin D2 assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	30	35.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM04001	25羟基维生 素 D3[25(OH)D3 ]测定	25-Hydroxy Vitamin D3 assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	30	35.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM05001	红细胞叶酸 (FA) 定量测 定	Quantitative Detection of Folic Acid	样本类型：血液等。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，按照操作规程, 对人体红细胞内叶酸含量进行定量检测, 对检测值进行分析, 结合其他相关因素评估叶酸代谢能力和状态, 指导个体化叶酸补充。审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	53	30.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM06001	维生素 A(VitA)测定	Vitamin A assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	30	35.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM07001	维生素 B <sub>1</sub> (VitB <sub>1</sub> )测 定	Vitamin B <sub>1</sub> assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CEM08001	维生素 B <sub>12</sub> (VitB <sub>12</sub> ) 测定	Vitamin B <sub>12</sub> assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时; 机器 耗时0.5小 时	53	30	24.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CEM09001	维生素B <sub>2</sub> (核黄素)测定	Vitamin B <sub>2</sub> (riboflavin) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM10001	维生素B <sub>3</sub> (烟酸)测定	Vitamin B <sub>3</sub> (Nicotinic Acid) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM11001	维生素B <sub>5</sub> (泛酸)测定	Vitamin B <sub>5</sub> (pantothenic acid) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM12001	维生素B <sub>6</sub> (吡哆素)测定	Vitamin B <sub>6</sub> (Pyridoxine) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM13001	维生素B <sub>7</sub> (生物素)测定	Vitamin B <sub>7</sub> (biotin) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM14001	维生素B <sub>9</sub> (叶酸)测定	Folic acid test	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM15001	维生素C(VitC)测定	Vitamin C assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	30	35.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEM16001	维生素D <sub>2</sub> (VitD2)测定	Vitamin D <sub>2</sub> assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	30	35.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEM17001	维生素E测定	Serum Vitamin E assay	标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作平均耗时3小时,机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CEM18001	维生素K <sub>1</sub> 测定	Vitamin K <sub>1</sub> assay	样本类型:血液。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物。			1	技1,操作平均耗时3小时,机器耗时30-60分钟	100	30	43.9	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CEM19001	总维生素D测定	Total Vitamin D assay	样本类型:血液。标本采集,核收登记,标本评估,分离血清/浆,加入试剂,校准、质控,标本上机,审核结果,根据实际情况与临床沟通,录入实验室信息系统或人工登记,人工审核,出具分析报告,对特殊情况作出备注、提出临床建议;冲洗,关机;按规定处理废弃物。			1	技1,操作平均耗时1小时;机器耗时0.5小时	53	30	24.3	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CEN	<b>11. 血药浓度及毒物检验</b>															
CEN01001	毒化学项目测定	Chemical Examination of Occupational virus assay	样本类型:血液、尿液。包括汞、铅、氟、镉、铬、砷、锰等无机毒物。样本采集、签收、处理,定标和质控,检测样本,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物。			1	技1,操作平均耗时1小时;机器耗时0.5小时	53	100	42.2	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CEN02001	化学毒物定量测定	Chemical poisons quantification test	样本类型:血液、尿液。包括有机毒物检测。样本采集,签收、处理、定标和质控,检测样品,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物。			1	技1,平均耗时2小时	53	100	42.9	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费
CEN03001	化学毒物定性检测	Chemical poisons qualitative test	样本类型:人体各类样本如血液、尿液、唾液、脑脊液、胃内容物等;需分析处理的各类毒物检测样本如不明药液、不明口服液体、化学毒物沾染物、现场勘查采集样本等。样本采集:实施提取、纯化、浓缩,离心、过滤等处理,使之符合气相和液相色谱质谱的分析检测要求。数据处理:依托实验室已经建立各类毒物标准品实物库和与之对应的色谱标准曲线数据库,进行多种已知毒物的检验筛查排查,快速分析数据,确定单纯性中毒和混合性中毒毒物的具体信息,为现场紧急救援和临床应急救治的经验性处置提供主要依据。			1	技1,平均耗时2小时	53	100	42.9	次			化验费	化验收入	2.诊断类: (6)实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CEN04001	药物浓度测定	Drug Monitoring	包括抗癫痫药、抗肿瘤药物、免疫抑制药物、抗精神疾病药物及镇静催眠类药物等各种药物。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	100	50.5	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEN05001	乙醇测定	Ethanol (Et) assay	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEN06001	肿瘤化疗药物血样浓度定量测定	Concentration of chemotherapy drugs in blood assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清或血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ-CES	12. 激素及相关物质检验															
CEQ01001	A型钠尿肽 (ANP)测定	Atrial Natriuretic Peptide (ANP) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	77	40.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ02001	B型钠尿肽 (BNP)测定	Brain Natriuretic Peptide (BNP) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ03001	N端-B型钠尿肽前体 (NT-ProBNP)测定	N Terminal pro B Type Natriuretic Peptide (NT-proBNP) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ04001	促红细胞生成素 (EPO)测定	Erythropoietin (EPO) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEQ05001	促甲状腺素受体抗体 (TRAb)测定	Thyrotropin Receptor Antibody assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ06001	反T3测定	Troponin I assay	样本类型: 血液。标本采集, 核收登记, 标本评估, 分离血清/浆, 加入试剂, 校准、质控, 标本上机, 审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 冲洗, 关机; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ07001	骨钙素测定	Osteocalcin assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ08001	环磷酸鸟苷 (cGMP)测定	Cyclic Guanosine Monophosphate assay	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时3小时, 机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ09001	环磷酸腺苷 (cAMP)测定	Cyclic Adenosine Monophosphate assay	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时3小时, 机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ10001	甲状旁腺激素 (PTH)测定	Parathyroid Hormone assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ11001	甲状腺结合球蛋白 (TBG)测定	Thyroxine-Binding Globulin assay	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CEQ12001	甲状腺球蛋白 (TG)测定	Thyroglobulin assay	样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物。			1	技1, 操作平均耗时1小时; 机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEQ13001	甲状腺素 (T4)测定	Thyroxine (T4) assay	采用酶联免疫法进行检测。样本稀释，加样，温育并37℃振荡，再洗涤，加样，温育第二次，37℃振荡，洗涤，浓缩洗液稀释，拍干，酶免分析仪及生物芯片分析仪检测与结果判断，发光液A和B1:1混匀，每孔加入40微升，用酶免分析仪及生物芯片分析仪检测，获得各指标发光信号值，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ14001	降钙素(CT) 测定	Calcitonin assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ15001	降钙素原 (PCT)测定	Procalcitonin (PCT) assay	标本采集、签收、处理、质控与检测、结果审核、结果报告，废弃物处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ16001	抗缪勒管激 素(AMH)测定	anti- Mullerian Hormone assay	样本采集、签收、处理、定标和质控、检测样本、审核结果、录入实验室信息系统、发送报告、按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ17001	前列腺素 (PG)测定	Prostaglandin (PG) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ18001	三碘甲状原 氨酸(T3)测 定	Tri- iodothyronine (T3) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ19001	肾素测定	Renin assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CEQ20001	胃泌素-17测定	Gastrin 17 assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	88	47.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ21001	香草苦杏仁酸(VMA)测定	Vanillylmandelic Acid assay	样本采集、签收、处理后进入色谱柱，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时1小时	100	100	59.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ22001	血管紧张素 I (Ang I) 测定	Angiotensin I (Ang I) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ23001	血管紧张素 II (Ang II) 测定	Angiotensin II (Ang II) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ24001	血管内皮生长因子受体检测	Vascular Endothelial Growth Factor Receptor test	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	77	45.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ25ZA1	一氧化氮(NO)分析-镀铜镉振荡还原法	Nitric Oxide (NO)-Copper plated cadmium oscillating reduction method	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	53	77	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ26FC1	一氧化氮(NO)分析-化学法	Nitric Oxide (NO)-Chemistry assay	样本类型：血液。采用化学法进行检测。样本采集，标本处理，离心机离心，将试剂加入相应的空白管、标准管及测定管，用分光光度计比色得到吸光度值，绘制标准曲线得到测定管待测物浓度，或者项目的定标、质控及样本的生化分析仪检测(半自动生化分析时在检测前将试剂加入相应的空白管、标准管及测定管)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	53	77	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CEQ27001	胰岛素样生长因子测定	Insulin-like Growth Factor assay	样本类型：血液。含1、3因子测定。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ28001	胰岛素原测定	Proinsulin assay	样本类型：血液、体液等。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ29001	游离甲状腺素(FT4)测定	Free Thyroxine (FT4) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ30001	游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定	Free Tri-iodothyronine assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEQ31001	组织胺测定	Histamine assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	53	41.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER01001	1,5-脱水-D山梨醇(1,5-AG)测定	1,5-anhydro-d-sorbitol assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER02001	1,5-脱水葡萄糖醇测定	1,5-anhydroglucitol assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER03001	17-羟皮质类固醇(17-OHCS)测定	17-Hydroxycorticosteroid (17-OHCS) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时平均20分钟	77	100	50.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CER04001	17-酮皮质类固醇测定	17-Ketosteroid assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时平均20分钟	77	100	50.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER05001	5-羟色胺(5-HT)测定	5-Hydroxytryptamine assay	采用质谱法进行检测。采血，标本处理，进样，分离，制备标准曲线和质控，高效液相分析仪分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	100	53.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER06001	促黄体生成素(LH)测定	Luteinizing Hormone assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER07001	促甲状腺激素(TSH)测定	Thyroid-Stimulating Hormone assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER08001	促肾上腺皮质激素(ACTH)测定	Adrenocorticotrophic Hormone assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆/尿液，加入试剂，校准、质控，标本上机，用酶联免疫法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	100	53.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER09001	多巴胺测定	Dopamine assay	标本采集、签收、处理、质控与检测、结果审核、结果报告，废弃物处理。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	88	100	57.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER10001	儿茶酚胺测定	Catecholamine assay	样本采集、签收、处理后进入色谱柱，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	77	100	53.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CER11001	儿茶酚胺代谢物测定	Catecholamine Metabolites assay	样品采集、签收、前处理，液相色谱-质谱法(LC-MS/MS)检测、定标、质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	100	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CER12001	抗利尿激素 (ADH)测定	Antidiuretic Hormone assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER13001	硫酸去氢表 雄酮(DHEAS) 测定	Dehydroepiand rosterone Sulfate assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	53	38.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER14001	卵泡刺激素 (FSH)测定	Follicle- Stimulating hormone assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER15001	泌乳素(PRL) 测定	Prolactin assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER16001	皮质醇测定	Cortisol assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER17001	去甲肾上腺 素测定	Noradrenaline assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	100	53.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER18001	去氢表雄酮 及硫酸酯测 定	Dehydroepiand rosterone (DHEA) and Sulfate assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER19001	肾上腺素 (AD)测定	Adrenaline assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	100	53.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CER20001	生长激素 (GH)测定	Growth Hormone assay	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER21001	雄烯二酮 (A2)测定	Androstenedio ne assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER22001	血甲氧基去 甲肾上腺素 (NMN)测定	Blood normetanephri ne (NMN) assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	53	100	45.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CER23001	游离皮质醇 测定	Free Cortisol assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	100	50.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES01001	17 $\alpha$ 羟孕酮 测定	17- $\alpha$ -Hydoxy Progesterone assay	对出生满72小时并充分哺乳后的新生儿进行样本采集，签收、录入实验室信息系统或人工登记，处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	88	50.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES02001	6-酮前列腺 素F1 $\alpha$ 测定	6-Keto Prostaglandin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	65	88	46.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES03001	C肽(C-P)测 定	C-Peptide assay	采用酶联免疫法进行检测。样本采集，样本处理，离心机离心，将试剂加入相应的空白孔、标准孔、对照孔及测定孔，经过孵育，洗板，加试剂等过程后用酶标仪或酶联免疫分析仪比色得到吸光度值，绘制标准曲线得到待测物浓度，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES04001	$\beta$ 人绒毛膜 促性腺激素 ( $\beta$ -HCG)测 定	Beta-Human Chorionic Gonadotrnpin assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CES05001	雌二醇(E2) 测定	Estradiol assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES06001	雌三醇(E3) 测定	Estriol assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES07001	雌酮测定	Estrone assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，机器 耗时30-60 分钟	77	88	50.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES08001	促胰液素测 定	Secretin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES09001	胆囊收缩素 测定	Cholecystokin in assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES10001	非结合型雌 三醇(UE3)测 定	Nonconjugated Estrogenol (u-E3) assay	标本采集、签收、处理、质控与检测、结果审核、结果报告，废弃物处理。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES11001	睾酮(T)测定	Testosterone assay	指对游离与总睾酮，进行样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES12001	人绒毛膜促 性腺激素游 离β亚基 (freeβ- HCG)测定	Free Beta assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CES13001	生长抑素 (SS)测定	Somatostatin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	100	46.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES14001	双氢睾酮 (DHT)测定	Dihydrotestos terone assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES15001	胃泌素测定	Gastrin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES16001	胃泌素释放 肽前体 (ProGRP)测 定	Pro-gastrin- releasing Peptide assay	标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	77	88	47.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES17001	性激素结合 球蛋白 (SHBG)测定	Sex Hormone- Binding Globulin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	53	100	42.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES18001	胰岛素(Ins) 测定	Insulin assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES19001	胰高血糖素 测定	Glucagon assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CES20001	孕酮(P)测定	Progesterone assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；机器 耗时0.5小 时	65	88	43.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CES21001	甾体激素受体测定	Steroid Hormone Receptor test	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(皮质激素、雌激素、孕激素、雄激素受体)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	100	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CES22001	脂联素测定	Adiponectin assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时；机器耗时0.5小时	53	77	37.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ	13. 其他															
CEZ01001	β-胶原降解产物(β-CTX)测定	β-Cross-linked C-telopeptide of Type 1 Collagen (β-CTX) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ02001	β-胶原特殊系列(β-Crosslaps)测定	β-Crosslaps assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ03001	β-羟基丁酸测定	β-Hydroxybutyric Acid (β-HB) assay	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ04001	吡啶酚(PYD)测定	Pyridinoline (PYD) assay	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ05001	骨钙素N端中分子片段(N-MID)测定	Molecular Fragment of Osteocalcin N-Terminal (N-MID) detection	样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CEZ06001	酮体(KET)测定	Ketone Body (KET) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	88	39.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ07001	脱氧吡啶酚(DPD)测定	Deoxypyridino line (DPD) assay	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	88	43.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ08001	唾液酸测定	Sialic Acid assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	53	53	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CEZ09001	一氧化碳(CO)测定	Carbon Monoxide (CO) assay	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CG	(四) 临床免疫学检验															
CGA-CGC	1. 免疫功能检验															
CGA01001	M蛋白检测	M protein detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，用电泳法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时4-6小时	53	53	34.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA02001	p-选择素检测	p-selectin detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGA03001	T淋巴细胞转 化试验	T lymphocyte transformatio n test	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，培养，加试剂，离心，制片，染色，显微镜计数，质控，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	人工操作平 均耗时2小 时，培养箱 3天培养箱3 天	88	53	45.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA04001	阿尔茨海默 病相关神经 丝蛋白检测	Alzheimer- Associated Neuronal Thread Protein (AD7c-NTP) assay	样本类型：血液、体液等。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA05001	白细胞介素 检测	Interleukin (IL) detection	样本类型：血液、体液。如白细胞介素1、1β、2、4、5、6、8、10、12、12p、IL-17、18等。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物；分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	每种 细胞 因子			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA06001	白细胞介素 受体检测	Interleukin receptor detection	样本类型：血液、体液。指白细胞介素受体2、4、6、7。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	每种 受体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA07PF1	白细胞黏附 抑制试验-流 式细胞术	Leucocyte adherence inhibition test-Flow cytometry	样本类型：血液。采用流式细胞术进行检测。分别向管中加入单克隆抗体和同型对照，分别向试管中加入混匀的抗凝血，室温孵育，溶血，相关检测仪器测样，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时70 分钟	77	53	37.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA08FC1	白细胞杀伤 功能试验-化 学法	Leukocyte killing function test- Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。制备试剂，处理标本，固定，复染，显微镜观察，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时24 小时，其中 人工操作2 小时	77	53	40.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGA08LB1	白细胞杀伤 功能试验-光 学显微镜法	Leukocyte killing function test-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估、 处理，加入试剂，质控，判定结果，根据实际情况与 临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审 核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床 建议；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时24 小时，其中 人工操作2 小时	77	53	40.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA08SF1	白细胞杀伤 功能试验-液 体培养法	Leukocyte killing function test-Liquid media	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。 制备白细胞悬液，制备菌液，制备调理素，混匀孵 育，处理，培养，计菌落数，根据实际情况与临床沟 通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核结 果，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床 建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时24 小时，其中 人工操作2 小时	77	53	40.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA09FC1	白细胞吞噬 功能试验-化 学法	Leukocyte phagocytic function test- Chemistry assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估。 制备试剂，处理标本，固定，复染，显微镜观察，根 据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工 登记，人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作 出备注、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃 物。			2	技1，检测 平均耗时16 小时，其中 人工平均耗 时2小时	53	53	35.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA09LB1	白细胞吞噬 功能试验-光 学显微镜法	Leukocyte phagocytic function test-Optical microscopy	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 制备白细胞悬液，制备白色念珠菌菌液，混合反应， 温育，离心，滴片，显微镜检查，做质控，根据实际 情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记， 人工审核结果，出具分析报告，对特殊情况作出备注 、提出临床建议；发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，检测 平均耗时16 小时，其中 人工平均耗 时2小时	77	53	43.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA10001	肥大细胞脱 颗粒试验	Mast cell degranulation test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估， 分离白细胞，加变应原，温育，染色，定标和质控， 根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验 室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废 弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果， 根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报 告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	88	53	44.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA11001	分泌型免疫 球蛋白A检测	Secreted immunoglobuli n A (sIgA) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本 评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本 上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本 稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟 通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出 具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议； 冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGA12001	肝素结合蛋白检测	Heparin binding protein assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均耗时0.5小时	53	77	34.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA13001	干扰素检测	Interferon (IFN) detection	样本类型：血液、体液。包括干扰素 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物；分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	每种干扰素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA14001	活化淋巴细胞检测	Activated lymphocytes detection	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，质控，检测，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	77	53	40.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA15001	抗淋巴细胞抗体试验	Anti-lymphocyte antibody test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA16001	冷球蛋白检测	Cryoglobulin identification	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，用人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，平均耗时1日。冷球蛋白在冷藏足够时间(3天)才能沉淀，之后做分型，设备检测时间2小时	100	53	45.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGA17001	淋巴细胞亚 类检测	Lymphocyte subclasses detection	样本类型：血液、体液。如TH1、TH2等。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，样本用单克隆荧光抗体标定，孵育，固定，流式细胞术检测，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	77	53	40.5	每种 亚类			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA18001	淋巴细胞亚 群绝对计数	Absolute Lymphocyte subclasses count	样本类型：血液、体液。包括CD3+、CD4+、CD8+等。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，单克隆荧光抗体标定抗凝血，孵育，固定，计数，质控，流式细胞术检测，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	77	53	40.5	每种 分化 抗原			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA19PF1	淋巴亚群相 对计数-流式 细胞术	Lymphocyte subclasses composition- Flow cytometry	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)。将外周血与荧光抗体混合液混匀，流式细胞仪检测，分析细胞类型包括CD3+T细胞、CD19+B细胞、CD4+T细胞、CD8+T细胞，CD16和CD56NK细胞等各种细胞。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	100	53	48.9	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA20001	磷酸化Tau蛋 白检测	Phosphorylate d Tau (p-Tau) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA21001	免疫球蛋白D 定量测定	Immunoglobuli n D (IgD) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGA22001	免疫球蛋白E 定量测定	Immunoglobuli n E (IgE) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGA23001	免疫球蛋白G 定量测定	Immunoglobulin G (IgG) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA24001	免疫球蛋白M 定量测定	Immunoglobulin M (IgM) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA25001	免疫球蛋白亚类定量测定	Immunoglobulin subclasses assay	样本类型：血液、体液。指对免疫球蛋白IgA亚类(IgA1、IgA2)或IgG亚类(IgG1、IgG2、IgG3、IgG4)的测定。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	每种亚类			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA26001	内皮生长因子检测	Endothelial Growth Factor Receptor test	标本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGA27001	铜蓝蛋白测定	Ceruloplasmin assay	样本采集、签收、处理，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；机器耗时0.5小时	65	53	34.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGA28LB1	硝基四氮唑 蓝(NBT)还原 实验-光学显 微镜法	Nitrotetrazo le blue Reduction test-Optical microscopy	样本类型：血液。在两张盖玻片中央各滴内毒素工作液，空气中干燥。取患者和正常对照血液，分别滴内毒素涂布区，至湿盒，37℃，在一张载玻片上分开滴NBT-血清PMA溶液，将两张盖玻片的血膜面分别扣于液滴上，置湿盒中，取下盖玻片，用生理盐水冲洗，凉干，于甲醇中固定，沙黄复染用40倍物镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	医1/技1， 平均耗时25 小时，其中 人工操作4 小时	77	53	42.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB01001	C1q测定	Complementary lq assay (C1q)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB02001	C1r测定	Complementary lr assay (C1r)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB03001	C1s测定	Complementary ls assay (C1s)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB04001	C2测定	Complementary 2 assay (C2)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGB05001	C3a测定	C3a assay (C3a)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1-2小时；仪器每人检测耗时2-3小时(ELISA法) 技1，操作平均耗时3小时；仪器每人检测耗时8天(放免竞争法)	77	77	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB06001	C3d测定	C3d assay (C3d)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时6-10日	77	77	46.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB07001	C3测定	Complementary 3 assay (C3)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB08001	C3裂解产物 (C3SP)测定	C3 split product assay (C3SP)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1-2小时，仪器每人检测耗时3.5小时(ELISA法) 技1，操作平均耗时2小时，仪器每人检测耗时48小时(琼脂糖扩散)	53	53	32.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGB09001	C4测定	Complementary 4 assay (C4)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB10001	C5测定	Complementary 5 assay (C5)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB11001	C6测定	Complementary 6 assay (C6)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB12001	C7测定	Complementary 7 assay (C7)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB13001	C8测定	Complementary 8 assay (C8)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB14001	C9测定	Complementary 9 assay (C9)	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 25-180分钟	53	53	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGB15001	E-选择素测定	E-selectin determination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	30	27.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB16001	HER-2/neu蛋白测定	HER-2/neu assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时30-240分钟	53	53	31.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB17001	补体1抑制因子测定	Complement 1 inhibitor assay (C1 I) assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时，仪器检测耗时3.5小时(ELISA法)	77	77	46.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB18001	巨噬细胞趋化功能试验	Macrophage chemotactic function test	样本类型：皮疱液。标本采集、核收登记，处理，斑蝥敷贴收集巨噬细胞，加CRBC，染色，显微镜检查，质控，结果判读和审核，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，判读和审核结果，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	100	65	52.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB19001	抗体依赖性细胞毒性实验	Antibody-dependent cytotoxicity test	样本类型：血液。标本采集、签收、处理，配制靶细胞，加抗HE1A细胞抗体、效应细胞、1640液，温育，取上清液，加试剂反应，计算结果，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，判读和审核结果，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	100	65	52.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB20001	人β淀粉蛋白1-42(Aβ1-42)测定	Assay of human β-amyloprotein 1-42 (Aβ1-42) assay	样本类型：血液、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CGB21001	溶菌酶测定	Lysozyme determination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心。试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	53	41.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB22001	神经丝蛋白 检测	Neurofilament protein (AD7c-NTP) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心。试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB23001	胎盘生长因 子(PIGF)检 测	Detection of placental growth factor (PIGF)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB24PD1	特异性T细胞 γ-干扰素体 外释放试验	Specific T cell interferon gamma release test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时5小时	100	77	56.7	每种 刺激 物			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGB25001	细胞内粘附 分子测定	Determination of intracellular adhesion molecules	样本类型：血液。指对细胞内粘附分子1、3的测定。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGB26001	血清淀粉样蛋白A测定	Amyloid A protein assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1-2小时	53	53	30.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB27001	胰岛素样生长因子-I测定	Insulin-like growth factor-I (IGF-I) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	77	38.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB28001	胰岛素样生长因子结合蛋白-1测定	Insulin-like growth factor binding protein-1 assay	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	77	38.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB29001	胰岛素样生长因子结合蛋白-3测定	Insulin-like growth factor binding protein-13 assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	77	38.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGB30001	抑制素B定量测定	Inhibin B (INH B) assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时45分钟	53	53	28.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC01001	14-3-3蛋白测定	14-3-3 protein assay	样本类型：脑脊液。标本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4.5小时	43	35	25.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGC02001	24小时IgG鞘内合成率测定	24-hour IgG intrathecal synthesis rate detection	样本类型：血液、脑脊液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时0.5-30小时	77	77	54.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC03001	B细胞膜表面免疫球蛋白测定	B cell surface Ig assay	样本类型：血液。流式细胞术法测定。标本采集、核收登记、标本评估、标本处理分离淋巴细胞，加入相应标记抗体，显微镜计数，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	88	77	50.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC04001	B因子测定	B factor assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时70分钟	53	53	29.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC05001	C-反应蛋白(CRP)测定	C-reaction protein assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时15-150分钟	30	77	27.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC06001	α-地中海贫血基因检测	α-thalassemia genetic testing	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	63	52	41.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGC07001	β-地中海贫血基因检测	β-thalassemia genetic testing	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	63	52	41.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGC08QA1	白细胞黏附 试验-聚集法	Leucocyte adherence test- Aggregation	样本类型：血液。皮肤局部消毒，血压计加压，测定器穿刺上臂皮肤，凝固法记录出血停止时间。审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1， 平均耗时2 小时	65	42	31.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC09001	补体C3b受体 花环试验	Complement C3b receptor rosette test	样本类型：血液。标本采集、签收、分离单个核细胞并配成一定比例的细胞悬液，与绵羊红细胞悬液反应后低速离心，加入固定液，染色，显微镜计数，质控，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC10001	碱性髓鞘蛋 白测定	Myelin basic protein assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作 平均耗时3 小时，仪器 检测耗时30 小时(放免 法)。技1， 人工小时， 仪器检测耗 时3小时 (ELISA法)	53	88	43.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC11001	壳多糖酶3样 蛋白1检测	Chitosanase 3-like protein 1 assay	样本类型：血液。壳多糖酶3样蛋白1检测试剂盒(化学发光)应用双抗体夹心法原理，体外定量检测人血清标本中的CHI3L1含量，适用于肝纤维化和肝硬化的诊断和分期。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	77	36.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC12001	可溶性细胞 间黏附分子- 1检测	Soluble intercellular adhesion molecule-1 (sICAM-1) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGC13001	抑制素 A(InhA)测定	Inhitin A assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC14001	脂多糖结合 蛋白测定	Lipopolysacch aride bingding protein assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	53	30.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC15001	中性粒细胞 趋化功能试 验	Neutrophil chemotaxis test	样本类型：血液。标本采集、核收登记，标本评估，标本处理，琼脂糖凝胶板上孔分别加趋化因子、白细胞悬液、培养基，温育，染色镜检，质控，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时6小时	88	77	53.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC16001	肿瘤坏死因 子受体测定	Tumor necrosis factor recptor assay	样本类型：血液和其他体液。指对肿瘤坏死因子受体1、2的测定。酶联免疫法检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-4小时	53	53	32.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC17001	自然杀伤 (NK)细胞抗 肿瘤活性检 测	Antitumoracti vity of naturalkiller cells test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，分离NK细胞，NK细胞与放射性核素标记的肿瘤细胞作用后，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 1-2小时	77	30	32.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGC18001	自然杀伤淋 巴细胞功能 试验	NK cells function assay-Flow cytometry	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，将受检细胞与试剂混合，振荡，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	77	30	34.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC19001	总IgE测定	Total IgE assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGC20001	总补体 (CH50)测定	Complement assay (CH50)	样本类型：血液和其他体液。免疫比浊法检测。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时25分钟	53	53	28.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
<b>CGD-CGK</b>	<b>2. 自身免疫病检验</b>															
CGD01001	蛋白酪氨酸 磷酸酶抗体 测定	Protein Tyrosine Phosphatase Antibody	样本类型：血液。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时2小时	77	77	45.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGD02PZ1	肝素/血小板 因子抗体测 定-化学发光 免疫法	Heparin/Plate let Factor 4 (AHPF4) test- Chemilumines cence immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CGD03001	基质金属蛋白酶3检测	Matrix metalloproteinase 3 (MMP-3) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物；分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD04001	抗BB抗体蛋白测定	Determination of anti-BB antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，蛋白质裂解，转印至醋酸纤维素膜上，封闭转印膜，加待检血清，反应，洗涤，加试剂，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时20-300分钟	77	65	43.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD05001	抗Clq抗体测定	Determination of anti-Clq antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD06001	抗DNA酶B抗体测定	Determination of anti-DNase B antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD07001	抗DNP抗体测定	Determination of anti-DNP antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时10分钟	53	65	30.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD08001	抗ENA抗体谱测定	Determination of six ENA antibody profile	样本类型：血液、体液。包括抗Sm、抗nRNP、抗SS-A、抗SS-B、抗Scl-70、抗Jo-1抗体、抗rRNP等进行测定。标本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时130分钟	53	65	34.2	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGD09001	抗gp210抗体测定	Determination of anti-gp210 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD10001	抗Hu抗体(抗神经元核抗体1型, ANNA-1)测定	Determination of anti-Hu antibody (anti-neuronal nuclear antibody type 1, ANNA-1)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时2小时	53	65	33.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD11001	抗Jo-1抗体测定	Determination of anti-Jo-1 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	65	65	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD12001	抗Ku抗体测定	Determination of anti-Ku antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD13001	抗Mi-2抗体测定	Determination of anti-Mi-2 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD14001	抗nRNP/Sm抗体测定	Determination of anti-nRNP/Sm antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGD15001	抗PL-12抗体测定	Determination of anti-PL-12 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD16001	抗PL-7抗体测定	Determination of anti-PL-7 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD17001	抗PM-Scl抗体(抗PM-1抗体)测定	Determination of anti-PM-Scl antibody (anti-PM-1 antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD18001	抗pm-scl抗体测定	Anti-pm-scl antibody-Enzyme test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清。试剂准备，校准、质控，质控合格后进行标本检测，数据接收，审核结果，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。仪器清洗、保养，按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD19001	抗蛋白酶3抗体检测	Anti-protease 3 antibody (PR3) testing	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGD20001	葡萄糖6-磷酸异构酶抗原检测	Glucose-6-Phosphate Isomerase (GPI) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGD21001	系统性红斑 狼疮因子试 验	Systemic lupus erythematosus factor (LEF) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGD22001	血浆热休克 蛋白90a测定	Plasma heat shock protein 90a (Hsp90a) assay	样本类型：血液。标本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时2小时	53	53	31.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGD23001	胰蛋白酶原- 2检测	Trypsinogen-2 detection	样本类型：各类样本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，用人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE01001	抗RA33抗体 测定	Determination of anti-RA33 antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，前处理人员对本标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE02001	抗Ri抗体测 定	Determination of anti-Ri antibody (anti- neuronal nuclear antibody type 2, ANNA-2)	样本类型：血液、体液。标本采集，前处理人员对本标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时2小时	53	65	33.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE03001	抗RNP抗体测 定	Determination of anti-RNP antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，前处理人员对本标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	65	33.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGE04001	抗Sa抗体测定	Determination of anti-Sa antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE05001	抗Scl-70抗体测定	Determination of anti-Scl-70 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE06001	抗Sm抗体测定	Determination of anti-Sm antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE07001	抗sp100抗体测定	Determination of anti-sp100 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE08001	抗SSA52抗体测定	Determination of anti-SSA52 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE09001	抗SSA60抗体测定	Determination of anti-SSA60 antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE10001	抗SSA抗体测定	Determination of anti-SSA antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGE11001	抗SS-B抗体 测定	Determination of anti-SS-B antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 20-300分钟 。检测方法 不同，设备 检测时间不 同	53	65	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE12001	抗Yo抗体测 定	Determination of anti-Yo antibody (Anti-Ura Purkinje Cell Antibodies, PCA-1)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时2小时	53	65	33.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE13001	抗α胞衬蛋 白抗体测定	Determination of anti-α- fodrin antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	65	33.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE14001	抗β2-糖蛋 白1抗体测定	Determination of anti-β2- glycoprotein I antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE15001	抗白蛋白抗 体测定	Determination of anti- albumin antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	65	33.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE16001	抗变异上皮 抗体检测	Determination of anti- mutation epithelial antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	88	39.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGE17001	抗表皮基底 膜抗体检测	Determination of anti- epidermal basement membrane zone antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	53	88	39.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGE18001	抗表皮棘细胞桥粒连接抗体检测	Determination of anti-cuticular spines desmosome antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1.5-2小时	77	88	47.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE19001	抗补体抗体测定	Determination of anti-Complement antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE20001	抗肠杯状细胞抗体测定	Determination of anti-intestinal goblet cell antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	53	88	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE21001	抗单链DNA测定	Determination of anti-single-stranded DNA antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE22001	抗肺泡基底膜抗体检测	Determination of anti-alveoli basement membrane zone antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	53	88	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE23001	抗钙通道抗体检测	Determination of anti-calcium channel antibody	样本类型：血液。样本采集，前处理人员对本标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGE24001	抗肝/肾微粒体1型抗体(抗KLM-1抗体)测定	Determination of anti-liver/kidney microsomal type 1 antibody (anti-KLM-1 antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGE25001	抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体 (LC-1) 测定	Determination of anti-liver cytosol antigen type I antibody (anti-LC-1 antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF01001	抗肝细胞特异性脂蛋白抗体测定	Determination of anti-liver specific lipoprotein antibodies	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF02001	抗睾丸间质细胞抗体测定	Determination of anti-Leydig cell antibodies	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF03001	抗谷氨酸受体 (NMDA) 抗体检测	Determination of anti-glutamate receptor (NMDA) antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	医2/技2，每人平均耗时4小时	53	65	28.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF04001	抗谷氨酸脱羧酶抗体 (GAD) 检测	Determination of anti-glutamic acid decarboxylase antibody (GADA)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-4小时	53	65	34.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF05001	抗骨骼肌抗体 (ASA) 检测	Determination of anti-skeletalmuscle antibody (ASA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF06001	抗核抗体 (ANA) 测定	Determination of antinuclear antibody (ANA)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2.5小时	53	65	33.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGF07001	抗核糖体P蛋白(rRNP)抗体测定	Determination of anti-ribosome RNP (rRNP) antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF08001	抗核小体抗体(AnuA)测定	Assay of anti-nucleosome antibodies (AnuA) test	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF09001	抗核周因子抗体(APF)测定	Determination of anti-perinuclear factor (APF)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1.5-2小时	77	88	47.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF10001	抗滑膜抗体测定	Determination of anti-synovium antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF11001	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP)测定	Determination of anti-circum citrulline peptide antibody (anti-CCP)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF12001	抗肌内膜抗体(EMA)测定	Determination of anti-endomysial antibody (EMA)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF13001	抗甲状旁腺抗体测定	Determination of anti-parathyroid antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时2小时	53	65	33.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGF14001	抗胶原I-VI 抗体检测	Determination of anti- Collagen type I-VI antibody- ELISA	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小时	77	65	41.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF15001	抗角蛋白抗 体(AKA)测定	Determination of anti- keratin antibody (AKA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 1.5-2小时	77	88	47.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF16001	抗角蛋白丝 聚集素(丝集 蛋白)抗体测 定	Determination of anti- keratin filaggrin (filaggrin) antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF17001	抗精子抗体 测定	Determination of anti-sperm antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF18001	抗聚角蛋白 微丝蛋白抗 体(AFA)测定	Determination of anti- filaggrin antibody (AFA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF19001	抗可溶性肝 抗原/肝-胰 抗原抗体 (SLA/LP)测 定	Determination of anti- soluble liver antigen/liver - pancreas antigen antibody (anti-SLA/LP)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGF20001	抗酪氨酸磷 酸酶(IA2)抗 体检测	Determination of anti- tyrosine phosphatase (IA2) antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGF21001	抗磷壁酸抗体测定	Determination of anti-lipoteichoic acid antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF22001	抗磷脂酰丝氨酸抗体检测	Determination of anti-phosphatidyl serine antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF23001	抗卵巢抗体测定	Determination of anti ovary antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1.5-2小时	77	65	42.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGF24001	抗麦胶蛋白(麦醇溶蛋白)抗体(AGA)测定	Determination of anti-gliadin antibody (AGA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG01001	抗脑垂体抗体测定	Determination of anti-pituitary gland antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG02001	抗脑组织抗体测定	Determination of anti-brain tissue antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG03001	抗内皮细胞抗体检测	Determination of anti-endothelial cell antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG04001	抗内因子抗体测定	Determination of anti-inner factor antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGG05001	抗酿酒酵母(ASCA)抗体测定	Determination of anti-saccharomyces cerevisiae antibody (ASCA)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本样本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG06001	抗凝血酶原抗体测定	Determination of anti-prothrombin antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本样本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG07001	抗平滑肌抗体(SMA)检测	Determination of anti-smooth muscle antibody (SMA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG08001	抗桥粒芯糖蛋白-1抗体(抗Dsg-1抗体)测定	Determination of anti-desmogleins 1 antibody (anti-Dsg-1 antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本样本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG09001	抗桥粒芯糖蛋白-3抗体(抗Dsg-3抗体)测定	Determination of anti-desmogleins 3 antibody (anti-Dsg-3 antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本样本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时4小时	53	65	36.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG10001	抗去非唾液糖蛋白受体(抗ASGPR抗体)测定	Determination of anti-asialoglycoprotein receptor antibody (anti-ASGPR antibody)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本样本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	65	65	37.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGG11001	抗染色体抗体检测	Determination of anti-chromosome antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG12001	抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定	Determination of anti-human chorionic gonadotropin antibody (AHCGAb)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本项目进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG13001	抗软骨抗体检测	Determination of anti-cartilage antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG14001	抗腮腺管抗体测定	Determination of anti-parotid duct antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG15001	抗腮腺外分泌腺排出道和腺泡抗体检测	Determination of Anti-parotid exocrine gland excretory tract and acinar antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG16001	抗神经节苷脂抗体测定	Assay of anti-parotid duct antibodies test	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG17001	抗肾上腺皮质抗体检测	Determination of anti-adrenocortical antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGG18001	抗肾上腺细胞抗体(AAA)检测	Determination of anti-adrenal cell antibody (AAA)	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG19001	抗肾小球基底膜抗体测定	Determination of anti-glomerular basement membrane antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG20001	抗生长激素抗体检测	Determination of anti-growth hormone antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG21001	抗双链DNA(抗dsDNA)测定	Determination of anti-double-stranded DNA antibody (anti-dsDNA)	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG22001	抗胎盘合体滋养层细胞抗体测定	Determination of anti-placental syncytiotrophoblast cells antibody	样本类型：血液、体液。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	65	65	37.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG23001	抗胎盘抗原抗体检测	Determination of anti-placenta antigen antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG24001	抗透明带抗体测定	Determination of anti-zona pellucida antibody	样本类型：血液、体液。指对血液抗透明带抗体进行定量测定。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时1.5-2小时	53	65	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGG25001	抗突变型瓜氨酸波型蛋白(MCV)抗体测定	Determination of Anti-mutant citrulline vimentin (MCV) antibody	样本类型：血液、体液。指对血液抗突变型瓜氨酸化波形蛋白抗体进行定量测定。包括IgA、IgG。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGG26001	抗脱氧核糖核酸酶抗体检测	Determination of anti-deoxyribonuclease antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH01001	骨骼肌特异性酪氨酸受体激酶抗体检测	Skeletal muscle tyrosine kinase antibody assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH02001	抗AmPhipsin抗体测定	Determination of anti-AmPhipsin antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH03001	抗CV2抗体测定	Determination of anti-CV2 antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH04001	抗PNMA2(Ma/Ta)抗体测定	Determination of anti-PNMA2 (Ma/Ta) antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGH05001	抗促甲状腺激素刺激素受体抗体测定	Determination of anti-thyrotropin stimulating hormone (TSH) receptor antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH06001	抗促甲状腺素抗体检测	Detection of anti-thyrotropin antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH07001	抗促甲状腺素受体抗体检测	Detection of anti-thyrotropin receptor antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH08001	抗肝细胞抗体检测	Anti-liver cell antibody assay	样本类型：血液、体液。检测过程包括标本采集人员对检验标本进行采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时2小时	65	88	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH09001	抗核骨架蛋白(amin)抗体测定	Determination of (amin) antibody against nuclear cytoskeleton protein	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH10001	抗核糖核蛋白抗体测定	Determination of anti-ribonucleoprotein antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGH11001	抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)测定	Determination of anti-thyroid peroxidase antibody (TPOAb)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH12001	抗甲状腺球蛋白抗体(TGAb)测定	Determination of anti-thyroglobulin antibody (TGAb)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH13001	抗甲状腺微粒体抗体(TMAb)测定	Determination of anti-thyroid microsomal antibody (TMAb)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH14001	抗水通道蛋白-4(NMO/AQP4)抗体测定	Anti-aquaporin-4 antibody (NMO/AQP4) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH15001	抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白抗体测定	Determination of glycoprotein antibodies against myelin oligodendrocytes	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGH16001	抗髓鞘相关糖蛋白抗体(抗MAG抗体)测定	Determination of anti-myelin associated glycoprotein antibody (anti-MAG antibody)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH17001	抗网硬蛋白抗体检测	Determination of anti-reticulin antibody	样本类型：血液、体液。包括IgA、IgG。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH18001	抗胃G细胞抗体检测	Determination of anti-gastric G cell antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	65	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH19001	抗胃壁细胞抗体检测	Determination of anti-parietal cell antibodies	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	65	42.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH20001	抗无髓神经纤维抗体检测	Determination of anti-unmyelinated nerve fiber antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	88	47.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH21001	抗细胞浆抗体检测	Determination of anti-cytoplasmic antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH22001	抗下丘脑抗体测定	Determination of anti-hypothalamus antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CGH23001	抗涎/腮腺导管抗体测定	Determination of Anti-salivary/parotid duct antibody	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH24001	抗线粒体M2亚型抗体(AMA-M2)测定	Determination of anti-mitochondrial type 2 antibodies (AMA-M2)	样本类型：血液、体液。指对血液抗线粒体M2亚型抗体进行测定。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	65	33.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH25001	抗乙酰胆碱酯酶抗体测定	Determination of anti-acetylcholinesterase antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGH26001	热休克蛋白90a检测	Detection of heat shock protein 90a	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ01001	抗磷脂酶A2受体(PLA2R)抗体检测	anti-phospholipase A2 receptor antibody assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时60分钟	53	53	29.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ02001	抗小肠杯状细胞抗体检测	Detection of anti-small intestinal goblet cell antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加免疫试剂，检测，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果判读和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。。			1	技1，平均耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGJ03001	抗心肌抗体 (AHA)测定	Determination of anti- myocardial antibody (AHA)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加免疫试剂，检测，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果判读和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ04001	抗心磷脂抗 体(ACA)测定	Determination of anticardiolip in antibodies by (ACA)	样本类型：血液、体液。包括抗心磷脂抗体IgA或IgG或IgM。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	53	65	35.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ05001	抗血液细胞 抗体测定	Determination of anti-blood cell antibody	样本类型：血液。包括红细胞抗体、淋巴细胞抗体、巨噬细胞抗体、血小板抗体测定。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	65	36.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ06001	抗胰岛素抗 体测定	Determination of anti- insulin antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ07001	抗胰岛素受 体抗体测定	Determination of anti- insulin receptor antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ08001	抗胰岛细胞 抗体(IAA)检 测测定	Detection of anti-islet cell antibody by (IAA)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGJ09001	抗胰腺腺胞 抗体测定	Determination of anti- pancreatic adenocyte antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加免疫试剂，检测，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果判读和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ10001	抗乙酰胆碱 受体抗体测 定	Determination of antibodies against acetylcholine receptor	样本类型：血液、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加免疫试剂，检测，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果判读和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ11001	抗有髓神经 纤维抗体检 测	Detection of anti- myelinated nerve fibers antibodies	样本类型：血液、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加免疫试剂，检测，质控，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果判读和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ12001	抗载脂蛋白 抗体测定	Determination of anti- apolipoprotei n antibody	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ13001	抗增殖细胞 核抗原抗体 (抗PCNA)测 定	Determination of anti- proliferating cell nuclear antigen antibody (anti-PCNA)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ14001	抗着丝点抗 体测定	Determination of anti- centromere antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGJ15001	抗中心粒抗体检测	Detection of anti-centrosomal antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ16001	抗中性粒细胞胞浆抗体(cANCA)测定	Determination of antineutrophil cytoplasmic antibody (cANCA)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ17001	抗中性粒细胞胞浆抗体谱测定	Determination of antineutrophil cytoplasmic antibodies	样本类型：血液、体液。指对抗蛋白酶，抗髓过氧化物酶、抗组织蛋白酶G、抗弹性蛋白酶、抗杀菌或通透性增高蛋白、抗乳铁蛋白的测定。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ18001	抗中性粒细胞溶菌酶抗体检测	Detection of anti-neutrophil lysozyme antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ19001	抗中性粒细胞乳铁蛋白抗体检测	Detection of anti-neutrophil lactoferrin antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGJ20001	抗中性粒细胞组织蛋白酶G抗体检测	Detection of anti-neutrophil cathepsin G antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ21001	抗滋养膜抗体检测	Detection of anti-trophoblast antibody	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ22001	抗子宫内膜抗体(EMAb)测定	Determination of anti-endometrial antibody (EMAb)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ23001	抗组蛋白抗体(AHA)测定	Determination of anti-histone antibody (AHA)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGJ24001	青霉素抗体检测	Penicillin antibodies detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGJ25001	神经元抗原 抗体谱检测	Detection of neuronal antigen and antibody spectrum	样本类型：血液、体液。指对抗Yo、抗Hu、抗Ri、抗CV2、抗Ma及抗Amphiphysin抗体检测。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	53	53	33.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ26001	移植相关 MICA抗体初 筛检测	Transplantati on related MICA antibody assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，使用液态芯片技术检测针对MICA抗原的抗体，用稀释液稀释阴性对照，病人血清后，加入到包被有相关抗原的微流芯片底物显色，终止反应后在液态芯片仪上检测，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	77	77	47.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ27001	异常凝血酶 原(PIVKA- II)测定	Protein Induced by Vitamin K Absence or Antagonist-II (PIVKA-II) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	53	53	29.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGJ28001	异常糖链糖 蛋白(TAP)测 定	Tumor abnormal protein (TAP) assay	样本类型：血液、胸腹水和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时2 小时	53	53	33.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK01001	II型胶原抗 体测定	Collagen II antibody assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	53	30.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGK02001	麸质敏感性 肠病抗体检测	Determination of gluten- sensitive enteropathy antibodies	样本类型：血液。指对血液中抗组织谷氨酰胺转移酶、抗肌内膜抗体的测定。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时4小时	53	65	36.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK03PC1	肝素/血小板 因子抗体测 定-透射比浊 免疫法	Heparin/Plate let Factor 4 (AHPF4) test- turbidimetric immunoassay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK03RA1	肝素/血小板 因子抗体测 定-试管凝集 法	Heparin/Plate let Factor 4 (AHPF4) test- SAT	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法测定凝固时间，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，观察凝固曲线，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK03RC1	肝素/血小板 因子抗体测 定-卡式柱凝 集法	Heparin/Plate let Factor 4 (AHPF4) test- Cassette column agglutination	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，校准、质控，标本上卡式凝集柱，人工或仪器法判读凝集度，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时1.5小 时	77	77	44.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK04001	抗BP180抗体 测定	Anti-BP180 antibody test	样本类型：血液、体液。指对血液中抗BP180抗体进行检测。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技2，每人 平均耗时2 小时	53	65	36.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK05001	抗BP230抗体 测定	Assay of anti-BP230 antibodies test	样本类型：血液、体液。指对血液中抗BP230抗体进行检测。包括：抗BP230gC抗体、抗BP230-CF抗体。样本采集，前处理人员对本标进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技2，每人 平均耗时2 小时	53	65	36.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGK06001	抗表皮细胞 基底膜抗体 (类天疱疮抗 体)测定	Determination of anti- epidermal cell basement membrane antibody (anti- pemphigoid antibody)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，平均 耗时2小时	53	53	31.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK07001	抗磷脂酰丝 氨酸/凝血酶 原复合物 (PS/PT) 抗体 测定	Assay of anti- phosphatidyls erine/prothro mbin complex (PS/PT) antibodies test	样本类型：血液、体液。指对血液中抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原复合物抗体进行检测。包括：IgG、IgM、IgA型。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技2，每人 平均耗时 0.5小时	53	65	32.4	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK08001	抗杀菌通透 性增高蛋白 (BPI) 抗体测 定	Assay of anti- bactericidal/ permeability- increasing protein antibodies test	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	77	53	38.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK09001	抗神经抗原 抗体检测	Determination of anti-nerve antigen antibodies	样本类型：血液、脑脊液。检测过程包括标本采集人员对检验标本进行采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，平均 耗时4小时	65	65	40.3	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGK10001	抗神经元抗 体检测	Determination of anti- neuronal antibody	样本类型：血液、体液。指对血液中抗神经元抗体：包括抗Hu抗体、抗Yo抗体、抗Ri抗体、抗Ma2抗体、抗CV2抗体、抗Amphiphysin抗体。样本采集，前处理人员对标本进行签收、处理，检验人员根据操作流程加免疫试剂、温育、上机检测、开展质控，审核人员对检测结果进行审核、录入实验室信息系统或人工登记、发送报告并按规定处理废弃物。此外，项目相关检验人员还需接受来自临床、患者对检测项目的咨询等。			1	技1，耗时 1.5-2小时	53	65	33.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGK11001	抗髓过氧化物酶抗体检测	Myeloperoxidase (MPO) antibodies detection	样本类型：各种样本。标本采集，核收登记，标本评估样本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物			1	技1，耗时2-3小时	53	43	28.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGK12001	抗锌转运蛋白8(ZnT8)抗体测定	Assay of anti-zinc transporter 8 antibodies test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	65	36.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGK13001	类风湿因子(RF)测定	Rheumatoid factor assay	样本类型：血液和其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时10-120分钟	53	53	29.6	次	以类风湿因子及其亚型检测为1个计量单位		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGK14001	自身免疫性肌炎抗体谱测定	Identification of autoimmune myositis antibodies	检测血清中皮肌炎/多发性肌炎相关自身抗体谱。样本类型：血清。包括样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	43	35	24.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGK15001	自身免疫性脑炎抗谷氨酸受体抗体检测	Detection of anti-glutamate receptor antibodies in autoimmune encephalitis	检测血清或脑脊液中的自身免疫性脑炎抗体等相关抗体。样本类型：血清或脑脊液。包括样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	77	53	41.5	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL-CGQ	<b>3. 感染免疫学检验</b>															
CGL01001	III型前胶原N端肽检测	N-terminal peptide of procollagen type III assay	样本类型：血液。发光免疫法检测。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGL02PE1	A群链球菌抗原检测-胶体金免疫层析法	Detection of Group A Streptococcus antigen-Colloidal gold immunochromatography	样本类型：咽拭子等标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加样，胶体金免疫层析法检测，人工判读结果，根据实际情况进行标本稀释复测或复核检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时	53	88	37.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL03001	EB病毒核抗原抗体IgG(抗EBNAIgG)检测	Antibody to Epstein-Barr virus nuclear antigen IgG (EBNAIgG) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	7	21.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL04001	EB病毒抗体测定	Epstein-Barr virus antibody (EBAb) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	7	21.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL05001	EB病毒壳膜抗原抗体(抗VCA)检测	Anti-viral capsid antigen (VCAAb) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	18	24.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL06001	EB病毒早期抗原抗体IgG(抗EAIGG)检测	Anti-early antigen IgG (EAIGG) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	30	27.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL07001	TT病毒抗体检测	TT virus antibodies assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-4小时	53	88	41.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGL08001	埃可病毒抗体测定	Echovirus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时0.5-3小时	53	88	39.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL09001	斑疹伤寒抗体测定	Yyphus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物；接受咨询或会诊。			1	技1，平均耗时1小时	7	77	17.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL10001	不加热血清反应素(USR)试验	Unheated serum reagin (USR) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL11001	布氏杆菌抗体测定	brucella antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	53	88	38.4	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL12001	肠道病毒71型IgM抗体检测	Enterovirus 71 antibody (EV71Ab) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL13001	成人淋巴细胞病毒抗体(HTLV)检测	Human T-lymphotropic virus antibody (HTLVAb) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM、亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGL14001	单纯疱疹病毒抗体测定	Herpes simplex virus type I antibody (HSVIAb) assay	样本类型：血液、体液。指对：I型、II型、混合型的单纯疱疹病毒抗体IgG、IgM进行测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL15001	单纯疱疹病毒抗原测定	herpes simplex virus antigen assay	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时30分钟	7	77	17.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL16001	肥达氏反应测定	Widal reaction test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时，孵育20小时	30	77	31.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL17001	肺吸虫抗原+抗体检测	Determination of antigen or antibody of paragonimiasis	样本类型：血液。用于肺吸虫抗原或抗体检测，标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。质控合格后审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	77	30	35.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL18001	肺炎链球菌抗原检测	Detection of Streptococcus pneumoniae antigen	样本类型：尿、脑脊液等标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，人工检测，根据实际情况进行标本稀释复测或复检检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物，接受咨询和会诊。			1	技1，平均耗时30分钟	53	88	37.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL19001	风疹病毒抗体测定	Rubella virus antibody (RVAb) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGL20001	副流感病毒 抗体测定	Parainfluenza virus antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 0.5-3小时	53	88	39.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGL21001	副流感病毒 抗原检测	Parainfluenza viruses antigen (PIVAg) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGL22001	弓形虫抗体 测定	Toxoplasmagon d II antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM或亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 15-240分钟	53	88	40.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGL23001	弓形体抗体 测定	TG IgG avidity assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM或亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGL24001	冠状病毒抗 体测定	Coronavirus (variant) antibodies assay	样本类型：各种标本。各种冠状病毒IgG、IgM。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据各种实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-3小时	53	88	40.5	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGL25001	呼吸道病原 抗体测定	respiratory pathogenic antibodies assay	样本类型：血液或其他体液。含嗜肺军团菌血清I型、肺炎支原体、Q热立克次体、肺炎衣原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒、副流感病毒I、II、III型。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			2	技1，平均 耗时4小时	88	88	54.6	每种 病原 体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGL26001	呼吸道合胞病毒抗体测定	Respiratory syncytialviru s antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时15-240分钟	53	88	40.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL27001	呼吸道合胞病毒抗原测定	Respiratory syncytialviru s antigen assay	样本类型：鼻咽分泌物。标本采集，核收登记，标本评估，标本经提取液提取上清液，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时0.5-3小时	53	88	39.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL28001	脊髓灰质炎病毒抗体测定	Poliovirus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-4小时	53	88	41.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGL29001	甲苯胺红不加热血清试验 (TRUST)	Tolulized red unheated serum test, TRUST	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM01001	甲型肝炎抗体(抗HAV)检测	Hepatitis A antibody (HAVAb) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时15-90分钟，仪器检测时刻30-270分钟	53	42	28.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM02001	甲型肝炎抗原(HAVAg)检测	Hepatitis A antigen (HAVAg) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时15-90分钟，仪器检测时刻30-270分钟	53	42	28.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGM03001	乙肝病毒表面抗原确认试验 (HBsAgConfirm)测定	Hepatitis B surface antigen confirmatory test (HBsAgConfirm)	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	65	36.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM04001	乙型肝炎e抗体(HBeAb)定量测定	Hepatitis B virus antibody (HBeAb) quantitative analysis	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM05001	乙型肝炎e抗体(HBeAb)定性检测	Hepatitis B e-antibody assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM06001	乙型肝炎e抗原定量 (HBeAg)测定	Hepatitis B e-antigen quantification, HBeAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM07001	乙型肝炎e抗原定性 (HBeAg)检测	Hepatitis B e-antigen assay, HBeAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM08001	乙型肝炎表面抗体定量 (抗HBs)测定	Hepatitis B surface antibody quantification, HBsAb	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM09001	乙型肝炎表面抗体定性 (抗HBs)检测	Hepatitis B surface antibody type (HBsAb) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGM10001	乙型肝炎表面抗原定量(HBsAg)测定	Hepatitis B surface antigen quantification, HBsAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时15-90分钟，仪器检测时间30-150分钟	53	42	27.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM11001	乙型肝炎表面抗原定性(HBsAg)检测	Hepatitis B surface antigen type (HBsAg) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，操作平均耗时15-90分钟，仪器检测时间30-150分钟	53	42	27.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM12001	乙型肝炎病毒大蛋白(HBV-LP)检测	Hepatitis B virus large protein (HBVLP) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM13001	乙型肝炎病毒大蛋白抗原检测	Hepatitis B virus large protein-antigen (HBVLP-Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM14001	乙型肝炎病毒外膜大蛋白抗原检测	Hepatitis B virus large protein-antigen (HBVLP-Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM15001	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S1抗体检测	Hepatitis B virus preS1-antibody (HBVpreS1-Ab) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM16001	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S1抗原检测	Hepatitis B virus preS1-antigen (HBVpreS1-Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGM17001	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S2抗体检测	Hepatitis B virus preS2-antibody (HBVpreS2-Ab) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM18001	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S2抗原检测	Hepatitis B virus preS2-antigen (HBVpreS2-Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM19001	乙型肝炎核心抗体(HBcAb)定量测定	Hepatitis B c-antibody assay quantification, HBcAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM20001	乙型肝炎核心抗体(HBcAb)定性检测	Hepatitis B c-antibody assay, HBcAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM21001	乙型肝炎核心抗原(HBcAg)检测	Hepatitis B c-antigen assay, HBcAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM22001	乙型肝炎核心抗原定量(HBcAg)测定	Hepatitis B c-antigen assay quantification, HBcAg	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGM23001	丙型肝炎病毒抗体确认实验	Hepatitis C virus antibody confirmatory test, HCVAbConfirm	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGM24001	丙型肝炎核 心抗原检测	Hepatitis C virus-core antigen (HCV- cAg) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGM25001	丙型肝炎抗 体(抗HCV)检 测	Hepatitis C virus antibody (HCVAb) assay	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理；加免疫试剂，温育，洗涤分离，检测；校准，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGM26001	丁型肝炎抗 体(抗HDV)检 测	Hepatitis D virus antibody (HDVAb) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM、亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGM27001	丁型肝炎抗 原(HDVAg)检 测	Hepatitis D virus antigen (HDVAg) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM、亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGM28001	戊型肝炎抗 体(抗HEV)检 测	Hepatitis E virus antibody (HEVAb) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGM29001	庚型肝炎抗 体(抗HGV)检 测	Hepatitis G virus antibody (HGVAb) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGN01001	甲型流感病毒抗体测定	Influenza virus type A antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-4小时	53	88	41.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN02001	甲型流感病毒抗原检测	Influenza virus type A antigen assay	样本类型：鼻咽拭子标本、咽拭子标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时4-5小时	53	88	42.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN03PE1	结核分枝杆菌TB-SA抗体检测-胶体金免疫层析法	Detection of Mycobacterium tuberculosis TB-SA antibodies- Colloidal gold immunochromatography	样本类型：血液。核收登记，标本评估。离心，样本预处理，加样，胶体金免疫层析法检测，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	30	53	21.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN04001	结核分枝杆菌抗体测定	Determination of antibody against Mycobacterium tuberculosis	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，判读和审核结果，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	30	27.2	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN05001	巨细胞病毒抗体测定	Cytomegalovirus-antibody (CMVAb) assay	样本类型：血液、体液。包括IgG、IgM、亲和力测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGN06PK1	巨细胞病毒抗原(CMVPP65)检测-免疫荧光法	Detection of cytomegalovirus antigen (CMVPP65)-Immunofluorescence technique	样本类型：血液、脑脊液等。标本采集，核收登记，标本评估，血浆提白细胞，洗涤细胞，调整白细胞数，在甩片机上制片，制好的片子分步固定后行染色，染片通过加抗体，冲洗，浸泡，封片等步骤后，镜检，人工判读并计算结果。根据实际情况与临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	65	88	46.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN07001	抗链球菌溶血素O检测	Antistreptolysin O (ASO) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN08001	抗链球菌透明质酸酶试验	Anti-streptococcal hyaluronidase (ASH) test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN09001	抗细小病毒B19抗体测定	Determination of anti-parvovirus B19 antibody	样本类型：血液，体液。包括IgG、IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN10001	抗恙虫病抗体检测	Determination of Tsutsugamushi orientalis antibodies	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时20-300分钟。检测方法不同，设备检测时间不同	53	65	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CGN11001	柯萨奇病毒 抗体测定	Coxsackie virus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-4小时	53	88	41.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGN12001	狂犬病毒抗 体测定	Rabies virus antibodies assay	样本类型：血液、脑脊液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-4小时	53	88	41.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGN13001	冷凝集试验	cold agglutinin test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	30	65	27.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGN14001	流行性出 热病毒抗体 测定	Epidemic hemorrhagic fever virus antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 0.5-3小时	53	88	39.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGN15001	流行性腮腺 炎病毒抗体 测定	Mumps virus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-3小时	53	88	40.5	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGN16001	流行性乙型 脑炎病毒抗 体测定	Epidemic type B encephalitis virus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-3小时	53	88	40.5	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGN17001	轮状病毒抗体检测	Human rhinoviruses antibody (HRVAb) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN18001	麻疹病毒抗体测定	Measles virus antibodies assay	样本类型：血液、体液。包括IgG或IgM测定。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-4小时	53	88	41.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN19001	梅毒螺旋体抗体(抗TP)测定	Treponema pallidum-antibody (TP-Ab) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN20001	密螺旋体颗粒凝集(TPPA)试验	Treponema pallidum particle agglutination (TPPA) test	样本类型：血液、体液。指抗梅毒螺旋体抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN21001	禽流感病毒抗体测定	Avian influenza virus antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	88	41.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN22001	禽流感病毒抗原检测	H7 type Avian influenza virus antigen assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时4-5小时	53	88	42.6	每种亚型			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGN23001	球孢子菌免疫学检验	Immunological test of coccidiomycetes	样本类型：血液、脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心。试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN24PN1	曲霉抗体检测-酶联免疫法	Aspergillus antibodies detection-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液等各种体液。包括曲霉特异性IgG、IgM、IgE。核收登记，标本评估。标本预处理，酶联免疫法检测，仪器测定，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	77	77	44.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGN25001	人轮状病毒抗原测定	Human rotavirus antigen assay	样本类型：粪便。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时0.5-3小时	53	88	39.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP01001	人免疫缺陷病毒(HIV)抗原抗体联合检测	Human immunodeficiency virus antibody/antigen (HIVcombin) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP02001	人免疫缺陷病毒P24抗原测定	Human immunodeficiency virus P24 antigen (HIVP24-Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP03001	人免疫缺陷病毒抗体(抗HIV)测定	Human immunodeficiency virus antibody (HIVAb) assay	样本类型：血液、体液。如HIV-1，HIV-2等。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGP04001	人免疫缺陷病毒抗体确认试验	Human immunodeficiency virus antibody confirmatory test, HIVAbConfirm	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP05001	森林脑炎病毒抗体检测	Determination of antibody to Morion encephalitis virus	样本类型：血液，脑脊液。标本采集，核收登记，标本评估，离心。试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP06001	沙眼衣原体检测	Immunological test of Chlamydia trachomatis detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP07001	嗜异性凝集试验	Heterophil agglutination-immunoagglutination test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时4小时；上机操作24小时	30	53	27.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP08001	水痘-带状疱疹病毒抗体测定	varicella-zoster virus antibodies assay	样本类型：血液、疱疹液。包括IgG或IgM亲和力测定，IgG或IgM抗体。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-4小时	53	88	41.6	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP09001	碳13尿素呼气试验	Carbon-13 urea breath test	样本类型：呼吸气体。标本采集(服用13C尿素前后呼气标本)、签收、处理，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	53	77	36.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGP10001	碳14尿素呼 气试验	Carbon-14 urea breath test	样本类型：呼吸气体。标本采集(服用14C尿素前后呼 气标本)、签收、处理，检测，质控，审核结果，录入 实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理 废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	53	77	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP11001	特异性IgE定 性检测	Specific IgE assay	样本类型：血液。如花粉、动物毛发和上皮、尘螨等 等，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加 入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复 测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实 验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报 告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关 机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	77	77	46.5	每种 过敏原			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP12001	天疱疮抗体 测定	Pemphigus antibodies assay	样本类型：血液、体液。标本采集、签收、处理，加 免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实 验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废 弃物。			1	技1，耗时 3-4小时	53	65	35.7	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP13001	外斐氏反应 测定	Weil-felix reaction assay	样本类型：血液。指对OX2、OX19、Oxk的测定。标本 采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试 剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测 定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实 验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告 ，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机 ；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小 时，孵育20 小时	30	77	31.9	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP14001	细菌抗体测 定	bacterial antibodies assay	样本类型：各种标本。包括结核杆菌、破伤风杆菌、 百日咳杆菌、军团菌、幽门螺杆菌、生殖道支原体抗 体、解脲脲原体抗体、人型支原体抗体、小肠结肠炎 耶尔森氏菌抗体、单核细胞增多性李斯特菌抗体、流 感嗜血杆菌抗体、肺炎克雷伯杆菌抗体、空肠弯曲菌 抗体、结肠弯曲菌抗体、副百日咳杆菌抗体、脑膜炎 奈瑟菌抗体等。标本采集、签收、处理，加免疫试 剂，温育，检测，质控，审核结果，根据实际情况与 临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审 核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床 建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 1-4小时	53	88	40.5	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP15001	细菌抗原检 测	bacterial antigen assay	样本类型：各种标本。包括军团菌尿抗原、沙眼衣 原体抗原、衣原体抗原、链球菌抗原等。标本采集、 签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核 结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系 统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情 况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处 理废弃物。			1	技1，耗时 1-2小时	53	88	39.2	每种 抗原			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGP16001	腺病毒抗体 测定	Adenovirus antibodies assay (Ade Virus-ab)	样本类型：各种标本。包括IgG/IgM测定，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，检测标本，根据实际情况进行重复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	88	41.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP17001	腺病毒抗原 检测	Detection of adenovirus antigen	样本类型：鼻腔吸液、鼻咽拭子、口咽拭子。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行上机检测，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	30	88	33.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP18001	新型冠状病 毒抗原检测	SARS-CoV-2 nucleic antigen tests	用于口咽拭子、鼻拭子样本采集，新型冠状病毒抗原检测判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发生报告；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时30分钟	53	88	37.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP19001	新型隐球菌 荚膜抗原测 定	Cryptococcus neoformans capsular antigen assay	样本类型：脑脊液、血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	53	77	36.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP20001	血浆反应素 (RPR) 试验	Rapid plasma reagin (RPR) test	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP21001	乙型流感病 毒抗体测定	Influenza virus type B antibodies assay	样本类型：血液。包括IgG或IgM，标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	88	41.1	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CGP22001	乙型流感病毒抗原检测	Flu B antigen qualitative analysis	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	7	77	22.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP23PP1	阴道毛滴虫抗原检测-酶免疫层析法	Trichomonas vaginalis, Donne 1837-Enzyme immunochemistry	样本类型：生殖道标本。核收登记，标本评估。样本处理，样本检测，判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	77	88	46.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP24PE1	隐球菌荚膜抗原定性检测-胶体金免疫层析法	Qualitative detection of cryptococcal capsular polysaccharide antigen- Colloidal gold immunochemistry	样本类型：血液、脑脊液、肺泡灌洗液等标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，手工胶体金免疫层析法检测，根据实际情况进行标本稀释滴度检测或复核检测，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	53	100	41.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP25RE1	隐球菌荚膜抗原定性检测-乳胶凝集法	Qualitative detection of cryptococcal capsular polysaccharide antigen- Latex agglutination test	样本类型：血液、脑脊液、肺泡灌洗液等标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，手工乳胶凝集试验检测，根据实际情况进行标本稀释滴度检测或复核检测，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时	53	100	40.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGP26001	鹦鹉热衣原体检测	chlamydia psittaci detection	样本类型：血液、痰、鼻分泌物和其他体液标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时20-120分钟	53	88	38.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGP27001	幽门螺杆菌 粪便抗原检 查	Fecal H. pylori antigen check assay	样本类型：粪便标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	53	77	38.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP28001	幽门螺杆菌 抗体IgG测定	H. pylori antibodies- IgG assay	样本类型：血液和其他体液标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，包括CagA/VacA/Ure等三种抗原的IgG抗体测定。校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时120分 钟	53	77	36.9	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP29001	幽门螺杆菌 尿素酶检测	H. pylori urease method	样本类型：胃黏膜组织。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时20分钟	30	77	25.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP30001	猪囊尾蚴抗 原抗体测定	cysticercus cellulosae antigen or atibody assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	53	88	39.9	每种 抗原/ 每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGP31001	组织胞浆菌 免疫学试验	histoplasma capsulaum immunology assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-3小时	77	88	48.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR-CGS	4. 肿瘤标志物检验															
CGR01001	癌胚抗原 (CEA)测定	Carcinoembryo nic antigen (CEA) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CGR02001	复合前列腺 特异性抗原 (CPSA)测定	Complexed prostate- specific antigen (CPSA) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR03001	高尔基体蛋 白GP73测定	Golgi protein 73 (GP73) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	65	77	40.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR04001	甲胎蛋白 (AFP)测定	Alpha- fetoprotein (AFP) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR05001	碱性胎儿蛋 白(BFP)测定	Basic fetoprotein (BFP) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR06001	鳞状细胞癌 相关抗原 (SCC)测定	Squamous cell carcinoma antigen (SCC Ag) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR07001	硫氧还蛋白 还原酶活性 检测	Thioredoxin reductase (TR ) Ultraviolet and visible spectrophotom etry detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，用紫外-可见分光光度法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGR08001	前列腺酸性磷酸酶(PAP)测定	Prostatic acid phosphatase (PAP) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR09001	人附睾分泌蛋白(HE4)测定	Human epididymis protein 4 (HE4) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR10001	神经元特异性烯醇化酶(NSE)测定	Neuron specific enolase (NSE) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR11001	糖类抗原CA-125测定	Carbohydrate antigen-125 (CA-125) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR12001	糖类抗原CA-130测定	Carbohydrate antigen-130 (CA-130) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR13001	糖类抗原CA-153测定	Carbohydrate antigen-153 (CA-153) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR14001	糖类抗原CA-199测定	Carbohydrate antigen-199 (CA-199) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGR15001	糖类抗原CA-242测定	Carbohydrate antigen-242 (CA-242) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR16001	糖类抗原CA-27测定	Carbohydrate antigen-27 (CA-27) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR17001	糖类抗原CA-29测定	Carbohydrate antigen-29 (CA-29) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR18001	糖类抗原CA-50测定	Carbohydrate antigen-50 (CA-50) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR19001	糖类抗原CA-549测定	Carbohydrate antigen-549 (CA-549) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGR20001	糖类抗原CA-724测定	Carbohydrate antigen-724 (CA-724) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CGR21001	胃蛋白酶原 I 检测	Pepsinogen I (PG I) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR22001	细胞角蛋白 18片段测定	Cytokeratin18 fragment assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR23001	细胞角蛋白 19片段测定	Cytokeratin- 19 fragment assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR24001	游离前列腺 特异性抗原 (FPSA)测定	Free prostate- specific antigen (FPSA) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR25001	肿瘤坏死因 子(TNF)测定	Tumor necrosis factor (TNF) assay	样本类型：血液、体液。包括 $\alpha$ 、 $\beta$ 肿瘤坏死因子。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGR26001	肿瘤坏死因 子 $\alpha$ (TNF- $\alpha$ )测定	Tumor necrosis factor- $\alpha$ (TNF- $\alpha$ ) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGR27001	肿瘤相关抗原(TA-2)测定	TA-2 assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS01001	补体H因子检测	Complement factor H assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	30	53	23.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS02001	端粒酶活性检测	Telomerase activity test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1-2，每人耗时2-4小时	53	53	33.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS03001	肺癌相关自身抗体谱测定	Detection of autoantibodies against lung cancer	样本类型：血液。含SOX2、GAGE7、P53、PGP9.5、GBU4-5、CAGE、MAGE A1等7项自身抗体。标本采集，核收登记，标本评估，离心，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	每种抗体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS04001	甲胎蛋白异质体测定	AFP heterogeneity L3 assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS05001	尿核基质蛋白(NMP22)测定	Nuclear matrix protein 22 (NMP22) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGS06001	前列腺特异性抗原同源异构体(p2PSA)检测	[-2]prostate specific antigen (p2PSA) test	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS07001	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)测定	Assay of human cysteine protease inhibitor S (CST4) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，离心分离血清，试剂准备，加入免疫试剂，保温，温育，检测。校准，质控合格后判读和审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，进行结果回顾和分析，出具报告。对特殊情况作出备注、提出临床建议。按规定时间保存标本，清洁消毒检测区域，按要求处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	53	53	33.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS08001	胃蛋白酶原II检测	Pepsinogen II (PG II) detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS09001	涎液化糖链抗原(KL-6)检测	Salivary liquefying glycochain antigen (KL-6) assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时1-4小时	77	77	45.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS10001	血清游离轻链检测	serum free light chain (sFLC) test	样本类型：血液、体液。包括κ和λ，标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时0.5-2小时	53	65	32.8	每种轻链			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGS11001	循环肿瘤细胞分析诊断	Circulating tumor cell analysis and diagnosis	样本类型：外周血。采样针功能区表面结合的相应分子标记物特异性捕获可疑的肿瘤细胞，使用多种分子标记物，对上述标记分子的表达情况进行特征分析，同时结合形态学鉴别循环肿瘤细胞。		循环上皮细胞采样针	8	医1技1，平均耗时16小时	77	77	63.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CGS12001	原癌基因人 类表皮生长 因子受体2定 量测定	Proto- oncogene human epidermal growth factor receptor 2 (HER-2) assay	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，离心处理，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGS13001	肿瘤标志物 血浆HSP90 α 定量测定	HSP90 α quantitative determination	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时 3-6小时	53	42	30.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGS14001	组织多肽特 异抗原(TPS) 测定	Tissue polypeptide specific antigen (TPSA) assay	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1-2，每 人耗时3-4 小时	53	53	34.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGU	<b>5. 超敏过敏性检验</b>															
CGU01001	白三烯B4检 测	Leukotriene B4 (LTB4) detection	样本类型：各种样本。标本采集，核收登记，标本评估，标本处理，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CGU02001	嗜酸细胞阳 离子蛋白检 测	Eosinophil cationic protein (ECP) detection	样本类型：血液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，人工或仪器法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，录入实验室信息系统或人工登记；冲洗，关机；按规定处理废弃物。分析当日质控结果，确保在控后，审核结果，根据实际情况与临床沟通，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议。			1	技1，耗时 2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CGU03001	循环免疫复合物检测	Circulating immune complex (CIC) Immunoturbidity detection	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，采用比浊法检测，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGU04001	终末补体复合物测定	Terminal complement complex assay	样本类型：血液及其他体液。标本采集，核收登记，标本评估，分离血清/血浆，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，耗时2-4小时	53	53	32.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CGU05001	专项变应原定量测定	Quantitative detection of specific allergen	样本类型：血液、体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本经处理，加入试剂，校准、质控，标本上机，根据实际情况反复测定，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	53	77	38.1	每种过敏原			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJ	(五) 临床微生物与寄生虫学检验															
CJA-CJD	1. 细菌检验															
CJA01PPI	B族链球菌抗原检测-酶免疫层析法	Detection of Group B Streptococcus antigen-Enzyme immunochemistry	样本类型：阴道分泌物等标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，人工或仪器检测，根据实际情况进行标本稀释复测或复核检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	53	77	36.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJA02SKI	L型细菌培养-液体培养法+固体培养法	L-form bacteria culture-Liquid media and solid media	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，返祖试验。标本接种，孵育，传代，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技2-3，每人耗时0.5-1小时；连续培养监测耗时7-15日	100	77	63.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJA03SB1	0-157大肠埃 希菌培养-固 体培养法	Escherichia coli 0157 culture-Solid media	样本类型：血液、粪便等标本。核收登记，标本评估，接种选择性培养基，孵育，人工观察生长情况，对可疑菌落通过生化反应、质谱、分子等方法进行菌种鉴定，并进行血清型检测。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时0.5- 1小时；连 续培养监测 耗时3-4日	77	100	53.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA04001	β-内酰胺酶 定性检测-耐 药机制表型 试验	Detection of β-lactamase- Phenotypic test of resistance mechanism	样本类型：葡萄球菌菌株。制备菌悬液，均匀涂布MH平皿，贴青霉素药敏纸片，孵育，人工观察抑菌圈边缘，判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 连续培养监 测耗时1日	77	88	46.9	每株 细菌			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA04JC1	β-内酰胺酶 定性检测-手 工生化鉴定 法	Detection of β-lactamase- Manual biochemical reaction	样本类型：菌株。取新鲜菌落与含有头孢噻吩的纸片或试剂相作用，根据试剂颜色变化人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	53	88	39.2	每株 细菌			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA05AA1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 焦磷酸测序	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Pyrosequencin g	样本类型：菌株。将菌株接种于固体或液体培养基，孵育，提取核酸；聚合酶链反应扩增抗菌药物耐药基因片段，扩增产物测序，与标准序列进行比对，分析是否存在耐药基因关键位点突变或缺失等，人工判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1，操作 耗时1-2小 时；仪器检 测时间1-2 日	77	77	51.7	每份 测试 样本	一份标 本可分 为多份 测试样 本		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA05NC1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 实时荧光聚 合酶链反应	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes-Real- time fluorescent PCR	样本类型：各种标本、菌株。样本前处理；提取核酸；使用实时荧光聚合酶链反应，通过非特异性或特异性荧光标记、熔解曲线分析等方法进行(多重PCR)病原体核酸及抗生素耐药基因检测。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；仪器 检测时间1- 2小时	88	77	49.4	每份 测试 样本	一份标 本可分 为多份 测试样 本		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CJA05WC1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 固相芯片法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes-Solid Chip	样本类型：各种标本、菌株。对标本或菌株进行相应前处理；使用试剂盒或适宜方法提取模板DNA；加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行多重PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，用软件报告判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作 耗时1-4小 时；仪器检 测时间2-8 小时	100	77	56.9	每份 测试 样本	一份标 本可分 为多份 测试样 本		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA05WE1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 微流控芯片 法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Microfluidic chip	样本类型：各种标本、菌株。样本前处理；提取核酸；与试剂混匀，加入微流控芯片，仪器检测病原体核酸及抗生素耐药基因。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作 耗时1-4小 时；仪器检 测时间2-8 小时	77	77	48.6	每份 测试 样本	一份标 本可分 为多份 测试样 本		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA06PA1	肠毒素检测- 动态比色法	Detection of enterotoxin- Dynamic colorimetry	样本类型：血液、粪便。采用动态比色法进行检测。采血，离心，标本前处理，上机检测，结果判断。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技2，每人 平均耗时 0.5小时； 仪器检测时 间1-2小时	53	77	40.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA06PN1	肠毒素检测- 酶联免疫法	Detection of enterotoxin- Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液、粪便。采用酶联免疫法进行检测。包括LT和ST，产毒培养，包被，封闭，洗板，加样本及试剂，酶底物反应，相关检测仪器检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技2，每人 平均耗时1 小时；仪器 检测时间1- 2小时	53	77	40.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJA06PS1	肠毒素检测- 膜免疫法	Detection of enterotoxin- Membrane immunoassay	样本类型：血液、粪便。采用膜免疫法进行检测。标本前处理，加入金标试条，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技2，每人 平均耗时1 小时；仪器 检测时间1- 2小时	53	77	40.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJA07HA1	超广谱β-内酰胺酶定性检测-色原底物法	Qualitative detection of extended spectrum β-lactamases-Chromogenic substrate method	样本类型：菌株或各种标本。接种特定显色培养基，孵育，依据菌落颜色，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	65	88	42.7	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJA07XB1	超广谱β-内酰胺酶定性检测-纸片扩散法	Qualitative detection of extended spectrum β-lactamases-Disk diffusion method	样本类型：菌株。制配菌悬液，涂布平皿，按要指南要求贴特定头孢菌素及头孢菌素/β-内酰胺酶抑制剂药敏纸片，孵育，测量抑菌环直径，根据指南标准进行结果判定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；连续培养监测耗时1日	77	88	48.3	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJA07XC1	超广谱β-内酰胺酶定量测定-浓度梯度法	Quantitative assay of extended spectrum β-lactamase-Etest	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当平皿上，贴Etest试纸，孵育，测定特定头孢菌素及头孢菌素/β-内酰胺酶抑制剂药敏最小抑菌浓度，根据指南标准，人工判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	65	88	42.7	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJA07XH1	超广谱β-内酰胺酶定量测定-肉汤稀释法	Quantitative assay of extended spectrum β-lactamase-Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，连续培养监测，测定特定头孢菌素及头孢菌素/β-内酰胺酶抑制剂药敏最小抑菌浓度，根据指南标准人工或仪器判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	65	88	42.7	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJA08XH1	非结核分枝杆菌药敏定量试验-肉汤稀释法	Quantitative antimycobacterial susceptibility testing of nontuberculous Mycobacteria-Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，稀释后加入含有系列浓度药的试管或微孔板，孵育，人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1-2，每人平均耗时1小时；连续培养监测耗时1日	77	88	49.2	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB01JA1	分枝杆菌鉴定-编码生化鉴定法	Mycobacteria identification-Biochemical code	样本类型：菌株。挑取菌落根据需要接种一组生化鉴定管(板)，孵育，通过反应结果获得鉴定编码，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			3	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时30-60日	65	100	61.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB01JB1	分枝杆菌鉴定-病原分子鉴定法	Mycobacteria identification-Molecular method	样本类型：菌株。将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，孵育增菌，提取核酸；通过使用聚合酶链反应扩增菌种鉴定关键基因片段，测序并比对分析与特异性探针杂交等方法鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			2	技1，操作耗时2-3小时；仪器检测时间1-2日	77	100	59.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB01JC1	分枝杆菌鉴定-手工生化鉴定法	Mycobacteria identification-Manual biochemical reaction	样本类型：菌株。挑取菌落根据需要接种一组生化反应管和鉴定培养基，孵育，人工判读结果，根据反应结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			3	技1-2，每人耗时4-8小时；连续培养监测耗时30-60日	77	100	69.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB01JE1	分枝杆菌鉴定-质谱鉴定法	Mycobacteria identification-Mass spectrum	样本类型：菌株。提取菌株蛋白，质谱检测，检测结果与数据库比对分析鉴定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			2	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间1小时	65	100	46.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB01PE1	分枝杆菌鉴定-胶体金免疫层析法	Mycobacteria identification-Colloidal gold immunochromatography	样本类型：菌株、培养液。制备菌悬液或吸取阳性培养液，预处理后，使用胶体金免疫层析法检测结核分枝杆菌抗原，鉴别结核分枝杆菌和非结核分枝杆菌，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			2	技1，平均耗时1小时	65	100	45.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB02SC1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-固体培养法+琼脂比例法	Mycobacteria culture, identification and antimycobacterial susceptibility test-Solid media and agar proportion	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种固体培养基，孵育，连续培养监测，人工观察，挑取可疑菌落涂片，抗酸染色，镜检；检测结核分枝杆菌抗原，或采用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；使用菌落制备菌悬液，采用琼脂比例法检测结核分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	90.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB02SD1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-固体培养法+肉汤稀释法	Mycobacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Solid media and broth microdilution	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌和非结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种固体培养基，孵育，连续培养监测，人工观察，挑取可疑菌落涂片，抗酸染色，镜检；检测结核分枝杆菌抗原，或采用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；使用菌落制备菌悬液，肉汤稀释法检测分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	90.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB02SE1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-液体培养基法+结核分枝杆菌药敏	Mycobacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Solid media and liquid media for M. tuberculosis antimicrobial susceptibility test	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种固体培养基，孵育，连续培养监测，人工观察，挑取可疑菌落涂片，抗酸染色，镜检；检测结核分枝杆菌抗原，或采用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；使用菌落制备菌悬液，接种含有药物的肉汤管和对照管，仪器孵育，连续培养监测，检测结核分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	90.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB02SG1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-液体培养法+琼脂比例法	Mycobacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Liquid media and agar proportion	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝杆菌液体培养管，全自动分枝杆菌培养仪孵育，连续培养监测，阳性培养液制备涂片，抗酸染色，镜检，转种固体培养基，孵育，连续培养人工观察；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对固体培养获得的可疑菌落使用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；使用阳性培养液进行琼脂比例法结核分枝杆菌药物试验。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-90日	100	100	86.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJB02SH1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-液体培养法+肉汤稀释法	Mycobacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Liquid media and broth microdilution	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌和非结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝菌液体培养管，全自动分枝杆菌培养仪孵育，连续培养监测，阳性培养液制备涂片，抗酸染色，镜检，转种固体培养基，孵育，连续培养人工观察；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对固体培养获得的可疑菌落使用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；菌落纯化，制备菌悬液进行肉汤稀释法药敏试验。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时4-6小时；连续培养监测耗时70-90日	100	100	93.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB02SJ1	分枝杆菌培养+鉴定+药敏-液体培养法+液体培养基法+结核分枝杆菌药敏	Mycobacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Liquid media and M. tuberculosis antimicrobial susceptibility test	样本类型：各种标本。适用于结核分枝杆菌。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝菌液体培养管，全自动分枝杆菌培养仪孵育，连续培养监测，阳性培养液制备涂片，抗酸染色，镜检，转种固体培养基，孵育，连续培养人工观察；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对固体培养获得的可疑菌落使用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；阳性培养液稀释后接种含有药物的肉汤管和对照管，仪器孵育，连续培养监测，检测结核分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-90日	100	100	86.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB03SB1	分枝杆菌培养+鉴定-固体培养法	Mycobacteria culture and identification-Solid media	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝杆菌固体培养基，孵育，连续培养监测，人工观察，挑取可疑菌落涂片，抗酸染色，镜检；检测结核分枝杆菌抗原，或采用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			3	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-90日	88	100	82.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB03SF1	分枝杆菌培 养+鉴定-液 体培养法	Mycobacteria culture and identification-Liquid media	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝杆菌液体培养基，全自动分枝杆菌培养仪孵育，连续培养监测，阳性培养液制备涂片，抗酸染色，镜检，转种固体培养基，孵育，连续培养人工观察；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对固体培养获得的可疑菌落使用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			3	技2-3，每人耗时2.5-4小时；连续培养监测耗时42-60日	88	100	79.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB04SB1	分枝杆菌培 养-固体培养 法	Mycobacteria culture-Solid media	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种固体培养基，孵育，连续培养监测，人工观察，挑取可疑菌落涂片，抗酸染色，镜检，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			2	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时30-60日	88	100	69.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB04SF1	分枝杆菌培 养-液体培养 法	Mycobacteria culture- Liquid media	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，包括消化、去污染、离心浓缩等，接种分枝杆菌液体培养基，全自动分枝杆菌培养仪孵育，连续培养监测，阳性培养液制备涂片，抗酸染色，镜检，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			2	技1-2，每人耗时1-3小时；连续培养监测耗时30-60日	88	100	68.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB05LF1	分枝杆菌涂 片镜检-浓缩 涂片萋尼染 色法	Microscopic examination for Mycobacteria- Post concentration smears Ziehl- Neelsen stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本消化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，萋尼染色，镜检，报告病原体形态、数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告，必要时报告临床和院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，平均耗时3.5小时	83	100	55.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB05LJ1	分枝杆菌涂片镜检-浓缩涂片荧光染色法	Microscopic examination for Mycobacteria-Post concentration smears by fluorochrome stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本消化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，荧光抗酸染色，荧光显微镜镜检，报告病原体形态、数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告，必要时报告临床和院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，平均耗时3.5小时	83	100	55.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB05LN1	分枝杆菌涂片镜检-直接涂片萋尼染色法	Microscopic examination for Mycobacteria-Direct smears by Ziehl-Neelsen stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，萋尼染色，镜检，报告病原体形态及数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告，必要时报告临床和院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，平均耗时1.5小时	83	100	52.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB05LR1	分枝杆菌涂片镜检-直接涂片荧光染色法	Microscopic examination for Mycobacteria-Direct smears by fluorochrome stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，荧光抗酸染色，荧光显微镜镜检，报告病原体形态及数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告，必要时报告临床和院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，平均耗时1.5小时	83	100	52.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB06001	分枝杆菌增菌培养	Sterial body fluid mycobacteria culture	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种分枝杆菌血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液涂片、抗酸染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行危急值报告。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			2	技1-2，每人平均耗时1小时；连续培养监测耗时42日	88	100	66.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CJB07SF1	分枝杆菌增 菌培养+鉴定 -液体培养法	Mycobacteria enrichment culture and identification-Liquid media	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种分枝杆菌血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种罗氏培养基、孵育，涂片、抗酸染色、镜检，对血液、脑脊液、组织等标本进行危急值报告；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对孵育后获得的可疑菌落涂片、抗酸染色、镜检，采用生化反应、质谱或分子方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			3	技2-3，每人耗时2-3小时，连续监测培养耗时60-120日	100	100	90.5	每标本	以每个血培养瓶为一份标本		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB07SL1	分枝杆菌增 菌培养+鉴定 +药敏-液体 培养基法+结 核分枝杆菌 药敏	Mycobacteria enrichment culture, identification and antimycobacterial susceptibility test-liquid media for M. tuberculosis antimycobacterial susceptibility test	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种分枝杆菌血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种罗氏培养基、孵育，涂片、抗酸染色、镜检，对血液、脑脊液、组织等标本进行危急值报告；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对孵育后获得的可疑菌落涂片、抗酸染色、镜检，采用生化反应、质谱或分子方法进行鉴定；制备菌悬液，经系列稀释后接种含有药物的肉汤管和对照管，仪器孵育，连续培养监测，检测结核分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	90.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB07XD1	分枝杆菌增 菌培养+鉴定 +药敏-琼脂 比例法	Mycobacteria enrichment culture, identification and antimycobacterial susceptibility test-Agar proportion	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种分枝杆菌血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种罗氏培养基、孵育，涂片、抗酸染色、镜检，对血液、脑脊液、组织等标本进行危急值报告；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对孵育后获得的可疑菌落涂片、抗酸染色、镜检，采用生化反应、质谱或分子方法进行鉴定；制备菌悬液，采用琼脂比例法检测结核分枝杆菌药物敏感性。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时2-3小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	90.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CJB07XJ1	分枝杆菌增 菌培养+鉴定 +药敏-微量 肉汤稀释法	Mycobacteria enrichment culture, identificatio n and antimycobacte rial susceptibilit y test-Broth microdilution method	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种分枝杆菌血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种罗氏培养基、孵育，涂片、抗酸染色、镜检，对血液、脑脊液、组织等标本进行危急值报告；使用阳性培养液检测结核分枝杆菌抗原，或对孵育后获得的可疑菌落涂片、抗酸染色、镜检，采用生化反应、质谱或分子方法等进行鉴定；制备菌悬液，肉汤稀释法检测菌株最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性培养结果报告临床，必要时报告院感部门；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人耗时4-6小时；连续培养监测耗时60-120日	100	100	94.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB08001	霍乱弧菌培 养+鉴定	Vibrio cholerae germiculture and identificatio n	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，挑取可疑菌落进行动力试验和抗血清制动试验，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1-2，每人耗时2-3日	88	88	50.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB08XB1	霍乱弧菌培 养+鉴定+药 敏-纸片扩散 法	Vibrio cholerae culture, identificatio n and antimicrobial susceptibilit y test-Disk diffusion method	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，挑取可疑菌落进行动力试验和抗血清制动试验，人工判读结果。进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人操作平均耗时1.5-2小时；连续培养监测耗时2-3日	100	88	66.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB08XC1	霍乱弧菌培 养+鉴定+药 敏-浓度梯度 法	Vibrio cholerae culture, identificatio n and antimicrobial susceptibilit y test-Etest	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，挑取可疑菌落进行动力试验和抗血清制动试验，人工判读结果。进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人操作平均耗时1.5-2小时；连续培养监测耗时2-3日	100	88	66.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB08XJ1	霍乱弧菌培养+鉴定+药敏-微量肉汤稀释法	Vibrio cholerae culture, identification and antimicrobial susceptibility test-Broth microdilution method	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，挑取可疑菌落进行动力试验和抗血清制动试验，人工判读结果。进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			4	技2-3，每人操作平均耗时1.5-2小时；连续培养监测耗时2-3日	100	88	66.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB09BB1	霍乱弧菌直接涂片镜检-悬滴试验	Direct smear microscopic examination of Vibrio cholerae-hanging drop method	样本类型：粪便标本。样本签收，制作悬滴标本，镜检，制动试验，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB09LA1	霍乱弧菌直接涂片镜检-暗视野镜检法	Direct smear microscopic examination of Vibrio cholerae-Dark field microscopy	样本类型：粪便标本。样本签收，制作悬滴标本，镜检，制动试验，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB09RF1	霍乱弧菌血清学分型鉴定-血清凝集	V. cholerae serological typing-Serum agglutination	样本类型：菌株。取纯培养菌落于玻片上和霍乱弧菌血清进行凝集试验，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1，操作耗时1-2小时	30	100	33.8	每种血清型			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB10NC1	艰难梭菌毒素检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of Clostridium difficile toxin-Real-time fluorescent PCR	样本类型：粪便或菌株。含A毒素基因、B毒素基因、二元毒素基因、毒素调控基因。样品制备；适宜方法提取核酸；实时荧光PCR扩增，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间2-4小时	77	100	50.7	每种毒素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CJB10PK1	艰难梭菌毒素检测-免疫荧光法	Detection of Clostridium difficile toxin-Immunofluorescence technique	样本类型：粪便。含A毒素、B毒素及A+B毒素。核收登记，标本评估。标本预处理，加入试剂上机，荧光免疫分析仪检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时2小时；仪器检测时间1-2小时	53	100	44.3	每种毒素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB10PN1	艰难梭菌毒素检测-酶联免疫法	Detection of Clostridium difficile toxin-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：粪便。含A毒素、B毒素及A+B毒素。核收登记，标本评估，标本预处理，采用酶联免疫法检测，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间2-3小时	53	100	42.1	每种毒素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB10PR1	艰难梭菌毒素检测-侧流免疫层析法	Detection of Clostridium difficile toxin-Lateral flow immunochromatography	样本类型：粪便。含A毒素、B毒素和A+B毒素。核收登记，标本评估。标本预处理，采用侧流免疫层析法检测，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作耗时0.5-2小时；仪器检测时间1-3小时	30	100	35.1	每种毒素			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB11001	艰难梭菌培养+鉴定+毒素检测	C. difficile culture and identification	样本类型：粪便、肠黏膜。厌氧培养法：样本采集，核收登记，标本评估，对标本进行预处理，接种选择性培养基，厌氧环境孵育，人工观察，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，转种做纯培养，采用荧光免疫法、酶联免疫法、侧流免疫层析法等检测含A毒素、B毒素、A+B毒素和二元毒素，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1-2，每人耗时1-3小时；连续培养监测耗时3-5日	77	100	57.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB11JA1	艰难梭菌培养+鉴定-编码生化鉴定法	C. difficile culture and identification-Biochemical code	样本类型：粪便、肠黏膜。厌氧培养法：样本采集，核收登记，标本评估，对标本进行预处理，接种选择性培养基，厌氧环境孵育，人工观察，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，转种做纯培养，挑取菌落根据需要接种一组生化鉴定管(板)，孵育，通过反应结果获得鉴定编码，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1-2小时；连续培养监测耗时3-5日	77	100	55.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJB11JBI	艰难梭菌培 养+鉴定-病 原分子鉴定 法	C. difficile culture and identificatio n-Molecular method	样本类型：粪便、肠黏膜。厌氧培养法：样本采集，核收登记，标本评估，对标本进行预处理，接种选择性培养基，厌氧环境孵育，人工观察，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，转种做纯培养，将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，孵育增菌，提取核酸；通过使用聚合酶链反应扩增菌种鉴定关键基因片段，测序并比对分析与特异性探针杂交等方法鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 培养监测耗 时3-5日	77	100	55.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJB11JCI	艰难梭菌培 养+鉴定-手 工生化鉴定 法	C. difficile culture and identificatio n-Manual biochemical reaction	样本类型：粪便、肠黏膜。厌氧培养法：样本采集，核收登记，标本评估，对标本进行预处理，接种选择性培养基，厌氧环境孵育，人工观察，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，转种做纯培养，挑取菌落根据需接种一组生化反应管和鉴定培养基，孵育，人工判读结果，根据反应结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 培养监测耗 时3-5日	77	100	55.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJB11JEI	艰难梭菌培 养+鉴定-质 谱法	C. difficile culture and identificatio n-Mass spectrum	样本类型：粪便、肠黏膜。厌氧培养法：样本采集，核收登记，标本评估，对标本进行预处理，接种选择性培养基，厌氧环境孵育，人工观察，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，转种做纯培养，提取菌株蛋白，质谱检测，检测结果与数据库比对分析鉴定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 培养监测耗 时3-5日	77	100	55.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJB12PDI	结核分枝杆 菌特异性T细 胞检测-干扰 素体外释放 试验	Detection of Mycobacterium tuberculosis specific T cells- interferon	样本类型：血液。核收登记，标本评估。质量控制，样本处理，加免疫试剂，温育，样本检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	88	100	56.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJB12PDI	结核分枝杆 菌相关γ测 定-干扰素体 外释放试验	In vitro release test of Mycobacterium tuberculosis associated gamma- interferon	样本类型：血液、体液等。核收登记，标本评估。标本预处理，质量控制，细胞培养孵育，加免疫试剂，温育，机器判读。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，操作 平均耗时2 小时；连续 培养耗时2 日	88	100	57.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB12PE1	结核分枝杆菌抗原检测-胶体金免疫层析法	Detection of Mycobacterium tuberculosis antigen-Colloidal gold immunochromatography	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估。标本预处理，使用胶体金免疫层析法检测结核分枝杆菌抗原，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			2	技1，平均耗时1小时	65	100	45.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB13SF1	结核分枝杆菌药敏定性试验-液体培养法	Qualitative antimycobacterial susceptibility testing of M. tuberculosis complex-Liquid media	样本类型：菌株、分枝杆菌培养阳性肉汤。制配菌悬液进行系列稀释，或将分枝杆菌培养阳性肉汤进行系列稀释，接种包括有特定浓度各类抗菌药物的液体培养基及生长对照，分枝杆菌培养仪孵育，仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。不含培养。			3	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时14-21日	88	100	65.9	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB13XD1	结核分枝杆菌药敏定性试验-琼脂比例法	Qualitative antimycobacterial susceptibility testing of M. tuberculosis complex-Agar proportion	样本类型：各种标本、培养物、菌株。制配菌悬液进行系列稀释，或将分枝杆菌培养阳性肉汤或经消化去污染处理的抗酸染色阳性标本进行系列稀释，接种包括有特定浓度各类抗菌药物的琼脂培养基及生长对照，孵育，人工观察，菌落计数并计算生长比例，判读药敏结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养。			3	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时21-30日	88	100	67.3	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJB13XH1	结核分枝杆菌药敏定量试验-肉汤稀释法	Quantitative antimycobacterial susceptibility testing of M. tuberculosis complex-Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，稀释后加入含有系列浓度药的试管或微孔板，孵育，人工判读最小抑菌浓度。不含培养。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			3	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时21-30日	88	100	67.3	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJB14001	军团菌培养+ 鉴定	Legionella culture and identificatio n	样本类型：呼吸道标本、肺组织、胸水等标本。样本采集，核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆，标本经稀释、去污染预处理，接种选择性和非选择性培养基，孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，镜检，采用血清学、生化反应、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具诊断报告或分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时14-21日	100	94	67.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC01XA1	抗生素耐药 检测-耐药机 制表型试验	Detection of antibiotic antimicrobial resistant- Phenotypic test of resistance mechanism	样本类型：菌株。纯化培养，挑取新鲜菌落，进行CarbaNP试验或碳青霉烯灭活试验，人工判定检测结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，平均耗时1小时；连续培养监测耗时2小时	88	100	54.3	每株 细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC01XB1	抗生素耐药 检测-纸片扩 散法	Detection of antibiotic antimicrobial resistant- Disk diffusion method	样本类型：肠球菌菌株。制配菌悬液，涂布于MH平皿，贴高水平庆大霉素或高水平链霉素药敏纸片，孵育，测量抑菌圈直径，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时30分钟；仪器检测时间1日	65	77	39.8	每株 细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC01XE1	抗生素耐药 检测-琼脂筛 选法	Detection of antibiotic antimicrobial resistant- Agar screening method	样本类型：肠球菌菌株。制配菌悬液，接种于含特定高水平庆大霉素或高水平链霉素的琼脂培养基，孵育，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；检测1-2日	65	77	45.6	每株 细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC01XH1	抗生素耐药 检测-肉汤稀 释法	Detection of antibiotic antimicrobial resistant- Broth dilution	样本类型：肠球菌菌株。制配菌悬液，接种于含特定高水平庆大霉素或高水平链霉素的肉汤培养基，孵育，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；检测1-2日	65	77	45.6	每株 细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CJC02001	苛养菌/少见菌培养+鉴定	Fastidious or infrequently isolated bacteria culture and identification	样本类型：各种标本。包括白喉、百日咳、嗜血杆菌，副溶血弧菌、诺卡菌等特殊细菌培养。标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，根据细菌生长条件选择培养基及培养条件，孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技2-3，每人平均耗时1小时；连续培养监测耗时3-14日	100	100	68.7	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC02002	苛养菌/少见菌培养+鉴定+药敏	Fastidious or infrequently isolated bacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test	样本类型：各种标本。包括白喉、百日咳、嗜血杆菌，副溶血弧菌、诺卡菌等特殊细菌培养。标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，根据细菌生长条件选择培养基及培养条件，孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定；根据菌种选择方法进行药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技2-3，每人平均耗时1小时；连续培养监测耗时3-14日	100	100	68.7	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC03XA1	克林霉素诱导耐药检测-耐药机制表型试验	Detection of inducible clindamycin resistance by disk diffusion method (D-zone test)-Phenotypic test of resistance mechanism	样本类型：葡萄球菌、肺炎链球菌和β-溶血链球菌菌株。制配菌悬液，涂布平皿，按要求贴红霉素和克林霉素纸片，孵育，人工观察D试验，判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时30分钟；仪器检测时间1日	77	77	43.9	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJC03XJ1	克林霉素诱导耐药检测-微量肉汤稀释法	Detection of inducible clindamycin resistance by disk diffusion method (D-zone test)-Broth microdilution method	样本类型：葡萄球菌、肺炎链球菌和β-溶血链球菌菌株。配制菌悬液，接种于含特定浓度红霉素和克林霉素的肉汤，孵育，人工或仪器检测生长情况，判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时30分钟；仪器检测时间1日	77	77	43.9	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC04001	空肠弯曲菌培养+鉴定	C. jejuni culture and identification	样本类型：粪便等标本。样本采集，核收登记，标本评估，接种选择性培养基，微需氧环境孵育，可疑菌落制备涂片、染色、镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具诊断报告或分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1-2，每人平均耗时1小时；连续培养监测耗时3-7日	88	88	55.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC05RF1	链球菌血清学分型鉴定-血清凝集	Streptococcus serological typing-Serum agglutination	样本类型：菌株。取纯培养菌落于玻片上和链球菌血清进行凝集试验，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1，操作耗时1-2小时	30	88	30.9	每种血清型			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJC06001	淋病奈瑟菌 培养	Neisseria gonorrhoeae culture	样本类型：眼分泌物、咽拭子、生殖道样本。取材前向患者说明操作过程及可能出现的情况。操作者戴口罩及手套。眼分泌物取材：取出培养管中的无菌拭子，蘸取患者眼角分泌物。再翻转患者上眼睑，用无菌棉拭子由睑结膜内1/3处开始向外1/3轻轻擦拭，再翻转拭子由睑结膜外1/3处向内1/3擦拭。将拭子放入培养管中，塞紧管口。咽拭子取材：采集标本前半小时尽量不进食，嘱患者用清水漱口后吐出舌头并向下伸展，可使用压舌板更好暴露咽部，必要时可张口发“安”音。取出培养管中的拭子迅速地擦拭腭弓、咽后壁、咽侧壁及两侧扁桃体，使前端棉签尽可能全面地蘸取患者咽部及扁桃体分泌物。将拭子放入培养管中，塞紧管口。生殖道样本取材：若为男性患者，用细小的无菌棉拭子蘸湿生理盐水，左手固定阴茎，右手拇指和食指握住棉拭子，将棉拭子轻揉地插入尿道口内2-4cm，转动1周，停留约10秒钟后轻轻拔除棉拭子。若为女性患者，经窥器暴露宫颈，用无菌棉拭子蘸去宫颈表面分泌物，用另一干净的棉拭子插入宫颈口内1-2cm，转动1周，停留10秒钟后拔除棉拭子。上述方法取材后立即接种于培养基中，不得冷藏后再接种。在5%-10%二氧化碳，37℃环境中培养24-48小时后观察结果。结果判读：在血平皿可见圆形、光滑、透明或灰白色菌落，直径0.5-1.0毫米，革兰染色阴性，必要时做生化检查确定菌种。判读结果完成后，人工分析报告。			4	技1，平均人工操作耗时24小时，平均等待时间48小时	77	100	55.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC06002	淋病奈瑟菌 培养+鉴定	Neisseria gonorrhoeae culture and identification	样本类型：眼分泌物、咽拭子、生殖道样本等。核收登记，标本评估。标本采集后尽快接种适当培养基，在5%-10%二氧化碳35℃环境中孵育24-48小时，连续培养监测，人工观察生长情况；选取可疑菌落，涂片、染色、镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1-3小时；连续培养监测耗时3-4日	77	100	55.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC06003	淋病奈瑟菌 培养+鉴定+ 药敏	Neisseria gonorrhoeae culture, identification and antimicrobial susceptibility test	样本类型：眼分泌物、咽拭子、生殖道样本等。核收登记，标本评估。标本采集后尽快接种适当培养基，在5%-10%二氧化碳35℃环境中孵育24-48小时，连续培养监测，人工观察生长情况；选取可疑菌落，涂片、染色、镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法鉴定；进行定性或定量药敏试验。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1-3小时；连续培养监测耗时4-5日	88	100	61.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJC07EA1	耐甲氧西林葡萄球菌定量测定-电阻抗法	Quantitative assay of methicillin-resistant Staphylococcus aureus-Electrical impedance method	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有头孢西丁或苯唑西林系列浓度梯度的肉汤，孵育，基于电阻抗原理，仪器判读最小抑菌浓度，根据折点进行判断。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	65	88	42.7	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC07HA1	耐甲氧西林葡萄球菌定性检测-色原底物法	Qualitative detection of methicillin-resistant S. aureus-Chromogenic substrate method	样本类型：菌株或各种标本。菌株或标本接种于耐甲氧西林葡萄球菌的选择性显色培养基，孵育，依据菌落颜色人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	30	88	30.2	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC07RE1	耐甲氧西林葡萄球菌定性检测-乳胶凝集法	Qualitative detection of methicillin-resistant S. aureus-Latex agglutination test	样本类型：菌株。取新鲜纯净菌落提取青霉素结合蛋白2a(PBP2a)，与抗PBP2a试剂凝集，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时0.5小时	30	88	28.9	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC07XB1	耐甲氧西林葡萄球菌定性检测-纸片扩散法	Qualitative detection of methicillin-resistant S. aureus-Disk diffusion method	样本类型：菌株。制配菌悬液，涂布平皿，贴头孢西丁或苯唑西林药敏纸片，孵育，测量抑菌环直径，根据标准折点进行判定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	30	88	30.2	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJC07XC1	耐甲氧西林葡萄球菌定量测定-浓度梯度法	Quantitative assay of methicillin-resistant Staphylococcus aureus-Etest	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当平皿上，贴头孢西丁或苯唑西林Etest试纸，孵育，人工判读最小抑菌浓度，根据折点进行判断。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；连续培养监测耗时1日	65	88	42.7	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJC07XH1	耐甲氧西林 葡萄球菌定 量测定-肉汤 稀释法	Quantitative assay of methicillin- resistant Staphylococ- cus aureus- Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有头孢西丁或苯唑西林系列浓度梯度的肉汤，孵育，连续培养监测生长情况，仪器或人工判读最小抑菌浓度，根据折点进行判断。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 连续培养监 测耗时1日	65	88	42.7	每株 细菌			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJC07XK1	耐甲氧西林 葡萄球菌定 量测定-电化 学法	Quantitative assay of methicillin- resistant Staphylococ- cus aureus- Electrochemis- try assay	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有头孢西丁或苯唑西林系列浓度梯度的肉汤，孵育，基于电化学原理，仪器判读最小抑菌浓度，根据折点进行判断。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 连续培养监 测耗时1日	65	88	42.7	每株 细菌			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJC08XE1	耐万古霉素 肠球菌检测- 琼脂筛选法	Detection of vancomycin- resistant enterococci- Agar screening method	样本类型：菌株。挑取可疑菌落接种在含6微克/毫升万古霉素的BHI培养基上，孵育，人工观察结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作 平均耗时30 分钟；仪器 检测时间1 日	53	100	41.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJC08XE2	耐万古霉素 金黄色葡萄 球菌检测-琼 脂筛选法	Detection of vancomycin- resistant Staphylococ- cus aureus-Agar screening method	样本类型：菌株。挑取可疑菌落接种在含6微克/毫升万古霉素的BHI培养基上，孵育，人工观察结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，操作 平均耗时1 小时；仪器 检测时间1- 2日	53	88	45.5	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD01PA1	内毒素定量 试验-动态 比色法	Endotoxin limulus test- Dynamic colorimetry	样本类型：血液等标本。采血，核收登记，标本评估，离心，标本预处理(适用时)，动态比色法仪器检测，判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 仪器检测时 间2小时	53	65	33.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD01RG1	内毒素定量 性试验-凝集 法	Limulus amebocyte lysate- agglutination	样本类型：血液等标本。核收登记，标本评估，离心，标本预处理(适用时)，凝集反应，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 仪器检测时 间2小时	53	65	33.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJD02PN1	念珠菌抗体 测定-酶联免 疫法	Candida antibodies assay-Enzyme- linked immunoassay	样本类型：血液等各种体液。核收登记，标本评估。标本预处理，仪器检测，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作 平均耗时 0.5小时； 仪器检测时 间1.5小时	65	65	36.9	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD03LGI	诺卡菌涂片 镜检-浓缩涂 片弱抗酸染 色	Microscopic examination for Nocardia- Post concentration smears by modified acid-fast stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本消化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，弱抗酸染色，镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1.5小 时	77	100	50.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD03LPI	诺卡菌涂片 镜检-直接涂 片弱抗酸染 色	Microscopic examination for Nocardia- Direct smears by modified acid-fast stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，弱抗酸染色，镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD04EA1	普通细菌药 敏定量试验- 电阻抗法	Quantitative antimicrobial susceptibilit y test for aerobic bacteria- Electrical impedance method	样本类型：菌株。配制菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，基于电阻抗原理，仪器判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每 人耗时0.5- 1小时；连 续培养监测 耗时0.5-1 日	65	88	44.8	每种 药物			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD04XB1	普通细菌药 敏定性试验- 纸片扩散法	Qualitative antimicrobial susceptibilit y test for aerobic bacteria-Disk diffusion method	样本类型：菌株。配制菌悬液，均匀涂布于适当培养基上，贴药敏纸片，孵育，测量抑菌圈直径，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每 人耗时0.5- 1小时；连 续培养监测 耗时1-2日	88	88	53.7	每种 药物			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJD04XC1	普通细菌药敏定量试验-浓度梯度法	Quantitative antimicrobial susceptibility test for aerobic bacteria-Etest	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当平皿上，贴浓度梯度检测试条孵育，人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续培养监测耗时1日	77	88	49.2	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD04XG1	普通细菌药敏定量试验-琼脂稀释法	Quantitative antimicrobial susceptibility test for aerobic bacteria-Agar dilution method	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的琼脂培养基，孵育，连续培养监测生长情况，仪器或人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续培养监测耗时1日	100	88	57.5	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD04XH1	普通细菌药敏定量试验-肉汤稀释法(人工法)	Quantitative antimicrobial susceptibility test for aerobic bacteria-Broth dilution (manual method)	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，连续培养监测生长情况。人工制备肉汤并且判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理；接受咨询和会诊。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时1日	100	88	57.5	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD04XH2	普通细菌药敏定量试验-肉汤稀释法(自动化仪器)	Quantitative antimicrobial susceptibility test for aerobic bacteria-Broth dilution (automatic instruments)	样本类型：菌株。制配菌悬液，仪器自动接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，连续培养仪器智能监测生长情况，仪器判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理；接受咨询和会诊。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时1日	65	88	45.0	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJD04XK1	普通细菌药敏定量试验-电化学法	Quantitative antimicrobial susceptibility test for aerobic bacteria-Electrochemistry assay	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，基于电化学原理，仪器判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；向临床和院感部门报告特殊耐药菌；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续培养监测耗时0.5-1日	65	88	44.8	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD05RF1	沙门菌血清学分型鉴定-血清凝集	Salmonella serological typing-Serum agglutination	样本类型：菌株。取纯培养菌落于玻片上和沙门菌多价、单价血清进行凝集试验，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1，操作耗时1-2小时	30	100	33.8	每种血清型			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD06PP1	碳青霉烯酶检测-酶免疫层析法	Detection of carbapenemase-Enzyme immunochemistry	样本类型：菌株。使用新鲜菌落进行预处理，提取液使用酶免疫层析试剂检测，人工判定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1，平均耗时1小时	53	100	41.4	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD07RG1	细菌毒素检测-凝集法	Detection of other bacterial toxins-agglutination	除外单项的其他细菌毒素的检测。样本类型：菌株、血液等标本。核收登记，标本评估，离心，标本预处理(适用时)，凝集反应，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间2小时	30	65	24.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD07SB1	细菌培养菌落计数-固体培养法	Bacteria Culture and colony count-Solid media	样本类型：尿液、肺泡灌洗液、导管尖端等。核收登记，标本评估，定量接种，孵育，观察结果，菌落计数，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时2-3日	77	77	47.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD08LC1	细菌涂片镜检-浓缩涂片革兰染色法	Microscopic examination for bacteria-Post concentration smears by Gram stain	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，染色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	100	50.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD08LK1	细菌涂片镜检-直接涂片革兰染色法	Microscopic examination for bacteria-Direct smears by Gram stain	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，革兰染色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类	
CJD08LQ1	细菌涂片镜 检-直接涂片 湿片镜检法	Microscopic examination for bacteria- Direct smears by wet mount	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片或压片，湿片镜检，人工判读结果，报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费	
CJD09001	细菌增菌培 养+鉴定	Bacterial enrichment cultures and identificatio n	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告；转种培养基孵育，人工观察生长情况，菌落涂片、染色、镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时1小 时；连续培 养监测耗时 3-5日	100	100	65.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费	
CJD09SF1	细菌增菌培 养-液体培养 法	Bacterial enrichment cultures- Liquid media	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告；转种培养基孵育，人工观察生长情况，菌落涂片、染色、镜检，次级报告。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时，连续 监测培养耗 时3-5日	100	100	64.0	每标 本	以每个 血培养 瓶为一 份标本			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD10001	厌氧菌培养+ 鉴定	Aerobic bacteria culture and identificatio n	样本类型：各种标本(不含血液、体表及开放腔道标本)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当预处理，接种厌氧培养基于厌氧产气袋、厌氧培养箱、厌氧手套箱中孵育，连续培养监测，观察生长情况。选取可疑菌落做耐氧试验，人工判读结果，对厌氧菌涂片，染色，镜检，采用生化反应、质谱、分子等方法鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议。实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时3-6 小时；连续 培养监测耗 时4-6日	77	100	60.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费	

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJD10002	厌氧菌培养+ 鉴定+药敏	Aerobic bacteria culture, identificatio n and antimicrobial susceptibilit y test	样本类型：各种标本(不含血液、体表及开放腔道标本)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，接种厌氧培养基于厌氧产气袋、厌氧培养箱、厌氧手套箱中孵育，或接种厌氧培养瓶于自动化培养仪中孵育，连续培养监测，观察生长情况；选取可疑菌落做耐氧试验，人工判读结果，对厌氧菌涂片，染色，镜检，采用生化反应、质谱、分子等方法鉴定；采用肉汤稀释法、琼脂稀释法、浓度梯度法等进行厌氧菌药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	医1，耗时1小时；技1-2，每人耗时3.5-7小时；连续培养监测耗时5-7日	100	100	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD11XC1	厌氧菌药敏 试验-浓度梯 度法	Antimicrobial susceptibilit y test for anaerobic bacteria- Etest	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当的厌氧平皿上，贴Etest试纸，厌氧环境孵育，人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续培养监测耗时2日	77	88	49.8	每种 药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD11XG1	厌氧菌药敏 试验-琼脂稀 释法	Antimicrobial susceptibilit y test for anaerobic bacteria-Agar dilution method	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的厌氧琼脂培养基，厌氧环境孵育，连续培养监测生长情况，人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时1-2小时；连续培养监测耗时2日	100	88	60.1	每种 药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD11XH1	厌氧菌药敏 试验-肉汤稀 释法	Antimicrobial susceptibilit y test for anaerobic bacteria- Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的厌氧培养肉汤，厌氧环境孵育，连续培养监测生长情况，人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时1-2小时；连续培养监测耗时2日	100	88	60.1	每种 药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJD12001	厌氧菌增菌 培养+鉴定	Aerobic bacteria enriched culture and identificatio n	样本类型：血液、体液、组织等。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种厌氧血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种需氧和厌氧培养皿、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告；转种培养基分别于需氧和厌氧环境孵育，人工观察生长情况；菌落涂片，染色，镜检，做耐氧试验，采用生化反应、质谱、分子等方法鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时2-4小时；连续培养监测耗时3-6日	100	100	66.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD12002	厌氧菌增菌 培养+鉴定+ 药敏	Aerobic bacteria enriched culture, identificatio n and antimicrobial susceptibilit y test	样本类型：血液、体液、组织等。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种厌氧血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种需氧和厌氧培养皿、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告，使用阳性培养液做直接药敏试验；转种培养基分别于需氧和厌氧环境孵育，人工观察生长情况，直接药敏结果次级报告；菌落涂片，染色，镜检，做耐氧试验，采用生化反应、质谱、分子等方法鉴定；采用肉汤稀释法、琼脂稀释法、浓度梯度法等进行药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时2.5-5小时；连续培养监测耗时3-7日	100	100	68.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD12SFI	厌氧菌增菌 培养-液体培 养法	Aerobic bacteria enrichment culture- Liquid media	样本类型：血液、体液、组织等。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种厌氧血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种需氧和厌氧培养皿、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告；转种培养基分别于需氧和厌氧环境孵育，人工观察生长情况，菌落涂片、染色、镜检，次级报告。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，连续监测培养耗时3-5日	100	100	65.4	每标本	以每个血培养瓶为一份标本		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD13DDI	一般细菌分 型-脉冲场凝 胶电泳法	Common bacteria typing- Pulsed-field gel electrophores is	样本类型：菌株。将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，置孵育箱培养增菌；使用细菌细胞悬浮液制备胶块，裂解菌体、清洗、内切酶酶切过夜，进行脉冲场凝胶电泳，软件分析DNA指纹。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时0.5小时；仪器检测时间8-10日	88	88	73.0	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJD13NC1	一般细菌分型-实时荧光聚合酶链反应	Common bacteria typing-Pulsed-Real-time fluorescent PCR	样本类型：菌株。将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，置孵育箱培养增菌；使用恰当方法进行细菌纯培养物的核酸提取；实时荧光PCR扩增；计算机软件报告检测结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间2-4小时	88	88	53.0	每株细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD14001	一般细菌革兰染色+培养+鉴定	Common bacterial gram staining, culture and identification	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，直接涂片革兰染色镜检，一般细菌培养，细菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1-2，每人耗时1.5-2.5小时；连续培养监测耗时2-4日	100	100	63.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD15HA1	一般细菌鉴定-色原底物法	Common bacteria identification-Chromogenic substrate method	样本类型：菌株及各种标本。核收登记，标本评估。接种显色培养基，孵育，人工判读结果，根据显色结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时30分钟；连续培养监测耗时1-2日	53	100	41.8	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD15JA1	一般细菌鉴定-编码生化鉴定法	Common bacteria identification-Biochemical code	样本类型：菌株。挑取菌落，根据需要手工或仪器接种一组生化鉴定管(板)，孵育，通过反应结果获得鉴定编码，人工或仪器判读结果。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1日	65	100	50.2	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD15JB1	一般细菌鉴定-病原分子鉴定法	Common bacteria identification-Molecular method	样本类型：菌株。将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，孵育增菌，提取核酸；通过使用聚合酶链反应扩增菌种鉴定关键基因片段，测序并比对分析与特异性探针杂交等方法鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作耗时2-3小时；仪器检测时间1-2日	77	100	53.3	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD15JC1	一般细菌鉴定-手工生化鉴定法	Common bacteria identification-Manual biochemical reaction	样本类型：菌株。挑取菌落根据需要接种一组生化反应管，孵育，人工判读结果，根据反应结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时30分钟；连续培养监测耗时1-2日	77	100	50.2	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD15JE1	一般细菌鉴定-质谱鉴定法	Common bacteria identification-Mass spectrum	样本类型：菌株。提取菌株蛋白，质谱检测，检测结果与数据库比对分析鉴定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间1小时	65	100	46.7	每种细菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJD15RE1	一般细菌鉴定-乳胶凝集法	Common bacteria identification-Latex agglutination test	样本类型：菌株。取新鲜菌落与乳胶凝集试剂相作用，人工观察判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时	30	88	28.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD16001	一般细菌培养+鉴定	Common bacteria culture and identification	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工或自动接种仪接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况，选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、乳胶凝集、质谱、分子等方法进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时；连续培养监测耗时2-4日	100	100	63.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD16002	一般细菌培养+鉴定+药敏	Common bacteria culture, identification and antimicrobial susceptibility test General bacterial culture+identification+drug sensitivity test	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工或自动接种仪接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、乳胶凝集、质谱、分子等方法进行鉴定；根据菌种进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-2小时；连续培养监测耗时2-2日	100	100	63.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD16KA1	一般细菌培养+常规鉴定-手工接种法	Common bacteria culture and identification-Manual inoculation	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况，选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、乳胶凝集、质谱、分子等方法进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，培养每人耗时2-4日	77	100	56.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJD16KB1	一般细菌培 养+常规鉴定 -自动化接种 法	Common bacteria culture and identificatio n-Automatic inoculation	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况，选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，进行常规鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，连续监测培养耗时2-4日	77	100	56.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD17001	阴道分泌物 唾液酸酶检 测-酶法	Neuraminidase detection in vaginal discharge- Enzymic method	样本类型：生殖道标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理，与反应试剂混匀，孵育，仪器或人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1小时	30	53	21.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD17LK1	阴道微生态 形态学镜检- 直接涂片革 兰染色法	Microscopic examination of vaginal discharge for microecology morphology- Direct smears by Gram stain	样本类型：阴道拭子。样本采集，核收登记，标本评估，涂片制备，涂片紫外线照射，固定，染色，镜检，报告病原体形态、数量及细胞情况，按规则评分。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD17LQ1	阴道微生态 形态学镜检- 直接涂片湿 片镜检法	Microscopic examination of vaginal discharge for microecology morphology- Direct smears by wet mount	样本类型：阴道拭子。核收登记，标本评估，涂片制备，湿片镜检，报告病原体形态、数量及细胞情况，按规则评分。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	77	77	44.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJD18LE1	隐球菌涂片 镜检-浓缩涂 片墨汁染色 法	Microscopic examination for Cryptococcus- Post concentrated smears by ink staining	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，滴墨汁，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJD18LM1	隐球菌涂片 镜检-直接涂 片墨汁染色 法	Microscopic examination for Cryptococcus- Direct smears by ink staining	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，滴墨汁，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD19001	幽门螺杆菌 粪染色液快 速检测	Rapid detection of Helicobacter pylori feces staining solution	样本类型：粪便。样本采集，核收登记，标本评估，样本处理，染色镜检，判断结果，信息录入，人工审核，出具分析报告，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	53	53	29.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD19002	幽门螺杆菌 培养+鉴定	H. pylori culture and identification	样本类型：胃活检组织、胃液等标本。核收登记，标本评估，研磨均浆等预处理，接种，在湿润微需氧气体环境中孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具诊断报告或分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每 人耗时1.5- 3小时，连 续监测培养 耗时7-10日	100	88	62.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD19003	幽门螺旋杆 菌抗体检测- 免疫层析法	Rapid detection of Helicobacter pylori antigen- Immunochromat ography	样本类型：血液、胃黏膜等。样本采集，核收登记，标本评估，样本处理，判断并审核结果，信息录入，人工审核，出具分析报告，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	53	53	29.4	每种 抗体			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD20RF1	志贺菌血清 学分型鉴定- 血清凝集	Shigella serological typing-Serum agglutination	样本类型：菌株。取纯培养菌落于玻片上和志贺菌多价、单价血清进行凝集试验，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1，操作 耗时1-2小 时	30	100	33.8	每种 血清 型			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJD20RF2	致病性大肠 埃希菌血清 学分型鉴定- 血清凝集	Pathogenic E. coli serological typing-Serum agglutination	样本类型：菌株。包括肠致病性大肠埃希菌、肠毒素性大肠埃希菌、产志贺毒素大肠埃希菌、肠侵袭性大肠埃希菌、肠集聚性大肠埃希菌。取纯培养菌落于玻片上和致病性大肠埃希菌血清进行凝集试验，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养。			1	技1，操作 耗时1-2小 时	30	100	33.8	每种 血清 型			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJE	2. 衣原体检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJE01001	衣原体培养+ 鉴定-细胞培 养法	Chlamydia culture and identificatio n-Culture method	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，接种于生长良好的单层细胞，离心，加入衣原体培养基，孵育，固定，染色鉴定，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			3	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 监测培养耗 时2日	100	88	60.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJF	<b>3. 支原体检验</b>															
CJF01SF1	支原体培养+ 鉴定-液体培 养法	Mycoplasma culture and identificatio n-Liquid media	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			3	技1-2，每 人耗时0.5- 1小时；连 续监测培养 耗时2日	100	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJF02XH1	支原体药敏 试验-肉汤稀 释法	Antimicrobial susceptibilit y test of Mycoplasma- Broth dilution	样本类型：支原体菌株或各种标本。采用肉汤稀释法进行检测。配制菌悬液，定量加入药敏板条，孵育，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 监测培养耗 时2日	77	88	51.7	每株 细菌			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJG	<b>4. 螺旋体检验</b>															
CJG01PK1	梅毒荧光抗 体(FTA-ABS) 检测-免疫荧 光法	Assay of fluorescent antibodies to syphilis (FTA-ABS)- Immunofluores cence technique	样本类型：血液、穿刺及引流液。样本采集，核收登记，标本评估、血清灭活，离心机离心，加样、抗原抗体反应，冲洗，浸泡，加荧光二抗，封片等，荧光显微镜检，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，耗时 2-3小时	77	88	48.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJG02LA1	涂片镜检梅 毒螺旋体-暗 视野镜检法	Microscopic examination of Treponema pallidum-Dark field microscopy	样本类型：感染灶的活检取材。样本采集，核收登记，标本评估，涂片制备，暗视野镜检，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具诊断报告，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	77	100	49.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH	<b>5. 真菌检验</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJH01LD1	肺孢子菌涂片镜检-浓缩涂片六胺银染色	Microscopic examination for Pneumocystis-Post concentration smears by methenamine silver stain	样本类型：呼吸道标本、胸水、组织等。核收登记，标本评估，标本消化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，六胺银染色，镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	100	100	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH01LJ1	肺孢子菌涂片镜检-浓缩涂片荧光染色法	Microscopic examination for Pneumocystis-Post concentration smears by fluorochrome stain	样本类型：呼吸道标本、胸水、组织等。核收登记，标本评估，标本消化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，荧光染色，荧光显微镜镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	100	100	58.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH01LL1	肺孢子菌涂片镜检-直接涂片六胺银染色	Microscopic examination for Pneumocystis-Direct smears by methenamine silver stain	样本类型：呼吸道标本、胸水、组织等。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，六胺银染色，镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时3.5小时	100	100	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH01LR1	肺孢子菌涂片镜检-直接涂片荧光染色法	Microscopic examination for Pneumocystis-Direct smears by fluorochrome stain	样本类型：呼吸道标本、胸水、组织等。核收登记，标本评估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，荧光染色，荧光显微镜镜检，人工判读结果。报告病原体形态、数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	100	100	58.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH02PN1	念珠菌甘露聚糖测定-酶联免疫法	Candida mannan assay-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液等各种体液。核收登记，标本评估。标本预处理，酶联免疫法检测念珠菌甘露聚糖，仪器测定，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	65	77	39.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJH03PA1	曲霉半乳甘露聚糖测定-动态比色法	Determination of Aspergillus galactomannan-Dynamic colorimetry	样本类型：血液、支气管肺泡灌洗液、脑脊液等各种体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，加入试剂，校准、质控，标本上机，动态比色法仪器检测半乳甘露聚糖，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	65	100	45.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH03PN1	曲霉半乳甘露聚糖测定-酶联免疫法	Determination of Aspergillus galactomannan-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液或体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，加入试剂，校准、质控，标本上机，酶联免疫法仪器检测半乳甘露聚糖，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定或复核结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	65	100	45.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH03PS1	曲霉半乳甘露聚糖测定-膜免疫法	Determination of Aspergillus galactomannan-Membrane immunoassay	样本类型：血液或体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，加入试剂，膜免疫法检测半乳甘露聚糖，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定或复核结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物			1	技1，平均耗时1小时	65	100	45.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH03PZ1	曲霉半乳甘露聚糖测定-化学发光法	Determination of Aspergillus galactomannan-Chemiluminescence	样本类型：血液或体液。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，加入试剂，膜免疫法定性检测半乳甘露聚糖，根据实际情况多次进行标本稀释反复测定或复核结果，审核结果，根据实际情况与临床沟通，信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	65	100	45.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH04PN1	隐球菌荚膜多糖定量测定-酶联免疫法	Quantitative assay of Cryptococcus capsular polysaccharide antigen-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液、脑脊液、肺泡灌洗液等标本。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，酶联免疫法检测，根据实际情况进行标本稀释复测或复核检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间1小时	65	100	46.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH05001	真菌D-葡聚糖测定-比浊法	Determination of fungal D-glucan-Turbidimetry	样本类型：各种体液。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，检测真菌D-葡聚糖，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	65	77	41.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJH05PA1	真菌D-葡聚糖测定-动态比色法	Determination of fungal D-glucan-Dynamic colorimetry	样本类型：血液、脑脊液等各种体液。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，校准、质控，标本上机，动态比色法仪器检测真菌D-葡聚糖，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	88	77	48.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH05PN1	真菌D-葡聚糖测定-酶联免疫法	Determination of fungal D-glucan-Enzyme-linked immunoassay	样本类型：血液、脑脊液等各种体液。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，校准、质控，标本上机，酶联免疫法仪器检测真菌D-葡聚糖，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时0.5小时；仪器检测时间1.5小时	77	77	44.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH05PS1	真菌D-葡聚糖测定-膜免疫法	Determination of fungal D-glucan-Membrane immunoassay	样本类型：血液、脑脊液等各种体液。核收登记，标本评估。标本预处理(适用时)，加入试剂，标本上机，膜免疫法检测真菌D-葡聚糖，根据实际情况决定进行标本稀释复测或复核结果，审核结果，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；冲洗，关机；按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	53	77	35.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH06HA1	真菌鉴定-色原底物法	Fungi identification-Chromogenic substrate method	样本类型：菌株及各种标本。核收登记，标本评估。接种显色培养基，孵育，人工判读结果，根据显色结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，平均耗时1小时；连续培养监测耗时2日	53	100	43.2	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH06JA1	真菌鉴定-编码生化鉴定法	Fungi identification-Biochemical code	样本类型：菌株。挑取菌落根据需要接种一组生化鉴定管(板)，孵育，通过反应结果获得鉴定编码，人工或仪器判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间1-2日	65	100	52.6	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH06JB1	真菌鉴定-病原分子鉴定法	Fungi identification-Molecular method	样本类型：菌株。将菌株接种于适宜的固体或液体培养基，孵育增菌，提取核酸；通过使用聚合酶链反应扩增菌种鉴定关键基因片段，测序并比对分析与特异性探针杂交等方法鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，平均耗时4小时；仪器检测时间1-2日	88	100	64.7	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH06JC1	真菌鉴定-手工生化鉴定法	Fungi identification-Manual biochemical reaction	样本类型：菌株。挑取菌落根据需要接种一组生化反应管，孵育，人工判读结果，根据反应结果进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。			1	技1，平均耗时1小时；连续培养监测耗时1-2日	88	100	55.5	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJH06JD1	真菌鉴定-形态学鉴定	Fungi identification-Morphology	样本类型：菌株。人工观察特定培养条件下菌落形态，制备涂片或进行小培养，染色或不染色，镜检，根据菌落和镜下形态，人工鉴定。人工审核，出具诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；按规定处理医疗废弃物，培养物高压灭菌处理。			2	技1，操作平均耗时2小时；连续培养监测耗时2-30天	88	100	60.6	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH06JE1	真菌鉴定-质谱鉴定法	Fungi identification-Mass spectrum	样本类型：菌株。提取菌株蛋白，质谱检测，检测结果与数据库比对分析鉴定结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1，操作平均耗时1小时；仪器检测时间1小时	77	100	50.9	每种真菌			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH07001	真菌免疫学检测	Fungal antibodies or antigen detection	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，加入试剂，校准、质控，仪器或人工检测抗原或抗体，根据实际情况进行标本稀释复测或复核检测。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时；仪器检测时间平均1小时	77	88	48.7	每种免疫标志物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH07002	真菌培养+鉴定+药敏	Fungi culture, identification and antifungal susceptibility test	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工或自动接种仪接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况；选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用形态学、生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定；根据菌种进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技2-3，每人耗时1.5-2小时；连续监测培养耗时2-30日	100	100	70.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH07003	真菌培养菌落计数-定量培养法	Fungi culture and colony count-Quantitative culture method	样本类型：尿液、肺泡灌洗液、导管尖端等。核收登记，标本评估，定量接种，孵育，观察结果，菌落计数，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时2-3日	77	77	47.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJH07KA1	真菌培养+鉴定-手工接种法	Fungi culture and identification-Manual inoculation	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，手工接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况，选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用形态学、生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，连续监测培养耗时2-30日	88	100	64.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH07KB1	真菌培养+鉴定-自动化接种法	Fungi culture and identification-Automatic inoculation	样本类型：各种标本(除外血液)。核收登记，标本评估，根据样本类型进行适当地预处理，如消化、离心浓缩、研磨均浆等，自动接种仪接种适当培养基，无菌体液或组织均浆接种增菌肉汤，孵育，人工观察生长情况，选取可疑致病菌，涂片，染色，镜检，采用形态学、生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，连续监测培养耗时2-30日	88	100	64.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH08LC1	真菌涂片镜检-浓缩涂片革兰染色法	Microscopic examination for fungi-Post concentration smears by Gram stain	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，染色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1.5小时	83	100	52.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH08LD1	真菌涂片镜检-浓缩涂片六胺银染色	Microscopic examination for fungi-Post concentration smears by methenamine silver stain	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，标本离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，六胺银染色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、病原体形态及数量，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时4小时	100	100	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH08LH1	真菌涂片镜检-浓缩涂片湿片镜检法	Microscopic examination for fungi-Post concentration smears wet mount	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组织均浆涂片，湿片镜检，人工判读结果，报告病原体形态、数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CJH08LJ1	真菌涂片镜 检-浓缩涂片 荧光染色法	Microscopic examination for fungi- Post concentration smears by fluorochrome stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本消 化离心浓缩、直接离心浓缩涂片、细胞离心甩片或组 织均浆涂片，涂片紫外线照射，固定，荧光染色，荧 光显微镜镜检，报告病原体形态、数量。信息录入， 人工审核，出具诊断报告或图文诊断报告，必要时报 告临床和院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废 弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH08LK1	真菌涂片镜 检-直接涂片 革兰染色法	Microscopic examination for fungi- Direct smears by Gram stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂 片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，革兰染 色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、 病原体形态及数量。信息录入，人工审核，出具诊断 报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗 废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH08LL1	真菌涂片镜 检-直接涂片 六胺银染色	Microscopic examination for fungi- Direct smears by methenamine silver stain	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂 片、压片或印片，涂片紫外线照射，固定，六胺银染 色，镜检，人工判读结果，报告标本质量评估结果、 病原体形态及数量。信息录入，人工审核，出具诊断 报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗 废弃物。			1	技1，平均 耗时4小时	100	100	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH08LQ1	真菌涂片镜 检-直接涂片 湿片镜检法	Microscopic examination for fungi- Direct smears by wet mount	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评 估，直接涂片或压片，湿片镜检，人工判读结果，报 告病原体形态、数量。信息录入，人工审核，出具诊 断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医 疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH08LR1	真菌涂片镜 检-直接涂片 荧光染色法	Microscopic examination for fungi- Direct smears by fluorochrome stain	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评 估，直接涂片、压片或印片，涂片紫外线照射，固 定，荧光染色，荧光显微镜镜检，报告病原体形态及 数量。信息录入，人工审核，出具诊断报告或图文诊 断报告，必要时报告临床和院感部门；实验室消毒， 按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJH09XC1	真菌药敏定 量试验-浓度 梯度法	Quantitive antifungal susceptibilit y test-Etest	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当平皿 上，贴Etest试纸，孵育，人工判读最小抑菌浓度。信 息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告 备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌 处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每 人耗时0.5- 1小时；连 续监测培养 耗时1-2日	77	88	49.5	每种 药物			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJH09XH1	真菌药敏定量试验-肉汤稀释法	Quantitative antifungal susceptibility test-Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，连续培养监测生长情况，仪器或人工判读最小抑菌浓度。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时1-2日	77	88	49.5	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH10XB1	真菌药敏定性试验-纸片扩散法	Qualitative antifungal susceptibility test-Disk diffusion method	样本类型：菌株。制配菌悬液，均匀涂布于适当培养基上，贴药敏纸片，孵育，测量抑菌圈直径，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每人耗时0.5-1小时；连续监测培养耗时1-2日	77	88	49.5	每种药物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH11001	真菌增菌培养+鉴定	Fungal enriched culture and identification	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告；转种培养基孵育，人工观察生长情况，菌落涂片、染色、镜检，采用形态学、生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时1.5-3小时，连续监测培养耗时14-30日	100	100	68.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJH12001	真菌增菌培养+鉴定+药敏	Fungal enriched culture, identification and antimicrobial susceptibility test	样本类型：各种无菌体液、血液及组织标本。核收登记，标本评估，如为组织标本研磨均浆；接种血培养瓶，全自动血培养系统孵育，连续培养监测；取阳性培养液转种、涂片、染色、镜检；对血液、脑脊液、组织等标本进行初步报告及危急值报告，使用阳性培养液做直接药敏试验；转种培养基孵育，人工观察生长情况，直接药敏结果次级报告；菌落涂片、染色、镜检，采用形态学、生化反应、色原底物、质谱、分子等方法进行鉴定；根据菌种进行定性或定量药敏试验，必要时进行临床沟通。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，标本按医疗废物处理，培养物高压灭菌处理。			1	技1-2，每人耗时2-4小时，连续监测培养耗时3-5日	100	100	65.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJJ	6. 病毒检验															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CJJ01001	病毒培养+鉴定	Viral culture and identification	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，接种，培养，鉴定，人工判读结果。录入实验室信息系统或人工登记、人工审核，出具诊断报告，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，操作平均耗时3小时；连续培养监测耗时5-14日	100	100	64.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK	7. 寄生虫检验															
CJK01001	滴虫培养+鉴定	Trichomonad culture and identification	样本类型：生殖道标本、尿道分泌物。核收登记，标本评估，接种，孵育，鉴定，人工判读结果并出具图文诊断报告。			1	技1-2，每人耗时1-3小时；连续培养监测耗时3日	94	94	60.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK02001	粪寄生虫卵计数	Fecal parasitic eggs counting	样本类型：粪便。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，直接涂片法，计数单位虫卵浓度，换算成虫数量，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	94	94	57.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK02MF1	粪寄生虫镜检-直接涂片染色镜检法	Microscopic examination for fecal parasites-Direct smear microscopy	样本类型：粪便。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，检查蠕虫卵及幼虫、吸虫卵及幼虫、原虫包囊及滋养体，生理盐水涂片，碘盐水涂片，铁苏木素染色，改良抗酸染色，固定、染色，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时30分钟	100	100	57.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK02MF2	粪寄生虫卵集卵镜检-直接涂片染色镜检法	Microscopic examination for fecal parasitic eggs-Direct smear microscopy	样本类型：粪便。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，检查蠕虫卵及幼虫、吸虫卵及幼虫、原虫包囊及滋养体，生理盐水涂片，碘盐水涂片，离心机、洗涤铜筛，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时2小时	100	100	59.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK03LB1	黑热病利-杜氏体检查-光学显微镜法	Detection of Kala-azar-Dustenite in blood-Optical microscopy	样本类型：血液、骨髓。采用光学显微镜法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，血、骨髓涂片瑞-吉氏染色，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时3小时	77	100	52.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CJK04SA1	寄生虫卵孵化试验-孵化法	Incubation of parasite eggs-Hatching method	样本类型：粪便。采用孵化法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，浓集，加清水，温箱20-30℃、放大镜观察，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均耗时24小时	77	88	52.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJK05LQ1	寄生虫涂片 镜检-直接涂 片湿片镜检 法	Microscopic examination for parasite- Direct smears by wet mount	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估，直接涂片或压片，湿片镜检，人工判读结果，报告病原体形态、数量。人工审核，信息录入，出具诊断报告或图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时1小时	83	100	51.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJK05PK1	寄生虫免疫 学检查-免疫 荧光法	Immunologic test of parasites- Immunofluores cence technique	样本类型：各种标本。采用免疫荧光法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，标本稀释，离心，取上清液，抗原抗体反应，温育，测吸光度，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	65	77	42.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJK05RG1	寄生虫免疫 学检查-凝集 法	Immunologic test of parasites- agglutination	样本类型：粪便、尿液、活检组织、痰液等标本。采用凝集法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，标本稀释，离心，取上清液，抗原抗体反应，温育，测吸光度，人工判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	65	77	42.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJK06LB1	血液弓形虫 检查-光学显 微镜法	Detection of toxoplasma gondII in blood-Optical microscopy	样本类型：腹水、胸水、羊水、脑脊液、血液。采用光学显微镜法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)，血涂片，腹水、胸水脑脊液、羊水离心沉淀涂片，瑞-吉氏染色，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时3小时	77	100	52.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJK07PN1	血液回归热 螺旋体检查- 酶联免疫法	Detection of borrelia recurrentisin blood-Enzyme- linked immunoassay	样本类型：血液。采用酶联免疫法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，标本预处理(适用时)标本稀释，离心，取上清液，抗原抗体反应，温育，测吸光度，报告临床。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			1	技1，平均 耗时2小时	77	88	48.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CJK08LB1	血液疟原虫 检查-光学显 微镜法	Detection of plasmodium in blood-Optical microscopy	样本类型：血液。采用光学显微镜法进行检测。样本采集，核收登记，标本评估，薄血涂片，厚血涂片，末梢取血涂片、静脉取血涂片。瑞-吉氏染色，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物；接受临床标本最佳采集时间相关咨询。			1	技1，平均 耗时2小时	77	100	51.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CJK09LB1	血液微丝蚴检查-光学显微镜法	Detection of microfilaria in blood-Optical microscopy	样本类型：血液、皮肤活检样本、结膜活检样本、尿液、痰液、骨髓液。采用光学显微镜法进行检测。包括血涂片、骨髓涂片、尿沉渣、痰涂片、皮肤活检、结膜活检染色法、新鲜血检查法、离心沉淀浓集法、海群生驱虫后采集尿液或痰液染色法。样本采集，核收登记，标本评估，新鲜血涂片镜检，离心沉淀镜检，瑞-吉氏染色，人工判读结果。审核结果，信息录入，出具图文诊断报告；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物；接受临床外周血最佳采集时间或外周血采集部位、皮下游走性结节穿刺活检相关咨询。			1	技1，平均耗时3小时	77	100	52.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CL	(六) 临床分子生物学及细胞遗传学检验															
CLA-CLC	1. 感染性疾病分子生物学检验															
CLA01AA1	B群链球菌核酸检测-焦磷酸测序	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA01AB1	B群链球菌核酸检测-高通量测序法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA01WC1	B群链球菌核酸检测-固相芯片法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA01YA1	B群链球菌核 酸检测-基因 芯片	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLA01ZD1	B群链球菌核 酸检测-恒温 扩增	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLA02AC1	B群链球菌核 酸检测-纳米 孔测序	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析每 人2小时； 医1，报告2 小时；机器 耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLA02DB1	B群链球菌核 酸检测-聚合 酶链反应后 电泳法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLA02NC1	B群链球菌核 酸检测-实时 荧光聚合酶 链反应	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLAO2ND1	B群链球菌核 酸检测-数字 聚合酶链反 应	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLAO2WD1	B群链球菌核 酸检测-液相 芯片法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLAO2WE1	B群链球菌核 酸检测-微流 控芯片法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLAO2YC1	B群链球菌核 酸检测-荧光 原位杂交法	Group B Streptococcus (GBS) Nucleic Acid Test- FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLAO3AA1	EB病毒脱氧 核糖核酸扩 增定量测定- 焦磷酸测序	Quantitative detection of EB virus DNA amplification - Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机 前每人操作 平均耗时6- 10小时；报 告耗时4小 时；机器耗 时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLA03AB1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-高通量测序法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification -High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA03DB1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification -Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA03WC1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-固相芯片法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification -Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA03YA1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-基因芯片	Quantitative detection of EB virus DNA amplification -Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLA03YB1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA03ZD1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA04AC1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA04NC1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA04ND1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA04WD1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA04WE1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA04YC1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-荧光原位杂交法	Quantitative detection of EB virus DNA amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA05AA1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of EB virus DNA by amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA05NC1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of EB virus DNA by amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA05YB1	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of EB virus DNA by amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA06001	病原体核糖核酸非扩增定量测定	Non-amplified quantitative detection of pathogen RNA	样本类型：各种标本。样本采集、签收、评估、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板RNA，与标准品等同时进行变性、杂交、定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	94	77	57.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA06YD1	病原体核糖核酸非扩增定量测定-杂交法	Non-amplified quantitative detection of pathogen RNA-Hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用杂交法进行检测，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，杂交仪杂交后经洗涤、色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA06YD2	病原体核糖核酸非扩增定性检测-杂交法	Non-amplified qualitative detection of pathogen RNA-Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交仪杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA07NC1	病原体核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of pathogen RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLA07YB1	病原体核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of pathogen RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤，色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08AA1	病原体核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中PCR仪进行扩增，扩增后应用基因测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08AC1	病原体核糖核酸扩增定性检测-纳米孔测序	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	94	77	82.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08DB1	病原体核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA08WC1	病原体核糖核酸扩增定性检测-固相芯片法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用生物芯片法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行多重PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，软件分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08YA1	病原体核糖核酸扩增定性检测-基因芯片	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08YB1	病原体核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08ZB1	病原体核糖核酸扩增定性检测-非聚合酶链反应扩增	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Non-polymerase chain reaction amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。根据标本不同进行相应前处理，提取模板RNA，加入到包括有配制好的试剂反应管中，设定好扩增程序，与阴阳性对照品同时经扩增仪扩增，扩增后读取结果，判断阴、阳性结果，必要时反复测定。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	77	77	50.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA08ZD1	病原体核糖核酸扩增定性检测-恒温扩增	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	94	77	57.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA09NC1	病原体核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，经分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA09ND1	病原体核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	94	77	60.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA09WD1	病原体核糖核酸扩增定性检测-液相芯片法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA09WE1	病原体核糖核酸扩增定性检测-微流控芯片法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA09YC1	病原体核糖核酸扩增定性检测-荧光原位杂交法	Qualitative detection of pathogen RNA amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA10YD1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定量测定-杂交法	Non-amplified quantitative detection of pathogen DNA-Hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，杂交仪杂交后经洗涤，色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLA11DB1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA11WC1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-固相芯片法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA11WD1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-液相芯片法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA11WE1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-微流控芯片法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA11YA1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-基因芯片	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA11YC1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-荧光原位杂交法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	77	77	64.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLA11YD1	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测-杂交法	Non-amplified qualitative detection of pathogen DNA-Hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪上探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12AA1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-焦磷酸测序	Quantitative detection of pathogen DNA amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序仪分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	77	62.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12AB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-高通量测序法	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	77	86.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12AC1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA12DB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12NC1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与标准品、阴阳性对照及质控品同时经实时荧光扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断阴、阳性及对阳性标本进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物，出具分析报告。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12ND1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12YB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA12ZD1	病原体脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of pathogen DNA amplification -Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLA13AA1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，PCR仪扩增后应用基因测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA13DB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification - Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA13WC1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-固相芯片法	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification - Solid Chip	样本类型：各种标本。采用生物芯片法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行多重PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交结束后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，用PCR仪、芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA13YA1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-基因芯片	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification - Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	77	52.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLA13ZB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-非聚合酶链反应扩增	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-Non-polymerase chain reaction amplification	样本类型：各种标本。据标本不同进行相应前处理，提取模板DNA，加入到包括有配制好的试剂反应管中，设定好扩增程序，与阴阳性对照品同时经扩增仪扩增，扩增后读取结果，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	77	77	50.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA13ZD1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-恒温扩增	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	77	77	50.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA14NC1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理，根据标本不同进行相应前处理，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照及质控品同时经扩增仪扩增后，经分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA14ND1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	77	77	54.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLA14YB1	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLA14YCI	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测-荧光原位杂交法	Qualitative detection of pathogen DNA by amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离，根据样本类型不同进行相应的前处理，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	77	77	64.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01AA1	乙型肝炎病毒基因分型检测-焦磷酸测序	Detection of hepatitis B virus genotypes-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中PCR仪进行扩增，基因测序仪进行测序，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01DB1	乙型肝炎病毒基因分型检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of hepatitis B virus genotypes-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01NC1	乙型肝炎病毒基因分型检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of hepatitis B virus genotypes-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照、阳性参考品同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01ND1	乙型肝炎病毒基因分型检测-数字聚合酶链反应	Detection of hepatitis B virus genotypes-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	94	77	60.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01YA1	乙型肝炎病毒基因分型检测-基因芯片	Detection of hepatitis B virus genotypes-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB01YB1	乙型肝炎病毒基因分型检测-聚合酶链反应后杂交法	Detection of hepatitis B virus genotypes-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB01YD1	乙型肝炎病毒基因分型检测-杂交法	Detection of hepatitis B virus genotypes-Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02AA1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-焦磷酸测序	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序仪分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	77	62.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02DB1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02NC1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴阳性对照、阳性参考品同时经实时荧光定量扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB02ND1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-数字聚合酶链反应	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02WC1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-固相芯片法	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02WD1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-液相芯片法	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02YA1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-基因芯片	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02YC1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-荧光原位杂交法	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	77	68.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB02ZD1	乙型肝炎病毒前C区变异检测-恒温扩增	Detection of hepatitis B virus pre-C mutation-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLB03AC1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03DB1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03NC1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，提取模板DNA，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴阳性对照、阳性参考品同时经实时荧光扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断阴、阳性及对阳性标本进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03ND1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB03WC1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-固相芯片法	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03WD1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03WE1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03YB1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB03ZD1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB04AA1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，PCR仪扩增后应用基因测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04DB1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification - Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04NC1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification - Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04ND1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification - Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04WE1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-微流控芯片法	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification - Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB04YA1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-基因芯片	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04YB1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR仪扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04YC1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-荧光原位杂交法	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	77	68.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB04ZD1	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-恒温扩增	Qualitative detection of hepatitis B virus DNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05AC1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-纳米孔测序	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20 IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB05DB1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05NC1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05ND1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-数字聚合酶链反应	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05WC1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-固相芯片法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB05WD1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-液相芯片法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05WE1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-微流控芯片法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05YB1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB05ZD1	超敏乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量测定-恒温扩增	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis B virus DNA-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。要求实际灵敏度小于20IU/mL，主要用于检测低浓度样本，用于疗效监测、辅助制定疗程以及常规PCR阴性标本的复检。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB06AC1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06DB1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06NC1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴、阳性及阳性参考品同时经实时荧光扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06ND1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06WD1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB06WE1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06YA1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-基因芯片	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06YB1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB06ZD1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of hepatitis C virus RNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB07AA1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行PCR仪扩增，扩增后应用基因测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB07AC1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-纳米孔测序	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB07DB1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB07YA1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-基因芯片	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB07YB1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR反转录扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB07ZD1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-恒温扩增	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB08NC1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，经分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB08ND1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB08WD1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-液相芯片法	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB08WE1	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-微流控芯片法	Qualitative detection of hepatitis C virus by RNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB09AA1	丙型肝炎病毒基因分型检测-焦磷酸测序	Detection of hepatitis C virus genotypes-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，反转录成DNA后加入到包括有配制好试剂的反应管中PCR仪进行扩增，基因测序仪进行测序，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB09NC1	丙型肝炎病毒基因分型检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of hepatitis C virus genotypes-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，反转录成DNA后加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，经分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB09YB1	丙型肝炎病毒基因分型检测-聚合酶链反应后杂交法	Detection of hepatitis C virus genotypes-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，反转录成DNA后，经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB09YD1	丙型肝炎病毒基因分型检测-杂交法	Detection of hepatitis C virus genotypes-Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经相应处理后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10AC1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-纳米孔测序	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB10DB1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10NC1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10ND1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-数字聚合酶链反应	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10WD1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-液相芯片法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10WE1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-微流控芯片法	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLB10YA1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-基因芯片	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB10ZD1	超敏丙型肝炎病毒核糖核酸定量测定-恒温扩增	Hypersensitive quantitative detection of hepatitis C virus RNA-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11AC1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11DB1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB11NC1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴、阳性及阳性参考品同时经实时荧光扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11ND1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11WD1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11WE1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11YA1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-基因芯片	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB11YB1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤，色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB11ZD1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of hepatitis D virus RNA amplified-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB12AA1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行PCR仪扩增，扩增后应用基因测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB12DB1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification -Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB12YA1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-基因芯片	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification -Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLB12YB1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB12ZD1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-恒温扩增	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB13AC1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-纳米孔测序	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB13NC1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB13ND1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLB13WD1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-液相芯片法	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB13WE1	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-微流控芯片法	Qualitative detection of hepatitis D virus by RNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB14NC1	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of hepatitis E virus RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB14YB1	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of hepatitis E virus RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴阳性对照、阳性参考品的变性、探针变性)、探针与样本(及阴阳性对照、阳性参考品)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB15AA1	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of hepatitis E virus by RNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	77	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLB15NC1	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of hepatitis E virus by RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB15YB1	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of hepatitis E virus by RNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，经PCR仪反转录扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告，出具分析报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB16AA1	庚型肝炎病毒核糖核酸扩增检测-焦磷酸测序	Detection of hepatitis G virus by RNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLB16NC1	庚型肝炎病毒核糖核酸扩增检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of hepatitis G virus by RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC01001	肠道病原核酸检测	Intestinal pathogen nucleic acid detection	样本类型：各种标本。可检测：各类肠道病原体核酸。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	53	30	32.2	每种病原体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC02AA1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 焦磷酸测序	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC02AB1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 高通量测序 法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC02DB1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 聚合酶链反 应后电泳法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC02WC1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 固相芯片法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC02YA1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 基因芯片	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC02ZD1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 恒温扩增	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC03AC1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 纳米孔测序	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析2 小时；医 1，检验报 告2小时； 机器耗时6 小时	88	88	83.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC03NC1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 实时荧光聚 合酶链反应	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC03ND1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 数字聚合酶 链反应	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC03WD1	单纯疱疹病 毒核酸检测- 液相芯片法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection- Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时耗	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLC03WE1	单纯疱疹病毒核酸检测-微流控芯片法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection-Microfluidic chip	样本类型: 各种标本。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取核酸, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLC03YCI	单纯疱疹病毒核酸检测-荧光原位杂交法	Herpes Simplex Virus (HSV) Nucleic Acid Detection-FISH	样本类型: 各种标本。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取核酸, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时12小时, 机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLC04NC1	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of polyoma virus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型: 各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取模板DNA, 加入到包括有配制好试剂的反应管中, 与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后, 读取扩增曲线, 根据实际情况进行反复测定, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLC04YBI	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Quantitative detection of polyoma virus DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型: 各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取模板DNA, 经普通PCR仪反转录PCR扩增后, 变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性), 探针与样本(及阴阳性对照)杂交, 反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行, 杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤, 图像分析, 根据实际情况进行反复测定, 人工分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLC05AA1	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of polyoma virus DNA by amplification-Pyrosequencing	样本类型: 各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取模板DNA, 加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增, 扩增后应用测序仪进行序列分析, 根据实际情况进行反复测定, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 报告耗时4小时; 机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC05NC1	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of polyoma virus DNA by amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC05YB1	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of polyoma virus DNA by amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC06WC1	分枝杆菌菌种鉴定-固相芯片法	Identification of Mycobacterium strains (gene chip)-Solid Chip	样本类型：各种标本。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行多重PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，进行菌种鉴定，用软件报告结果，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议，检测后标本留验及无害化处理。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC06YB1	分枝杆菌菌种鉴定-聚合酶链反应后杂交法	Identification of Mycobacterium strains (gene chip)-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC07001	高敏人类免疫缺陷病毒-核糖核酸扩增定量测定	High-sensitivity quantitative detection of HIV-RNA amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	83	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC08001	呼吸道病原核酸检测	Respiratory pathogens nucleic acid detection	样本类型：各种标本。可检测：呼吸道合胞病毒、肺炎原体、肺炎衣原体。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	77	53	46.5	每种病原体			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC09NC1	结核/非结核分枝杆菌核酸检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of the nucleic acids of Mycobacterium tuberculosis/non-mycobacterium tuberculosis-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。核收登记，标本评估。根据不同的样本类型进行预处理，核酸提取，采用实时荧光聚合酶链反应进行检测，仪器分析判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告或诊断报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，阳性结果按规定报告院感部门；实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			2	技1，操作平均耗时2小时；仪器检测时间2小时	88	100	57.1	每份测试样本	一份标本可分为多份测试样本		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC10AA1	解脲脲原体脱氧核糖核酸扩增检测-焦磷酸测序	Detection of ureaplasma urealyticum DNA amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC10NC1	解脲脲原体脱氧核糖核酸扩增检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of ureaplasma urealyticum DNA amplification -Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC10YB1	解脲脲原体 基因型别鉴 定-聚合酶链 反应后杂交 法	Identificatio n of Ureaplasma urealyticum genotypes- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC10YB2	解脲脲原体 脱氧核糖核 酸扩增检测- 聚合酶链反 应后杂交法	Detection of ureaplasma urealyticum DNA amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC11AA1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定量 测定-焦磷酸 测序	Quantitative detection of cytomegalovir us DNA amplification - Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机 前每人操作 平均耗时6- 10小时；报 告耗时4小 时；机器耗 时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC11AB1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定量 测定-高通量 测序法	Quantitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC11WC1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定量 测定-固相芯 片法	Quantitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC11YA1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定量 测定-基因芯 片	Quantitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC11YB1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定量 测定-聚合酶 链反应后杂 交法	Quantitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLC11ZD1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC12AC1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC12NC1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC12ND1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC12WD1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC12WE1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Quantitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC13AA1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC13AB1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-高通量测序法	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC13DB1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后电泳法	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC13WC1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定性 检测-固相芯 片法	Qualitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC13YA1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定性 检测-基因芯 片	Qualitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC13YB1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定性 检测-聚合酶 链反应后杂 交法	Qualitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC13ZD1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定性 检测-恒温扩 增	Qualitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC14AC1	巨细胞病毒 脱氧核糖核 酸扩增定性 检测-纳米孔 测序	Qualitative detection of cytomegalovir us DNA amplification -Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析2 小时；医 1，检验报 告2小时； 机器耗时6 小时	88	88	83.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC14NC1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC14ND1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-数字聚合酶链反应	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC14WD1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-液相芯片法	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC14WE1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-微流控芯片法	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC14YC1	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-荧光原位杂交法	Qualitative detection of cytomegalovirus DNA amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC15AA1	淋球菌脱氧核糖核酸扩增检测-焦磷酸测序	Detection of neisseria gonorrhoeae DNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC15NC1	淋球菌脱氧核糖核酸扩增检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of neisseria gonorrhoeae DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC15YB1	淋球菌脱氧核糖核酸扩增检测-聚合酶链反应后杂交法	Detection of neisseria gonorrhoeae DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC16NC1	流感病毒核糖核酸检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of influenza virus RNA-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本，如鼻拭子样本、咽拭子样本、痰、肺泡灌洗液、支气管冲洗液等。包括甲型流感、乙型流感、副流感、禽流感等流感病毒核糖核酸检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴性对照同时进行实时荧光扩增，采用聚合酶链反应原理，对采集的样品进行核酸纯化，然后加入引物和荧光探针进行核酸扩增和相关检测仪器检测，根据荧光曲线变化确定检测结果。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	83	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC17001	滤泡辅助性T淋巴细胞(Tfh)检测	Detection of follicular helper T lymphocytes (Tfh)	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLC18NC1	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Quantitative detection of human immunodeficiency virus RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴、阳性及阳性参考品同时经实时荧光扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC18NC2	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of human immunodeficiency virus by RNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC18YD1	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸非扩增定性检测-杂交法	Non-amplified qualitative detection of human immunodeficiency virus RNA-Hybridization	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，通过变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本杂交(阴阳性对照)及洗涤、复染，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC19NE1	人乳头瘤病毒核糖核酸检测-多重荧光聚合酶链反应法	Detection of human papilloma virus (HPV)-Multiple fluorescence quantitative PCR	样本类型：各种标本。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC20AA1	人乳头瘤病毒基因分型检测-焦磷酸测序	Detection of human papillomavirus genotypes-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLC20AB1	人乳头瘤病毒基因分型检测-高通量测序法	Detection of human papillomavirus genotypes-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC20DB1	人乳头瘤病毒基因分型检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of human papillomavirus genotypes-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC20WC1	人乳头瘤病毒基因分型检测-固相芯片法	Detection of human papillomavirus genotypes-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC20YA1	人乳头瘤病毒基因分型检测-基因芯片	Detection of human papillomavirus genotypes-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLC20YB1	人乳头瘤病毒基因分型检测-聚合酶链反应后杂交法	Detection of human papillomavirus genotypes-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC20ZD1	人乳头瘤病毒基因分型检测-恒温扩增	Detection of human papillomavirus genotypes-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC21AC1	人乳头瘤病毒基因分型检测-纳米孔测序	Detection of human papillomavirus genotypes-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC21NC1	人乳头瘤病毒基因分型检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of human papillomavirus genotypes-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC21ND1	人乳头瘤病毒基因分型检测-数字聚合酶链反应	Detection of human papillomavirus genotypes-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC21WD1	人乳头瘤病毒基因分型检测-液相芯片法	Detection of human papillomavirus genotypes-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC21WE1	人乳头瘤病毒基因分型检测-微流控芯片法	Detection of human papillomavirus genotypes-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC21YC1	人乳头瘤病毒基因分型检测-荧光原位杂交法	Detection of human papillomavirus genotypes-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22AA1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-焦磷酸测序	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC22AB1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-高通量测序法	Detection of human papillomaviruses DNA amplification-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22DB1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of human papillomaviruses DNA amplification-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22WC1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-固相芯片法	Detection of human papillomaviruses DNA amplification-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22YA1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-基因芯片	Detection of human papillomaviruses DNA amplification-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC22YB1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-聚合酶链反应后杂交法	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22YD1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸非扩增检测-杂交法	Detection of human papillomavirus DNA by amplification-Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取目的HPV-DNA，使预先标记的RNA探针与DNA(及阴性对照)进行杂交，此杂交体被捕获到载体介质上，再通过特异性的单克隆抗体检测，加入化学发光底物，对HPV-DNA进行半定量检测，进行高危型和低危型分析。根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	83	71.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC22ZD1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-恒温扩增	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC23AC1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-纳米孔测序	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLC23NC1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC23ND1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-数字聚合酶链反应	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC23WD1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-液相芯片法	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC23WE1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-微流控芯片法	Detection of human papillomavirus DNA amplification-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC23YC1	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测-荧光原位杂交法	Detection of human papillomavirus DNA amplification-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC24AA1	沙眼衣原体脱氧核糖核酸扩增检测-焦磷酸测序	Detection of chlamydia trachomatis DNA by amplification-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC24NC1	沙眼衣原体 脱氧核糖核 酸扩增检测- 实时荧光聚 合酶链反应	Detection of chlamydia trachomatis DNA by amplification -Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC24YB1	沙眼衣原体 脱氧核糖核 酸扩增检测- 聚合酶链反 应后杂交法	Detection of chlamydia trachomatis DNA by amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC25001	微小核糖核 酸 (microRNA) 检测	Detection of microribonucl eic acid (microRNA)	样本类型：各种标本。对人血浆中miR-21, miR-25, miR-26a, miR-27a, miR-122, miR-192, miR-223, miR-801等微小核糖核酸的检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLC26AA1	细小病毒脱 氧核糖核酸 扩增定量测 定-焦磷酸测 序	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机 前每人操作 平均耗时6- 10小时；报 告耗时4小 时；机器耗 时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLC26AB1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-高通量测序法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26AC1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26DB1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC26NC1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26WC1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-固相芯片法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26YA1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-基因芯片	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26YB1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC26ZD1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLC27AA1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of parvovirus DNA by amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC27NC1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of parvovirus DNA by amplification -Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC27ND1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC27WD1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC27WE1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC27YB1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of parvovirus DNA by amplification-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC27YC1	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-荧光原位杂交法	Parvovirus DNA Amplification Quantitative Detection-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28AA1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-焦磷酸测序	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	69.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28AB1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-高通量测序法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	88	89.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC28AC1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-纳米孔测序	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28DB1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后电泳法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28WC1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-固相芯片法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28YA1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-基因芯片	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLC28YB1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-聚合酶链反应后杂交法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC28ZD1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-恒温扩增	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC29NC1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-实时荧光聚合酶链反应	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC29ND1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-数字聚合酶链反应	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC29WD1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-液相芯片法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC29WE1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-微流控芯片法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC29YC1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定-荧光原位杂交法	Adenovirus DNA Amplification Quantitative Detection-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC30AA1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-焦磷酸测序	Qualitative detection of adenovirus DNA by amplification - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，加入到包括有配制好试剂的反应管中进行扩增，扩增后应用测序仪进行序列分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	97	88	68.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC30NC1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应	Qualitative detection of adenovirus DNA by amplification -Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪扩增后，读取扩增曲线，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLC30YB1	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-聚合酶链反应后杂交法	Qualitative detection of adenovirus DNA by amplification -Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，经普通PCR仪反转录PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交，反应可在不同的载体上(如膜、微孔板、芯片等)进行，杂交仪杂交后经洗涤、染色等步骤，图像分析，根据实际情况进行反复测定，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLC31001	新型冠状病毒核酸检测	SARS-CoV-2 nucleic acid tests	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	65	88	49.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD	2. 疾病相关分子生物学及细胞遗传学检验															
CLD01AB1	BRCA1/2基因突变检测-高通量测序法	BRCA1/2 gene mutation detection-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行聚合酶链反应扩增，进行一代或高通量测序反应，进行生信分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告4小时；机器耗时13-16小时	100	88	96.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD02001	CYP2C19基因突变检测	CYP2C19 Gene Mutation Detection	样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，检测平均耗时17小时，其中人工操作4小时	43	35	33.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD03AA1	MTHFR基因多态性分析-焦磷酸测序	Analysis of MTHFR polymorphism-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	77	66.6	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLD03AB1	MTHFR基因多态性分析-高通量测序法	Analysis of MTHFR polymorphism-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	77	89.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD03DB1	MTHFR基因多态性分析-聚合酶链反应后电泳法	Analysis of MTHFR polymorphism-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD03WC1	MTHFR基因多态性分析-固相芯片法	Analysis of MTHFR polymorphism-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD03YA1	MTHFR基因多态性分析-基因芯片	Analysis of MTHFR polymorphism-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD03ZD1	MTHFR基因多态性分析-恒温扩增	Analysis of MTHFR polymorphism-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD04AC1	MTHFR基因多态性分析-纳米孔测序	Analysis of MTHFR polymorphism-Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	77	80.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD04NC1	MTHFR基因多态性分析-实时荧光聚合酶链反应	Analysis of MTHFR polymorphism-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD04ND1	MTHFR基因多态性分析-数字聚合酶链反应	Analysis of MTHFR polymorphism-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD04WD1	MTHFR基因多态性分析-液相芯片法	Analysis of MTHFR polymorphism-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD04WE1	MTHFR基因多态性分析-微流控芯片法	Analysis of MTHFR polymorphism-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD04YC1	MTHFR基因多态性分析-荧光原位杂交法	Analysis of MTHFR polymorphism-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	77	68.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD05001	Y染色体微缺失检测	Y chromosome microdeletion detection	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增或杂交等方法，分析患者的Y染色体缺失情况，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时4小时，上机时间平均耗时2小时	88	77	57.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD06AA1	Y染色体性别基因分析-焦磷酸测序	Genetic analysis of Y chromosome-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR仪扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	100	88	69.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD06NC1	Y染色体性别基因分析-实时荧光聚合酶链反应	Genetic analysis of Y chromosome-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD06ND1	Y染色体性别基因分析-数字聚合酶链反应	Genetic analysis of Y chromosome-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD06WC1	Y染色体性别基因分析-固相芯片法	Genetic analysis of Y chromosome-Solid Chip	样本类型：各种标本。采用生物芯片法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLD06YB1	Y染色体性别 基因分析-聚 合酶链反应 后杂交法	Genetic analysis of Y chromosome- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD06YD1	Y染色体性别 基因分析-杂 交法	Genetic analysis of Y chromosome- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交(杂交、洗涤、复染)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD07001	白血病融合 基因定量检 测	Leukemia fusion gene detection	样本类型：骨髓、外周血或其他标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组脱氧核糖核酸或核糖核酸，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物，进行基因定量，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1，平均 耗时1小 时；技2， 每人平均耗 时5小时； 机器耗时4 小时	88	69	54.6	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD07AA1	白血病融合 基因检测-焦 磷酸测序	Detection of leukemia fusion gene- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交(杂交、洗涤、复染)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；报告 耗时4小 时；机器耗 时6小时	100	77	66.4	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD07DB1	白血病融合 基因检测-聚 合酶链反应 后电泳法	Detection of leukemia fusion gene- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。样本采集，核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、PCR-DGGE(变性梯度凝胶电泳技术)。(定性)标本前处理，提取基因组DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析判断，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	77	58.8	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD07NC1	白血病融合 基因检测-实 时荧光聚合 酶链反应	Detection of leukemia fusion gene- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，进行结果分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD07YB1	白血病融合 基因检测-聚 合酶链反应 后杂交法	Detection of leukemia fusion gene- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	77	58.8	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD07YD1	白血病融合 基因检测-杂 交法	Detection of leukemia fusion gene- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	77	70.4	每个 基因			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLD08001	程序性死亡受体-配体1(PD-L1)检测	Programmed death receptor-ligand 1 (PD-L1) detection	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本前处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，与标准品、阴性对照及质控品同时进行检测，检测PD-L1表达水平。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技1，操作平均耗时3小时；机器耗时2小时，审核签发报告需要医师资质	77	88	54.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD09AA1	脆性X综合征基因分析-焦磷酸测序	Genetic analysis of Fragile X syndrome-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR仪扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	100	88	69.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD09DB1	脆性X综合征基因分析-聚合酶链反应后电泳法	Genetic analysis of Fragile X syndrome-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、PCR-DGGE(变性梯度凝胶电泳技术)。(定性)标本前处理，提取基因组DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析判断，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD09NC1	脆性X综合征基因分析-实时荧光聚合酶链反应	Genetic analysis of Fragile X syndrome-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD09WC1	脆性X综合征 基因分析-固 相芯片法	Genetic analysis of Fragile X syndrome- Solid Chip	样本类型：各种标本。采用生物芯片法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD09YD1	脆性X综合征 基因分析-杂 交法	Genetic analysis of Fragile X syndrome- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD09LS1	脆性X染色体 核型分析-染 色体显带法	Analysis of fragile X karyotypes- Chromosome banding	样本类型：各种标本。采用染色体显带法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，细胞培养、收获、制片、染片、核型分析，检查具有脆性部位的分裂相100-200/标本，记录分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技 1，操作平 均耗时16小 时，培养3- 5日；医1， 报告16小时 技2；每人 平均耗时16 小时，培养 3-5日；报 告16小时	88	88	82.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD10AA1	单/多基因遗传病基因突变检查-焦磷酸测序	Detection of genetic mutations in mono/polygenic diseases-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后二代测序技术进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR仪扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析每人4-6小时；医1，检验报告每10个基因解读4小时；机器耗时13-16小时	94	94	95.6	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD10DB1	单/多基因遗传病基因突变检查-聚合酶链反应后电泳法	Detection of genetic mutations in mono/polygenic diseases-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。可检测线粒体Surf1, SCO <sub>2</sub> , NDUFV1, NDUFS1等基因突变、α地中海贫血致病基因α珠蛋白、β地中海贫血致病基因β珠蛋白、苯丙酮尿症致病基因PAH基因等。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、PCR-DGGE(变性梯度凝胶电泳技术)。(定性)标本前处理，提取基因组DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析判断，并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	94	63.2	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD10NC1	单/多基因遗传病基因突变检查-实时荧光聚合酶链反应	Detection of genetic mutations in mono/polygenic diseases-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。可检测线粒体Surf1, SCO <sub>2</sub> , NDUFV1, NDUFS1等基因突变、α地中海贫血致病基因α珠蛋白、β地中海贫血致病基因β珠蛋白、苯丙酮尿症致病基因PAH基因等。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，进行人工分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	94	77	57.3	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
CLD10UD1	单/多基因遗传病基因突变检查-液相色谱法	Detection of genetic mutations in mono/polygenic diseases-Liquid chromatography	样本类型：各种标本。可检测罕见病、线粒体 Surf1, SCO <sub>2</sub> , NDUFV1, NDUFS1等基因突变、α地中海贫血致病基因α珠蛋白、β地中海贫血致病基因β珠蛋白、苯丙酮尿症致病基因PAH基因等。采用液相色谱法进行检测。仪器法HPLC。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因进行PCR扩增及液相色谱检测，并对结果进行人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时4小时	94	94	65.9	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD10YD1	单/多基因遗传病基因突变检查-杂交法	Detection of genetic mutations in mono/polygenic diseases-Hybridization	样本类型：各种标本。可检测线粒体 Surf1, SCO <sub>2</sub> , NDUFV1, NDUFS1等基因突变、α地中海贫血致病基因α珠蛋白、β地中海贫血致病基因β珠蛋白、苯丙酮尿症致病基因PAH基因等。采用基因芯片杂交法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	77	70.4	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD11AA1	肝豆状核变性基因分析-焦磷酸测序	Gene analysis of Wilson's disease-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	100	88	69.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD11DB1	肝豆状核变 性基因分析- 聚合酶链反 应后电泳法	Gene analysis of Wilson's disease- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、PCR-DGGE(变性梯度凝胶电泳技术)。(定性)标本前处理，提取基因组DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析判断，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD11NC1	肝豆状核变 性基因分析- 实时荧光聚 合酶链反应	Gene analysis of Wilson's disease-Real- time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD11ND1	肝豆状核变 性基因分析- 数字聚合酶 链反应	Gene analysis of Wilson's disease- Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD11WC1	肝豆状核变 性基因分析- 固相芯片法	Gene analysis of Wilson's disease-Solid Chip	样本类型：各种标本。采用生物芯片法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLD11YD1	肝豆状核变 性基因分析- 杂交法	Gene analysis of Wilson's disease- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD12001	高分辨染色 体核型分析	High resolution karyotype analysis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，经培养、收获、制片、显带，染片等步骤，分析染色体核型，审核结果根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具图文分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技 1，操作平 均耗时16小 时，培养3- 5日；医1， 报告16小时	88	88	80.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD13AB1	基因甲基化 检测-高通量 测序法	Gene methylation detection- High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。检测Septin9、PAX1、SHOX2、RASSF1A、SDC2、MGMT等基因甲基化状态。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，DNA甲基化处理，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析4- 6小时；医 1，报告4小 时；机器耗 时13-16小 时	88	77	89.1	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD13NC1	基因甲基化 检测-实时荧 光聚合酶链 反应	Gene methylation detection- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。检测Septin9、PAX1、SHOX2、RASSF1A、SDC2、MGMT等基因甲基化状态。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，DNA甲基化处理，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD14AA1	脊髓性肌萎缩症(SMA)基因检测-焦磷酸测序	Gene detection of spinal muscular atrophy (SMA)-Pyrosequencing	样本类型: 各种标本。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取核酸, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序仪分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 报告耗时4小时; 机器耗时6小时	88	88	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLD14DB1	脊髓性肌萎缩症(SMA)基因检测-聚合酶链反应后电泳法	Gene detection of spinal muscular atrophy (SMA)-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型: 各种标本。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取核酸, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLD14NC1	脊髓性肌萎缩症(SMA)基因检测-实时荧光聚合酶链反应	Gene detection of spinal muscular atrophy (SMA)-Real-time fluorescent PCR	样本类型: 各种标本。标本采集, 核收登记, 标本评估, 样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理), 提取核酸, 与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析, 判断并审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 出具分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	技2, 每人平均耗时3小时; 机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费
CLD15LS1	姐妹染色体互换分析-染色体显带法	Analysis of sister-chromatid exchange-Chromosome banding	样本类型: 各种标本。采用染色体显带法进行检测。标本采集, 核收登记, 标本评估(据标本类型不同进行相应的前处理), 细胞培养24小时后, 加入BrDU液, 混匀, 在暗处继续培养48小时, 加入秋水仙素后收获、制片, 标本置室温放置2-3天, 标本处理后进行分化染色, 冲洗、晾干, 镜下分析, 计数姊妹染色单体互换量及M1期和M2期中期的数量, 可计算出细胞的周期, 判断并审核结果, 根据实际情况与临床沟通, 录入实验室信息系统或人工登记, 人工审核, 出具图文分析报告, 对特殊情况作出备注、提出临床建议; 按规定处理废弃物。			1	医1技1; 技1, 操作平均耗时16小时, 培养3-5日; 医1, 报告16小时 技2: 每人平均耗时16小时, 培养3-5日; 报告16小时	88	88	82.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类: (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLD16AA1	淋巴瘤基因重排检测-焦磷酸测序	Detection of lymphoma gene rearrangement - Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序仪分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	94	88	67.3	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD16DB1	淋巴瘤基因重排检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of lymphoma gene rearrangement - Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+毛细管电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD16NB1	淋巴瘤基因重排检测-实时荧光定量聚合酶链反应	Detection of lymphoma gene rearrangement - Real-time quantitative fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30分钟-2小时，审核签发报告需要医师资质	94	88	60.7	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD16WC1	淋巴瘤基因重排检测-固相芯片法	Detection of lymphoma gene rearrangement - Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD16WD1	淋巴瘤基因重排检测-液相芯片法	Detection of lymphoma gene rearrangement - Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD16YC1	淋巴瘤基因重排检测-荧光原位杂交法	Detection of lymphoma gene rearrangement - FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	88	73.3	每个基因			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD17MD1	淋巴细胞染色体畸变率测定-浓缩涂片染色镜检	Chromosomal aberration rate of peripheral lymphocytes-Post concentrated smears microscopic examination	样本类型：外周血。标本采集，核收登记，标本评估。经培养、收获、制片、染片等步骤，光学显微镜下分析，计数包含：畸变细胞率、双着丝粒体率、环状染色体率、无着丝粒断片率、无着丝粒环率、相互易位率、倒位率，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1/技1，平均耗时操作2小时，检测60小时	88	53	44.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD18001	培养细胞微核率检测	Detection of micronucleus rate in cultured cells	样本类型：血液、淋巴细胞、骨髓细胞等具有分裂能力的细胞。样本采集，核收登记，标本评估，质量控制，样本预处理(适用时)，手工操作或上机检测，包含：微核率，微核细胞率，淋巴细胞转化率。仪器自动判读结果。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议，实验室消毒，按规定处理医疗废弃物。			3	技2，每人耗时3-4日	100	77	63.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD19LS1	染色体分析-染色体显带法	Chromosome analysis-Chromosome banding	样本类型：各种标本(包括但不限于外周血、骨髓、羊水等体液或肿瘤等标本)。采用染色体显带法进行检测。样本采集，签收、标本预处理处理。经过低渗、固定、滴片、显带，染色过程，在光学显微镜下分析核型，根据实际情况进行反复测定分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技1，操作平均耗时16小时，培养3-5日；医1，报告16小时	94	88	81.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD20001	染色体高通量测序分析	Chromosome high-throughput sequencing analysis	样本类型：各种标本(外周血、绒毛活检细胞、羊水、胎儿脐带血、流产组织、正常组织、肿瘤组织等)。采用高通量测序技术分析染色体结构变异信息。样本采集、签收、处理，提取DNA，毛细管电泳质控，文库构建，上机高通量测序，测序数据过滤、质控评估，基因组数据生物信息分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告。按规定处理废弃物，开展此项技术应具备相关资质。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告4小时；机器耗时13-16小时	100	100	99.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLD20002	染色体核型 分析	Karyotype analysis	样本类型：各种标本。样本采集、签收，样本白细胞计数，按照适当比例将样本接种到含培养基的无菌培养瓶中，经培养24小时至72小时不等，低渗、固定并收获细胞，滴片，烤片，胰蛋白酶消化处理，染色显带，显微镜下人工查找中期分裂细胞并分析染色体核型，或全自动扫描系统扫描拍照中期分裂细胞，在电脑终端分析染色体核型，录入实验室信息系统或人工登记，医生审核并发送报告；按规定处理废弃物。			7	医1技1；技1，操作平均耗时16小时，培养3-5日；医1，报告16小时	94	94	86.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD20003	染色体畸变 测定	Chromosome aberration analysis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，细胞培养，收获，制备染色体，计数分析200个染色体分裂相，分析所有染色体畸变，包括无着丝粒片段、无着丝粒环、着丝粒环、双着丝粒环、微小体、以及明显的易位和倒位。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技1，操作平均耗时16小时，培养3-5日；医1，报告16小时	88	88	82.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD20004	染色体芯片 分析	Chromosome chip technology	对样本进行基因组核糖核酸提取纯化后低温存储或立即使用。应用短串联重复序列分析进行母源污染鉴定。实验中将DNA进行消化处理，消化产物连接后，利用聚合酶链式反应进行产物的级联放大。将聚合酶链式反应产物做纯化处理并进行定量检测。后续利用限制性内切酶进行酶切片段化。此时需对酶切产物进行琼脂糖电泳质控。质控合格后方可进入藻红蛋白发光标记步骤。将标记好的反应产物注入芯片置于杂交仪进行恒温旋转杂交。杂交完毕将芯片置于蠕动洗染工作站，充分漂洗剩余未杂交的反应液。而后进行芯片扫描，将芯片上有效杂交的光学信号进行读取记录并处理为量化信息，软件对该信号进行校准、降噪、均一化处理。并得出相应分析数值及图像。技术人员将数值及图像进行进一步分析处理，根据相关指南及专家共识，查阅文献，结合数据库信息(至少6个以上数据库)进行致病性关联分析，并进行审核后作出遗传分析报告。	基因芯片		7	医1技1，平均耗时12小时；机器杂交时间耗时12小时	77	77	64.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD20YD1	染色体荧光原位杂交分析-杂交法	Fluorescence in situ hybridization analysis of chromosomes-Hybridization	样本类型：各种标本(包括外周血细胞、培养细胞、羊水细胞、组织细胞等)。采用杂交法进行检测。样本采集、签收、样本处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)。细胞培养，制片，变性(标本变性、探针变性)，探针与样本或质控品、对照等杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，观察染色体数目与结构的异常。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技1，操作平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时 技2；每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	88	73.5	每探针			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD21AA1	人类B-RAF基因突变检测-焦磷酸测序	Detection of human B-RAF gene mutation-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD21DB1	人类B-RAF基因突变检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of human B-RAF gene mutation-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD21NC1	人类B-RAF基因突变检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of human B-RAF gene mutation-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD21ND1	人类B-RAF基因突变检测-数字聚合酶链反应	Detection of human B-RAF gene mutation-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD21YA1	人类B-RAF基因突变检测-基因芯片	Detection of human B-RAF gene mutation-Gene chip	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交(杂交、洗涤、复染)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD22AA1	人类EGFR基因突变检测-焦磷酸测序	Mutation detection of human EGFR gene-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD22DB1	人类EGFR基因突变检测-聚合酶链反应后电泳法	Mutation detection of human EGFR gene-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD22NC1	人类EGFR基因突变检测-实时荧光聚合酶链反应	Mutation detection of human EGFR gene-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD22ND1	人类EGFR基因突变检测-数字聚合酶链反应	Mutation detection of human EGFR gene-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD22YA1	人类EGFR基因突变检测-基因芯片	Mutation detection of human EGFR gene-Gene chip	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD23DB1	人类EML4-ALK融合基因检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of human EML4-ALK fusion gene-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD23NC1	人类EML4-ALK融合基因检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of human EML4-ALK fusion gene-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD23ND1	人类EML4-ALK融合基因检测-数字聚合酶链反应	Detection of human EML4-ALK fusion gene-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD23YA1	人类EML4-ALK融合基因检测-基因芯片	Detection of human EML4-ALK fusion gene-Gene chip	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
CLD24AA1	人类K-RAS基因突变检测-焦磷酸测序	Mutation detection of human K-RAS gene-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	88	65.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD24DB1	人类K-RAS基因突变检测-聚合酶链反应后电泳法	Mutation detection of human K-RAS gene-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD24NC1	人类K-RAS基因突变检测-实时荧光聚合酶链反应	Mutation detection of human K-RAS gene-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD24ND1	人类K-RAS基因突变检测-数字聚合酶链反应	Mutation detection of human K-RAS gene-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD24YA1	人类K-RAS基因突变检测-基因芯片	Mutation detection of human K-RAS gene-Gene chip	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD25AA1	人类PIK3CA 基因突变检 测-焦磷酸测 序	Mutation detection of human PIK3CA gene- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；报告 耗时4小时 ；机器耗 时6小时	88	88	65.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD25DB1	人类PIK3CA 基因突变检 测-聚合酶链 反应后电泳 法	Mutation detection of human PIK3CA gene- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD25NC1	人类PIK3CA 基因突变检 测-实时荧光 聚合酶链反 应	Mutation detection of human PIK3CA gene-Real- time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD25ND1	人类PIK3CA 基因突变检 测-数字聚合 酶链反应	Mutation detection of human PIK3CA gene-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD25YA1	人类PIK3CA 基因突变检 测-基因芯片	Mutation detection of human PIK3CA gene-Gene chip	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD26PF1	脱氧核糖核酸倍体分析-流式细胞术	Analysis of DNA ploidy-Flow cytometry	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本处理(据标本不同进行离心，固定，荧光抗体染色)，质控，经流式细胞仪检测，根据实际情况进行反复测定，软件分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时6小时；机器耗时2小时	94	100	67.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD27001	外周血胎儿染色体非整倍体高通量基因检测	High throughput gene testing of fetal chromosomal aneuploidy in peripheral blood	样本类型：外周血。孕妇外周血胎儿游离DNA产前筛查与诊断技术提取孕妇外周血游离DNA后，构建测序文库并使用高通量测序仪上机测序，通过分析样本中胎儿游离DNA的21号、18号、13号或其他染色体数量的差异，对胎儿染色体非整倍体疾病T21、T18、T13等进行产前辅助筛查，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	医1技1；技2，每人操作平均耗时24小时，上机每人平均耗时48小时，审核签发报告需要医师资质	100	100	69.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD27002	外周血细胞荧光原位杂交分析	Fluorescence in situ hybridization analysis of blood cells	样本类型：外周血细胞。包括21、13和X、Y等染色体。样本采集，核收登记，标本评估，外周血细胞预处理(消化、低渗、固定、RNA酶处理、漂洗)，变性(标本变性、探针变性)，探针与样本或质控品、对照等杂交(杂交、洗涤、复染)，进行图像分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1，平均耗时12小时；机器杂交时间耗时12小时	88	77	68.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD27AB1	外周血游离肿瘤基因突变检测-高通量测序法	Detection of free tumor gene mutation in peripheral blood-High-Throughput Sequencing	样本类型：外周血。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离，提取模板DNA或RNA，进行高通量测序。判断结果，审核结果，发送报告。按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，报告4小时；机器耗时13-16小时	88	77	89.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD27NC1	外周血游离 肿瘤基因突 变检测-实时 荧光聚合酶 链反应	Detection of free tumor gene mutation in peripheral blood-Real- time fluorescent PCR	样本类型：外周血。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离，提取模板DNA或RNA，进行实时荧光聚合酶链反应。判断结果，审核结果，发送报告。按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	58.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD28AB1	心脑血管疾 病易感基因 检测-高通量 测序法	Cardiovascula r diseases susceptibilit y gene detection- High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。可检测PON1基因、GCKR基因、CYP11B2基因等。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析4- 6小时；医 1，检验报 告2小时； 机器耗时 13-16小时	88	77	86.9	每10 个基 因	1. 不 足10个 按10个 计量 2. 最 多不超 过50个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD28NC1	心脑血管疾 病易感基因 检测-实时荧 光聚合酶链 反应	Cardiovascula r diseases susceptibilit y gene detection- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。可检测PON1基因、GCKR基因、CYP11B2基因等。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD29AA1	血友病基因 分析-焦磷酸 测序	Gene analysis of hemophilia- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR仪扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；报告 耗时4小 时；机器耗 时6小时	100	88	69.4	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD29DB1	血友病基因 分析-聚合酶 链反应后电 泳法	Gene analysis of hemophilia- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、PCR-DGGE(变性梯度凝胶电泳技术)。(定性)标本前处理，提取基因组DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析判断，审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD29NC1	血友病基因 分析-实时荧 光聚合酶链 反应	Gene analysis of hemophilia- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD29WC1	血友病基因 分析-固相芯 片法	Gene analysis of hemophilia- Solid Chip	样本类型：各种标本。采用生物芯片法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时经扩增仪进行PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLD29YD1	血友病基因 分析-杂交法	Gene analysis of hemophilia- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLD30001	遗传代谢病 检测	Inherited Metabolic Disease detection	指对出生满72小时并充分哺乳后的新生儿和临床可疑患儿开展的氨基酸类、肉碱类、琥珀酰丙酮类、肽类等遗传疾病检测。将内标加入萃取液震荡溶解至少2小时；在待测样本和质控中加入含内标的萃取液后振荡孵育45分钟；转移至V型微孔板反应，静置2小时；上机检测，出结果。			1	技1，操作平均耗时3小时，机器耗时30-60分钟	100	100	61.8	每类代谢物			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD30LS1	羊水细胞染色体分析-染色体显带法	Chromosome analysis of amniotic fluid cells- Chromosome banding	样本类型：羊水。采用染色体显带法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，利用羊水专用培养基培养羊水细胞2-3周，根据细胞生长情况捕捉最佳收获时机，收获后再制片、染片，并利用染色体分析仪进行染色体核型分析。包括23对染色体数目、结构。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人耗时累计12小时；培养时间耗时15-18天	94	94	76.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD31AB1	遗传性耳聋基因检测-高通量测序法	Detection of hereditary hearing loss genes-High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。可检测GJB2基因、SLC26A4基因、GJB3基因、线粒体DNA12SrRNA基因等。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物进行高通量测序，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	88	77	86.9	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD31YD1	遗传性耳聋基因检测-杂交法	Detection of hereditary hearing loss genes- Hybridization	样本类型：各种标本。可检测GJB2基因、SLC26A4基因、GJB3基因、线粒体DNA12SrRNA基因等。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物进行杂交法，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD32AA1	遗传性肌营养不良基因分析-焦磷酸测序	Genetic analysis of hereditary muscular dystrophy- Pyrosequencing	样本类型：各种标本。采用焦磷酸测序进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，对目的基因PCR仪扩增后进行测序，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	100	88	69.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD32DB1	遗传性肌营养不良基因分析-聚合酶链反应后电泳法	Genetic analysis of hereditary muscular dystrophy-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	88	59.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD32NC1	遗传性肌营养不良基因分析-实时荧光聚合酶链反应	Genetic analysis of hereditary muscular dystrophy-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，经扩增仪扩增后判断并审核结果，根据实际情况与临床沟通，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	88	58.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD32ND1	遗传性肌营养不良基因分析-数字聚合酶链反应	Genetic analysis of hereditary muscular dystrophy-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD32YD1	遗传性肌营养不良基因分析-杂交法	Genetic analysis of hereditary muscular dystrophy-Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。标本采集，核收登记，标本评估(根据样本类型不同进行相应的前处理)，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，杂交仪杂交，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，录入实验室信息系统或人工登记，人工审核，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD33AA1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-焦磷酸测序	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Pyrosequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+测序仪分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；报告耗时4小时；机器耗时6小时	88	77	62.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD33DB1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-聚合酶链反应后电泳法	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD33NC1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-实时荧光聚合酶链反应	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD33WC1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-固相芯片法	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD33YA1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-基因芯片	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Gene chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行基因芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD33ZD1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-恒温扩增	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	88	77	55.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLD34ND1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-数字聚合酶链反应	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	77	58.4	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD34WD1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-液相芯片法	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD34WE1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-微流控芯片法	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	88	77	56.7	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLD34YC1	乙醛脱氢酶2(ALDH2)基因检测-荧光原位杂交法	Detection of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时12小时，机器杂交时间耗时12小时	88	77	68.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF	<b>3. 用药指导的分子生物学检验</b>															
CLF01AB1	病原体及抗生素耐药基因核酸检测-高通量测序法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes-High-Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。采用高通量测序进行检测。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照同时进行高通量测序，根据测序结果判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告2小时；机器耗时13-16小时	94	88	92.0	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLF01AC1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 纳米孔测序	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	88	88	83.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF01DB1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 聚合酶链反 应后电泳法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后电泳法进行检测。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取纯培养物模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴阳性对照和内参同时经扩增仪扩增后，进行琼脂糖凝胶电泳，紫外灯下观察扩增条带，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF01ND1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 数字聚合酶 链反应	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	88	88	61.3	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF01YB1	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 聚合酶链反 应后杂交法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，提取模板DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	88	61.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLF01YCI	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 荧光原位杂 交法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes-FISH	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行荧光原位杂交分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	88	88	71.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF01YDI	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 杂交法	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、核收登记、标本评估、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，人工分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF01ZDI	病原体及抗 生素耐药基 因核酸检测- 恒温扩增	Nucleic acid testing of pathogens and antimicrobial resistant genes- Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时1小时	88	88	58.0	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF02AA1	病原体用药 指导基因检 测-焦磷酸测 序	Genetic testing for medication against pathogens- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机 前每人操作 平均耗时6- 10小时；报 告耗时4小 时；机器耗 时6小时	94	88	71.7	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLF02AB1	病原体用药 指导基因检 测-高通量测 序法	Genetic testing for medication against pathogens- High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析4-6小时；医1，检验报告每10个基因解读4小时；机器耗时13-16小时	94	88	100.0	每10个基因	1. 不足10个按10个计量 2. 最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF02AC1	病原体用药 指导基因检 测-纳米孔测 序	Genetic testing for medication against pathogens- Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	94	88	85.2	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLF02DB1	病原体用药 指导基因检 测-聚合酶链 反应后电泳 法	Genetic testing for medication against pathogens- Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。包括PCR(核酸扩增)、PCR-SSCP(PCR单链构象多态性分析)、PCR-SSP(序列特异引物法)、PCR-ASO(等位基因特异性寡核苷酸探针杂交技术)、PCR-RFLP(扩增片段限制性长度多态性技术)、Meltingcurveanalysis(熔点曲线分析)。采用聚合酶链反应后电泳法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，对目的基因进行实时荧光PCR扩增，或者扩增后进行电泳仪电泳，凝胶成像分析仪对检测结果进行人工分析，并根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	94	63.2	每个基因	最多不超过50个		化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLF02WC1	病原体用药 指导基因检 测-固相芯片 法	Genetic testing for medication against pathogens- Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF02YB1	病原体用药 指导基因检 测-聚合酶链 反应后杂交 法	Genetic testing for medication against pathogens- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交交叉(洗涤、复染)，图像分析，人工分析，并根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	94	63.2	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF03NC1	病原体用药 指导基因检 测-实时荧光 聚合酶链反 应	Genetic testing for medication against pathogens- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板，加入到包括有配制好定量试剂的反应管中，与阴阳性对照、阳性参考品同时经实时荧光定量扩增仪扩增后，读取扩增曲线，判断阴阳性及对阳性标本进行耐药基因的分析。并根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	94	59.7	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF03ND1	病原体用药 指导基因检 测-数字聚合 酶链反应	Genetic testing for medication against pathogens- Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	94	88	63.4	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF03UD1	病原体用药 指导基因检 测-液相色谱 法	Genetic testing for medication against pathogens- Liquid chromatograph y	样本类型：各种标本。采用液相色谱法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，对目的基因进行PCR扩增及液相色谱检测，并对结果进行人工分析，根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时4小时	83	94	61.7	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
CLF03WD1	病原体用药 指导基因检 测-液相芯片 法	Genetic testing for medication against pathogens- Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF03WE1	病原体用药 指导基因检 测-微流控芯 片法	Genetic testing for medication against pathogens- Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	88	61.8	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF03YD1	病原体用药 指导基因检 测-杂交法	Genetic testing for medication against pathogens- Hybridization	样本类型：各种标本。采用杂交法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，变性(标本及阴阳性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴阳性对照)杂交(洗涤、复染)，图像分析，人工分析，并根据实际情况进行反复测定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时12 小时，机器 杂交时间耗 时12小时	94	88	73.3	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF041A1	化学药物用 药指导基因 检测-核酸质 谱法	Gene testing for chemical drug use- Nucleic acid mass spectrometry	样本类型：各种标本。可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4、VKORC1、SLC01B1、ApoE、MTHFR、ALDH2、ADRB1、AGTR1、ACE基因等和化学药物用药指导的相关基因。采用聚合酶链反应后核酸质谱法进行检测。样本采集、签收、处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时对目的基因PCR扩增后进行核酸质谱分析，对检测结果进行核酸质谱仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时4小时	88	77	59.3	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLF04AA1	化学药物用 药指导基因 检测-焦磷酸 测序	Gene testing for chemical drug use- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4、VKORC1、SLCO1B1、ApoE、MTHFR、ALDH2、ADRB1、AGTR1、ACE等归属于化学药物用药指导的相关基因。采用焦磷酸测序进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时对目的基因PCR扩增后进行测序分析，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；报告 耗时4小 时；机器耗 时6小时	100	77	66.4	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF04DB1	化学药物用 药指导基因 检测-聚合酶 链反应后电 泳法	Gene testing for chemical drug use- Polymerase chain reaction and electrophores is	样本类型：各种标本。可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4、VKORC1、SLCO1B1、ApoE、MTHFR、ALDH2、ADRB1、AGTR1、ACE等归属于化学药物用药指导的相关基因。采用聚合酶链反应后电泳法进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时对目的基因PCR扩增后进行电泳或毛细电泳片段分析，对检测结果进行测序仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	77	58.8	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF04NC1	化学药物用 药指导基因 检测-实时荧 光聚合酶链 反应	Gene testing for chemical drug use- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4、VKORC1、SLCO1B1、ApoE、MTHFR、ALDH2、ADRB1、AGTR1、ACE等归属于化学药物用药指导的相关基因。采用实时荧光聚合酶链反应进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时对目的基因进行实时荧光PCR扩增分析，对检测结果进行实时荧光PCR仪软件分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	77	55.2	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF04ND1	化学药物用 药指导基因 检测-数字聚 合酶链反应	Gene testing for chemical drug use- Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR，进行定性分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时2小时	88	88	61.3	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
CLF04YB1	化学药物用 药指导基因 检测-聚合酶 链反应后杂 交法	Gene testing for chemical drug use- Polymerase chain reaction and hybridization	样本类型：各种标本。可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4、VKORC1、SLC01B1、ApoE、MTHFR、ALDH2、ADRB1、AGTR1、ACE等归属于化学药物用药指导的相关基因。采用聚合酶链反应后杂交进行检测。样本采集、核收登记，标本评估，处理(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA经PCR扩增后，变性(标本及阴性对照的变性、探针变性)，探针与样本(及阴性对照)杂交(洗涤、复染等)，图像分析，人工分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时3 小时；机器 耗时4小时	94	77	58.8	每个 基因	最多不 超过50 个		化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF05WC1	基因表达水 平对肿瘤药 物敏感性判 断-固相芯片 法	Assessment of the sensitivity of tumor to chemotherapeu tic drugs by gene expression level-Solid Chip	样本类型：组织。采用生物芯片法进行检测。对组织标本进行相应前处理，提取RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪进行RNA的体外扩增并进行标记，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，根据基因的表达量，用软件报告对肿瘤药物敏感性的结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。			8	技2，每人 平均耗时2 日	100	100	65.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF05WC2	基因表达水 平对肿瘤预 后判断-固相 芯片法	Assessment of the prognosis of tumor by gene expression level-Solid Chip	样本类型：组织。采用生物芯片法进行检测。对组织标本进行相应前处理，提取RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴性对照同时经扩增仪进行RNA的体外扩增并进行标记，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，根据基因的表达量，用软件报告肿瘤预后的风险结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。			8	技2，每人 平均耗时2 日	100	100	65.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF06XH1	联合药物敏 感试验-肉汤 稀释法	Combined antimicrobial susceptibilit y test-Broth dilution	样本类型：菌株。制配菌悬液，接种于含有联合两种不同系列浓度梯度抗生素的肉汤，孵育，连续培养监测生长情况，人工判读最小抑菌浓度，计算部分抑菌浓度指数并判定药物间相互作用。信息录入，人工审核，出具分析报告，必要信息在报告备注、提出临床建议；实验室消毒，培养物高压灭菌处理。不含培养、鉴定。			1	技1-2，每 人耗时1-2 小时；连续 培养监测耗 时1日	77	88	51.0	每种 药物 组合			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLF07001	外周血循环 肿瘤细胞检 测(CTCs)	Detection of circulation tumor cells (CTCs) in peripheral blood	样本类型：外周血。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)。对患者外周血细胞进行富集，检测外周血细胞基因表达情况，根据外周血细胞表达，每次检测设阳性对照及阴性对照。判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技1，平 均耗时12小 时	88	83	65.8	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF08001	叶酸受体细 胞分子检测	Molecular detection of cell folate receptors	样本类型：外周血。检测外周血细胞中叶酸受体含量。标本采集，核收登记，标本评估，样本分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)。探针结合、与阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人 平均耗时5 小时；机器 耗时30分钟 -2小时	88	88	60.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLF09001	肿瘤细胞化 疗药物敏感 试验	Ex vivo tumor chemosensitiv ity assay	样本类型：血液、骨髓。分离淋巴细胞，制备肿瘤细胞悬液，调整细胞浓度，接种96孔板，分别加抗癌药物，设空白对照组，孵育，培养，离心，去掉上清液，加试剂震荡，用酶标仪测吸光度。			8	技6，每人 平均耗时 0.5小时； 连续培养监 测耗时6日	100	100	77.9	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLZ	4. 其他															
CLZ01AA1	载脂蛋白E基 因分型-焦磷 酸测序	Detection of apolipoprotei n E genotypes- Pyrosequencin g	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行焦磷酸测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，上机 前每人操作 平均耗时6- 10小时；报 告耗时4小 时；机器耗 时6小时	94	77	68.7	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费
CLZ01AB1	载脂蛋白E基 因分型-高通 量测序法	Detection of apolipoprotei n E genotypes- High- Throughput Sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行高通量测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技 2，上机前 每人操作平 均耗时6-10 小时；技 2，生物信 息学分析4- 6小时；医 1，检验报 告2小时； 机器耗时 13-16小时	94	77	91.2	次			化验费	化验 收入	2. 诊断 类： (6) 实验 室诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
CLZ01AC1	载脂蛋白E基因分型-纳米孔测序	Detection of apolipoprotein E genotypes- Nanopore sequencing	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行纳米孔测序分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	医1技4；技2，上机前每人操作平均耗时6-10小时；技2，生物信息学分析2小时；医1，检验报告2小时；机器耗时6小时	94	77	82.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ01DB1	载脂蛋白E基因分型-聚合酶链反应后电泳法	Detection of apolipoprotein E genotypes- Polymerase chain reaction and electrophoresis	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行PCR+电泳分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ01WC1	载脂蛋白E基因分型-固相芯片法	Detection of apolipoprotein E genotypes- Solid Chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行固相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ01ZD1	载脂蛋白E基因分型-恒温扩增	Detection of apolipoprotein E genotypes- Isothermal amplification	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行恒温扩增分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时1小时	94	77	57.1	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ02NC1	载脂蛋白E基因分型-实时荧光聚合酶链反应	Detection of apolipoprotein E genotypes- Real-time fluorescent PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，根据实际情况进行反复测定，进行基因分型分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时30分钟-2小时	88	77	55.2	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
CLZ02ND1	载脂蛋白E基因分型-数字聚合酶链反应	Detection of apolipoprotein E genotypes-Digital PCR	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行数字PCR分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时5小时；机器耗时2小时	94	77	60.5	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ02WD1	载脂蛋白E基因分型-液相芯片法	Detection of apolipoprotein E genotypes-Liquid chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行液相芯片技术分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ02WE1	载脂蛋白E基因分型-微流控芯片法	Detection of apolipoprotein E genotypes-Microfluidic chip	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取核酸，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行微流控芯片分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
CLZ02YD1	载脂蛋白E基因分型-杂交法	Detection of apolipoprotein E genotypes-Hybridization	样本类型：各种标本。标本采集，核收登记，标本评估，样本离心分离(根据样本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行杂交反应，根据实际情况进行反复测定，进行基因分型分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，出具分析报告，对特殊情况作出备注、提出临床建议；按规定处理废弃物。			1	技2，每人平均耗时3小时；机器耗时4小时	94	77	58.8	次			化验费	化验收入	2. 诊断类： (6) 实验室诊断费
E	<b>四、影像学诊断</b>															
	<p>本章说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本章为影像学诊断类项目。包括X线检查、X线计算机体层检查、磁共振检查、超声诊断、核医学诊断和其他成像检查六个部分，共计612项。本章项目编码字首为E。</li> <li>2. 固定组合项目不得单项分解叠加使用。</li> <li>3. 影像操作项目不含出具报告成本，相关图文报告成本在诊断报告项目中体现。</li> <li>4. 胶片均列入“可选耗材”，根据实际情况选择使用，不再逐项描述。</li> </ol>															
EA	<b>(一)X线检查</b>															
EAA	<b>1. 透视</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EAAJT001	胸部X线透视	Fluoroscopy of chest	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等,操作X光机多个体位透视观察目标结构。			2	医2,每人 平均耗时20 分钟	8	25	11.7	每照 射部 位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EAAQT001	腹部X线透视	Fluoroscopy of Abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等,操作X光机多个体位透视观察目标结构。			2	医2,每人 平均耗时20 分钟	8	25	11.7	每照 射部 位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EAAQU001	盆部X线透视	Fluoroscopy of Pelvis	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等,操作X光机多个体位透视观察目标结构。			2	医2,每人 平均耗时20 分钟	8	25	11.7	每照 射部 位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EAAZV001	四肢关节X线 透视	Fluoroscopy of Limbs and Joints	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等,操作X光机多个体位透视观察目标结构。			2	医2,每人 平均耗时20 分钟	8	25	11.7	每照 射部 位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
<b>EAB</b>	<b>2. X线摄影</b>															
EABCC001	视神经孔X线 摄影	X-ray photography of optic foramen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	45	65	51.5	每投 射角 度		每增加1 个投照 角度增 加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABCN001	舌下神经孔X 线摄影	X-ray photography of Hypoglossal foramen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	22	50	38.0	每投 射角 度		每增加1 个投照 角度增 加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABEB001	眼眶X线摄影	Orbital X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成眼眶正位、眼眶侧位、眼球异物定位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	35	29.2	每投 射角 度		每增加1 个投照 角度增 加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABFJ001	乳突X线摄影	Mastoid X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成许氏位、梅氏位的投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	22	50	35.0	每投 射角 度		每增加1 个投照 角度增 加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EABFP001	单侧内听道X 线摄影	X-ray photography of unilateral internal auditory canal	指耳蜗位X线摄影。操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时45分 钟	22	50	38.0	每投射角 度		每增加1 个投照角 度增加不 超过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABGB001	鼻骨侧位X线 摄影	Lateral X-ray photography of nasal bone	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	18	35	29.2	每投射角 度		每增加1 个投照角 度增加不 超过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABGF001	副鼻窦X线摄 影	X-ray photography of paranasal sinuses	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成副鼻窦柯氏位、副鼻窦侧位、副鼻窦瓦氏位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	24	35	31.7	体位		每增加1 个体位 增加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABGJ001	鼻咽侧位X线 摄影	Lateral X-ray photography of nasopharynx	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	18	35	29.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHC001	颌面骨X线摄 影	Maxillofacial X-ray photography	指上颌骨、颧骨、颧弓、下颌骨摄影。操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影区域金属物品等，患者穿戴防护用品。摆位，曝光，冲洗或打印胶片。诊断报告。			2	医1，平均 耗时20分 钟；技2， 每人平均耗 时15分钟	47	23	26.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHD001	颧弓X线摄影	X-ray photography of Zygomatic arch	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	18	35	29.2	体位		每增加1 个体位 增加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHG001	下颌骨X线摄 影	Mandibular X- ray photography	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成下颌骨正位、下颌骨侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	18	40	30.4	体位		每增加1 个体位 增加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHH001	茎突X线摄影	Styloid process X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成茎突正位、茎突侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	45	65	48.5	体位		每增加1 个体位 增加不超 过0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EABHJ001	颞颌关节X线 摄影	X-ray photography of temporomandib ular joint	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成颞颌关节开口位、颞颌关节闭口位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时35分 钟	18	35	29.2	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHM001	全口曲面体 层摄影	Full mouth curved surface tomography	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，患者穿戴防护用品。摆位，曝光，冲洗或打印胶片。			3	医1，平均 耗时20分 钟；技2， 每人平均耗 时15分钟	1	23	8.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHS001	牙科X线一次 成像(RVG)	Dental Radiovisiogra phy (RVG)	指操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影区域金属物品等。摆位，曝光，影像板(IP板)或CCD图像采集、图像处理、图像打印。切牙、前磨牙、磨牙两个牙位为一个部位，尖牙单牙位为一个部位。			3	技1，平均 耗时20分钟	48	36	26.2	部位	切牙、 前磨牙 和磨 牙，以 两个牙 位为一 个部 位；尖 牙，以 单牙位 为一个 部位		检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHS002	咬合片X线摄 影	X-ray radiography of occlusal film	指操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影区域金属物品等，患者穿戴防护用品。摆位，曝光，冲洗胶片。			3	医1，平均 耗时15分 钟；技1， 平均耗时20 分钟	47	36	28.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EABHS003	根尖片X线摄 影	X-ray radiography of periapical film	指操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影区域金属物品等，患者穿戴防护用品。摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。诊断报告。切牙、前磨牙、磨牙两个牙位为一个部位，尖牙单牙位为一个部位。			3	技1，平均 耗时20分钟	47	23	21.9	部位	切牙、 前磨牙 和磨 牙，以 两个牙 位为一 个部 位；尖 牙，以 单牙位 为一个 部位		检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EABJC001	气管相X线摄影	Tracheal phase X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成气管正位、气管侧位的投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	22	45	33.5	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABJK001	胸骨X线摄影	Sternum X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胸骨正位、胸骨侧位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABJL001	肋骨X线摄影	Rib X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成肋骨正位相、左前斜位或右前斜位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABJT001	胸部X线摄影	Chest X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胸部正位、胸部侧位、前弓位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABKA001	心脏X线摄影	Cardiac X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成心脏正位、侧位、左前斜位、右前斜位、吞钡像等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABQT001	腹部X线摄影	Abdomen X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成立位、仰卧位或俯卧位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABRJ001	腹部尿路X线摄影(KUB)	Kidney-ureter-bladder X-ray radiography	对患者事先进行肠道准备,操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	22	50	35.0	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABVB001	头颅X线摄影	Skull X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成多个体位(头颅正位、头颅侧位、蝶鞍侧位、头颅切线位、颅底颌顶位)摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	34	28.9	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EABVB002	头颅定位测量摄影	Cephalometric radiograph	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影区域金属物品等,患者穿戴防护用品。摆位,曝光,冲洗或打印胶片。诊断报告。			2	医1,平均耗时20分钟;技2,每人平均耗时15分钟	1	23	8.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABVH001	颈椎X线摄影	Cervical spine X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成多个体位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABVN001	胸椎X线摄影	Thoracic spine X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胸椎正位、胸椎侧位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABVR001	胸腰段X线摄影	Thoracolumbar spine X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胸腰段正位、胸腰椎侧位的投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABVT001	腰椎X线摄影	Lumbar spine X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成腰椎正位、腰椎侧位、腰椎左斜位、腰椎右斜位、腰椎前屈位、腰椎后伸位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABV1001	尾骨X线摄影	Coccyx X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成尾骨正位、尾骨侧位的投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABWB001	锁骨X线检查	X-ray of clavicle	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成锁骨正位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			7	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EABWC001	单侧肩胛骨X线摄影	X-ray radiography of unilateral Scapula	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成肩胛骨正位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2,每人平均耗时35分钟	18	39	30.1	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EABWD001	肩锁关节X线 摄影	Acromioclavic ular joint X- ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胸锁关节正位、锁骨正位的投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABWG001	单侧肩关节X 线摄影	X-ray radiography of unilateral Shoulder joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成肩关节正位、穿胸位、冈上肌出口位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABWH001	单侧肱骨X线 摄影	X-ray radiography of unilateral Humerus	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成肱骨正位、肱骨侧位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABWJ001	单侧肘关节X 线摄影	X-ray radiography of unilateral Elbow joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成肘关节正位、肘关节侧位、肘关节轴位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABWM001	单侧尺桡骨X 线摄影	X-ray radiography of unilateral Ulna and radius	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成尺桡骨正位、尺桡骨侧位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABWW001	单侧手腕关 节X线摄影	X-ray radiography of unilateral Wrist joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成腕关节正位、腕关节侧位、舟状骨位、手正位、手侧位或手斜位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	18	39	33.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXA001	双下肢负重 位X线摄影	double Lower limbs load- bearing position X- ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,含髌膝踝关节在内的全下肢站立负重条件下,完成正侧位曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	32	50	38.8	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXB001	骨盆X线摄影	Pelvic X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成骨盆正位、侧位、骨盆入口位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EABXC001	骶髂关节X线 摄影	Sacroiliac joint X-ray radiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成骶髂关节正位、骶髂关节左斜位、骶椎正侧位或骶髂关节右斜位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXD001	单侧髋关节X 线摄影	X-ray radiography of unilateral hip joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成髋关节正位、髋侧位或髋关节蛙式位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	18	39	33.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXG001	单侧股骨X线 摄影	X-ray radiography of unilateral femoral	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成股骨正位或股骨侧位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXJ001	单侧膝关节X 线摄影	X-ray radiography of unilateral knee joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成膝关节正位、膝关节轴位、膝关节侧位或膝关节负重位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	18	39	33.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXP001	单侧胫腓骨X 线摄影	X-ray radiography of unilateral tibia and fibula	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成胫腓骨正位、胫腓骨侧位、投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXV001	单侧足X线摄 影	X-ray radiography of unilateral foot	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成足正位、足侧位、足斜位或足应力正侧位等投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	18	39	33.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXY001	单侧跟骨X线 摄影	Unilateral calcaneal X- ray photography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成跟骨侧位、跟骨轴位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	40	30.4	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EABXZ001	单侧踝关节X 线摄影	X-ray radiography of unilateral ankle joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,根据需要完成踝关节正位、踝关节侧位投照体位摆位,曝光,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时35分 钟	18	39	30.1	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EABX6001	骨龄相X线摄影	X-ray radiography for assessing bone age	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，完成含单侧手腕关节正位、单侧肘关节正位、单侧跟骨侧位或单侧髌骨翼正位等投照体位在内的摆位，曝光，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2，每人平均耗时45分钟	22	45	36.6	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EABYA001	单侧乳腺X线摄影	Unilateral mammography	操作人员核对登记患者信息，褪去患者上衣以便检查摆位，基本摆位四次，曝光四次，完成含乳腺轴位、乳腺内斜位、乳腺外斜侧位、乳腺夸大位、乳腺局部点压位、全乳放大位或乳腺局部点压放大位等体位照片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2，每人平均耗时1小时	22	50	42.0	体位		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EAC	3. X线造影															
EACBH001	经皮穿刺动脉置管全脑血管造影	Percutaneous arterial catheterization for whole-brain angiography	麻醉，消毒铺巾，经股动脉或桡动脉穿刺，置血管鞘，导管分别插入颈动脉或椎动脉，经导管注入对比剂，分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维造影。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	5	医2护1技1，耗时1-2小时	37	11	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACBH002	经皮超选择脑血管造影	Percutaneous superselective cerebral angiography	会阴部备皮，麻醉，消毒铺巾，经动脉穿刺，置血管鞘，导管分别插入主动脉弓、颈内动脉、锁骨下动脉、椎动脉，经导管插入微导管超选择插管至大脑动脉、小脑动脉、基底动脉及其分支、眼动脉、脑膜中动脉注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。不含三维造影。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时2-3小时	78	94	94.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACBH003	术中脑血管荧光造影	Intraoperative cerebral vascular fluorescence angiography	荧光显微镜下，在脑血管内注入造影剂。		电极	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	22	1	12.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACBM001	经皮脑静脉+静脉窦造影	Percutaneous cerebral veins and venous sinus angiography	消毒铺巾，局部麻醉，经股静脉穿刺或颈静脉，置血管鞘，导管插入弓上静脉和静脉窦，经导管或微导管注入对比剂，分析诊断造影结果。不含三维造影。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器，电极	5	医1-2护1技1，耗时1-2小时	37	11	35.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACBS001	颈椎穿刺脊髓影像造影	Spinal cord imaging through cervical spine puncture	消毒铺巾, 局部麻醉, 颈椎穿刺, 影像引导, 注入对比剂, 影像点片, 冲洗胶片。	穿刺针		5	医2护1, 每人平均耗时1小时	89	90	76.4	部位		每增加1个部位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACBS002	腰椎穿刺脊髓影像造影	Spinal cord imaging through lumbar spine puncture	消毒铺巾, 局部麻醉, 腰椎穿刺, 影像引导, 注入对比剂, 影像点片, 冲洗胶片。	穿刺针		5	医2护1, 每人平均耗时1小时	26	74	45.1	部位		每增加1个部位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACBT001	经皮穿刺插管脊髓血管造影	Percutaneous catheterization for spinal angiography	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉穿刺, 置血管鞘, 导管分别插入双侧椎动脉、甲状颈干、肋颈干、各肋间动脉、腰动脉、髂内动脉, 经导管注入对比剂, 造影成功后分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维造影。	穿刺针, 造影导管, 导丝, 穿刺鞘		3	医2护2技1, 耗时2-3小时	78	94	94.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACCQ001	颈椎神经根影像造影	Cervical radiculography	消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 影像引导, 注入对比剂, 影像点片, 冲洗胶片。	穿刺针		5	医2护1, 每人平均耗时1小时	89	90	76.4	每神经		每增加1根神经增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACEE001	泪道X线造影	x-ray radiography of lacrimal duct	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等, 向泪道内注入对比剂, 摆位, 透视下多体位观察并根据需要点片, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	泪导管		2	医2护1技2, 每人平均耗时45分钟	54	73	57.3	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACEW001	吲哚青绿脉络膜血管造影	Indocyanine green chorioid angiography	受检眼散瞳, 受检者安坐于眼底照相机前, 头部置于照相机头架上, 静脉注射吲哚青绿造影剂, 应用眼底吲哚青绿照相机或类似的眼底造影摄影设备分时段(早、中、晚期)对眼底照相。图文报告。			4	医1护1技1, 耗时30-60分钟	58	69	51.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACEW002	荧光素眼底血管造影	Fundus fluorescein angiography	受检眼散瞳, 受检者安坐于眼底照相机前, 头部安放于照相机的头架上, 应用眼底荧光造影照相机分时段对眼底照相, 分别拍摄造影早期、中期、晚期像。图文报告。			4	医1护1技1, 耗时30-60分钟	58	69	51.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACGH001	吞咽造影	Videofluoroscopic swallowing study (VFSS)	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等, 准备好口服对比剂, 摆位, 在患者配合下, 于透视下行吞咽对比剂动作时在多角度下根据需要点片, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2, 每人平均耗时45分钟	54	69	56.1	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACHA001	颌面部瘤腔 造影	Maxillofacial tumor or cavity radiography	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描区域金属物品等。患者穿戴防护用品。常规消毒，摆位，注射造影剂，正位、侧位各曝光一次，冲洗或打印胶片，诊断报告。		穿刺针	2	医2，每人 平均耗时40 分钟；技 1，平均耗 时20分钟	58	69	50.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACHJ001	颞下颌关节X 线造影	Temporomandib ular arthrography	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，消毒、麻醉、向颞下颌关节腔内注入对比剂，摆位，透视下多角度观察并根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时75分 钟	54	73	64.7	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACHL001	腮腺造影	Sialography of parotid gland	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描区域金属物品等，患者穿戴防护用品。消毒、插管、摆位，注射造影剂，曝光拍摄造影相，5分钟后再次摆位、曝光拍摄排空相，冲洗或打印胶片。		电极	2	医2，每人 平均耗时40 分钟；技 1，平均耗 时20分钟	58	69	50.5	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACHL002	下颌下腺造 影	Sialography of submandibular gland	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，患者穿戴防护用品。消毒、插管、摆位，注射造影剂，曝光拍摄造影相，5分钟后再次摆位、曝光拍摄排空相，冲洗或打印胶片。		电极	2	医2，每人 平均耗时40 分钟；技 1，平均耗 时20分钟	58	69	50.5	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACJC001	气管造影	Tracheography	患者仰卧于DSA检查台上，经鼻腔引入导管导丝，进入气管、支气管进行造影。不含吸氧、心电监护。	导管，导 丝		8	医2护1，每 人耗时1- 1.5小时	63	95	68.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACKL001	经皮穿刺左 心室造影	Percutaneous left ventricular angiography	在导管室，备有除颤仪的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿导引导丝将导管送入左心室，应用高压注射泵或手推对比剂完成左心室造影。	穿刺针， 导管，测 压导管， 导丝，血 管鞘	高压注射 器针筒/ 环型注射 器，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时40- 60分钟	74	86	71.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACKM001	经皮穿刺右 心室造影	Percutaneous right ventricular angiography	在导管室，备有除颤仪的条件下，消毒铺巾，麻醉，穿刺静脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿导引导丝将导管送入右心室，应用高压注射泵或手推对比剂完成右心室造影。	穿刺针， 导管，测 压导管， 导丝，血 管鞘	高压注射 器针筒/ 环型注射 器，除颤 贴片电极	6	医3护1技 1，耗时40- 60分钟	68	79	67.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACKV001	经皮穿刺插 管冠状动脉 造影	Percutaneous catheterizati on for coronary arteriography	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿导引导丝将造影导管送至冠状动脉开口，在不同体位注射对比剂，获得冠状动脉影像，并对影像进行分析。	穿刺针， 造影导 管，测压 导管，导 丝，血管 鞘	环型注射 器，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时40- 60分钟	86	93	78.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACKV002	术中冠状动 脉荧光血管 造影	Intraoperativ e coronary artery fluorescence angiography	应用荧光造影剂注射体内后，观察荧光情况，在手术中实时的观察靶血管血流的灌注情况。不含血管穿刺。		高压注射 器针筒	2	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	37	37	31.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLA001	经皮穿刺选 择性肺动脉 造影	Selective pulmonary arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，股静脉(或桡静脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，肺动脉超选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	32	27	39.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLA002	经胸肺动脉 造影	Transthoracic pulmonary arteriography	消毒铺巾，局部麻醉或全身麻醉。经胸切口，显露心脏后，自右房或右室置管造影。肺动脉造影摄片。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	32	27	39.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLB001	经皮选择性 主动脉造影	Percutaneous selective aortic arteriography	消毒铺巾，局部麻醉，经动脉穿刺置管。主动脉造影，摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	71	77	76.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLD001	经皮穿刺插 管主动脉弓 造影	Aortic arch angiograph through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或桡动脉穿刺，置血管鞘，导管插入主动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。不含三维造影。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	5	医1护1技 1，平均耗 时30分钟	37	11	23.4	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
EACLG001	经皮穿刺插管选择性锁骨下动脉造影	Selective subclavian arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉穿刺置管, 锁骨下动脉选择性造影摄片。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	3	医2护2技1, 耗时1-2小时	71	77	76.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACLJ001	经皮穿刺插管选择性肋间动脉造影	Selective intercostal arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉途径穿刺, 置管, 肋间动脉选择性造影摄片。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	3	医2护2技1, 耗时2-3小时	75	94	93.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACLJ002	经皮穿刺插管选择性胸廓内动脉造影	Selective intrathoracic arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉穿刺, 置管, 胸廓内动脉选择性造影摄片。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	3	医2护2技1, 耗时1-2小时	73	79	77.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACLJ003	经皮穿刺插管选择性支气管动脉造影	Selective bronchial arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉途径穿刺、置管, 支气管动脉选择性造影摄片。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	3	医2护2技1, 耗时1-2小时	76	83	79.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACLL001	经皮穿刺选择性腹腔动脉干造影	Percutaneous selective celiac trunk arteriography	消毒铺巾, 局部麻醉, 经股动脉途径穿刺, 置管, 腹主动脉造影, 腹腔干动脉选择性造影, 必要时动脉瘤瘤体和动脉直径测量, 压迫包扎穿刺点。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	7	医3护1技1, 平均耗时2小时	35	58	63.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EACLM001	经皮穿刺插管选择性胃左动脉造影	Selective left gastric arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾, 局部麻醉, 经动脉途径穿刺, 置管, 胃左动脉选择性造影摄片。	穿刺针, 高压注射器针筒, 造影导管, 导丝, 血管鞘	封堵器	3	医2护2技1, 耗时1-2小时	75	76	77.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACLP001	经皮穿刺插 管超选择性 肝动脉造影	Superselectiv e hepatic arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置 管，超选择性肝动脉造影。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	75	83	90.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLP002	经皮穿刺插 管选择性肝 动脉造影	Selective hepatic arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，经动脉途径穿刺，置管，肝总 动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	76	77.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLR001	经皮穿刺插 管选择性胃 十二指肠动 脉造影	Selective gastroduodena l arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，经动脉途径穿刺，置管，胃十 二指肠动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	83	79.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLS001	经皮穿刺插 管选择性脾 动脉造影	Selective splenic arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置 管，脾动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	76	77.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLT001	经皮穿刺插 管选择性肠 系膜上动脉 造影	Selective superior mesenteric arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置 管，肠系膜上动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	76	77.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACLU001	经皮穿刺插 管选择性肠 系膜下动脉 造影	Selective inferior mesenteric arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，肠系膜下动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	76	77.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLV001	经皮穿刺插 管选择性肾 上腺动脉造 影	Selective adrenal arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，肾上腺动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	81	78.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLW001	经皮穿刺插 管选择性肾 动脉造影	Selective renal arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，肾动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	76	77.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLX001	经皮穿刺插 管选择性子 宫动脉造影	Selective uterine arteriography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，子宫动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	81	78.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACLY001	经皮选择性 腰动脉造影	Percutaneous selective lumbar arteriography	消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，超选腰动脉选择性造影摄片。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	封堵器	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	75	81	78.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACL1001	经皮穿刺插管选择性膀胱动脉造影	Selective bladder arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，经鞘置管，膀胱动脉超选择性造影摄片。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	8	医2护2技1，耗时2-3小时	84	74	91.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACL1002	经皮穿刺插管选择性髂内动脉造影	Selective internal iliac arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，髂内动脉选择性造影摄片。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	3	医2护2技1，耗时1-2小时	75	81	78.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACL3001	经皮穿刺选择性上肢动脉造影	Percutaneous selective upper extremity arteriography	患者仰卧于造影台，麻醉，消毒铺巾，穿刺股动脉或腋动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下动脉，逐段行上肢动脉造影，造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	48	47	55.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACL5001	经皮穿刺插管选择性下肢动脉造影	Selective lower limb arteriography through percutaneous catheterization	消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，髂外动脉造影，逐段造影摄片。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	3	医2护2技1，耗时1-2小时	75	76	77.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACL9001	经皮穿刺头颈动脉造影	Percutaneous head and neck arteriography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或桡动脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入颈总动脉近端，退出导丝，行动脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	封堵器	3	医2护1技1，耗时1-2小时	14	27	35.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACMA001	经皮穿刺肺 静脉造影	Percutaneous pulmonary venography	在导管室，备有除颤仪的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺静脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，行房间隔穿刺，将长鞘管送入左房，推送并旋转长鞘管至靶肺静脉附近，应用高压注射泵或手推对比剂完成相应肺静脉造影。不含经皮房间隔穿刺术。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	测压导 管，除颤 贴片电极	8	医3护1技 1，耗时40- 60分钟	89	100	81.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMB001	经皮穿刺上 腔静脉造影	Percutaneous superior vena cava venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺锁骨下静脉、颈内静脉或股静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上腔静脉，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	贴片电 极，血管 缝合器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	14	31	36.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMC001	经皮穿刺插 管无名静脉 造影	Innominate venography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉下穿刺静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉，退出导丝，将导管注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处压迫止血。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘		8	医2护1技 1，耗时1-2 小时	79	74	75.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACME001	经皮穿刺插 管锁骨下静 脉造影	Subclavian venography through percutaneous catheterizati on	消毒铺巾，局部麻醉下穿刺静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入锁骨下静脉，退出导丝，将导管注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处压迫止血。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘		8	医2护1技 1，耗时1-2 小时	79	74	75.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMF001	经皮穿刺肢 体静脉造影	Percutaneous limb venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺手背浅静脉，建立输液通道，用三通连接输液通道，止血带阻断上肢浅静脉，注入对比剂，数字减影造影机下透视，显示上肢静脉有无病变及病变情况。造影完毕，退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	血管缝 合器	7	医1护1技 1，平均耗 时1小时	4	5	15.1	单肢			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACMF002	肢体静脉切 开造影	Limb venography through venotomy	指用于上、下肢淋巴水肿体表静脉穿刺造影困难者。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧手背行局部麻醉后切开皮肤，于皮下组织中寻得浅静脉，前臂上止血带，行静脉穿刺成功结扎固定穿刺针后行静脉造影，使上肢深静脉显影至锁骨下静脉出口，了解深静脉通畅度及瓣膜功能，留取影像资料。造影完毕，拔除静脉穿刺针，手背切口间断缝合。敷料覆盖伤口。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	贴片电 极，血管 缝合器	5	医2护1技 1，耗时1-2 小时	12	18	31.9	单肢			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACML002	经皮穿刺腔 静脉造影	Percutaneous vena cava venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉或颈内动静脉、锁骨下静脉，成功后放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行静脉造影，必要时可深入导管至下腔静脉近端造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	贴片电极	7	医1护1技 1，耗时1-2 小时	17	32	33.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMM001	经皮穿刺选 择性肝静脉 造影	Percutaneous selective hepatic venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉或颈内动静脉、腋静脉或肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝，沿导丝造影导管入肝后段下腔静脉，超选肝静脉，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	血管缝合 器，封堵 器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	53	53	58.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMN001	经皮经肝穿 刺门静脉造 影	Percutaneous transhepatic portal venography	患者平卧于造影床，消毒铺巾，局部麻醉，应用肝穿刺针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂进行血管造影，造影完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	贴片电 极，血管 缝合器	7	医2护1技， 每人耗时2- 4小时	60	48	73.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACMN002	经皮经脾穿 刺门静脉造 影	Percutaneous transsplenic portal venography	患者平卧于造影床，消毒铺巾，局部麻醉，应用穿刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂进行血管造影，造影完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘	贴片电 极，血管 缝合器	7	医2护1技， 每人耗时2- 4小时	64	48	75.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACMU001	经皮穿刺选择性肾静脉造影	Percutaneous selective renal venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉或颈内动静脉、腋静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝，沿导丝造影导管入下腔静脉，超选肾静脉，退出导丝，行静脉造影。造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	贴片电极，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	53	32	52.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACMW001	经皮穿刺插管性腺静脉造影	Gonadal venography through percutaneous catheterization	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择卵巢静脉或精索静脉，注射对比剂并摄片，穿刺处压迫止血。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘		3	医2护1技1，耗时1-2小时	77	83	77.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACMX001	经皮穿刺插管髂静脉造影	Iliac venography through percutaneous catheterization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺锁骨下静脉、颈内静脉或股静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂静脉，退出导丝，将导管注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处压迫止血。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘		8	医2护1技1，耗时1-2小时	74	74	73.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACM8001	经皮穿刺选择性静脉造影	Percutaneous selective venography	患者仰卧造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉或颈内动静脉、锁骨下静脉，成功后放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管超选肢体静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	贴片电极，血管缝合器	3	医1护1技1，耗时1-2小时	17	32	33.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACM8002	经皮超选择静脉造影	Percutaneous superselective venography	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺静脉，成功后放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管选择远端静脉，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处压迫止血。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘		8	医2护1技1，耗时1-2小时	84	74	77.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EACM8003	经皮穿刺头颈静脉造影	Percutaneous head and neck venography	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺锁骨下静脉或股静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入头颈静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘	贴片电极，血管缝合器	3	医2护1技1，耗时1-2小时	14	27	35.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACNG001	颈干直接淋 巴管造影	Direct lymphangiogra phy of cervical trunk	指用于头颈面部淋巴回流障碍的诊断。导管室血管造影机下，患者平卧位，于造影侧头部皮下注入淋巴管染色剂，于乳突区行局部麻醉后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找乳突淋巴结所属蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，造影行颈干淋巴管造影，造影完毕，拔除造影针，皮肤切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	6	医3护1技 1，平均耗 时3小时	69	18	75.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACNH001	胸内淋巴管 造影	Intrathoracic lymphangiogra phy	消毒铺巾，贴膜，局部麻醉，健侧足背第1、2足背趾根间，解剖浅淋巴管，注入造影剂，X线显像。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	19	30	58.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACNJ001	开腹术中腹 膜后淋巴管 造影	Retroperitone al lymphangiogra phy during laparotomy	指主要用于盆腹部淋巴管发育不全、盆腹部淋巴管扩张性病变乳糜池胸导管术前淋巴管造影未能显影、腹盆部淋巴漏术前未能明确诊断的病例。术前造影于开腹探查术中，打开后腹膜，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找腹膜后淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，行腰干、乳糜池、胸导管造影，留取乳糜池、胸导管回流的X线影像。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	6	医3，每人 平均耗时5 小时	71	23	80.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACNJ002	开腹术中经 小肠淋巴管 造影	Small intestine lymphangiogra phy during laparotomy	指主要用于小肠淋巴管扩张症小肠淋巴回流状况不明，小肠淋巴管扩张症病变肠管术中不能判断的病例。于开腹探查术中，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找游离小肠浆膜或肠系膜淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入显影剂，行小肠及肠系膜淋巴管、肠干、乳糜池、胸导管造影，留取乳糜池、胸导管回流的X线影像。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	5	医2，每人 平均耗时1 小时	68	23	43.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACNK001	经腹股沟淋 巴结穿刺直 接淋巴管造 影	Direct lymphangiogra phy via inguinal lymph node puncture	指用于经下肢淋巴管直接淋巴管造影困难的病例。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧腹股沟区消毒铺巾，麻醉后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找腹股沟淋巴结，以淋巴管造影导管行淋巴管输入淋巴管穿刺后注入对比剂，使淋巴管显影并寻找病变位置，造影完毕，拔除造影针，皮肤切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	6	医3护1技 1，平均耗 时2小时	68	18	65.0	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EACNM001	四肢直接淋 巴管X线造影	Direct x-ray lymphangiogra phy of limbs	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，消毒铺巾，局部麻醉，于肢端行皮下切开找到淋巴管并穿刺插管，在影像设备监视下，经导管注入对比剂，X线透视下观察相应肢体淋巴管显影情况，间断点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针	造影导 管，穿刺 鞘，导 丝，植入 式给药装 置	3	医2护1技 2，每人平 均耗时2.5 小时	54	70	77.5	体位		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EACNM002	四肢间接淋 巴管X线造影	Indirect x- ray lymphangiogra phy of limbs	患肢消毒后于各指或趾蹠皮内及皮下注入对比剂，使患肢淋巴管显影，间接点片，照相，冲洗胶片，人工分析，诊断报告。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	5	医2技1，平 均耗时45分 钟	16	18	21.4	单肢			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACNN001	经上肢淋巴 结直接淋巴 管造影	Direct lymphangiogra phy via upper limb lymph nodes	指用于诊断上肢淋巴回流障碍。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧手背消毒铺巾，于各手指指蹠间注入淋巴管染色剂，手背行局部麻醉后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，使上肢淋巴管显影并寻找病变位置，造影完毕，拔除造影针，手背切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	6	医2护1技 1，平均耗 时2小时	69	18	60.3	单肢			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACNP001	经下肢淋巴 管淋巴管系 造影	Lymphangiogra phy via lower limb lymphatic vessels	指用于乳糜回流障碍患者乳糜回流状态动态检查。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧足背消毒铺巾，于各足趾间注入淋巴管染色剂，足背行局部麻醉后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，使淋巴系统全程显影并寻找病变位置，造影中动态观察，分段留取动态影像，充分观察淋巴干盆腹胸回流返流以及漏出情况，直至胸导管颈段显影，观察胸导管出口情况，观察各部淋巴返流情况，造影完毕，拔除造影针，足背切口间断缝合，敷料覆盖伤口，患者下地活动后，再次动态观察淋巴回流与返流情况。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	6	医3护1技 1，平均耗 时4小时	74	23	86.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPA001	胃肠排空试 验-钡餐透视 法	Gastrointesti nal emptying test- barium meal fluoroscopy method	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，患者口服钡条，肌注山莨菪碱，72小时内反复间断透视，观察钡条移动情况，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒， 套管针， 连接管	2	医1-2技1， 平均耗时 1.5小时	54	69	53.8	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPA002	全消化道造 影	Full Gastrointesti nal Contrast	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，准备好口服对比剂，肌注山莨菪碱，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察食道、胃、十二指肠、各组小肠、各段结肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒， 套管针， 连接管	3	医2技1技 1，平均耗 时2小时	59	69	66.4	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPA003	经超声内镜 造影	Endoscopic contrast- enhanced ultrasound	麻醉，润滑，消泡，经口或经肛门进镜，超声探查、评估、模式调整，血管注射造影剂，得出初步诊断，对造影的影像进行定量分析，得到时间强度曲线辅助诊断。根据造影结果调整造影参数和造影剂用量，充分造影一次。诊断报告。图文报告。			6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	84	79	69.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EACPB001	上消化道X线 造影	Upper gastrointesti nal X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，准备好口服对比剂，肌注山莨菪碱，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察食道、胃、十二指肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时45分 钟	59	69	58.2	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPC001	食管X线造影	Esophageal X- ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，准备好口服对比剂，肌注山莨菪碱，摆位，在患者配合下，透视下行吞咽对比剂动作，在多角度下根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时45分 钟	54	69	56.1	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPC002	食管异物X线 造影	Esophageal foreign body X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，准备好专用口服对比剂，在患者配合下，透视下行吞咽对比剂动作，在多角度下观察，根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时1小 时	54	73	61.3	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPJ001	小肠X线造影	Small intestine X- ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，准备好口服对比剂，肌注山莨菪碱，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察各组小肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2，每人平 均耗时1.5 小时	59	69	68.8	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPJ002	小肠插管X线 造影	Intubation of small intestine for X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，肌注山莨菪碱，摆位，将胃导管经口插入十二指肠起始部，自导管注入对比剂(或气体)，透视下观察胃肠道，根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，穿 刺鞘		2	医2护1技 2，每人平 均耗时1.5 小时	59	69	68.8	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
EACPT001	结肠X线造影	Colon X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，肌注山莨菪碱，摆位，经肛管导管自肛门人工注入钡剂(或气体)，透视下多体位观察各段结肠及直肠，根据需要点片，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针， 造影导 管，肛 管，气 囊，导 丝		3	医2护1技 2，每人平 均耗时75分 钟	59	69	65.7	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EACQE001	经皮经肝穿 刺胆管造影	Percutaneous transhepatic cholangiograph y	复习上腹部电子计算机断层扫描(CT)、核磁共振成像(MRI)或超声图像,确认肝内胆管扩张的程度及位置,选择适宜的穿刺点并于体表定位,消毒铺巾,局部麻醉,透视引导下或超声引导下,选择穿刺角度、预测穿刺深度,将抽吸式活检针准确刺入目标肝内胆管内,抽吸判断有无胆汁,如无胆汁则调整进针深度及角度,注入对比剂造影,明确是否命中胆管,穿刺针进入胆管后,注射造影剂进行胆管造影,拍片留存。作出诊断,出具图文报告。	穿刺针, 造影导 管,导 丝,鞘管		3	医2护1技 1,平均耗 时1小时	100	93	83.0	次	以1个 胆管为 基础计 量单位	每增加1 处增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACQE002	经T管胆道X 线造影	T-tube cholangiograph y	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,消毒,经T管内注入对比剂,透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针, 造影导 管,导 丝,穿刺 鞘		2	医2护1技 2,每人平 均耗时45分 钟	54	70	56.4	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACQP001	经内镜逆行 胰胆管造影 (ERCP)	Endoscopic retrograde cholangiopanc reatography (ERCP)	麻醉,润滑,消泡,电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位,经活检通道插入装有导丝的造影导管进入十二指肠乳头,退出导丝,注入对比剂,分别对胆管、胰管进行造影检查。图文报告。	穿刺针, 造影导 管,导 丝	金属夹	4	医2护2,每 人平均耗时 1小时	84	79	72.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACRC001	经皮静脉肾 盂X线造影	Percutaneous intravenous pyelography	对患者事先进行肠道准备,操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,外周静脉穿刺注入对比剂,经过固定时间后电视透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针, 造影导 管,导 丝,穿刺 鞘		2	医2护1技 2,每人平 均耗时1小 时	54	69	60.1	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACRC002	上尿路逆行X 线造影	Upper urinary tract retrograde X- ray imaging	麻醉,消毒铺巾,插入膀胱镜,找到输尿管口,插入输尿管导管,在透视下注入对比剂,使肾盂输尿管显影。操作过程中医生穿着铅衣防护。点摄片,冲洗胶片,诊断报告。	输尿管导 管	输尿管支 架管,冲 洗管,导 丝,异物 钳,尿袋	5	医1-2技1, 平均耗时1 小时	68	80	72.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACRG001	膀胱逆行X线 造影	Bladder retrograde X- ray imaging	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,经尿道向膀胱内注入对比剂或经膀胱造瘘口注入对比剂,多体位点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针, 造影导 管,导 丝,穿刺 鞘		3	医2护1技 2,每人平 均耗时75分 钟	54	70	63.8	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EACRJ001	排泄性尿道X 线造影	Excretory urethrography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,静脉内注入对比剂,经过固定时间后于患者排尿时透视,点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针, 造影导 管,导 丝,穿刺 鞘		3	医2护1技 2,每人平 均耗时75分 钟	45	66	59.3	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EACRJ002	尿道逆行X线 造影	Urethral retrograde X- ray imaging	消毒铺巾, 自尿道口注入对比剂, 摄正位, 斜位片, 显示狭窄段尿道, 对比剂注入膀胱后, 让患者一边解尿一边点摄尿道斜位片, 显示狭窄段近端。		输尿管导 管, 导丝	5	医1护1, 每 人平均耗时 30分钟	58	68	64.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACSF001	阴囊切开输 精管X线造影	X-ray of vas deferens after scrotal incision	外生殖器消毒铺巾, 局部麻醉, 阴囊外上方皮肤切口, 显露输精管, 穿刺针向精囊方向穿刺进入输精管腔。缓慢注入对比剂后摄片。图文报告。术后加压包扎。		穿刺针, 电极	6	医2护2技 2, 每人平 均耗时2小 时	17	27	49.0	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACSF002	输精管造影	Vasography	消毒铺巾, 局部麻醉, 逐层切开, 输精管固定, 向腹侧方向穿刺输精管, 验证通畅后注入造影剂, 摄片, 退出穿刺针, 加压止血, 关闭伤口。		输尿管支 架管, 电 极	5	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	44	30	42.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACST001	阴茎海绵体 动脉X线造影	DSA guided X- ray arteriography of cavernosa	消毒铺巾, 局部麻醉, 股动脉穿刺, 数字减影血管造影机监视下, 经股动脉插入导管到同侧髂内动脉, 进入阴部内动脉, 注入对比剂后快速摄片。同法对侧髂内动脉造影。穿刺口加压包扎。图文报告。	导管, 导 丝	穿刺针, 电极	6	医2护2技 2, 每人平 均耗时3小 时	68	69	91.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACST002	阴茎海绵体 静脉X线造影	DSA guided X- ray phlebography of cavernosa	消毒铺巾, 数字减影血管造影机监视下, 阴茎海绵体内注射血管活性药物诱发勃起, 穿刺针刺入阴茎海绵体, 缓慢注入对比剂后摄片。必要时行阴茎海绵体测压。术后加压包扎。图文报告。	导管, 导 丝	穿刺针, 电极	6	医2护2技 2, 每人平 均耗时3小 时	58	58	84.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACTK001	经阴道子宫 输卵管造影	Transvaginal hysterosalpin gography	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等, 摆位, 局部消毒铺巾, 在影像设备监视下, 经阴道及宫颈插管, 向子宫内注入对比剂, 透视下观察对比剂经宫腔进入输卵管的过程, 间断点片, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针, 造影导 管, 导 丝, 穿刺 鞘, 阴道 窥器		3	医1-2技1, 平均耗时75 分钟	54	70	52.0	次		每增加1 个体位 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACVJ001	颈椎间盘X线 造影	Cervical disc X-ray imaging	消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 影像引导, 注入对比剂, 影像点片, 冲洗胶片。	穿刺针		5	医2护1, 每 人平均耗时 1小时	89	90	76.4	每椎 间盘		每增加1 个椎间 盘增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EACVU001	腰椎间盘X线 造影	X-ray imaging of lumbar intervertebra l disc	消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 影像引导, 注入对比剂, 影像点片, 冲洗胶片。	穿刺针		5	医2护1, 每 人平均耗时 1小时	89	90	76.4	每椎 间盘		每增加1 个椎间 盘增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EACX7001	关节X线造影	Joint X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,消毒铺巾,麻醉,向目标关节腔内注入对比剂,透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针	造影导管	2	医2护1技2,每人平均耗时2小时	79	90	88.4	每关节			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EACYA001	乳腺导管X线造影	Breast duct X-ray imaging	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,消毒、局部麻醉,向乳腺导管内注入对比剂,摆位,透视下多角度观察并根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针		2	医2护1技2,每人平均耗时75分钟	74	74	73.1	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EACYR001	窦道瘘管X线造影	X-ray imaging of sinus and fistula	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等,摆位,可疑腔道内注入对比剂,透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	穿刺针		2	医2护1技2,每人平均耗时45分钟	32	54	43.1	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EACZZ001	留置管造影	Indwelling catheter angiography	用于手术后、介入治疗的留置管造影。去除检查部位体表金属物品,摆位,消毒,经留置管内注入对比剂,透视,根据需要点片,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。不含留置管调换。	穿刺针		8	医2护1技1,耗时1-3小时	40	59	60.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EAZ	4. 其他															
EAZZZ001	X线平片诊断报告	X-ray plain film diagnostic report	指针X线影像检查结果进行分析、诊断。由1名初级职称医师及1名具备中级及以上职称的二线医师共同出具意见和报告。			6	医2,每人平均耗时30分钟	58	69	46.8	次	附加医疗服务项目	影像增强增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EB	(二)X线计算机体层检查															
EBA	1. 平扫															
EBABN001	鞍区X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of sellar region	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBABP001	头部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of head	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBADF001	肾上腺X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of adrenal gland	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAEA001	眼部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of eye	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAFA001	耳部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT ear	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAGA001	鼻部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of nose	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAHF001	上颌部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of maxilla	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAHG001	下颌部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of mandible	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	消融电极		2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	26	54	48.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAHM001	口腔颌面锥形束CT(CBCT)扫描	Oral and maxillofacial cone beam CT	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描区域金属物品等,患者穿戴防护用品。摆位,扫描,重建曲面图像、多平面图像(MPR)及三维图像,分析牙齿根管及牙周、颌骨等,截取图像打印胶片。诊断报告。颈部至咬合平面为一个部位,咬合平面至眶下缘为一个部位。			2	医1,平均耗时30分钟;技2,每人平均耗时20分钟	58	36	36.0	部位	舌、颊、口底、腮腺区等分别为一个部位		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAHS001	齿科X线计算机体层(CT)平扫	Plain dental CT	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描区域金属物品等,患者穿戴防护用品。摆位,扫描定位图像,根据检查目的选择适当层厚进行扫描,根据需要重建图像,打印胶片。诊断报告。颈部至咬合平面为一个部位,咬合平面至眶下缘为一个部位。			3	医1技2,每人平均耗时20分钟	58	36	36.0	部位	舌、颊、口底、腮腺区等分别为一个部位		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBAHY001	颈部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of neck	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAJT001	胸部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of thorax	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAQT001	上腹部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of upper abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAQT002	下腹部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of lower abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAQU001	盆腔X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of pelvic cavity	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAVE001	全脊柱X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of whole spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAVH001	颈椎X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of cervical spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAVN001	胸椎X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of thoracic spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBAVT001	腰椎X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of lumbar spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAVY001	骶尾部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of sacrococcygeal spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAWA001	上臂X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of upper arm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAWA002	肢带骨骨骺计算机体层(CT)平扫	Plain CT of girdle bone	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAWJ001	肘关节X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of elbow joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAWL001	前臂X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of forearm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAWR001	手部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of hand	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXB001	骨盆部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of pelvis	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBAXC001	骶髂关节X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of sacroiliac joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXD001	髋部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of hip	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXF001	大腿X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of thigh	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXJ001	膝关节X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of knee joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXN001	小腿X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of shank	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBAXU001	足踝部X线计算机体层(CT)平扫	Plain CT of ankle and foot	检查范围包括踝关节,操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	54	50.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBB	2. 增强扫描															
EBBBN001	鞍区X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of cellar region	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	2	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBBBP001	头部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of head	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBDF001	肾上腺X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of adrenal gland	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBEA001	眼部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of eye	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片或完成胶片或其他储存介质的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBFA001	耳部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT ear	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
EBBGA001	鼻部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of nose	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBHF001	上颌部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of maxilla	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	2	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBHG001	下颌部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of mandible	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	2	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBHS001	齿科X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced dental CT	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描区域金属物品等,患者穿戴防护用品。静脉穿刺,摆位,扫描定位图像,经高压注射器注射造影剂,根据检查目的选择适当层厚,行动脉期及静脉期两次扫描,根据需要重建图像,打印胶片。诊断报告。颞部至咬合平面为一个部位,咬合平面至眶下缘为一个部位。	高压注射器针筒,套管针		3	医2技2,每人平均耗时30分钟	68	69	55.4	部位	舌、颊、口底、腮腺区等分别为一个部位		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBBHY001	颈部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of neck	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBJT001	胸部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of thorax	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBQT001	上腹部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of upper abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及多期增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBQT002	下腹部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of lower abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EBBQU001	盆腔X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of pelvic cavity	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBVE001	全脊柱X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of whole spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBVH001	颈椎X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of cervical spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBVN001	胸椎X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of thoracic spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBBVT001	腰椎X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of lumbar spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBVY001	骶尾部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of sacrococcygeal spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		自第二期增强扫描起,每增加1期增加不超过0.2倍,最多不超过五期	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of girdle bone	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		多期增强扫描的,自第二期增强扫描起,每增加1期增强扫描,增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
EBBWF001	上臂X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of upper arm	检查范围包含肩关节和肱骨, 操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 套管针	2	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBBWJ001	肘关节X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of elbow joint	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 套管针	8	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBBWL001	前臂X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of forearm	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	2	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
EBBWR001	手部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of hand	检查范围包含腕关节,操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,连接管,套管针	2	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的,自第二期增强扫描起,每增加1期增强扫描,增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBXB001	骨盆部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of pelvis	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,连接管,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		多期增强扫描的,自第二期增强扫描起,每增加1期增强扫描,增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBBXB002	髋部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of hip	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,连接管,套管针	3	医2护1技2,每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		多期增强扫描的,自第二期增强扫描起,每增加1期增强扫描,增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EBBXC001	骶髂关节X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of sacroiliac joint	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	3	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	次		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBBXF001	大腿X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of thigh	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	2	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBBXJ001	膝关节X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of knee joint	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	8	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EBBXN001	小腿X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of shank	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	2	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBBXU001	足踝部X线计算机体层(CT)增强扫描	Enhanced CT of ankle and foot	检查范围包含踝关节, 操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	2	医2护1技2, 每人平均耗时2小时	49	65	69.4	单侧		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBC	<b>3. 特殊三维成像</b>															
EBCBJ001	颅内动脉CT三维成像	3D CT imaging of intracranial arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 连接管, 套管针	3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCEF001	眼前节三维成像分析	3D imaging analysis of anterior segment	依据病情需要, 对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。用三维成像系统对角膜前表面、角膜后表面、虹膜前表面、晶状体前表面、晶状体内容、晶状体后表面进行成像, 计算角膜屈光力、角膜像差、前房深度、前房容积、房角开口角度、瞳孔大小、瞳孔位置、晶状体密度、晶状体厚度等参数并分析。图文报告。			2	医1/技1, 耗时10-20分钟	37	27	16.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EBCJC001	气管树CT三维成像	3D CT imaging of tracheobronchial tree	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,多排螺旋CT扫描,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时2小时	63	54	68.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCJE001	肺小结节CT三维成像	3D CT imaging of pulmonary nodules	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时2小时	63	54	68.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCKA001	心脏CT成像+心功能分析	Cardiac CT imaging and cardiac function analysis	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,心电监测,摆位,静脉输注,采用多排螺旋电子计算机体层扫描及对比剂注射,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析心腔、心肌、心功能、瓣膜情况,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,贴片电极		3	医2技2,每人平均耗时3.5小时	73	76	90.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCKV001	冠状动脉钙化积分	Coronary calcium scoring	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,心电监测,摆位,采用多排螺旋电子计算机断层扫描,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	贴片电极		3	医2护1技1,平均耗时3小时	53	75	78.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCKV002	冠状动脉CT三维成像	3D CT imaging of coronary arteries	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,心电监测,摆位,静脉输注,采用多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。不含冠状动脉钙化积分。	高压注射器针筒,套管针,贴片电极		3	医2技2,每人平均耗时3小时	67	75	84.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCLA001	肺动脉CT三维成像	3D CT imaging of pulmonary artery	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针		3	医2技2,每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EBCLB001	主动脉CT三维成像	3D CT imaging of aorta	操作人员核对登记患者信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射,根据需要重建轴位序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针	贴片电极	3	医2技2,每人平均耗时3小时	74	75	86.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBCLF001	颈动脉CT三维成像	3D CT imaging of carotid artery	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCLY001	腹部动脉CT三维成像	3D CT imaging of abdominal arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCLY002	盆腔动脉CT三维成像	3D CT imaging of pelvic arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCLY003	下腹部动脉CT三维成像	3D CT imaging of lower abdominal arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCL3001	上肢动脉CT三维成像	3D CT imaging of upper extremity arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCL5001	下肢动脉CT三维成像	3D CT imaging of lower extremity arteries	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋电子计算机断层扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCMA001	肺静脉CT三维成像	3D CT imaging of pulmonary vein	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒, 套管针		3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EBCMB001	上腔静脉血管CT增强扫描	Enhanced CT superior vena cava	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 套管针, 连接管	8	医2护1技2, 每人平均耗时3小时	49	65	78.7	次		多期增强扫描的, 自第二期增强扫描起, 每增加1期增强扫描, 增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCML001	下腔静脉下肢深静脉CT三维成像	3D CT imaging of inferior vena cava and deep vein of lower extremities	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 套管针, 连接管	3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCMN001	门脉系统CT三维成像	3D CT imaging of portal system	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒, 套管针, 连接管	3	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCM9001	双源X线计算机体层(CT)血管成像扫描	Dual-source enhanced CT abdominal artery	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。含平扫、增强、三维重建、心电门控, 胶片及冲洗。	高压注射器针筒, 套管针		8	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBCPT001	结肠CT三维成像	3D CT imaging of colon	操作人员核对登记患者信息, 肠道准备, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位及注气、扫描, 仰卧卧位扫描, 根据需要重建轴位序列, 必要时增强。多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2, 每人平均耗时3小时	63	75	82.5	次		增强扫描增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EBCRA001	泌尿系统CT 三维成像	3D CT imaging of the urinary system	包括电子计算机体层扫描全腹平扫及动脉期及静脉期增强, 延迟期薄层增强, 多种三维后处理软件分析处理图像、注射对比剂。		高压注射 器针筒, 套管针, 连接管	8	医2技2, 每 人平均耗时 3小时	49	65	74.0	次		多期增 强扫描的, 自 第二期增 强扫描起, 每增加1 期增强 扫描, 增加 不超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EBCYA001	乳腺三维断 层X线摄影	Breast tomosynthesis	操作人员核对登记患者信息, 褪去患者上衣以便检查摆位, 对病灶区域进行三维断层摄影, 对目标病灶进行标记并局部放大, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			7	医2护1技 2, 每人平 均耗时40分 钟	22	50	36.6	体位			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EBCYA002	乳腺锥光束 (CT)平扫	CBCT of mammary gland	检查范围包含乳腺, 操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 扫描, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			8	医2技2, 每 人平均耗时 1小时	32	54	44.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EBCYA003	乳腺锥光束 (CT)增强扫 描	Enhanced CBCT of mammary gland	检查范围包含乳腺, 操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、注射对比剂, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒, 套管针	8	医2护1技 2, 每人平 均耗时1.5 小时	49	65	63.8	次		多期增 强扫描的, 自 第二期增 强扫描起, 每增加1 期增强 扫描, 增加 不超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EBCZX001	单脏器灌注 成像	Single-organ perfusion imaging	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 采用能谱扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射 器针筒, 套管针		3	医2护1技 1, 平均耗 时2小时	73	75	78.0	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EBCZX002	能谱X线计算机断层(CT)高级成像	Advanced imaging of energy spectrum CT	操作人员核对登记患者信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 能谱后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			8	医2技2, 每人平均耗时3小时	73	75	86.3	次	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EBZYA001	数字化乳腺断层摄影	Digital breast tomography	核对登记患者信息, 摆放体位, 乳腺压迫后, 扫描乳腺、多次曝光, 获得低剂量图像, 计算机重建得出断层图像。			6	医1护1技1, 平均耗时1小时	22	50	35.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EC	(三) 磁共振检查															
ECA	1. 磁共振成像															
ECABB001	海绵窦磁共振成像	MRI of cavernous sinus	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位, 扫描适宜序列, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2, 每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECABC001	海马磁共振成像	MRI of hippocampus	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位, 扫描适宜序列, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2, 每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECABC002	脑功能磁共振成像	Functional MRI of brain	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位, 使用磁共振功能刺激仪等专用设备对患者进行刺激, 然后进行功能磁共振(fMRI)等序列扫描, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2, 每人平均耗时3小时	67	76	84.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECABJ001	头颅非增强磁共振动脉血管成像	Non-contrast-enhanced MR cerebral arteriography of brain	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位、摆位、平扫扫描, 扫描适宜序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2, 每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECABM001	头颅非增强磁共振静脉血管成像	Non-contrast-enhanced MR cerebral venography of brain	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位、平扫扫描, 扫描适宜序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技2, 每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECABN001	鞍区磁共振 成像	MRI of the sella region	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	32	59	51.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECABN002	颅底磁共振 成像	MRI of the skull base	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECABP001	颅脑磁共振 成像	MRI of brain	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECABS001	脊髓磁共振 水成像(MRM)	MRI hydrography of medulla spinalis	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	49	66	60.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECADF001	肾上腺磁共振 成像	MRI of adrenal gland	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,完成胶片,光盘打印或其他储存介质的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAEB001	眼眶磁共振 成像	MRI of orbit	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAFK001	内耳磁共振 水成像	MRI hydrography of inner ear	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			6	医2技2,每人平均耗时1.5小时	49	66	60.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAFK002	内听道磁共振 成像	MRI of the inner ear	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECAGF001	鼻窦磁共振 成像	MRI of the paranasal sinus	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，扫描适宜序列，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAGJ001	鼻咽磁共振 成像	MRI of the nasopharynx	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，扫描适宜序列，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAHJ001	颞下颌关节 磁共振成像	MRI of temporomandib ular joint	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，扫描适宜序列，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧		双侧增 加不超 过0.6倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAHY001	颈部磁共振 成像	MRI of the neck	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，扫描适宜序列，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAJT001	胸部磁共振 成像	MRI of the chest	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，扫描适宜序列，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAKA001	心脏磁共振 平扫成像	MRI of the heart	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，心电图控，扫描适宜序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	贴片电极		3	医2技2，每人平均耗时3小时	67	66	81.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费
ECAKA002	磁共振心脏 功能评价	Evaluation of cardiac function by MRI	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈并摆位，心电图控，扫描适宜序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	贴片电极		3	医2技2，每人平均耗时3小时	73	79	87.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
ECAM9001	磁共振血管 成像	Magnetic resonance angiography	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描选择适宜进行颈动脉、肺动脉、胸主动脉、腹主动脉、髂动脉、股动脉、腘动脉、肱动脉、桡动脉等血管成像,如为增强扫描,于指定时刻注射对比剂,根据需要进行多种三维后处理软件分析处理图像,三维重建需包括两个方向的重建,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒, 套管针, 连接管	8	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	69	76	71.8	部位		每1部位 增强扫 描增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAM9002	非增强磁共 振血管成像	Non-contrast MR angiography	指除头颅之外的其他部位的非增强磁共振血管成像。操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位、平扫扫描,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2护1技 2,每人平 均耗时1.5 小时	67	58	69.2	部位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAM9003	血管斑块成 像	MRI of the atherosclerotic plaque	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描,至少含T1、TOF序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。包含三维重建及融合图像。			2	医2技1,平 均耗时3小 时	60	76	76.5	部位			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAPV001	直肠磁共振 成像	MRI of the rectum	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			3	医2技2,每 人平均耗时 3小时	40	59	68.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAQP001	胰胆管系统 磁共振水成 像(MRCP)	Magnetic resonance cholangiopanc reatography (MRCP)	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	49	66	60.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAQT001	上腹部磁共 振成像	MRI of the upper abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAQT002	下腹部磁共 振成像	MRI of the lower abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECAQU001	盆腔磁共振 成像	MRI of the pelvis	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECARA001	泌尿系统磁 共振水成像 (MRU)	Magnetic resonance urography (MRU)	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	49	66	60.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECASL001	前列腺磁共 振成像	MRI of the prostate	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			3	医2技2,每人平均耗时3小时	40	59	68.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAVH001	颈椎磁共振 成像	MRI of the cervical spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAVN001	胸椎磁共振 成像	MRI of the thoracic spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAVT001	腰椎磁共振 成像	MRI of the lumbar spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAVY001	骶尾椎磁共 振成像	MRI of the sacrococcygeal spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			8	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAWF001	上臂磁共振 成像	MRI of the upper arm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECAWG001	肩关节磁共振成像	MRI of the shoulder joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAWJ001	肘关节磁共振成像	MRI of the elbow joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAWL001	前臂磁共振成像	MRI of the forearm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAWR001	手磁共振成像	MRI of the hands	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	47	59	58.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAXC001	骶髂关节磁共振成像	MRI of the sacroiliac joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAXD001	髋关节磁共振成像	MRI of the hip joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAXF001	大腿磁共振成像	MRI of the thigh	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECAXJ001	膝关节磁共振成像	MRI of the knee joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	47	59	58.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ECAXN001	小腿磁共振 成像	MRI of the shank	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAXU001	足磁共振成 像	MRI of the feet	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAXZ001	踝关节磁共 振成像	MRI of the ankle joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECAYA001	乳腺磁共振 成像	MRI of the breast	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射 器针筒, 套管针		3	医2技2,每人平均耗时3.5小时	40	59	72.4	次		增强扫 描增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECB	<b>2. 磁共振增强成像</b>															
ECBBB001	海绵窦磁共 振增强成像	Contrast- enhanced MRI of the cavernous sinus	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位、平扫及增强扫描,扫描适宜序列及使用高压注射器进行对比剂注射,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒, 套管针, 连接管	3	医2护1技 2,每人平 均耗时1.5 小时	54	67	66.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECBBJ001	头颅动脉磁 共振血管增 强成像	Contrast- enhanced MRI of the cranial arteries	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位、平扫及增强扫描,扫描适宜序列,于指定时刻注射对比剂扫描,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒, 套管针, 连接管	3	医2护1技 2,每人平 均耗时1.5 小时	67	76	74.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
ECBBN001	鞍区磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the sella region	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射 器针筒, 套管针, 连接管	3	医2护1技 2,每人平 均耗时1.5 小时	54	67	66.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ECBBN002	颅底磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the skull base	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBBP001	头部磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the brain	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBDF001	肾上腺磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the adrenal gland	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBEB001	眼眶磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the orbit	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBFK001	内听道磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the internal auditory canal	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBGF001	鼻窦磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the paranasal sinus	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBGJ001	鼻咽磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the nasopharynx	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBHY001	颈部磁共振 增强成像	Contrast- enhanced MRI of the neck	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ECBJT001	胸部磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the chest	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBKA001	心脏磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the heart	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,心电门控,扫描并于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,多种三维后处理软件分析处理图像。	高压注射器针筒,套管针,连接管,磁兼容贴片电极		3	医2护1技2,每人平均耗时1.75小时	73	79	80.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBKV001	冠状动脉磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the coronary artery	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,心电门控,扫描并于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,多种三维后处理软件分析处理图像。	高压注射器针筒,套管针,连接管,磁兼容贴片电极		3	医2护1技2,每人平均耗时1.75小时	73	79	80.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBLA001	肺动脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the pulmonary artery	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,连接管		3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBLF001	颈动脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the carotid artery	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,连接管		3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBLJ001	胸主动脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the thoracic aorta	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,连接管		3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBLK001	腹主动脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the abdominal aorta	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,连接管		3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBL5001	下肢动脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the lower extremity arteries	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射器针筒,套管针,连接管		3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECBML001	下腔静脉磁共振血管增强成像	Contrast-enhanced MRI of the inferior vena	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、平扫及增强扫描,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	74.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBM9001	血管斑块增强成像	Contrast-enhanced MRI of the atherosclerotic plaque	操作人员核对登记患者信息,去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技1,平均耗时1.5小时	54	67	62.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBQT001	上腹部磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the upper abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBQT002	下腹部磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the lower abdomen	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBQU001	盆腔磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the pelvis	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBVH001	颈椎磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the cervical spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBVN001	胸椎磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the thoracic spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBVT001	腰椎磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the lumbar spine	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ECBVY001	骶尾椎磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the sacrococcygeal vertebrae	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并静脉输注、摆位、平扫及增强扫描、至少含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	8	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBWF001	上臂磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the upper arm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBWG001	肩关节磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the shoulder joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	63	67	69.9	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBWJ001	肘关节磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the elbow joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	8	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBWL001	前臂磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the forearm	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBWR001	手磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the hands	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	58	67	67.8	单侧		双侧增加不超过1倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBXC001	骶髂关节磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the sacroiliac joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBXF001	大腿磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the thigh	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
ECBXN001	小腿磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the shank	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBXU001	足磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the feet	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	单侧		双侧增加不超过1倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBXZ001	踝关节磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the ankle joint	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈,摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列及三体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	3	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	54	67	66.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECBX7001	膝关节磁共振增强成像	Contrast-enhanced MRI of the knee joints	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并静脉输注、摆位、平扫及增强扫描、至少含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。		高压注射器针筒,套管针,连接管	8	医2护1技2,每人平均耗时1.5小时	63	67	69.9	单侧		检查部位为手或腕或足或踝等部位时增加不超过0.2倍;双侧时增加不超过0.6倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECC	3. 特殊磁共振检查															
ECCUE001	胎儿磁共振成像	MRI of the fetus	操作人员核对登记患者信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆放适宜线圈并摆位,扫描适宜序列,摆位,确定胎儿相应部位,针对相应器官扫描,多种三维后处理软件分析处理图像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			6	医2技2,每人平均耗时1.5小时	83	90	81.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
ECCZX001	磁共振器官体积测量	MRI of organ volumetry	3D容积采集序列扫描,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,处理软件分析处理图像,测量得到目标器官体积。			2	医2技2,每人平均耗时1.5小时	67	76	70.9	次	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECCZX002	单脏器灌注 磁共振成像	MRI perfusion imaging for single organ	采用动脉自旋标记方法或对比剂增强法(于指定时刻注射对比剂)进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,功能后处理软件分析处理图像。	高压注射 器针筒, 套管针		3	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	67	76	70.9	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX003	磁共振单脏 器弥散加权 成像	MRI diffusion weighted imaging (DWI) for single organ	对脑、心、肝、肾、前列腺等器官进行弥散加权成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,功能后处理软件分析处理图像。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	67	76	70.9	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX004	磁共振单脏 器磁敏感加 权成像	MRI susceptibilit y weighted imaging (SWI) for single organ	进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,功能后处理软件分析处理图像。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	67	76	70.9	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX005	单脏器单 体素磁共振 波谱分析	Single voxel MRI spectroscopy (MRS) for single organ	扫描单体系素波谱分析序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,多种三维后处理软件分析处理图像。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	73	79	74.0	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX006	单脏器多 体系素磁 共振波谱 分析	Multi voxel MRI spectroscopy (MRS) for single organ	扫描多体系素波谱分析序列,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理,多种三维后处理软件分析处理图像。			2	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	73	79	74.0	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX007	单脏器磁 共振动态 增强成像	Dynamic contrast- enhanced MRI imaging for single organ	定位、静脉输注于指定时刻注射对比剂、行多期动态增强序列扫描,含T1加权相序列及两体位成像,于指定时刻注射对比剂,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。	高压注射 器针筒, 套管针		3	医2护1技 2,每人平 均耗时1.5 小时	67	76	74.3	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX008	单脏器薄 层扫描	Thin slice MRI scan for single organ	去除身体金属物品,摆放适宜线圈,摆位,扫描,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			2	医2技1,平 均耗时1.5 小时	45	59	53.7	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费
ECCZX009	周围神经 磁共振成 像	Magnetic resonance neurography (MRN)	去除体表扫描部位金属物品,摆放适宜线圈,摆位、扫描,至少含T1、T2加权相序列及两体位成像,冲洗照片(胶片),医生完成穿刺针。			8	医2技2,每 人平均耗时 1.5小时	67	58	65.9	次	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影 像学 诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
ECCZX010	周围神经增强磁共振成像	Enhanced MR neurography	去除体表扫描部位金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位、扫描, 至少含T1加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成穿刺针。		高压注射器针筒, 套管针, 连接管	8	医2护1技2, 每人平均耗时1.5小时	67	69	68.8	次	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECCZY001	磁共振全身弥散加权成像	Whole body MRI diffusion weighted imaging (DWI)	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈, 摆位, 行全身(含头颈胸腹盆)弥散加权序列扫描, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理, 多种三维后处理软件分析处理图像。		高压注射器针筒, 套管针, 连接管	2	医2技2, 每人平均耗时3小时	67	76	84.5	次	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECCZY002	磁共振运动成像	MRI of the motion	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈并摆位, 扫描适宜序列, 扫描进行某一关节运动模式, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理。			6	医2技2, 每人平均耗时1.5小时	40	59	55.2	部位	附加医疗服务项目。膝关节检查为基础计量单位, 增加不超过0.2倍		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ECCZZ003	磁共振弥散张量成像	MRI diffusion tensor imaging (DTI)	操作人员核对登记患者信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理, 多种三维后处理软件分析处理图像。			2	医2技2, 每人平均耗时3小时	67	76	84.5	次	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
ED	<b>(四) 超声诊断</b>															
EDA	<b>1. A超</b>															
EDAEA001	眼部A型超声检查	A-mode ultrasound of eye	指眼的检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史, 嘱咐患者做好检查准备, 依据临床需求检查单侧或双侧眼部的房深度、晶体厚度、玻璃体腔长度和轴长度。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时20分钟	5	17	7.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDB	<b>2. B超</b>															
EDBBP001	小儿颅脑B型超声检查	B-mode ultrasound of child skull and brain	指小儿颅脑的检查。查看申请单, 了解患者相应病史, 检查颅内主要结构大小、形态、回声, 是否有肿物及肿物囊实性质、边界、形态情况, 是否有脑积水等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时20分钟	16	22	12.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDBDC001	甲状腺B型超声检查	B-mode ultrasound of thyroid	指甲状腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，检查甲状腺及其引流区域淋巴结B超检查。检查甲状腺的大小、形态、回声，是否有结节及结节的形态是否规则、边界是否清晰、回声特点、纵横比例，颈部淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	16	32	15.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDBDF001	肾上腺B型超声检查	B-mode ultrasound of adrenal gland	指单侧或双侧肾上腺区B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查单侧或双侧肾上腺区及可能的异位区域(如腹主动脉旁等)有无增生及占位性病变等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	32	32	22.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDBEA001	眼B型超声检查	B-mode ultrasound of the eyes	指眼的检查。查看申请单，了解患者相应病史，根据临床需求检查含单眼或双眼及其附属器的解剖结构、各组织结构的大小、形态、回声。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	32	32	22.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDBHL001	涎腺B型超声检查	B-mode ultrasound of the salivary glands	指涎腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，根据临床需求检查单侧或双侧腮腺和下颌腺大小、形态、回声、是否有占位性病变等，及其引流区域淋巴结的大小、形态、回声、皮髓分界、纵横比例。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	16	21	12.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDBJT001	胸腔B型超声检查	B-mode ultrasound of the chest	指肺、胸腔、纵隔区域B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，沿各肋间检查患者单侧或双侧胸腔有无积液、肺脏有无超声下可见异常等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时15分钟	16	27	12.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDBNN001	淋巴结B型超声检查	B-mode ultrasound of lymph nodes	指淋巴结的检查。查看申请单，了解患者相应病史，依据临床需求检查单侧或双侧淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时15分钟	16	21	11.1	部位	腹腔淋巴结、颈部淋巴结、腋窝淋巴结、腹股沟淋巴结及特定部位淋巴结等分别为一个部位		检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDBPA001	胃/肠充盈造 影超声检查	Ultrasound of contrast- filled gastrointesti nal tract	指胃充盈超声造影检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，嘱患者服用对比剂，B超检查胃壁有无增厚、胃有无异常扩张及占位性病变等。观察并分析图像特点。作出诊断，出具图文报告。			2	医1护1技 1，平均耗 时1小时	47	48	44.7	次		彩色多 普勒超 声增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBPA002	胃肠道B型超 声检查	B-mode ultrasound of gastrointesti nal tract	指胃、小肠、结肠、直肠及其附属结构B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查胃肠壁有无超声下可见的增厚、胃肠道有无异常扩张、胃肠道区域有无超声下可见的包块等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	42	32	26.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBPD001	胃充盈排空 功能B型超声 检查	B-mode ultrasound of gastric filling and emptying function	指胃充盈排空功能超声造影检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，嘱患者服用对比剂，检查胃充盈及排空情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时30分 钟	16	17	13.8	次		彩色多 普勒超 声增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBPJ001	小肠充盈排 空功能B型超 声检查	B-mode ultrasound of intestinal filling and emptying function	指小肠充盈排空功能超声造影检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，嘱患者服用对比剂，B超检查小肠充盈及排空情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时30分 钟	16	17	13.8	次		彩色多 普勒超 声增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBPP001	大肠灌肠造 影B型超声检 查	B-mode ultrasound after barium enema	指大肠及其附属结构灌肠超声造影检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，患者清洁肠道后，应用对比剂灌肠，超声检查大肠壁有无增厚、肠道有无异常扩张及占位等。观察并分析图像特点，作出诊断，出具图文报告。			2	医1护1技 1，平均耗 时1小时	47	48	44.7	次		彩色多 普勒超 声增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBQK001	胆囊胆道收 缩功能超声 检查	Ultrasound of gallbladder contraction function	指脂餐前后胆囊及胆道超声检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，于患者空腹时超声检查胆囊大小及胆总管宽度，脂餐(患者自备)后再次检查并对比，含检查患者脂餐前及脂餐后的胆囊及胆道情况。观察并分析图像特点，发现占位性病变等时，还需应用超声观察占位性病变的情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时30分 钟	16	17	13.8	次		彩色多 普勒超 声增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBQT001	经直肠B型超 声检查	Transrectal B-mode ultrasound	检查范围包括子宫、附件，或尿道、直肠(女性)；或前列腺、精囊腺，或尿道、直肠(男性)。查看申请单要求，了解患者相应病史，将腔内探头置入患者直肠内检查上述脏器结构有无异常。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平 均耗时20分 钟	37	27	22.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EDBQT002	腹膜后B型超 声检查	B-mode ultrasound of retroperitone al area	指腹膜后肿物、淋巴结B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查腹膜后有无可占位性病变及肿大淋巴结。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	37	32	24.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBQT003	腹腔积液B型 超声检查	B-mode ultrasound of ascites	指腹盆腔各间隙积液的B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查腹盆腔各间隙积液深度。必要时在适宜位置体表定位。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时15分 钟	5	6	2.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBQT004	肝胆胰脾B型 超声检查	B-mode ultrasound of liver, gallbladder, pancreas and spleen	指肝、胆(胆囊及胆管)、胰、脾B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查肝脏大小、回声、有无占位性病变，胆囊大小、壁及囊内情况，胆管宽度及有无占位，胰腺大小、回声、有无占位性病变、胰管宽度，脾脏大小、有无占位性病变等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	32	32	22.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBQT005	右下腹B型超 声检查	B-mode ultrasound of right lower abdomen	指右下腹区域的B超检查，检查范围包括阑尾。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查右下腹阑尾区及其周围区域有无阑尾炎性病变及占位性病变。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时15分 钟	26	17	14.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBRA001	泌尿系B型超 声检查	B-mode ultrasound of urinary system	指肾脏、输尿管、膀胱、前列腺(男性)的B超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查肾脏大小、回声、有无结石及占位性病变，肾盂、输尿管有无扩张及占位性病变，膀胱壁及腔内情况，前列腺大小、回声、有无占位性病变等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	32	32	22.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBRG001	膀胱残余尿 量B型超声测 定	B-mode ultrasonic measurement of bladder residual urine	患者需要憋尿，检查膀胱是否充盈良好，膀胱有无异常，嘱咐患者尽量排空尿液后，检查膀胱的大小，计算残余尿量。含检查患者排尿前及排尿后的膀胱情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时15分 钟	5	11	4.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBTA001	经腹部妇科B 型超声检查	Transabdomina l B-mode ultrasound (gynecology)	查看申请单要求，了解患者相应病史，铺单，探查子宫、宫颈、双侧附件区、进行子宫大小测量。测量内膜厚度、是否存在宫腔节育器以及测量节育器位置；排查子宫肌瘤、测量大小。或早孕早期观察子宫大小、胎囊位置、胎囊大小、胎芽个数和原始心管搏动，大小测量。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时15分 钟	47	32	27.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDBTA002	经阴道妇科B 型超声检查	Transvaginal B-mode ultrasound (gynecology)	查看申请单要求，了解患者相应病史，铺垫，探头套一次性消毒套，探头插入阴道，探查宫颈、子宫、双卵巢，进行子宫大小测量。测量内膜厚度、是否存在宫腔节育器以及测量节育器位置；排查子宫肌瘤、测量大小。测量盆腔内液性暗区。或早孕期观察子宫大小、胎囊位置、胎囊大小、胎芽个数和原始心管搏动，大小测量作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平均耗时15分钟	58	27	29.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBTA003	盆底超声检 查	Pelvic floor ultrasound	查看申请单要求，了解患者相应病史，铺垫，经会阴探头或经阴道探头，探头套隔离套后放置于会阴处(或阴道内)，采用二维探查外阴皮肤、皮下组织、腺体有无占位性病变；观察阴道、宫颈有无占位；观察膀胱和直肠，并对盆底肌肉连续性及收缩力进行扫描、测量、评估，分别探查前、中、后盆腔脏器在平静呼吸状态下及瓦氏动作(Valsalva)下的变化。作出诊断，出具图文报告。			4	医1技1，平均耗时30分钟	79	58	51.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBTK001	经宫腔输卵 管B型超声造 影检查	Transuterine B-mode ultrasound of the fallopian tubes	查看申请单要求、了解患者相应病史，外阴、阴道消毒铺巾(内诊检查，上窥器，宫颈管消毒，插入并固定球囊导管-此操作由临床医生进行，不包括在内)。进行子宫卵巢大小测量。测量内膜厚度，排查子宫肌瘤、测量大小。卵巢大小测量和观察内部回声。注射对比剂，超声观察子宫腔、双侧输卵管和盆腔情况。作出诊断，出具图文报告。不含检查前的插管及阴道操作。		球囊扩张 导管	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	47	68	49.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBUE001	经腹部胎儿B 型超声检查	Transabdomina l B-mode ultrasound of fetus	查看申请单要求，了解患者相应病史，扫查胎儿胎位、观察胎心搏动、进行胎儿头部、胸部、腹部、肢体等大体结构的观察和胎儿双顶径、股骨长等生长发育测量、羊水量测量、观察胎盘位置。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	47	77	41.4	每胎			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBUE002	胎儿生物物 理评分	Fetal biophysical score	通过超声观察胎儿约30分钟，观察呼吸样运动、观察肌张力、数胎动、进行羊水量测量。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平 均耗时40分 钟	58	69	47.7	每胎			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDBX7001	关节B型超声 检查	B-mode ultrasound of joints	指关节的检查。查看申请单，了解患者相应病史，检查关节滑膜厚度、关节腔内是否有积液、关节软骨、骨皮质表面回声以及关节附近的肌腱、韧带等软组织结构有无异常。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	5	17	7.1	部位	肩、肘 、腕、 指关 节；髌 、膝、 踝、趾 关节等 分别为 一个部 位		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBYA001	乳腺B型超声 检查	B-mode ultrasound of the breast	指乳腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，依据临床需求检查单侧或双侧乳腺、副乳及其引流区淋巴结区域的检查，检查乳腺及副乳的腺体结构，是否有结节及结节的形态是否规则，边界是否清晰，回声特点，引流区淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	32	32	22.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBYR001	体表肿物B型 超声检查	B-mode ultrasound of superficial masses	指体表肿物及浅表软组织的检查。查看申请单，了解患者相应病史，检查体表组织是否有肿物，及肿物大小、形态、边界，囊实性质。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时20分 钟	5	17	7.1	部位	头颈部 、胸部 、腹部 、背部 、上肢 和下肢 等分别 为一个 部位		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDBZZ002	术中B型超声 检查	Intraoperativ e B-mode ultrasound	将相关超声设备从超声科移至手术室，设备消毒，操作者消毒和穿手术衣，查看申请单要求，进行相应部位的B超检查，定位病灶，确定病变是否存在残余，检查结束后设备送回。			3	医1技1，平 均耗时2小 时	47	27	42.8	小时	附加医 疗服务 项目		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EDC	3. 彩色多普勒超声															
EDCBG001	脑室引流通 畅性彩色多 普勒超声检 查	Color Doppler ultrasound of ventrital drainage	指脑室引流通畅性的检查。查看申请单，了解患者相应病史，用彩色多普勒超声检查脑室内引流管位置、脑室大小、脑脊液引流是否通畅。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平 均耗时25分 钟	47	43	32.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EDCBH001	经颅彩色多普勒超声检查	Transcranial color Doppler ultrasound (TCCD)	指通过多普勒超声对颅内大血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧颅内段血管多普勒超声检查。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	84	43	48.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCBH002	小儿颅脑彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of child skull and brain	指通过彩色多普勒超声对小儿颅脑进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括观察颅内重要结构、形态、回声、脑中线位置和颅内主要血管彩色血流情况, 有无肿物占位性病变和脑室积水, 频谱多普勒分析。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时25分钟	74	64	49.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCBJ001	经颅多普勒超声发泡试验	Transcranial Doppler ultrasound foaming test	指判断心脏卵圆孔未闭的诱发试验。在经颅多普勒超声检查(TCD)和动脉栓子监测基础上, 为患者建立静脉通道, 将手振生理盐水推入静脉, 观测大脑中动脉栓子信号。根据结果记录, 人工出报告, 专业医师审核报告。			3	医1护1技1, 耗时30-50分钟	58	58	47.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCBJ002	经颅多普勒CO <sub>2</sub> 吸入试验	Transcranial Doppler CO <sub>2</sub> inhalation test	指观察颅内血流代偿和灌注功能。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上, 患者用特定的二氧化碳发生器吸入, 同时观测大脑中动脉血流及频谱变化。根据结果记录, 人工出报告, 专业医师审核报告。	吸氧面罩		3	医1护1技1, 耗时30-60分钟	58	69	51.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCBJ003	经颅多普勒卧立位试验	Supine-to-standing transcranial Doppler test	指观察体位变化时脑血流的代偿功能。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上, 嘱患者站立, 观察即刻, 3分钟后大脑中动脉的血流和频谱。同时注意患者的血压和心率。有严重体位性低血压患者慎重。记录结束后, 人工出报告, 专业医师审核报告。			3	医1技1, 耗时30-60分钟	47	69	44.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCBJ004	经颅多普勒超声动脉栓子监测	Monitoring for arterial emboli by transcranial Doppler	指观察血管内栓子动态的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上, 用特殊的栓子监测探头架固定患者头部后观察大脑中动脉血流及频谱变化。记录结束后, 人工出报告, 专业医师审核报告。			3	医1技1, 耗时30-60分钟	53	6	28.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCCA001	周围神经彩色多普勒超声常规检查	Color Doppler ultrasound of peripheral nerves	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查每根神经(腋神经、肌皮神经、尺神经、桡神经、正中神经、坐骨神经、胫神经、腓总神经等)的走行、形态、大小和结构是否存在卡压水肿、是否有急慢性损伤, 并采用彩色多普勒超声观察病灶内部和周围的血流信息的丰富程度和分布。作出诊断, 出具图文报告。			3	医2护1, 每人平均耗时1小时	63	43	44.3	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDCDC001	甲状腺彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of thyroid	指甲状腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，检查甲状腺的大小、回声，是否有结节及结节的形态是否规则，边界是否清晰，回声特点、纵横比例和彩色多普勒血流情况，锁骨上区及颈部淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例和彩色血流情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时25分钟	63	60	44.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCDD001	甲状旁腺彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of parathyroid	指甲状旁腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，依据临床需求检查单侧或双侧甲状旁腺的大小、回声、是否有结节及结节的形态是否规则，边界是否清晰，回声特点和彩色多普勒血流情况。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平均耗时20分钟	63	60	42.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCDF001	肾上腺彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of adrenal gland	指单侧或双侧肾上腺区的彩超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查双侧肾上腺区及异位区如腹主动脉旁有无增生及占位性病变等。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	47	47	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCEA001	眼彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of eyes	指眼的检查。查看申请单，了解患者相应病史，根据临床需求检查单眼或双眼及附属器的解剖结构、各组织结构的大小、形态、回声和彩色多普勒血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时25分钟	63	64	45.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCEW001	球后血管彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of postocular vessels	指通过彩色多普勒超声对眼球后血管进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括单侧或双侧眼动脉、视网膜中央动静脉、睫状后动脉和眼上静脉；对上述血管进行彩色血流多普勒及频谱多普勒分析。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时30分钟	74	62	50.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCHL001	涎腺彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of salivary glands	指涎腺的检查。查看申请单，了解患者相应病史，根据临床需求检查单侧或双侧腮腺和下颌腺大小、形态、回声、是否有占位性病变等，和彩色多普勒血流情况；及引流区淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色多普勒血流情况。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时25分钟	58	60	42.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCJE001	肺彩色超声检查	Color Doppler ultrasound of lung	指在相应胸部肋间进行彩色超声检查。取高频探头，使用二维超声，观察胸膜线及胸膜滑动情况，使用多普勒超声，观察血流情况；取低频探头，使用多普勒超声，观察肺内病变血流情况，并记录结果。			2	医1技1/医1治疗师1，每人耗时30-60分钟	47	27	25.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EDCJP001	膈肌彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of diaphragm	指膈肌的检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，观察膈肌的形态及活动度，膈肌与周围脏器的关系，测量膈肌厚度，作出诊断报告。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平均耗时20分钟	32	17	17.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCJT001	胸腔彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of chest	指胸腔的彩超检查。检查范围包括肺、胸腔、纵隔。查看申请单要求，了解患者相应病史，阅读X线及T片，沿各肋间检查患者胸腔有无积液，肺脏有无超声下可见异常，纵隔有无体积较大占位性病变等，应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	47	47	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCLF001	颈动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of carotid artery	指通过彩色多普勒超声对颈动脉血管进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括单侧或双侧颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉近段。观察上述血管灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征，帮助明确血管是否存在病变，如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	58	62	41.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCLG001	锁骨下动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of subclavian artery	指通过彩色多普勒超声对锁骨下动脉进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括单侧或双侧锁骨下动脉(部分左侧起始段显示困难)，观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征，帮助明确血管是否存在病变，如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平均耗时20分钟	58	62	41.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCLH001	椎动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of vertebral artery	指通过彩色多普勒超声对椎动脉血管进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括单侧或双侧椎动脉的颅外段血管(部分左侧起始部显示困难)，观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征，帮助明确血管是否存在病变，如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	58	62	41.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCLK001	腹主动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of abdominal aorta	指通过彩色多普勒超声对腹主动脉进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括腹主动脉，检查前要求空腹，观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征，帮助明确血管是否存在病变，如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCLT001	肠系膜动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of mesenteric artery	指通过彩色多普勒超声对肠系膜动脉血管进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括肠系膜上、下动脉，检查前要求空腹，观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征，帮助判断血管是否存在病变，如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时30分钟	74	68	51.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EDCLW001	肾动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of renal artery	指通过彩色多普勒超声对肾动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧肾动脉, 检查前要求空腹, 观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 显示肾动脉全程, 测量肾动脉最大峰值流速, 帮助判断血管是否存在病变, 如狭窄性或扩张性疾病等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	84	62	54.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCLY001	腹腔动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of celiac artery	指通过彩色多普勒超声对腹腔动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括腹腔干动脉、肝动脉及脾动脉, 检查前要求空腹, 观察血管的灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 帮助判断血管是否存在病变, 如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断报告。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	79	62	52.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCL0001	髂动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of iliac artery	指通过彩色多普勒超声对髂动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧髂总动脉、髂内动脉近段及髂外动脉, 检查前最好空腹, 了解上述血管灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 帮助判断血管是否存在病变, 如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	68	68	49.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCL3001	上肢动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of upper extremity arteries	指通过彩色多普勒超声对上肢动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧腋动脉、肱动脉、尺动脉及桡动脉, 以及单侧或双侧锁骨下动脉(不含), 观察上述血管灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 帮助明确血管是否存在病变, 如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCL5001	下肢动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of lower limb arteries	指通过彩色多普勒超声对下肢动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧股总动脉、股深动脉近段、股浅动脉、腘动脉、小腿动脉。观察上述血管灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 帮助明确血管是否存在病变, 如扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCL8001	足动脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of foot arteries	指通过彩色多普勒超声对足部动脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧胫前动脉远侧段、胫后动脉远侧段、足背动脉、足底内侧动脉、足底外侧动脉。观察上述血管灰阶超声、彩色多普勒及脉冲多普勒特征, 帮助判断血管是否存在病变, 如血管畸形、扩张性或狭窄性疾病等。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	74	68	51.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
EDCMD001	颈静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of jugular vein	指通过彩色多普勒超声对颈静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧颈内静脉、颈外静脉, 观察灰阶超声管腔内是否存在异常回声, 探头加压管腔是否可被压瘪, 彩色多普勒血流充盈情况、血流方向是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时20分钟	58	62	41.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCMG001	上肢浅静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of superficial veins of upper extremity	指通过彩色多普勒超声对上肢浅静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧头静脉及贵要静脉, 观察灰阶超声管腔内是否存在异常回声, 探头加压管腔是否可被压瘪, 彩色多普勒血流充盈情况、血流方向是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCMH001	上肢深静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of deep veins of upper extremity	指通过彩色多普勒超声对上肢深静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧腋静脉、尺静脉、桡静脉、肱静脉, 观察灰阶超声管腔内是否存在异常回声, 探头加压管腔是否可被压瘪, 彩色多普勒血流充盈情况。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCML001	下腔静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of inferior vena cava	指通过彩色多普勒超声对下腔静脉进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括下腔静脉, 检查前要求空腹, 观察了解灰阶超声管腔有无狭窄、受压或扩张, 管腔内是否存在异常回声, 彩色多普勒充盈是否正常, 脉冲多普勒频谱形态是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时40分钟	79	73	57.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCMM001	肝静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of vena hepatica	指通过彩色多普勒超声对肝静脉进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括肝静脉, 观察灰阶超声管腔有无狭窄、受压或扩张, 管腔内是否存在异常回声, 是否存在交通支血管, 彩色多普勒血流充盈情况、血流方向是否正常, 脉冲多普勒频谱形态是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时40分钟	79	73	57.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCMN001	门脉系统彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of portal system	指通过彩色多普勒超声对门脉系统血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括肝内门静脉及门静脉主干、脾静脉、肠系膜上静脉, 检查前要求空腹, 了解灰阶超声管腔有无狭窄、受压或扩张, 管腔内是否存在异常回声, 是否存在交通支血管, 彩色多普勒血流充盈情况、血流方向是否正常, 脉冲多普勒频谱形态是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时40分钟	79	73	57.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDCMU001	肾静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of renal vein	指通过彩色多普勒超声对肾静脉进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括双肾静脉。检查前要求空腹, 了解单侧或双侧肾静脉主干及分支的血流充盈程度, 通畅情况, 根据临床要求或疾病具体情况行左肾静脉“胡桃夹”综合征测量, 卧、立位测量腹主动脉与肠系膜上动脉间左肾静脉内径测量, 远端左肾静脉主干内径测量, 并计算比值。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时25分钟	68	73	49.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCMX001	髂静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of iliac vein	指通过彩色多普勒超声对髂静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧髂总静脉、髂内静脉近心端和髂外静脉, 了解灰阶超声中管腔有无狭窄、受压或扩张, 管腔内是否存在异常回声, 彩色多普勒血流充盈情况、血流方向是否正常, 脉冲多普勒频谱形态是否正常。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	68	73	51.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCM1001	下肢深静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of deep veins of lower limb	指通过彩色多普勒超声对下肢深静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧股总静脉、股深静脉近段、股浅静脉、腓静脉、胫后静脉、腓静脉、胫前静脉及小腿深静脉, 观察灰阶超声管腔内是否存在异常回声, 探头加压管腔是否可被压瘪, 彩色多普勒血流充盈情况, 脉冲多普勒频谱形态是否正常、是否存在反流。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	73	46.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCM4001	下肢浅静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of superficial veins of lower limb	指通过彩色多普勒超声对下肢浅静脉血管进行检查, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查内容包括单侧或双侧大隐静脉、小隐静脉(如临床怀疑穿静脉瓣功能不全, 可增加相关检查), 观察灰阶超声管腔内是否存在异常回声, 探头加压管腔是否可被压瘪, 彩色多普勒血流充盈情况、是否存在反流。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	58	62	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCM9001	透析造口术前上肢血管评价及标记	Preoperative sonographic vascular evaluation of haemodialysis access in upperlimb	指透析造口术前上肢血管的检查。查看申请单, 了解患者相应病史, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 对相应血管的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查、必要时标记血管位置。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	79	73	55.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCM9002	体表血管彩色多普勒超声标记	Surface vessel marking by color Doppler ultrasound	指通过彩色多普勒超声对体表血管进行探查并标记, 查看申请单要求, 按照申请单要求进行超声检查, 并按照血管走行进行体表标记。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时40分钟	47	37	34.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EDCM9003	透析内瘘彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasonography for evaluation of arteriovenous fistula for dialysis	指透析内瘘的检查。查看申请单要求,了解患者相应病史,内瘘相关血管及内瘘通道的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时30分钟	79	73	55.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCM9004	血管超声造影	Vascular sonography	指通过超声造影技术对血管进行检查,查看申请单要求,了解患者相应病史,检查前必须签署知情同意书,并进行造影前准备,检查内容包括:通过观察超声能够显示的大血管腔、血管内病变、血管壁、血管周围病变的造影剂分布特点。作出诊断,出具图文报告。			3	医1护1技1,平均耗时1小时	84	77	67.9	部位	颈动脉、肾动脉、下腔静脉、腹主动脉、髂静脉等分别为一个部位		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCNN001	淋巴结彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of lymph node	指淋巴结的检查。查看申请单要求,了解患者相应病史,依据临床需求检查单侧或双侧淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例和彩色程度及分布多普勒血流情况。作出诊断报告。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时20分钟	47	45	32.1	部位	腹腔淋巴结、颈部淋巴结、腋窝淋巴结和腹股沟淋巴结分别为一个部位		检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCPA001	胃肠道彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of gastrointestinal tract	指胃肠道的彩超检查。查看申请单要求,了解患者相应病史,检查胃肠壁有无超声下可见的增厚、胃肠道有无异常扩张、胃肠道区域有无超声下可见的包块等。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时20分钟	58	47	36.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDCQT001	经直肠彩色多普勒超声检查	Transrectal color Doppler ultrasound	指子宫、附件,或尿道、直肠(女性);或前列腺、精囊腺,或尿道、直肠(男性)的彩超检查。在查看申请单要求,了解患者相应病史,将腔内探头置入患者直肠内检查上述脏器结构有无异常。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断,出具图文报告。			3	医1技1,平均耗时25分钟	74	68	50.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
EDCQT002	腹膜后彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of retroperitoneal region	指腹膜后肿物、淋巴结的彩超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查腹膜后有无占位性病变及肿大淋巴结。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	58	47	36.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCQT003	肝胆胰脾彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of liver, gallbladder, pancreas and spleen	指肝、胆(胆囊及胆管)、胰、脾的彩超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查肝脏大小、回声、有无占位性病变，胆囊大小、壁及囊内情况，胆管宽度及有无占位性病变，胰腺大小、回声、有无占位性病变，胰管宽度，脾脏大小、有无占位性病变等。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时25分钟	58	47	38.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCQT004	右下腹彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of right lower abdominal region	指右下腹区域的彩超检查，检查范围包括阑尾。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查右下腹阑尾区及其周围区域有无阑尾炎性病变及占位性病变。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时15分钟	53	47	33.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCRA001	泌尿系彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of urinary system	指肾脏、输尿管、膀胱，前列腺、双精囊腺(男性)的彩超检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查肾脏大小、回声、有无结石及占位性病变、肾盂有无扩张，输尿管有无扩张及占位性病变，膀胱壁及腔内情况，前列腺大小、回声、有无占位性病变等。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	58	47	36.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCRG001	膀胱残余尿量测定彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of bladder residual urine	患者需要憋尿后先检查膀胱是否充盈良好，膀胱有无异常，然后嘱咐患者尽量排空尿后，再检查膀胱的大小，以计算残存尿量。含检查患者排尿前及排尿后的膀胱情况。应用彩色及频谱多普勒超声协助诊断。作出诊断，出具图文报告。			3	医1技1，平均耗时20分钟	37	17	19.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCSB001	男性生殖系统彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of male reproductive system	指男性生殖系统的检查。查看申请单要求，了解患者相应病史，检查阴囊、睾丸、隐睾、附睾、精索，了解含睾丸、隐睾、附睾的大小、形态、回声，隐睾的位置，睾丸及附睾的彩色多普勒血流情况，不包括测量输精管及精索静脉内径，阴囊内有无鞘膜积液。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时25分钟	63	64	45.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDCSJ001	精索静脉彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of spermatic vein	指通过彩色多普勒超声对精索静脉进行检查，查看申请单要求，了解患者相应病史，检查内容包括单侧或双侧精索静脉，灰阶超声观察其走行，测量其内径，并嘱咐患者行乏氏试验，观察有无增宽及反流。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时20分钟	68	64	46.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDCST001	彩色多普勒 超声药物血 管功能试验	Color Doppler ultrasound of drug vascular function test	指通过彩色多普勒超声对药物作用后的阴茎血管进行检查,查看申请单要求,了解患者相应病史,指用于阳痿等检查,必须签署知情同意书。应用相应药物,注入阴茎海绵体内,在注射后应用彩色多普勒观察血管扩张状态,脉冲多普勒准确测量单侧或双侧阴茎海绵体动脉动和阴茎背静脉血流速度。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平 均耗时30分 钟	79	32	43.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EDCTA001	经阴道彩色 多普勒超声 检查	Transvaginal color Doppler ultrasound	查看申请单要求,了解患者相应病史,铺垫,经阴道探头套隔离套后,插入阴道,检查宫颈、子宫内膜、肌层、宫旁组织、双侧卵巢及附件区情况,观察血流情况。或早孕期观察子宫大小、胎囊位置、胎囊大小、胎芽个数和原始心管搏动,大小测量。作出诊断,出具图文报告。			3	医1技1,平 均耗时20分 钟	79	74	53.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EDCTA002	经腹部妇科 彩色多普勒 超声检查	Transabdomina l color Doppler ultrasound (gynecology)	查看申请单要求,了解患者相应病史,检查子宫内膜、肌层、宫颈、宫旁组织、双侧卵巢及附件区、盆腔内情况并做血流情况检查。或早孕期观察子宫大小、胎囊位置、胎囊大小、胎芽个数和原始心管搏动,大小测量。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平 均耗时20分 钟	58	78	45.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EDCTA003	经宫腔超声 造影检查	Transuterine contrast- enhanced ultrasound	查看申请单要求,了解患者相应病史,外阴、阴道消毒铺巾(内诊检查,上窥器,宫颈管消毒,插入并固定球囊导管-此操作可由临床医生进行)注射对比剂,彩色多普勒超声观察子宫腔、双侧输卵管通畅情况和盆腔情况。进行子宫卵巢大小测量。测量内膜厚度,排查子宫肌瘤、测量大小。卵巢大小测量和观察内部回声。作出诊断,出具图文报告。		球囊扩张 导管	3	医2护1技 1,平均耗 时1小时	81	69	68.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EDCUA001	经腹部母胎 血流动力学 超声检查	Transabdomina l ultrasound of maternal- fetal hemodynamics	查看申请单要求,了解患者相应病史,根据需求,用腹部探头在孕妇腹部进行扫查,沿孕妇髂血管走行寻找两侧的子宫动脉,分别获取两侧的子宫动脉频谱,观察频谱的形态及有无舒张早期切迹,测量频谱的血流PI、RI、S\D值及最大血流速度,作出诊断,出具图文报告。或用腹部探头在孕妇腹部进行扫查,寻找胎儿头部,彩色多普勒观察胎儿颅内的大脑中动脉(MA),观察并进行测量PI、RI、S\D值及最大血流速度。和/或用腹部探头在孕妇腹部进行扫查,寻找胎儿腹部,彩色多普勒观察胎儿腹内的静脉导管(DV),观察有无a波反向血流并进行测量PI、RI、S\D。作出超声诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平 均耗时20分 钟	83	77	55.8	每胎			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EDCUE001	胎儿彩色多普勒超声检查	Transabdominal color Doppler ultrasound of fetus	查看申请单要求,了解患者相应病史,扫查胎儿、胎位,观察有无胎心搏动。进行胎儿头部、胸部、腹部、肢体等大体结构的观察和彩色多普勒血流监测,进行胎儿双顶径、头围、腹围、股骨长等生长发育测量,并观察胎儿附属物情况,包括胎盘、脐带及羊水,进行羊水量测定。观察脐动脉血流及频谱情况。作出诊断,出具图文报告。			2	医1护1,每人平均耗时25分钟	81	84	58.4	每胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCUE002	胎儿彩色多普勒超声系统性结构畸形筛查	Color Doppler ultrasound screening for systemic structural malformations of fetus	查看申请单要求,了解患者相应病史,在妊娠适宜孕周,如20-24+6周进行胎儿超声系统性结构畸形筛查。观察胎位、胎心。扫查胎儿大体结构,排查胎儿结构畸形和遗传学超声软标记。检查胎儿颅骨、脑中线、侧脑室、脉络丛、丘脑、小脑等颅内结构;扫查胎儿口唇;脊柱排列;观察心脏结构,如四腔心、左心室流出道、右心室流出道、三血管或三血管气管切面;观察胎儿腹部胃泡、肾脏、膀胱等脏器结构;观察四肢长骨等。进行胎儿双顶径、头围、腹围、股骨长等生长发育测量。彩色多普勒超声观察脐动脉血流频谱的形态、测量频谱的血流PI、RI、S/D值及最大血流速度。测量羊水量。观察胎盘位置。彩色多普勒超声观察胎儿心脏等结构的血流情况,进行标准切面图像留存。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时40分钟	95	98	70.9	每胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCUE003	胎儿异常超声筛查	Screening for abnormal Ultrasound of fetus	查看申请单要求,了解患者相应病史,由卫生行政机关批准的有资质的产前诊断机构的超声诊断人员完成,除完成胎儿彩色多普勒超声系统性结构畸形筛查内容外,还包含对可疑异常结构进行进一步详细扫查和评估,增加更多的胎儿脏器扫查切面,进行标准切面及异常部位图像留存。作出诊断,出具图文报告。			2	医2技1,平均耗时50分钟	98	98	78.5	每胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCUE004	孕早期胎儿结构筛查	Fetal structure screening in the first trimester	对11-14周胎儿头颅、脊柱、胸部、腹部、四肢等部分结构检查(包含颈部半透明厚度(NT值)及静脉导管血流评估)。配有医学超声影像工作站进行标准切面及可疑图像留存。作出诊断,出具图文报告。			4	医1技1,耗时15-30分钟	49	50	35.1	每胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCX7001	关节彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of joints	指关节的检查。查看申请单,了解患者相应病史,检查关节滑膜厚度、关节囊内是否有积液和彩色多普勒血流情况;若为膝关节时,检查是否合并腘窝囊肿和彩色血流情况。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时25分钟	68	64	47.2	部位	肩、肘、腕、指关节;髌、膝、踝、趾关节等分别为一个部位		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDCYA001	乳腺彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of the breast	指乳腺的检查。查看申请单要求,了解患者相应病史,依据临床需求检查单侧或双侧乳腺、副乳及其引流区淋巴结的腺体结构是否有结节及结节的形态是否规则、边界是否清晰、回声特点和彩色多普勒血流情况,引流区淋巴结的大小、形态、有无淋巴门结构、皮质是否增厚、皮髓分界、纵横比例和彩色多普勒血流情况。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时25分钟	74	64	49.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCYR001	体表肿物彩色多普勒超声检查	Color Doppler ultrasound of the superficial masses	指体表肿物及浅表软组织的检查。查看申请单,了解患者相应病史,检查体表或四肢皮下组织、脂肪层、肌肉层的形态、回声,是否有肿物及肿物大小、形态、边界,囊实性质和肿物的彩色多普勒血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时25分钟	53	37	33.4	部位	头颈部、胸部、腹部、背部、上肢和下肢分别为一个部位		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCYR002	脏器超声造影检查	visceral organ Contrast-enhanced ultrasound	指除心脏之外的其他脏器的造影。查看申请单要求,了解患者相应病史,静脉注入对比剂,实时动态观察并记录相应脏器的血流灌注及廓清情况,同时,注意观察造影过程中患者的生命体征。作出诊断,图文报告。			2	医1护1技1,平均耗时1小时	84	84	70.0	每脏器			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDCZZ002	术中彩色多普勒超声检查	Intraoperative color Doppler ultrasound	从超声科移动彩超仪到手术室,设备消毒,操作者消毒和穿手术衣,查看申请单要求,进行相应部位的彩色多普勒超声检查,检查结束后设备送回。包含往返手术室的耗时和占机时间。			3	医1技1,平均耗时2小时	63	64	59.7	小时	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
<b>EDD</b>	<b>4. 多普勒超声</b>															
EDDBJ001	经颅多普勒超声检查	Transcranial Doppler ultrasound	为超声测定颅内动脉血流的方法。患者平卧,局部皮肤脱脂并置导电膏,取4兆赫探头在颈部检查相关动脉的血流方向,速度,频谱形态及声频,取2兆赫探头在颅外颞部,眼部和枕部分别检查相关颅内动脉。记录结束后,人工出报告,专业医师审核报告。			3	医1技1,耗时30-60分钟	26	6	18.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDDL9001	多普勒踝臂指数测定	Doppler ankle brachial index assay	指通过多普勒超声对踝臂指数进行测定,查看申请单要求,了解患者相应病史,采用标准仰卧位,使用多普勒超声探头辅助测量上臂和踝部(胫后动脉或足背动脉)的收缩压,分别使用踝部和上臂的收缩压最高值,踝臂指数的计算为足背动脉或胫后动脉收缩压的最高值与两上臂收缩压的最高值之比。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时30分钟	68	27	37.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EDDM9001	多普勒小儿 血压检测	Doppler blood pressure test in children	指通过多普勒超声对小儿血压进行检测, 查看申请单要求, 了解患者相应病史, 用超声发射器及接收器置于肱动脉之上血压计袖带之下, 进行收缩压及舒张压测量。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时20分钟	16	17	11.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EDDUE001	多普勒胎心 计数	Doppler fetal heart beat count	在孕妇腹部定位胎心后, 涂抹皮肤耦合剂, 用多普勒胎心仪计数每分钟胎心频率。			4	医1, 平均耗时5分钟	10	11	1.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EDE	<b>5. 三维超声</b>															
EDETD001	经阴道子宫 超声三维检 查	Transvaginal 3D color Doppler ultrasound of uterus	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 铺垫, 经阴道探头套隔离套后, 插入阴道, 在二维超声扫查的基础上启用三维功能键获取容积数据, 再进行三维超声图像成像, 并多切面、多角度调整图像声像, 获得立体图像声像, 对疾病进行观察分析判断。三维超声成像探查是否存在子宫畸形; 三维成像显示子宫和内膜情况, 判断子宫畸形的种类。并探查子宫、宫颈、子宫内膜、肌层、宫旁组织、双卵巢及附件区情况。作出诊断, 出具图文报告。			4	医1技1, 平均耗时25分钟	81	27	41.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EDETD002	子宫输卵管 彩色多普勒 超声造影检 查	Color Doppler ultrasound of uterus and oviduct	查看申请单要求、了解患者相应病史, 外阴、阴道消毒铺巾(内诊检查, 上窥器, 宫颈管消毒, 插入并固定球囊导管-此操作由临床医生进行, 不包括在内)。用彩色多普勒超声进行检查并测量子宫卵巢大小; 测量内膜厚度, 排查子宫肌瘤、测量大小及血流情况。卵巢大小测量和观察内部回声。注射对比剂, 超声观察子宫腔、双侧输卵管和盆腔情况。作出诊断, 出具图文报告。不含检查前的插管及阴道操作。	球囊扩张 导管		4	医1护1技 1, 平均耗 时45分钟	87	90	69.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EDEUE001	胎儿三维超 声成像检查	Fetal 3D color Doppler ultrasound	采用具有三维或四维成像功能的彩色多普勒超声仪对胎儿异常或特定部位的超声扫查成像, 帮助进一步诊断。获取胎儿的二维图像后, 启用三维或四维功能键获取容积数据, 再进行三维超声图像成像, 并多切面, 多角度调整图像, 获得立体图像, 对疾病或特定部位进行观察分析判断。可以与其他超声检查出具同一报告, 作出诊断, 出具图文报告。			2	医1护1, 每人平均耗时30分钟	87	81	61.2	部位			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费
EDEYA001	乳腺超声扫 查全容积成 像	Breast volume ultrasound scan	指乳腺的检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史, 利用自动乳腺超声扫查诊断仪器进行乳腺全容积扫查及图像采集, 数据处理, 了解乳腺的腺体结构, 是否有结节及结节的形态是否规则, 边界是否清晰, 回声特点, 作出诊断, 出具图文报告			4	医1护1技 1, 平均耗 时1小时	66	67	57.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (7) 影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EDEZX001	超声图像计算机三维重建技术	Computer 3D reconstruction of ultrasonic image	查看申请单要求，了解患者相应病史，用具备三维成像功能的超声仪获取脏器结构和血流的二维图像，并进行三维重建，多角度多切面观察图像特点。作出诊断，出具图文报告。			2	医1技1，平均耗时1小时	68	48	49.5	每脏器	附加医疗服务项目		检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDF	6. 心脏超声															
EDFKA001	普通心脏M型超声检查	M-mode echocardiography	查看申请单要求，了解患者相应病史，用B型超声仪，在M型成像条件下，常规检测心脏运动曲线、波群。作出诊断，出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时20分钟	47	32	28.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDFKA002	全方位心脏M型超声检查	Omnidirectional M-mode echocardiography	查看申请单要求，了解患者相应病史，用高档超声仪或后处理工作站，进行常规心脏运动曲线波群以外的运动曲线成像和检测。作出诊断，出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时20分钟	47	32	28.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDFKA003	普通二维超声心动图	Two dimensional echocardiography (2DE)	查看申请单要求，了解患者相应病史，用B型超声仪检查，观测心房、心室、心瓣膜、大血管(主动脉弓、降部)等形态结构和运动状态。作出诊断，出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时25分钟	63	48	40.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDFKA004	胎儿心脏B型超声心动图检查	B-mode echocardiography of fetus	查看申请单要求，了解患者相应病史，扫查胎儿、胎位，观察有无胎心。重点扫查胎儿心房、心室、四腔心和流出道结构，测量二尖瓣和三尖瓣频频、观察心脏瓣膜、大动脉等结构。作出诊断，出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时35分钟	79	79	58.2	每胎			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDFKA005	心脏彩色多普勒超声心动图检查	Color Doppler echocardiography (CDE)	查看申请单要求，了解患者相应病史，用彩色多普勒超声仪观测各心腔及大血管(主动脉弓、降部)形态结构及血流。作出诊断，出具图文报告。含二维超声心动图检查。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时30分钟	74	58	49.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EDFKA006	胎儿心脏超声心动图检查	Color Doppler echocardiography of fetus	查看申请单要求，了解患者相应病史。明确胎位，判断胎儿心脏位置及心轴角度是否正常。依次观察胎儿四腔心、左室流出道、右室流出道和三血管或三血管气管切面，并观察和描述上述切面心脏结构及血流情况对以上切面内结构或血流异常者，增加其他特殊切面，结合切面的二维及彩色血流特征进一步扫查判断。对上述正常或异常二维及彩色血流图像及测量进行图像存贮。作出诊断，出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1，平均耗时40分钟	98	98	72.2	每胎			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EDFKA007	经食管彩色多普勒超声心动图检查	Transesophageal color Doppler echocardiography (TEE)	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查前必须签署知情同意书。咽部局部麻醉、镇静、润滑、放置咬口垫、插入经食管超声探头、观测心房、心室、心瓣膜、大动脉等形态结构及血流。作出诊断, 出具图文报告。		贴片电极	3	医1护1技1, 平均耗时35分钟	79	79	61.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA008	负荷超声心动图	Stress echocardiography	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查前必须签署知情同意书。在常规心脏超声检查基础上, 对负荷状态前、中、后各节段心肌、瓣膜运动, 心脏功能和血流状态进行观测, 静脉药物输注或运动试验(平板、踏车)。作出诊断和图文报告。含多次检查录像。不含心电监护。		贴片电极	3	医1护1技1, 平均耗时40分钟	84	84	65.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA009	经胸实时三维超声心动图检查	Transthoracic real-time 3D echocardiography	查看申请单要求, 了解患者病史。在常规超声心动图检查基础上, 用具备三维成像功能的超声仪, 经胸部对心脏和大血管的结构和血流进行三维成像和数据分析(左和/或右心室舒张末容积(EDV)、收缩末容积(ESV)、射血分数(EF)、每搏量(SV)、心输出量(O)、心脏指数(I)等定量观测)。作出诊断, 出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1, 平均耗时30分钟	68	48	43.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA010	经食管实时三维超声心动图检查	Transesophageal real-time 3D echocardiography	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查前必须签署知情同意书。在常规经食管超声检查基础上, 用具备三维成像功能和相应探头的超声仪, 对心脏和大血管的结构和血流进行三维成像, 作出诊断报告。作出诊断, 出具图文报告。		贴片电极	2	医1护1技1, 平均耗时30分钟	84	84	63.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA011	二维超声斑点跟踪成像	Two dimensional speckle-tracking imaging (STI)	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查前必须签署知情同意书。在普通心脏超声检查基础上, 用具备斑点跟踪成像技术的超声仪, 对心脏感兴趣区进行超声斑点跟踪成像和相关参数检测。作出诊断, 出具图文报告。			2	医1技1, 平均耗时30分钟	63	48	41.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA012	心脏同步性超声评估	Echocardiographic evaluation of cardiac dyssynchrony	查看申请单要求, 了解患者相应病史, 检查前必须签署知情同意书。采用多种超声技术对房室之间、左室与右室之间以及左心室内机械运动同步功能进行检测。作出诊断, 出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1, 平均耗时30分钟	74	48	46.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费
EDFKA013	术中经食管超声心动图	Intraoperative transesophageal echocardiography	查看申请单要求, 了解患者相应病史。用带有经食管超声探头的彩色超声仪进行手术开始前检查、手术中引导监护和手术后疗效的即刻评估。检查准备同经食管超声心动图(TEE)。作出诊断, 出具图文报告。含多次检查以及往返手术室人工和术中等待占机时间。	贴片电极		3	医1护1技1, 平均耗时3小时	68	69	75.7	半小时			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EDFKA014	术中超声心动图	Intraoperative echocardiography	查看申请单要求,了解患者相应病史,用彩色超声仪经胸或经心外膜进行手术开始前超声心动图检查、手术中超声引导监护、手术后疗效的超声即刻评估。作出诊断,出具图文报告。含多次检查以及往返手术室人工和术中占机时间。		贴片电极	3	医1护1技1,平均耗时3小时	79	74	81.4	半小时			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKA015	经胸右心超声造影	Transthoracic right heart contrast echocardiography	查看申请单要求,了解患者相应病史。检查前必须签署知情同意书,并进行造影前准备。在二维超声心动图检查基础上,建立静脉通道,经静脉推注右心声学对比剂观测右心结构和充盈状态、分流方向、分流与反流量。含多次检查、录像和注射操作。作出诊断,出具图文报告。	穿刺针,造影导管,导丝,鞘管	贴片电极	3	医1护1技1,平均耗时40分钟	68	79	58.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKA016	左心超声造影	Contrast-enhanced ultrasound of left heart	查看申请单要求,了解患者相应病史。检查前必须签署知情同意书,并进行造影前准备。在二维超声心动图检查基础上,建立静脉通道,经静脉推注或定速滴注左心声学对比剂,观测左心室结构和充盈状态和室壁运动。含多次检查、录像和注射操作。作出诊断,出具图文报告。	穿刺针,造影导管,导丝,鞘管	贴片电极	3	医1护1技1,平均耗时40分钟	84	84	65.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKD001	组织多普勒成像	Tissue Doppler imaging (TDI)	查看申请单要求,了解患者相应病史,检查前必须签署知情同意书。在常规心脏超声检查基础上,对心肌运动进行组织多普勒成像和相关参数检测。作出诊断,出具图文报告。			2	医1技1,平均耗时20分钟	47	48	33.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKD002	心肌灌注超声造影	Myocardial contrast echocardiography (MCE)	查看申请单要求,了解患者相应病史,检查前必须签署知情同意书。在常规超声心动图检查基础上,建立静脉通道,经静脉推注或滴注左心声学对比剂,观测各节段心肌灌注状态、灌注曲线的定量分析。作出诊断,出具图文报告。含多次检查录像和注射操作。	穿刺针,造影导管,导丝,鞘管	贴片电极	3	医1护1技1,平均耗时40分钟	84	84	65.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKL001	左心室收缩功能超声测定	Echocardiographic assessment of left ventricular systolic function	酌情选用或联合应用M型、二维和多普勒技术方法,观测左室射血分数(EF)、短轴缩短率(FS)、心室舒张容量(EDV)、每搏输出量(SV)、每分输出量(O)、心脏指数(I)等参数,综合分析,评估左室收缩功能。作出诊断,出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1,平均耗时20分钟	53	48	35.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EDFKL002	左心室舒张功能超声测定	Echocardiographic assessment of left ventricular diastolic function	用带有多普勒组织成像(TDI)功能的彩色多普勒超声仪观测有关瓣膜血流频谱、心肌运动速度和其他相关参数,综合分析,评估左室舒张功能。作出诊断,出具图文报告。		贴片电极	2	医1技1,平均耗时20分钟	53	48	35.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EDZ	7. 其他															
EDZQA001	肝脏硬度弹性超声检查	Sonography examination of liver hardness and elasticity	指利用肝脏弹性成像技术测量肝脏硬度值。查看申请单要求,了解患者相应病史,常规二维超声及彩色多普勒超声检查肝脏,并应用超声弹性成像技术检查肝脏硬度,以帮助鉴别病变性质。作出诊断,出具图文报告。			3	医1技1,平均耗时20分钟	74	68	49.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EDZZZ001	超声弹性成像检查	Elastosonography	查看申请要求,了解患者相应病史,常规二维超声及彩色多普勒进行病变部位检查后,在病变部分感兴趣区进行超声弹性成像检查,获取相关定性、半定量或定量参数,以帮助鉴别病变性质。作出诊断,出具图文报告。			3	医1技1,平均耗时20分钟	68	27	35.5	每脏器			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EE	(五)核医学诊断															
EEA	1. 静态显像与功能测定															
EEABB001	脑池显像	Cisternography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑池显像。放射性药品制备,经腰椎穿刺蛛网膜下腔注射,摆位,图像采集(头部为中心,三体位:前位、左侧位、右侧位;多时间点至24小时或至出现阳性结果时),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含腰椎穿刺术、临床需求的其他体位。			2	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	89	82	80.6	次	三个体位为一次操作	每增加1个体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEABC001	脑静态显像	Static cerebral imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑静态显像。放射性药品制备,静脉注射,视听封闭,摆位,图像采集(四体位:前位、后位、左侧位、右侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	37	25	27.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEABG001	核素脑室显像	Radionuclide ventriculography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑室显像。放射性药品制备,经颅穿刺后侧脑室内注射,摆位,图像采集(四体位:前位、后位、左侧位、右侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含脑室穿刺。			2	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	89	82	80.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEADC001	甲状腺显像	Thyroid imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺静态显像。放射性药品制备,静脉注射或口服给药,摆位,图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	47	46	37.4	次		特殊体位(异位甲状腺)增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEADC002	甲状腺有效半衰期测定	Thyroid effective half-life measurement	放射性药品制备,口服给药,颈部模型标准源制备,多时间点至120分钟或出现阳性结果,测量本底、标准源、甲状腺计数,计算甲状腺有效半衰期,计算机报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	37	41	28.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEADC003	促甲状腺激素兴奋试验	Thyrotropic-stimulating hormone stimulating test	放射性药品制备,口服给药,颈部模型标准源制备,测量本底、标准源、甲状腺摄碘率测定,注射促甲状腺激素,重复甲状腺摄碘率测定,计算甲状腺摄碘增加百分率,计算机报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。	高压注射器针筒		2	医1技1药1,每人平均耗时20分钟	58	64	43.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEADD001	甲状旁腺显像	Parathyroid imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(前位,多时间点至120分钟或出现阳性结果),图像处理(双核素减影),人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	48	50.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEADF001	肾上腺皮质显像	Adrenocortical imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺皮质显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(两个体位:前位、后位;多时间点至72小时或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。	高压注射器针筒		2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	58	73	52.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEADF002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像	Adrenocortical imaging under dexamethasone suppression test	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像。显像前2天按要求口服地塞米松,放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(二体位:前位、后位;多时间点至9天或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	58	73	52.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAEE001	泪管显像	Lacrimal duct imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行泪管显像。放射性药品制备,眼睑内滴入给药,摆位,图像采集(前位,多时间点至60分钟或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	47	44	36.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAHL001	唾液腺显像	Salivary glands imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺静态显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(三体位:前位、左侧位、右侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	37	31	44.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
EEAJE001	肺灌注显像	Pulmonary perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(八体位:前位、后位、左侧位、右侧位、左后斜位、右后斜位、左前斜位、右前斜位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	89	80	64.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAJE002	肺通气显像	Pulmonary ventilation imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像。放射性药品制备,经口吸入,摆位,图像采集(八体位:前位、后位、左侧位、右侧位、左后斜位、右后斜位、左前斜位、右前斜位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	82	59.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAJE003	肺气溶胶吸入显像	Aerosol inhalation lung imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(气溶胶法)。放射性药品制备,雾化吸入,摆位,图像采集(八体位:前位、后位、左侧位、右侧位、左后斜位、右后斜位、左前斜位、右前斜位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	79	82	60.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAKD001	心脏显像	Cardiac imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行心脏静态显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(三体位:前位、左侧位、左前斜45°),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	58	53	43.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAKD002	药物法负荷心肌灌注显像	Drug-loaded myocardial perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物负荷心肌灌注显像。放射性药品制备,建立静脉通道,分时测量血压、心电动态监护和记录、负荷药物静脉泵入,注射放射性显像剂,摆位,图像采集(断层采集),图像处理,图像融合,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含心脏电子计算机断层扫描、经皮穿刺插管冠状动脉造影、门控采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时25分钟;医2,每人平均耗时50分钟	95	92	80.3	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEAM1001	下肢深静脉显像	Imaging of the deep veins of lower extremities	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行下肢深静脉显像。放射性药品制备,双踝部止血带阻断浅静脉血流,双侧足背静脉同步注射,摆位,图像采集(双下肢足背到盆底前位节段全程采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2护2技2,每人平均耗时26分钟;药1,平均耗时13分钟;药1,平均耗时13分钟	89	73	67.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEANB001	脾显像	Spleen imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(三体位:前位、后位、左侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	58	55	44.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAND001	红细胞破坏 部位测定	Red blood cell destructed site assay	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行躯体节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,多部位图像采集(心前区、肝区、脾区),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时1.2 小时;医 2,每人平 均耗时2.4 小时	79	71	80.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEANZ001	淋巴显像	lymph node imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部淋巴管、淋巴结显像。放射性药品制备,病灶周围皮下注射,摆位,引流区域静态图像采集,处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时24分 钟;医2, 每人平均耗 时48分钟	89	64	65.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEANZ002	淋巴系统显 像	Lymph system imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行淋巴引流分布显像。放射性药品制备,淋巴引流区远端皮下注射,摆位,引流局域静态图像采集,处理,人工阅片,图文报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			6	护1技1药 1,每人平 均耗时18分 钟;医2, 每人平均耗 时36分钟	89	73	65.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAQA001	肝显像	Liver imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝静态显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(三个体位:前位、后位、右侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时0.8 小时;医 2,每人平 均耗时1.6 小时	47	41	51.7	次	三个体 位为一 次操作	每增加1 个体位 增加不 超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAQN001	胰腺显像	Pancreatic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胰腺显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(两体位:前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时0.8 小时;医 2,每人平 均耗时1.6 小时	58	55	60.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEARB001	肾脏显像	Renal imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾静态显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,后位、左侧位、右侧位图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	47	33	33.8	次	三个体位为一次操作	每增加1个体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEAX6001	骨密度测定	Bone densitometry	摆位,图像采集,图像处理,结果分析,图文报告。检查中防护器材使用。			2	医1技1,平均耗时10分钟	21	34	15.3	部位			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEAX6002	骨关节血流 血池显像	Bone joint blood flow and pool imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨关节血流血池显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,分时段分体位图像采集,注射后即刻前位连续动态,5、10、15分钟分别前位、侧位静态采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位显像。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	89	73	63.0	次		每增加1个特殊体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEAX6003	局部骨显像	Regional bone imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部骨静态显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	58	71	64.6	部位		每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEAX6004	全身骨显像	Whole body bone imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身骨显像。放射性药品制备和注射,摆位,图像采集(二体位:前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含局部显像。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	79	96	68.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEAZX001	炎症局部显像	Inflammation regional imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症局部显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(前位、后位、侧位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	79	73	58.8	次		每增加1个特殊体位、床位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEAZX002	亲肿瘤局部 显像	Regional imaging with a tumor-avid radioactive tracer	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤局部显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,前位、后位、侧位图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次		每增加1 个特殊 体位、 床位增 加不超 过0.2倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZX003	放射免疫局 部显像	Regional radioimmunoim aging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫局部显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,前位、后位、侧位图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次		每增加1 个特殊 体位、 床位增 加不超 过0.2倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZX004	放射受体局 部显像	Radioreceptor regional imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体局部显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,前位、后位、侧位图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次		每增加1 个特殊 体位、 床位增 加不超 过0.2倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZY001	炎症全身显 像	Whole body Inflammation imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症全身显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,图像采集(前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	73	63.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZY002	亲肿瘤全身 显像	Whole body imaging with a tumor-avid radioactive tracer	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤全身显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,图像采集(前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZY003	放射免疫全 身显像	Whole body radioimmunoim aging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫全身显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,图像采集(前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEAZY004	放射受体全 身显像	Whole body radioreceptor imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体全身显像。放射性药品制备,静脉滴注,摆位,图像采集(前位、后位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技2药 1,每人平 均耗时10分 钟;医2, 每人平均耗 时20分钟	89	80	65.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEB	2. 动态显像															
EEBBA001	脑脊液漏显像	Imaging review of cerebrospinal fluid leaks	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑池显像。放射性药品制备,经腰椎穿刺蛛网膜下腔注射,摆位,在怀疑脑脊液漏的外周放置无菌棉球;图像采集(头部为中心,三体位:前位、左侧位、右侧位;多时间点至24小时或出现阳性结果),并取出放置的棉球进行放射性检测;图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含腰椎穿刺术。			6	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	89	82	80.6	次	三个体位为一次操作	每增加1个体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEBBH001	放射性核素脑血管造影	Radionuclide cerebral angiography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血管显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,视听封闭,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	58	53	43.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEBDC001	甲状腺血流灌注显像	Thyroid perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺血流显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含静态显像。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	68	71	53.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEBHL001	唾液腺动态显像	Salivary glands dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺动态显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,图像采集(前位,多时间点至40分钟后或出现阳性结果,酸性刺激后5分钟),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	47	48	41.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEBKA001	多门电路平衡法核素心血池显像	Multiple gated equilibrium radionuclide cardiac blood pool imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法门控心血池显像。放射性药品制备,静脉注射,建立心电图门控方式,摆位,图像采集(二体位:前位、左前斜位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含门控采集。	高压注射器针筒		2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	57	52.7	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费
EEBKA002	首次通过法心血管显像	Cardiovascular imaging by first-pass	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行首次通过法心血管显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,前位或左前斜位动态采集图像,图像处理,获得左右心室功能,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	68	64	57.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEBL9001	大动脉显像	Main artery imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行大动脉显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	47	43	40.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBMN001	门脉血流测定显像	Portal blood flow imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门脉血流测定显像。放射性药品制备,直肠腔内插管给药,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	79	62	62.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBMN002	门体分流指数显像	Portosystemic shunt index	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门脉血流测定显像。放射性药品制备,直肠腔内插管给药,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	79	62	62.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBNA001	骨髓显像	Bone marrow imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨髓显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(二体位:前位、后位),图像处理,图像分析,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			6	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	62	54.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPA001	消化道出血显像	Gastrointestinal bleeding imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行消化道出血显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(前位,多时间动态采集),图像处理(含消化道血流显像),人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位。			2	护1技1药1,每人平均耗时36分钟;医2,每人平均耗时72分钟	92	71	73.9	次		每增加1个特殊体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPB001	十二指肠胃返流显像	Duodenogastric reflux imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行十二指肠胃返流显像。放射性药品制备,摆位,前位、胃排空后多时间动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	65	64	53.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPB002	胃食管返流显像	Gastroesophageal reflux imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃食管返流显像。放射性药品制备,口服给药,摆位,前位、胃充盈后多时间动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。	高压注射器针筒		2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	65	64	49.6	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EEBPC001	食管通过显像	Esophageal transit study	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行食管通过显像。放射性药品制备,经口吞服,摆位,图像采集(多时间点至吞咽完成后或出现阳性结果),图像处理(含食道通过时间测定),人工阅片,图文报告。含检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	66	64	50.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPD001	胃排空试验	Gastric emptying tests	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃排空试验。放射性药品制备,口服,摆位,图像采集(多时间点:吞服完成后,动态或每隔5分钟间断采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。含胃排空率测定。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	64	54.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPD002	异位胃黏膜显像	Ectopic gastric mucosa imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行异位胃黏膜显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(前位,多时间点至120分钟或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	81	55	53.6	次		每增加1个特殊体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPH001	肠道通过时间测定	Intestinal transit time test	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道通过时间测定。放射性药品标记食物,口服,摆位,图像采集(前位,胃充盈至结肠显影后多时间动态采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。含小肠通过时间和小肠残留率测定。			2	护1技1药1,每人平均耗时0.8小时;医2,每人平均耗时1.6小时	79	73	73.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBPH002	肠道蛋白丢失显像	Gastrointestinal protein loss imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道蛋白丢失显像。放射性药品制备,下肢淋巴注射,摆位,图像采集(前位,多时间点至4小时或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	81	57	57.8	次		每增加1个特殊体位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBQA001	肝胆动态显像	Hepatobiliary dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝胆动态显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,图像采集(前位,多时间动态采集),图像处理(胆囊未切除条件下含胆囊排空率测定),人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	79	73	57.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBQA002	生理负荷肝胆功能显像	Physiological stress hepatobiliary function imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行生理负荷(高脂餐)肝胆功能显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,生理刺激前、后分别进行动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	79	73	65.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEBQA003	药物负荷肝胆功能显像	Pharmacologic stress hepatobiliary function imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物负荷肝胆功能显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,药物(胆囊收缩素、利胆药物等临床批注药物)刺激前、后分别行动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含负荷药物操作。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	79	73	65.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBQD001	肝血流血池显像	Hepatic blood flow and blood pool imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流血池显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,图像采集(前位动态采集+断层采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			2	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	84	64	63.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRB001	肾动态显像	Renal dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,图像采集(后位,动态连续采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	66	55.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRB002	肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定	Assay of glomerular filtration rate (GFR) by renal dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾小球滤过率测定,放射性药品制备,测定注射前注射器计数;静脉“弹丸”注射,摆位,后位动态图像采集,测定注射后注射器计数,图像处理(肾小球滤过率(GFR)计算、分析),人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	79	74	58.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRB003	肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定	Assay of effective renal plasma flow (ERPF) by renal dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾有效血浆流量测定,放射性药品制备,测定注射前注射器计数;静脉“弹丸”注射,摆位,后位动态图像采集,测定注射后注射器计数;图像处理(肾有效血浆流量(ERPF)计算、分析),人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2技2,每人平均耗时30分钟;护1药1,每人平均耗时15分钟	79	74	62.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRB004	药物法介入肾动态显像	Diuresis interventional renal dynamic imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物介入肾动态显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,后位动态采集,注入利尿剂,继续动态采集;或注入血管作用药物后重新进行一次动态图像采集。测定注射器前后放射性计数,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2技2,每人平均耗时30分钟;护1药1,每人平均耗时15分钟	58	73	54.1	次		二次动态显像增加不超过0.8倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEBRB005	肾血流灌注显像	Renal perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾血流灌注显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,后位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			6	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	58	53.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRG001	膀胱输尿管反流直接显像	Direct imaging of vesicoureteric reflux	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管反流显像(直接法)。放射性药品制备,经导尿管注射药物至膀胱,摆位,前位动态图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含导尿。			2	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	58	52	43.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBRG002	膀胱输尿管反流间接显像	Indirect imaging of vesicoureteric reflux	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管反流显像(间接法)。放射性药品制备,静脉注射,摆位,前位动态图像采集;膀胱充盈后进行第二次动态显像采集。人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	68	61	53.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEBSC001	睾丸血流灌注显像	Testicular perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行阴囊血流灌注显像。放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,前位动态图像采集,图像处理,图像分析,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。			2	护1技1药1,每人平均耗时18分钟;医2,每人平均耗时36分钟	58	52	47.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEC	<b>3. 断层显像</b>															
EECBH001	人为干预法介入脑血流灌注显像	Human interventional cerebral perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行介入脑灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,人为干预法(过度换气/剥夺睡眠/直立负荷)前、后图像采集各一次,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医2技2,每人平均耗时30分钟;护1药1,每人平均耗时15分钟	79	82	65.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EECBH002	生理刺激法介入脑血流灌注显像	Physiological stimulation interventional cerebral perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行介入脑灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,生理刺激脑功能活动前、后图像采集各一次,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。	高压注射器针筒		2	医2技2,每人平均耗时30分钟;护1药1,每人平均耗时15分钟	79	82	65.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EECBH003	物理干预法 介入脑血流 灌注显像	Physical interventional cerebral perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行介入脑灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,物理干预(温度/电/光学刺激脑活动)前、后图像采集各一次,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。	高压注射 器针筒		2	医1护1技2 药1,每人 平均耗时18 分钟	79	82	62.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EECBH004	药物干预法 介入脑血流 灌注显像	Drug interventional cerebral perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行介入脑灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,药物负荷(脑血管作用类)前、后图像采集各一次,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。	高压注射 器针筒		2	医2技2,每 人平均耗时 40分钟;护 1药1,平均 耗时20分钟	79	82	68.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EECDF001	肾上腺髓质 显像	Adrenal medullary imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺髓质显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像采集(两个体位:前位、后位;多时间点至48小时或出现阳性结果),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含临床需求的其他体位采集。	高压注射 器针筒		2	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	87	73	61.2	次	每增加1 个特殊 体位增 加不超 过0.2倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费	
EECJE001	SPECT肺灌注 断层显像	SPECT pulmonary perfusion tomography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺断层显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像断层采集,胸廓上口水平至双侧肋骨下缘水平,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	68	84	56.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EECJT001	SPECT胸部节 段性显像	SPECT chest regional imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胸部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,图像断层采集(胸廓上口平面至肋弓下缘水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。			6	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	68	64	50.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EECKD001	运动法负荷 心肌灌注显 像	Exercise stress myocardial perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行运动负荷心肌灌注断层显像。放射性药品制备,建立静脉通道,运动负荷(平板试验/踏车试验),分时测量血压、心电动态监护和记录。运动高峰注射放射性显像剂,摆位,图像采集(断层采集),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含运动负荷操作、T心脏断层、经皮穿刺插管冠状动脉造影、门控采集。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时30分 钟;医2, 每人平均耗 时60分钟	95	90	78.2	次	增加门 控采集 增加不 超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费	

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EECKV001	冠状动脉光学相干断层成像	Coronary optical coherence tomography	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变，沿指引钢丝将光学相干成像(OCT)导管送至病变以远1-2厘米处，经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流，持续生理盐水灌注，打开光学相干断层扫描仪回撤导管，观察病变并记录分析影像。	高压注射器针筒	穿刺针，成像导管，测压导管，导丝，血管鞘，阻断球囊，血管闭合器，血管缝合器，植入式给药装置	8	医3护1技1，耗时45-75分钟	81	84	76.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EECQA001	SPECT肝断层显像	SPECT liver tomography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝断层显像。放射性药品制备，静脉注射，摆位，图像断层采集(肝膈顶部上缘至肝叶最下缘)，图像处理，人工阅片，图文报告。检查中使用防护器材，检查后处理放射性废弃物。	环柄穿刺针，电极，压力泵，测压导管	成像导管，导丝，血管鞘	2	护1技1药1，每人平均耗时12分钟；医2，每人平均耗时24分钟	79	73	57.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EECQT001	SPECT腹部节段性显像	SPECT abdominal regional imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行腹部节段性显像。放射性药品制备，静脉注射，摆位，图像断层采集，图像处理，人工阅片，图文报告。检查中使用防护器材，检查后处理放射性废弃物。			6	医1护1技1药1，每人平均耗时15分钟	79	73	54.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EECQU001	SPECT盆部节段性显像	SPECT pelvic regional imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行盆部节段性显像。放射性药品制备，静脉注射，摆位，X线体层扫描(CT)平扫，单光子断层扫描(SPECT)图像采集(髂棘最高点水平至坐骨结节水平)，图像处理，人工阅片，图文报告。检查中使用防护器材，检查后处理放射性废弃物。			6	护1技1药1，每人平均耗时12分钟；医2，每人平均耗时24分钟	74	64	53.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EECTG001	宫颈光学相干断层成像	Cervical optical coherence tomography	清洁探头，安装一次性保护套，采集图像，计算机处理数据，作出诊断报告，图文报告。			3	医1/技1，耗时30-45分钟	58	29	28.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费
EECX6001	SPECT骨关节断层显像	SPECT bone tomography	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨断层显像。放射性药品制备，静脉注射，摆位，图像断层采集(待检骨关节为中心一个窗位)，图像处理，人工阅片，图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含血流显像。			2	护1技1药1，每人平均耗时12分钟；医2，每人平均耗时24分钟	79	73	57.8	次		每增加1个特殊体位、床位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (7) 影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
EECZX001	炎症断层显像	Inflammation tomography	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行炎症断层显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集(2窗位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	84	73	60.9	次		每增加1个特殊体位、床位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EECZX002	亲肿瘤断层显像	Tomography with a tumor-avid tracer	用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行亲肿瘤断层显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集(2窗位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	89	80	65.1	次		每增加1个特殊体位、床位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EECZX003	放射免疫断层显像	Radiommu tomography	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行放射免疫断层显像。放射性药品制备,静脉注射,电子计算机体层扫描平扫定位、摆位,图像采集(2窗位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	89	80	65.1	次		常规采集外增加1个特殊体位、床位,增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EECZX004	放射受体断层显像	Radioreceptor tomography	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行放射受体断层显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集(2窗位),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含临床需求的其他体位采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	89	80	65.1	次		每增加1个特殊体位、床位增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EECZZ001	断层成像诊断报告	Tomographic imaging report	指针对断层成像影像检查结果进行分析、诊断。由1名初级职称医师及1名具备中级及以上职称的二线医师共同出具意见和报告。			6	医2,每人平均耗时30分钟	84	90	63.4	次	附加医疗服务项目	增强扫描增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EED	<b>4. 断层融合显像</b>															
EEDJE001	SPECT/CT肺灌注显像	SPECT/CT pulmonary perfusion imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行肺灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集(胸廓上口水平至双侧肋骨下缘水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含X线计算机体层(CT)增强扫描、门控采集。			2	护1技2药1,每人平均耗时10分钟;医2,每人平均耗时20分钟	74	84	60.0	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EEDJT001	SPECT/CT胸 部节段性显 像	SPECT/CT chest regional imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行胸部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫,SPECT断层图像采集(胸廓上口水平至双侧肋骨下缘水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			6	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	74	69	54.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDKD001	SPECT/CT静 息心肌显像	SPECT/CT static myocardial imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行静息心肌显像。放射性药品制备,静脉注射,建立心电图门控方式,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集门控采集心脏图像,图像处理,图像融合,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含门控采集。			2	医2技2,每 人平均耗时 30分钟;护 1药1,每人 平均耗时15 分钟	79	73	62.6	次		增加门 控采集 增加不 超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDQA001	SPECT/CT肝 显像	SPECT/CT liver imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行肝脏显像。放射性药品制备,静脉注射,计算机断层扫描仪(SPECT/CT)图像断层摆位,电子计算机断层扫描(CT)平扫,计算机断层扫描仪(SPECT)断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。含脏器血流显像。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	95	92	69.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDQT001	SPECT/CT腹 部节段性显 像	SPECT/CT abdominal regional imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行腹部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫,SPECT断层图像采集(胸骨剑突水平至耻骨联合水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含X线计算机断层扫描增强扫描。			6	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	95	92	69.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDQU001	SPECT/CT盆 部节段性显 像	SPECT/CT pelvic regional imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行盆部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫,SPECT断层图像采集(髂棘最高点水平至坐骨结节水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			6	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	89	84	65.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDX6001	SPECT/CT骨 关节断层显 像	SPECT / CT bone tomography	使用单光子发射及X线发射计算机断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行骨关节断层显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,CT平扫、SPECT断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含CT增强扫描。			2	护1技1药 1,每人平 均耗时12分 钟;医2, 每人平均耗 时24分钟	95	92	69.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEDX6002	体腔/关节腔 显像	Body/joint cavity imaging	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行躯体闭合式内腔(包括关节囊腔)显像。放射性药品制备,通过体腔/关节腔穿刺注入显像剂,摆位,前、后和侧位图像采集,处理,人工阅片,图文报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含体腔穿刺、关节腔穿刺。			6	医2护2技2,每人平均耗时36分钟;药1,平均耗时13分钟	89	84	74.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDZY001	全身 SPECT/CT显 像	Whole body SPECT/CT imaging	使用单光子发射计算机断层及X线计算断层融合扫描仪(SPECT/CT)进行全身显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,T平扫,SPECT断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中使用防护器材,检查后处理放射性废弃物。不含X线计算机体层(CT)增强扫描。			6	护1技1药1,每人平均耗时12分钟;医2,每人平均耗时24分钟	79	74	58.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEDZZ001	融合成像诊 断报告	Multi- modality imaging report	指针对由两种或以上成像方法组成的融合影像检查结果进行分析、诊断。由1名初级职称医师及1名具备中级及以上职称的二线医师共同出具意见和报告。			6	医2,每人平均耗时30分钟	89	90	65.5	次	附加医 疗服务 项目	增强扫 描增加 不超过 0.5倍; 每种成 像方法 增加不 超过0.5 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEF	5. 正电子发射断层融合显像															
EEFBC001	PET/CT脑代 谢显像	PET/CT cerebral metabolic imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行脑代谢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			2	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	89	74	68.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFBC002	PET/MR脑代 谢显像	PET/MR cerebral metabolic imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行脑代谢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规序列(T1、T2、T2flair)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医1护1技1药1,每人平均耗时45分钟	98	98	78.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFBH001	PET/CT脑血 流灌注显像	PET/CT cerebral perfusion imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行脑血流显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。含脏器血流显像。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时30分钟	95	95	72.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEFBH002	PET/MR脑血 流显像	PET/MR cerebral blood flow imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行脑血流显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接头部专用线圈;正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFHY001	PET/CT颈部 节段性显像	PET/CT neck regional imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行颈部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(耳孔平面至胸廓上口平面),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	89	80	72.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFHY002	PET/MR颈部 节段性显像	PET/MR neck regional imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行颈部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接头部专用线圈,计算机断层图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFJT001	PET/CT胸部 节段性显像	PET/CT chest regional imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行胸部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(胸廓上口平面至肋弓下缘平面),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含X线计算机断层(CT)增强扫描。			6	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	89	80	70.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFJT002	PET/MR胸部 节段性显像	PET/MR chest regional imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行胸部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接体部专用线圈;正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	95	92	77.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFKD001	PET/CT静息 心肌灌注显 像	PET/CT static myocardial perfusion imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行心肌灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫定位,PET/CT心肌灌注图像门控采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含血流量测定、门控采集。			2	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	89	79	70.4	次		增加门 控采集 增加不 超过0.2 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
EEFKD002	PET/MR心肌 灌注显像	PET/MR myocardial perfusion imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行心肌灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接专用线圈;计算机体层图像采集,核磁3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描、门控采集、血流量测定。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,平均耗时20分钟	95	91	77.2	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEFKD003	PET/CT药物 负荷心肌灌 注显像	PET/CT pharmacologic stress myocardial perfusion imaging	使用正电子发射与X线计算机体层显像仪(PET/CT)进行药物负荷心肌灌注断层显像。放射性药品制备,建立静脉通道,分时测量血压、心电动态监护和纪录、负荷药物静脉泵入,注射放射性显像剂,摆位,电子计算机断层扫描平扫定位,图像门控采集,图像处理,图像融合,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含药物负荷、血流量测定、门控采集。			2	护1技1药1,每人平均耗时24分钟;医2,每人平均耗时48分钟	95	92	76.1	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEFKD004	PET/MR负荷 心肌灌注断 层显像	PET/MR stress myocardial perfusion tomography	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行心肌灌注显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接专用线圈;计算机体层图像采集,核磁3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含运动试验或药物注射。不含院内移动心电监护、核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描、门控采集、血流量测定。			2	医2技2,每人平均耗时216分钟;护1药1,每人平均耗时108分钟	100	92	100.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEFKD005	PET/CT心肌 代谢显像	PET/CT myocardial metabolism imaging	使用正电子发射与X线计算机体层显像仪(PET/CT)进行心肌代谢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含电子计算机断层扫描增强扫描、血糖调控、门控采集。	电极		6	医2,每人平均耗时48分钟;护1技1药1,每人平均耗时24分钟	89	79	70.4	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEFKD006	PET/MR心肌 代谢显像	PET/MRI myocardial metoblism imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行心肌代谢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接专用线圈;正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描、血糖控制、门控采集。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	90	76.9	次		增加门控采集增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEFQT001	PET/CT腹部 节段性显像	PET/CT abdominal regional imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行腹部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层体层(CT)平扫,正电子发射计算机断层显像(PET)断层图像采集(胸骨剑突水平至耻骨联合水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含CT增强扫描。			6	医2,每人平均耗时48分钟;护1技1药1,每人平均耗时24分钟	89	80	70.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFQT002	PET/MR腹部 节段性显像	PET/MR abdominal regional imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行腹部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接体部专用线圈;正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。	电极		2	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFQU001	PET/CT盆部 节段性显像	PET/CT pelvic regional imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(髂棘最高点水平至坐骨结节水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含X线计算机断层(CT)增强扫描。			6	医2,每人平均耗时48分钟;护1技1药1,每人平均耗时24分钟	89	80	70.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFXA001	PET/CT双下 肢显像	PET/CT lower limbs imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行双下肢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(髂前上棘水平至足底),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含电子计算机断层扫描增强扫描。			6	医2,每人平均耗时48分钟;护1技1药1,每人平均耗时24分钟	89	80	70.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFXA002	PET/MR双下 肢显像	PET/MR lower limbs imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行双下肢显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接体部/骨关节专用线圈;PET图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFZJ001	PET/CT躯干 显像	PET/CT body trunk imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行躯干显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,由下至上进行正电子发射计算机断层显像断层图像采集(股骨上1/3水平至颅底水平),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含电子计算机断层扫描、增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	84	75.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EEFZJ002	PET/MR躯干 显像	PET/MR trunk imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行躯干部显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接专用线圈;正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时1小时;护1药1,每人平均耗时0.5小时	95	94	83.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFZJ003	PET/CT躯干+ 脑显像	PET/CT head and trunk imaging	使用正电子发射与X线计算机断层显像仪(PET/CT)进行躯干+头显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(由股骨上1/3水平至颅底水平)后,头部电子计算机断层扫描平扫,头部正电子发射计算机断层显像较低采集;图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含X线计算机断层(CT)增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	84	75.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFZJ004	PET/MR躯干+ 脑显像	PET/MR head and trunk imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行躯干+头部显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接头部、体部专用线圈,正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI);图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFZX001	PET/MR肿瘤 局部显像	PET/MR tumor local imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行肿瘤局部代谢显像。放射性药品标记、分装和注射,去除身体金属物品,摆放适宜线圈、计算机断层/核磁扫描仪局部代谢显像摆位,采集,处理,衰减校正,图像融合,至少含T1、T2加权序列,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。			6	医1护1技1,平均耗时19分钟;药1,平均耗时19分钟;辅助人员1,每人平均耗时25分钟	95	90	68.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEFZY001	PET/CT全身 显像	PET/CT whole body imaging	使用正电子发射与X线计算机断层扫描仪(PET/CT)进行全身显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,电子计算机断层扫描平扫,正电子发射计算机断层显像断层图像采集(颅顶至足底),图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含X线计算机断层(CT)增强扫描。			2	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	84	75.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEFZY002	PET/MR全身 显像	PET/MR whole body imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行全身显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,接头部、全身专用线圈;断层图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2,每人平均耗时52分钟;护1药1,每人平均耗时26分钟;技3,每人平均耗时78分钟	98	95	88.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEHQ002	PET/MR盆部 节段性显像	PET/MR pelvic regional imaging	使用正电子发射计算机断层/核磁扫描仪(PET/MR)进行盆部节段性显像。放射性药品制备,静脉注射,摆位,正电子发射计算机断层显像图像采集,核磁常规3序列(T1、T2、DWI)采集,图像处理,人工阅片,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。不含核磁扫描仪特殊序列、核磁增强扫描。			6	医2技2,每人平均耗时40分钟;护1药1,每人平均耗时20分钟	95	90	76.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEG	<b>6. 核素功能试验</b>															
EEGDC001	甲状腺摄[碘-131]试验	Thyroid Iodine-131 uptake test	放射性药品制备,口服给药,颈部模型标准源制备,多时间点至120分钟或出现阳性结果,测量本底、标准源、甲状腺计数;计算甲状腺摄碘率,计算机报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。	电极		2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	37	41	28.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEGDC002	甲状腺激素 抑制试验	Thyroid hormone suppression test	放射性药品制备,口服给药,颈部模型标准源制备,测量本底、标准源、甲状腺摄碘率测定,口服甲状腺激素,重复甲状腺摄碘率测定,计算抑制率,计算机报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1技1药1,每人平均耗时20分钟	58	64	43.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEGDC003	过氯酸盐释 放试验	Perchlorate discharge test	放射性药品制备,口服给药,颈部模型标准源制备,测量本底、标准源、甲状腺摄碘率测定,口服过氯酸钾,重复甲状腺摄碘率测定,计算释放率,计算机报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1技1药1,每人平均耗时20分钟	58	64	43.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEGND001	红细胞容量 测定	Red cell volume assay	核素标记红细胞制备和静脉注射,标准源制备,各时段全血抽取抗凝,洗脱,放射性计数和比容测定,结果分析,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时1小时	79	71	66.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费
EEGND002	红细胞寿命 测定	Red blood cell survival assay	核素标记红细胞制备和静脉注射,标准源制备,各时段全血抽取抗凝,洗脱,放射性计数测定。图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时1.6小时	79	71	73.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (7)影像 学诊断 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
EEGND003	血浆容量测定	Plasma volume assay	放射性药品制备,标准源制备,静脉注射,各时段全血抽取抗凝,洗脱,放射性计数和比容测定,结果分析,图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时1小时	79	71	66.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEGPD001	尿素呼气试验	Urea breath test	使用分析试剂药盒,口服放射性药品,采集呼出气体样本,测定呼出气体中碳-13/碳-14含量,结果分析,图文报告。			2	医1技1,平均耗时20分钟	19	34	17.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEGRB001	肾图检查	Renogram	放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,肾图采集。图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	37	33	26.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEGRB002	介入肾图检查	Interventional renogram	使用肾图探测仪进行肾图检查,放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,摆位,肾图采集,注入利尿剂,继续采集;或注入血管作用药物后重新进行一次肾图采集。图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	68	73	50.3	次	二次肾图检查增加不超过0.8倍		检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEGRB003	肾图+肾小球滤过率测定	Renogram and assay of glomerular filtration rate	放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,肾图采集,测定肾小球滤过率。图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	68	73	50.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EEGRB004	肾图+肾有效血浆流量测定	Renogram and effective renal plasma flow measurement	放射性药品制备,静脉“弹丸”注射,肾图采集,测定肾有效血浆流量。图文报告。检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。			2	医1护1技1药1,每人平均耗时15分钟	58	73	46.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
<b>EZZ</b>	<b>(六)其他成像检查</b>															
EZZBC001	近红外脑功能定量检查	Functional near-infrared spectroscopy (fNIRS)	利用近红外光检测不同任务状态下大脑皮质血氧浓度变化水平,评估个体在执行运动任务、感觉任务、作业执行任务、认知任务(注意、记忆、言语、逻辑推理等)时的大脑皮质活动状态及其功能水平。人工分析检查结果,出具报告。			3	医2/治疗师2,每人耗时50-60分钟	65	40	39.5	部位			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费
EZZES001	多光谱眼底分层成像(RHA)	Retinal Health Assessment	受检者散大瞳孔。用多光谱眼底分层成像系统分别采集10张眼底不用层次冠状面像图,图文报告。			2	医1护1,每人平均耗时30分钟	37	27	25.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (7)影像学诊断费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
EZZHM001	口内数字化 三维扫描	Dental 3D intraoral scan	指使用口内三维扫描仪，扫描上下颌牙列，咬合记录，获得数字化牙列模型。在配备口内三维扫描仪的门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，使用颊拉钩暴露全口牙列，使用一次性口内扫描探头对口内牙列及唇、颊、舌、腭侧软组织进行扫描。不含口腔常规印模及模型制备。			1	医1护1，每人耗时15-30分钟	22	16	14.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EZZZX001	红外热象检 查	Infrared thermography	患者暴露检查部位，使用红外热象检查设备图象采集，计算机平面图象处理，医师判读结果。人工报告。			5	医1技1，平均耗时10分钟	33	53	25.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
EZZZX002	局部热断层 成像检查	Partial thermal texture maps	患者脱衣，在技术员指导下摆放体位，图象采集，计算机图象处理，医师判读结果。人工报告。			5	医1技1，平均耗时10分钟	61	31	30.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (7) 影像 学诊断 费
F	<b>五、临床诊查</b>															
	<p>本章说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本章为以诊断为目的的、各种有创、无创的临床诊查类服务项目。包括精神心理、神经系统、内分泌系统、眼部、耳部、鼻咽喉、口腔颌面、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产系统、肌肉骨骼系统、体被系统十七个部分，共计855项。本章项目编码字首为F。</li> <li>2. 所有诊查项目中均包含图文报告成本。</li> <li>3. 一个医疗服务项目在同一时间经多次操作方能完成，按一次计量。如在影像引导下同时多次才完成骨折整复，只能按一次计量。</li> <li>4. 消化内镜、呼吸内镜下活检项目与相关镜下检查按A+B方式计量。同一次内镜活检术中每增加一个病变资源消耗增加不超过20%。</li> <li>5. 腔镜、内镜、机器人等设备下操作，必需使用的耗材均在“必需耗材”中，不再一一描述。</li> <li>6. 所有诊断项目中图文报告及其他存储介质均含在该医疗服务项目消耗之中，不再单独计量。</li> <li>7. 本章项目中，有创的诊查类涉及六岁及以下儿童的，在项目的整体资源消耗系数基础上增加不超过0.3倍。</li> </ol>															
FB	<b>(一) 神经系统</b>															
FBA1E301	有创颅内压 监测	Invasive monitoring of intracranial pressure	利用侧脑室引流管或腰穿引流管，或利用外科手术放入脑室系统或蛛网膜下腔的液压传感装置，对颅内压进行监测。	换能器		4	医1护1，每人耗时1-2小时；持续监测	94	100	83.8	小时			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBA1E701	32导颅内电 极脑电图录 像监测	32-channel introcranial EEG-video record	利用埋植在颅内的电极进行长时间录像32导脑皮层电图的记录，记录过程中由有经验的医师阅图、分析报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1；持续监测	55	60	46.4	小时			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FBA1E702	64导颅内电 极脑电图录 像监测	64-channel intracranial EEG-video record	利用埋植在颅内的电极用64导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录,记录过程中由有经验的医师阅图、分析报告。			4	医1技1;持 续监测	55	60	46.4	小时			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBA1E703	128导颅内电 极脑电图录 像监测	128-channel intracranial EEG-video record	利用埋植在颅内的电极用128导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录,记录过程中由有经验的医师阅图、分析报告。			4	医1技1;持 续监测	55	60	46.4	小时			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBA1E704	256导颅内电 极脑电图录 像监测	256-channel intracranial EEG-video record	利用埋植在颅内的电极用256导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录,记录过程中由有经验的医师阅图、分析报告。			4	医1技1;持 续监测	55	60	46.4	小时			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBC1A101	蝶骨电极脑 电图检查	Sphenoid electrode electroenceph alography	将一次性的针电极穿刺入蝶骨下方的软组织内,进行脑电图记录。需要与常规脑电图同时检查。记录结束后,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		5	医1技1,耗 时40-60分 钟	45	55	38.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBC1A102	线性蝶骨软 电极脑电图 检查	Electroenceph alogram with soft-wire sphenoidal electrode	利用套针,将一次性的软蝶骨电极穿刺入蝶骨下方的软组织内,退出套针,长期保留蝶骨电极进行长时间录像脑电图记录。记录结束后,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1,平 均耗时1小 时	45	55	38.9	小时			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBC1A401	鼻咽电极脑 电图检查	Nasopharyngeal electrode electroenceph alogram examination	在鼻咽喷雾局部麻醉之后,将专用的鼻咽电极固定在咽腔上壁后,进行脑电图记录,需要与常规脑电图同时检查。记录结束后,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1,耗 时30-40分 钟	45	55	36.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FBC1A701	视觉刺激检 查	Visual stimulation examination	指用于大脑皮层对事件相关反应的检测。局部皮肤脱脂并置导电膏,在Fz、Cz、Pz、O2放置记录电极,参考电极置于双耳连线,地线置于前额,在开始前给与患者视觉靶刺激与非靶刺激的培训。给予视觉刺激系列,嘱患者计靶刺激数,观察波形,重复并叠加后分析。根据结果,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1,平 均耗时20分 钟	45	55	34.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FBC1A702	听觉刺激检查	Audial stimulation examination	指用于大脑皮层对事件相关反应的检查。局部皮肤脱脂并置导电膏。在Fz、Cz、Pz、O2放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额Fpz，在开始前给与患者听觉靶刺激与非靶刺激的培训。给予听觉刺激系列，嘱患者计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时40-60分钟	45	55	38.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FBC1A703	体感刺激检查	Sensory stimulation examination	指用于评定大脑皮层对事件的相关反应的检查。局部皮肤脱脂并置导电膏，在Fz、Cz、Pz、C3、C4放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额Fpz，在开始前给与患者电刺激靶刺激与非靶刺激的培训，给予电刺激系列，嘱患者计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时1-1.5小时	52	55	42.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FBC1A704	脑电成像检查	Electroencephalography	由经过训练的专业人员操作，通过采集脑生物电生成脑象图，依据大脑各脑区处理信息能力的强弱、耗氧量的多少，并将其转换为图形，对抑郁障碍等精神障碍进行辅助诊断。记录结束后，由脑象图工作站网络系统生成脑象图及其数据，经过训练的专业人员根据数据结果出具诊断报告。	电极		1	医1/技1，耗时30-45分钟	56	34	31.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FBC1A705	睡眠脑电图	Sleep electroencephalogram	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理，依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线，计算机辅助记录数据，人工持续值守，观察记录各项信号及时处理电极脱落及紧急事件，人工报告。			4	医1护1技1，平均耗时1小时；平均监测耗时8小时	67	45	60.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FBC1A706	16导常规脑电图检查	16-channel routine electroencephalogram examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角质层，涂抹导电膏，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用16导常规脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于40分钟。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，平均耗时1小时	37	47	33.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FBC1A707	32导常规脑电图检查	32-channel routine electroencephalogram examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角质层，涂抹导电膏，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用32导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于40分钟。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，平均耗时1小时	37	47	33.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FBC1A708	64导脑电图 检查	64-channel electroenceph alogram examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，涂抹导电膏，安装盘状记录电极和参考电极或安装电极帽，用64导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于120分钟。记录结束后，根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时2.5-3小 时	45	55	45.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1A709	128导脑电图 检查	128-channel electroenceph alogram examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，涂抹导电膏，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用128导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于120分钟。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时2.5-3小 时	45	55	45.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1A710	闪光刺激诱 发脑电图检 查	Electroenceph alogram examination with flash stimulation	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，进行电极电阻测定、定标，嘱患者安静闭目，记录脑电图过程中闪光刺激诱发试验。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时30-40分 钟	45	55	36.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1A711	动态脑电图 检查	24-hour continuous electroenceph alogram examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，涂抹导电膏，安装盘状头皮记录电极和参考电极或电极帽，进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，用脑电图仪记录，记录时间24小时。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1，耗 时100-120 分钟	45	55	42.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1A712	脑磁图检查	Brain magnetic field examination	患者进入屏蔽室，进行头颅三维定位、使用脑磁图设备进行脑磁图信号记录，对获得的脑磁信号进行人工去伪差，对获得信号电流源计算，与头颅影像融合。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1，平 均耗时2小 时	50	20	34.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1A713	脑电地形图 检查	Computed electroenceph alogram topography examination	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，涂抹导电膏，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，进行电极电阻测定，定标，嘱患者安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，用脑电图仪记录。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1，耗 时30-40分 钟	16	39	21.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FBC1E701	视频脑电图 监测	Video electroenceph alogram monitoring	用碘伏去除电极部位的油脂和角化层，涂抹导电膏，安装盘状头皮记录电极和参考电极，或利用电极帽，进行电极电阻测定，定标，用视频脑电图仪记录监测，记录监测过程中的事件，对于监测过程中的发作性事件，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		4	医1，耗时 1-24小时， 诊断报告时 间30-60分 钟；技1， 耗时1-24小 时；持续监 测	45	53	50.0	小时			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
FBC1E702	脑电双频指数监测	Bispectral Index (BIS)	指用于麻醉深度监测指导治疗以及心肺复苏后神经系统预测, 儿童重症监护病房镇静镇痛、深度睡眠等。通过使用脑电双频指数监护仪实时连续监测脑电参数, 可以反映中枢电活动的变化过程, 有效地监测麻醉镇静水平, 减少麻醉药的用量, 反映大脑皮质兴奋抑制镇静状态。	电极		3	医1, 耗时5-10分钟; 持续监测	55	31	38.4	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FBF1A701	脑干听觉诱发电位检查	Brainstem evoked potential examination	指用于评定听觉传导通路功能的检查, 运用肌电图诱发电位仪检查。局部皮肤脱脂并置导电膏, 按照10-20国际分区法在头部中央顶安置记录电极, 耳垂安放参考电极, 地线安置于额部, 双耳依次测定。先测定主观听阈, 然后用肌电图诱发电位仪分别测定双侧听觉诱发电位, 重复并叠加, 观察所记录到的波形并分析。根据结果, 人工出报告, 专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1, 平均耗时30分钟	45	55	36.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FBF1E701	脑干听觉诱发电位术中监测	Intraoperative monitoring of brainstem auditory evoked potential	全身麻醉, 置入头皮电极和耳机, 连接检测设备。实时记录。	电极		3	医1技1; 持续监测	55	28	37.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCA1A101	盆底定量肌电图检查	Quantitative electromyography of pelvic muscles	指用于检测集群肌肉活动度的检查。采用盆底电生理治疗仪, 截石位, 暴露检查部位, 将同心圆针电极插入待检查肌肉, 如肛门括约肌、尿道括约肌、球海绵体肌等, 人工分析检查结果, 出具报告。	针电极		3	医1护1, 每人耗时30-50分钟	54	47	38.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCA1A701	头面部肌电图检查	Head-face Electromyogram monitoring	采用肌电图诱发电位仪进行监测。根据操作所需确定监测部位和范围, 在需要监测的肌肉消毒后进针, 地线放置在所检肌肉的肢体, 然后移动针尖, 观察示波器发放, 观察静息电位, 运动单位电位, 根据肌电的发放提示下一步操作。	氯化银盘状电极/针电极		3	医1技1, 耗时20-40分钟	45	55	36.1	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCA1A702	单纤维肌电图检查	Single fiber electromyography examination	采用特殊针电极, 利用肌电图诱发电位仪进行测定。地线放置在所检肌肉的肢体, 确定部位后在需要检测的肌肉消毒后进针, 移动针电极, 轻微收缩待测定肌肉, 观察示波器发放, 直至出现满意波形, 测定内容含颤抖、阻滞和纤维密度。同一肌肉取10-20个波形分析。根据结果, 结合诊断人工出报告, 专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		5	医1技1, 耗时40-60分钟	60	81	50.3	每条肌肉			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FCA1A703	同心圆针极 肌电图检查	Concentric electrocardio gram examination	采用一次性同心圆针电极，利用肌电图诱发电位仪进行测定，根据病史和体格检查判断检查部位和范围，地线放置在所检肌肉的肢体，在需要检测的肌肉消毒后进针，然后移动针电极，观察示波器肌电发放情况。内容包括静息电位，轻收缩运动单位电位和大力收缩的募集相。运动单位测定时，同一肌肉取10个以上波形进行分析，并与相应年龄正常值比较，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时5-10分钟	60	73	42.9	每条 肌肉			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FCA1B701	运动单位计 数	Count of movement units	采用肌电图诱发电位仪测定。包括统计法和递增法，在需要检测的肌肉安放表面电极，地线放置在刺激电极和记录电极之间，根据测定方法的不同，按程序刺激神经，进行测定，获得运动单位的数目。根据结果，与正常值比较，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时20-40分 钟	45	55	36.1	每条 肌肉			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FCA1C701	感觉神经传 导速度测定	Measure of sensory nerve conduction velocity	指用于评定周围感觉神经功能的测定。分逆向法和顺向法，根据病史和体格检查判断检查部位和范围，顺向记录时，将环状刺激电极置于手指或足趾远端，地线置于记录和刺激电极之间，记录电极置于神经近端。用肌电图诱发电位仪在感觉神经或混合神经用环状电极刺激神经，不断调整电流量，直至出现满意波形，必要时进行重复叠加。重复测定2-3次，保证测定结果的可重复性。测量刺激电极至记录电极之间的距离，计算感觉神经传导速度和波幅。最后将结果与相应年龄的正常值进行比较，结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极	环状电极	3	医1技1，耗 时15-30分 钟	45	55	35.2	每神 经			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FCA1C702	运动神经传 导速度测定	Measure of motor nerve conduction velocity	指用于评定周围运动神经功能的测定。根据病史和体格检查判断检查部位和范围，采用表面电极记录，作用电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动神经或混合神经刺激并记录，观察复合肌肉动作电位，不断调整电流，达到超强刺激，出现满意波形，在神经走行的皮肤表面选择近、远至少二点进行刺激，测量两刺激点之间的距离，分析潜伏期，波幅、传导速度。最后将结果与相应年龄的正常值进行比较，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘 状电极		3	医1技1，耗 时15-30分 钟	45	55	35.2	每神 经			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FCA1C703	神经传导测定-寸移法	Determination of nerve conduction-Inch shift	指用于评定周围运动神经局灶性脱髓鞘情况的测定。根据病史和体格检查判断检查部位和范围，确定检测内容后，将记录表面电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动神经或混合神经刺激并记录，观察复合肌肉动作电位，不断调整电流直至出现满意波形。之后沿神经走行，在皮肤表面逐步移动刺激电极，两个刺激点之间的距离为2-3厘米，分别记录复合肌肉动作电位波形，波幅、面积、时限、潜伏期等。最后将结果和相应年龄正常值进行比较，结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		4	医1技1，耗时30-60分钟	60	55	43.1	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCA1C704	F波测定	F wave assay	指用于评定周围神经近端功能的测定。将记录表面电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动或复合神经刺激并记录，观察F波出现率和潜伏期，计算F波传导速度。最后根据结果和正常值的比较，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时10-30分钟	37	55	31.9	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCA1C705	H反射测定	H reflection measure	指用于评定周围神经近端功能的测定，利用肌电图诱发电位仪测定。在腓肠肌进行记录，在腘窝处刺激胫神经，地线置于刺激电极和记录电极之间，不断调整电流直至出现满意波形，最后将结果和相应年龄正常值比较，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时10-30分钟	37	55	31.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCA1C706	定量感觉测定	Quantitative sensory measure	指用感觉定量测定仪评定小纤维功能的测定。包括不同频率电刺激和温度刺激两种方法，根据病史和体格检查判断检查部位和范围，将探头置于患者所需检测皮肤表面，在检测开始前对患者进行培训。按程序分别进行不同电刺激或温度刺激的检测，要求患者在感知到特定温度后按键或提示操作者，重复并平均后分析。根据结果，并结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时10-20分钟	16	30	16.4	单肢			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCA1E701	体感诱发电位术中监测	Intraoperative monitoring of somatosensory evoked potentials (SEP)	在体表放置表面电极或者针电极，进行电刺激，头皮感觉区放置针电极进行记录，在手术中反映感觉传导通路的完整性。	电极		3	医1技1；持续监测	55	28	37.9	小时	不足1小时按1小时计量		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FCH1A701	面神经肌电图检查	Electromyography examination of muscles innervated by facial nerve	指使用肌电功能检测仪器对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能检测。	肌电注射针		3	医1技1, 平均耗时1小时	2	15	11.7	每区			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCH1A702	面神经功能电脑检查	Functional examination of muscles innervated by facial nerve via computer	指对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能进行检查, 使用数码相机及专门的电脑软件包对拍摄的肌肉运动功能进行客观评价。			3	医1技1, 平均耗时2小时	1	15	15.3	每区			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCV1C701	阴部神经传导测定	Measurement of pudendal nerve conduction	指用于检查阴部神经传导的测定。采用盆底电生理治疗仪, 截石位, 暴露检查部位, 用磨砂膏完成皮肤准备, 将电极经肛门插入刺激阴部神经, 人工分析检查结果, 出具报告。	贴片电极		3	医1护1, 每人耗时30-50分钟	62	59	44.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCW1A701	心脏自主神经功能检查	Cardiac autonomic nerve function test	在安静环境下进行。受试者在试验前坐位安静休息30分钟, 检查前夜及当天禁饮咖啡、茶、酒, 禁吸烟, 禁用任何影响血压、心率的药物, 并对受检者就试验内容进行短时培训。让受试者做瓦尔萨瓦(Valsalva)动作, 用无菌的一次性输液管将口与血压计的橡皮管相接, 然后用力吹气, 使血压计的压力上升到5.2千帕, 并保持用力吹气15秒, 同时记录瓦尔萨瓦(Valsalva)动作时及动作后40秒内的心率变化。计算瓦尔萨瓦(Valsalva)动作后40秒以内最长的RR间期与瓦尔萨瓦(Valsalva)动作时的最短RR间期之间的比值、即VR比值, 深呼吸时心率的变化, 受试者平卧, 以6次/分钟的速度进行深呼吸, 共1分钟, 反复做5次, 同时记录心率变化, 计算平均最快和最慢心率差, 立卧位血压差, 测量受试者平卧10分钟后的血压, 及迅速站起来后的即刻血压。专科医生分析和评估试验结果。含瓦氏比值检测。不含心电图检查。	电极		3	医2, 每人耗时0.5-1小时	27	43	28.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCW1C401	盆底副交感神经反应测定	Measurement of parasympathetic response in pelvic floor	指用于检查副交感神经传导通路完整性的测定。采用盆底电生理治疗仪, 截石位, 暴露检查部位, 用磨砂膏完成皮肤准备, 将刺激电极通过尿道置于膀胱颈部, 记录电极置入肛门, 人工分析检查结果, 出具报告。	环状电极		3	医1护1, 每人耗时30-50分钟	56	53	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FCW1C701	盆底交感神经反应测定	Measurement of sympathetic response in pelvic floor	指用于检查交感神经传导通路完整性的测定。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极置于手腕部，记录电极黏贴于肛门或大阴唇外侧，人工分析检查结果，出具报告。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时30-50分钟	56	53	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCW1C702	皮肤交感反应测定	Measurement of skin sympathetic response	指用于四肢交感神经功能的检测。在双侧手掌中央和双足底中央放置记录表面电极，掌背足背放置参考电极，地线置于腕横纹处，用肌电图诱发电位仪在正中神经腕部刺激或采用其他刺激方式。人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时10-20分钟	31	39	24.3	单肢			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCZ1A701	盆底磁刺激运动诱发电位检查	Motor evoked potential examination of pelvic floor muscles by magnetic stimulation	指用于评估运动传导通路完整性的检查。采用盆底电生理诊断治疗仪，平卧位，暴露阴茎或阴蒂，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极置于患者头部，记录电极黏贴与肛门或大阴唇外侧，人工分析检查结果，出具报告。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时30-50分钟	56	53	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCZ1A702	阴部神经诱发电位检查	Examination of pudendal nerve evoked potential	指用于检查感觉传导通路完整性的检查。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，暴露阴茎或阴蒂，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极黏贴与阴茎或阴蒂部，记录电极置于患者头部。人工分析检查结果，出具报告。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时30-50分钟	51	53	38.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCZ1A703	重复神经电刺激检查	Repetitive nerve electrostimulation examination	指用于评定神经肌肉接头功能的检查，采用肌电图仪器记录。根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，将记录表面电极置于检测肌肉，地线置于刺激电极和记录电极之间，采用肌电图仪在运动神经或复合神经刺激，观察肌肉复合动作电位，不断调整电流和位置直至出现稳定电位，然后分别以低频(如3赫兹、5赫兹)和高频(如10赫兹、20赫兹)重复刺激，观察动作电位波幅或面积的变化趋势。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时5-10分钟	45	63	34.9	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FCZ1A704	肢体运动诱发电位检查	Limb motor-induced potential examination	指用于评定支配肢体的锥体束的功能的检查，运用肌电图诱发电位仪检查，在测定神经所支配的肌肉安置表面电极记录，接地线，用磁刺激器在肢体神经通路、椎体水平、对侧额叶皮层分别刺激，不断调整刺激部位，观察所记录到的波形并分析，其中皮层刺激时可运用普通和易化方法。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，耗时30-40分钟	52	63	41.3	单肢			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FCZ1A705	肢体体感诱发电位检查	Limature somatosense-induced potential examination	指用于评定肢体深感觉传入通路的功能的检查,采用肌电图诱发电位仪检查。局部皮肤脱脂并置导电膏,在肢体神经通路、椎体水平、头部中央顶旁安装记录电极,参考电极置于相应位置,放置地线,用肌电图诱发电位仪在正中神经或尺神经刺激并记录,重复并叠加,观察所记录到的波形并分析。根据结果,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1,耗时30-40分钟	52	60	40.4	单肢			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCZ1A706	肢体热痛觉诱发电位检查	Limb thermalgesia-induced potential examination	指用于评定肢体热痛觉感觉传入通路的功能的检查,采用肌电图诱发电位仪检查。局部皮肤脱脂并置导电膏,在头部中央顶旁安装记录电极,参考电极置于额部,放置底线,采用接触性热痛觉刺激器在肢体局部皮肤刺激,对所记录波形重复并叠加后分析。根据结果,人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1,耗时30-45分钟	52	63	41.6	单肢			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCZ1C701	瞬目反射测定	Blink reflex measure	指用于评定面神经、三叉神经和脑干的功能的测定,采用肌电图仪器进行记录。局部皮肤脱脂并置导电膏。将表面记录电极置于双眼下睑中部,参考电极置于眼角外侧,地线置于手腕处,在眶上切迹刺激一侧眶上神经,双侧眼轮匝肌记录其反应的潜伏期,根据结果,结合诊断人工出报告,专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1,耗时10-20分钟	45	55	34.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FCZ1D701	半定量音叉传导试验	Semi-quantitative tuning fork test	测试时受试者平卧、闭目,音叉,震动后放置于患者桡骨茎突、内外踝,根据患者感觉读数。专科医生分析和评估试验结果。			3	医2,每人耗时0.5-1小时	7	15	13.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FD	(二) 内分泌系统															
FDA-FDB	1. 下丘脑—垂体															
FDA1D201	精氨酸兴奋试验	Arginine stimulation test	受试者禁食过夜,卧床休息,盐酸精氨酸溶于150-200毫升注射用水中,剂量由医生精确计算而得,在30分钟内静滴完毕。分别于0、15、30、45、60、90、120分钟采血测定激素水平。医生分析和评估试验结果。精氨酸刺激试验也可用于胰岛功能的评估。试验前晚8点以后禁食10-12小时以上,可少量饮水。糖尿病患者检查前停药12小时以上,试验当天不用药。早晨7点到8点开始试验。在一侧肘部留取静脉留置针获取空腹血样测定各项基础值(胰岛素、C肽)后,另一侧静脉注射10%盐酸精氨酸50毫升(5克),30秒至60秒内推完,注射后2、4、6分钟分别采血测上述各值。	留置针,真空采血针,真空采血管		3	医1护1-2,每人平均耗时3小时	27	43	35.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDA1D202	甲氧氯普胺兴奋催乳素动态试验	Metoclopramide stimulation test for dynamic prolactin	受试者禁食过夜，空腹缓慢静脉推注甲氧氯普胺，剂量由专科医生精确计算而得。分别于给药-30、0、15、30、45、60、90和120分钟抽取血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时4小时	24	43	36.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D203	人绒毛膜促性腺激素兴奋试验	Human chorionic gonadotrophin (HCG) stimulation test	试验当天上午8-9点肌肉注射人绒毛膜促性腺激素，剂量由专科医生判断，每周2次，连续2周，分别于注射0、4、7、10和14天在前臂采血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护2，每人平均耗时3小时	27	43	36.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D204	促甲状腺激素释放激素兴奋试验	Thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulation test	受试者禁食过夜，试验期间卧床。静推促甲状腺激素释放激素，剂量由专科医生精确计算而得，分别于0、15、30、60、120分钟分别取血5次，测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时3小时	27	43	35.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D205	促甲状腺激素释放激素兴奋催乳素动态试验	Thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulation test for dynamic prolactin	受试者禁食过夜，试验期间卧床，快速静脉推注促甲状腺激素释放激素，剂量由专科医生精确计算而得，分别于-30、0、15、30、45、60、90和120分钟在前臂采血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时4小时	21	43	35.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D206	促肾上腺皮质激素释放激素兴奋试验	Corticotropin-releasing hormone (CRH) stimulation test	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，给予促肾上腺皮质激素释放激素静推，剂量由专科医生精确计算而得，于-15、0、15、30、60、90、120、150和180分钟分别取静脉血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时5小时	27	43	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D207	生长激素释放激素兴奋试验	Growth hormone releasing hormone (GHRH) stimulation test	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，快速静推生长激素释放激素，剂量由专科医生精确计算而得，分别于-30、0、15、30、45、60、90、120分钟在前臂采血，测生长激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时4小时	24	43	36.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDA1D208	促性腺激素释放激素兴奋试验	Gonadotropin-releasing hormone (GnRH) stimulation test	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，快速静推促性腺激素释放激素，剂量由专科医生精确计算而得，分别于注射-15、0、30、60、90、120分钟在前臂采血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。不含实验室检验。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1-2，每人平均耗时4小时	27	43	38.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDA1D209	胰岛素低血糖兴奋试验	Insulin-induced hypoglycemia test	在安静环境下及医生严密监测生命体征下进行, 受试者禁食过夜, 卧床休息。试验前1小时预先留置静脉通道, 静注胰岛素, 剂量由专科医生精确计算而得, 于0、30、60、90、120分钟分别采血测定血糖和激素水平, 于低血糖出现时抽血测血糖和激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		3	医1护1-2, 每人平均耗时5小时	34	79	52.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FDA1D401	水负荷试验	Water-loading test	早餐后2小时排尿, 测体重、血尿渗透压。饮水, 剂量由专科医生精确计算而得, 每小时测定尿量、血尿渗透压共4小时, 测定血激素水平3次, 专科医生分析和评估试验结果。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		3	医1护1, 每人平均耗时5小时	31	34	37.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FDA1D402	24小时尿比重渗透压试验	24-hour urine specific gravity and osmotic pressure test	于试验前一天和当天, 受试者饮食如常, 但每餐含水在500-600毫升间, 除此之外, 不再进水, 清晨8时受试者排尿弃去后开始试验, 自晨8点至晚8点, 每2小时留尿一次, 晚8点至次晨8点留取全部尿液一次, 分别测定各次尿量和尿比重、尿渗透压, 并每次采血测定血渗透压及测定体重、血压, 由专科医生计算总尿量、白天尿量、夜间尿量、最大尿比重、最小尿比重、尿比重差, 决定是否进行后续检查。专科医生分析和评估试验结果。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		4	医1护1, 每人平均耗时4小时	34	15	31.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FDA1D403	溴隐亭抑制催乳素试验	Bromocriptine inhibition test for prolactin	受试者禁食过夜, 清晨空腹口服溴隐亭, 剂量由专科医生精确计算而得, 分别于0、2、4、6、8小时采血测定激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		3	医1护1, 每人平均耗时9小时	14	34	37.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FDA1D404	葡萄糖抑制生长激素试验	Glucose inhibition test for growth hormone (GH)	受试者禁食过夜, 清晨空腹口服葡萄糖, 剂量由专科医生精确计算而得, 分别于0、30、60、90、120和180分钟采血测定血糖和激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		3	医1护1, 每人平均耗时4小时	14	34	28.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FDA1D901	禁水试验	Fluid deprivation test	主动限水8-12小时后开始试验, 根据患者病情决定限水时间。试验前及开始禁水后每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血及尿的渗透压, 直至尿渗透压稳定, 由专科医生精确计算判断, 试验前及结束时取血测激素水平。必要时提前终止试验。专科医生分析和评估试验结果, 决定是否进行后续检查。	留置针, 真空采血针, 真空采血管		4	医1-2护1, 每人耗时4-5小时	27	61	42.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDA1D902	禁水-加压素 试验	Fluid deprivation- vasopressin test	主动限水8-12小时后进行试验。试验前及开始禁水后每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血尿渗透压，直至尿渗透压稳定，由医生精确计算判断，皮下注射垂体后叶素，剂量由专科医生精确计算而得，继续观察2小时，每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血尿渗透压。试验前及注射垂体后叶素前时取血测激素水平。必要时提前终止试验。专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		4	医1-2护1， 每人耗时6- 8小时	34	66	50.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDA1D903	去氨加压素 试验	Desmopressin test	医生严密监测生命体征。每天两次测体重、记出入量、测定血钠、血和尿渗透压。检测天晨8时口服/肌注去氨加压素，剂量由专科医生判断，继续记录体重、全天出入量、2小时测定血钠、血尿渗透压，专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人耗时3-4 小时	27	43	35.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDB1F201	双侧岩下窦 静脉采血垂 体激素水平 比较分析	Comparison analysis of hypophyseal hormone by bilateral inferior petrosal sinus sampling	试验当天患者空腹，取仰卧位，双侧腹股沟消毒铺巾，于一侧腹股沟局部浸润麻醉，用血管穿刺针行股静脉穿刺，置入血管鞘。取双侧岩下窦静脉、双侧颈内、外周血样按要求送检查垂体激素。专科医生根据化验结果分析双侧岩下窦、双侧颈内、外周垂体激素水平的差异，确定定位诊断及治疗方案。不含经皮穿刺选择性岩下窦静脉取血术。	真空采血 管，造影 导管，导 引导丝， 血管鞘， 真空采血 针		4	医3护2技 1，耗时1-2 小时	61	89	64.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDC	2. 甲状腺															
FDC1D201	五肽胃泌素 激发试验	Pentagastrin stimulation test	受试者禁食过夜，试验期间卧床。静脉推注五肽胃泌素，剂量由专科医生精确计算而得，10秒内推完。于注射0、3、5、10和15分钟内分别采血测定血清降钙素。专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1-2， 每人耗时1- 2小时	27	52	34.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDC1D401	三碘甲状腺 原氨酸抑制 试验	Tr II odothyronine inhibition test	受试者口服L-三碘甲状腺原氨酸(L-T3)，剂量由专科医生精确计算而得。每天3次，连续6天，服药前后分别测定碘131的摄取率。专科医生分析和评估试验结果。			3	医1护1，每 人耗时8-12 小时	17	52	45.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDC1D402	甲状腺素抑 制试验	Thyroxine inhibition test	受试者口服L-甲状腺素(L-T4)，剂量由专科医生精确计算而得。连续10天，服药前后分别测定高锝(99mTc)摄取率。专科医生分析和评估试验结果。			3	医1护1，每 人耗时8-12 小时	31	52	50.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FDC1K101	经皮甲状腺 针吸细胞活 检术	Percutaneous needle aspiration and biopsy of thyroid cell	定位，消毒铺巾，麻醉后经皮穿刺抽出甲状腺肿物细胞组织，送检。	活检针		5	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	23	15	16.8	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDC1K102	甲状腺结节 穿刺术	Percutaneous thyroid nodule centesis	选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮刺入甲状腺囊肿内，注射器抽吸可见囊液后，置入导管或直接抽吸；囊液抽净后依情况决定是否注射药物。可对甲状腺结节进行抽吸细胞学活检或切割组织学活检。穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在玻片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。操作后需观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行影像学引导。	穿刺针， 导管	穿刺引导 同轴针， 穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	73	81	57.8	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDD	3. 甲状旁腺															
FDC6D101	经皮甲状腺 穿刺组织活 检术	Percutaneous needle biopsy of thyroid	定位，消毒铺巾，麻醉后应用特殊活检针经皮穿刺，取出甲状腺条样组织，能量设备止血，送检。	活检针		5	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	33	26	23.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDD1C101	术中甲状旁 腺快速识别	Intraoperativ e quick identificatio n of parathyroid glands	术中探查甲状旁腺组织并进行快速识别确认，组织穿刺取样、洗脱液制作、甲状旁腺激素快速检测和结果判定。			2	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	37	15	20.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDD1D401	磷廓清试验- 2小时法	Phosphate clearance test-2-hour method	受试者禁食过夜，清晨空腹，8点排空膀胱，喝蒸馏水300毫升，2小时后取血测肌酐和磷及相关激素，同时留尿记录尿量，测肌酐和磷，专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	21	34	20.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FDD1D402	中性磷负荷 试验	Neutral phosphate loading test	受试者空腹过夜，试验清晨禁食、水，试验前排空膀胱，将尿弃去，服含元素磷1.5克的中性磷溶液，中性磷由医生精确配制，于2分钟内喝完。于服磷-30、30、60、90、150、210分钟分别采血测磷，共6次，服磷后210分钟排空膀胱，收集尿标本，记录尿量，测尿磷。专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人耗时3-4 小时	21	15	25.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FDD1D901	钙耐量试验	Calcium tolerance test	检查日当天空腹测身高、体重，按3-4毫克/千克/小时的元素钙静脉点滴，剂量由专科医生精确计算而得，将葡萄糖酸钙加入生理盐水静脉点滴，共2小时，实际给钙量6-8毫克/千克；静脉点滴钙剂-20、0、20、40、60、80、100、120分钟，共取血8次，分别送测血钙、甲状旁腺素(PTH)。静脉点滴需要在功能室或病房监护条件下进行。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时3-4小时	14	52	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDD1D902	低钙试验	Hypocalcemia test	低钙正常磷饮食第1、3、6天分别空腹抽血测血钙、磷及相关激素同时留24小时尿，测24小时尿钙磷。专科医生分析和评估试验结果。不含特殊饮食配餐。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时1-2小时	27	15	22.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE	<b>4. 胰岛</b>															
FDE1D201	静脉推注葡萄糖耐量试验(IVGTT)-10分钟法	Intravenous glucose tolerance test (IVGTT)-10-minute test	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂在2分钟内快速静推50%葡萄糖，剂量由医生精确计算而得，从注射葡萄糖起开始记时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测血糖，必要时同步测量胰岛素、C肽水平。医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时1小时	34	43	30.3	次		与胰岛素释放或C肽释放试验同时进行，每增加1项增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D202	静脉推注葡萄糖耐量试验(IVGTT)-延长法	Intravenous glucose tolerance test (IVGTT)-Extension test	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当天清晨空腹，一侧肘静脉固定，采血测定血糖后，2-4分钟完成50%葡萄糖液静脉推注，剂量由医生精确计算而得，以葡萄糖推注开始时为零点，分别于1、2、3、10、30、60、120、180分钟采静脉血糖，必要时同步测量胰岛素、C肽水平，可根据需要时间增加至240分钟和300分钟。医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时4-6小时	34	43	40.9	次		与胰岛素释放或C肽释放试验同时进行，每增加1项增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D203	胰高糖素C肽刺激试验	Glicentin C-peptide stimulation test	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当天清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂静推胰高糖素，剂量由专科医生精确计算而得，从静推胰高血糖素起开始记时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测血糖、胰岛素和C-肽。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时1小时	27	43	27.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FDE1D204	高葡萄糖钳夹试验	Hyperglycemia clamp test	高葡萄糖钳夹技术：(1)受试对象空腹12小时，早晨8点测定身高、体重、腰围、臀围，并排空小便后仰卧。(2)分别在两侧上肢静脉留置穿刺针，以0.9%氯化钠溶液维持静脉通道，以备抽血及输注20%葡萄糖溶液(用10%和50%葡萄糖溶液混合配制)。整个试验是在研究对象清醒安静状态下进行，共持续180分钟。(3)在试验开始前-30分钟、-15分钟、0分钟留取基础血样后，一侧上肢置于温度50℃、湿度70%的恒温箱中以获得动脉化的静脉血样，另一侧静脉开始输注20%葡萄糖。(4)高糖钳夹的目标值是在正常空腹血糖的基础上通过输注葡萄糖使血糖快速升高至13毫摩尔/升左右，并维持此高糖平台2小时以上。要达到该目标值，葡萄糖的输注需分为两个阶段：初始剂量期(血糖快速升高期)：为钳夹开始至第14分钟。此期内使血糖在原有基础上升高约7.9毫摩尔/升，达到13毫摩尔/升左右(空腹血糖+7.9毫摩尔/升)。此期每2分钟取血测定血浆葡萄糖，并分离血清，待测胰岛素。维持剂量期(高糖平台维持期)：为钳夹第15至150分钟。此期需保持血糖稳定在13毫摩尔/升左右2小时以上。此期每5分钟取血测定血糖，并根据血糖值调节葡萄糖输注率。期间尚需每10分钟取血待测胰岛素。(5)整个钳夹过程中血糖的变异系数需小于5%。收集试验期间尿标本，测定含糖量，以校正葡萄糖代谢清除率。整个实验时间4小时。	留置针，真空采血针，真空采血管		2	医2，每人平均耗时4小时；护1，平均试验前准备时间0.5小时，平均耗时4小时	61	79	64.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D401	口服葡萄糖耐量试验(OGTT)-3小时法	Oral glucose tolerance test (OGTT)-3-hour test	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当天清晨空腹静脉采血测定血糖，75克葡萄糖溶液让受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定血糖，必要时同步测量胰岛素、C肽水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时4小时	24	34	32.6	次		每增加1项增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D402	口服葡萄糖耐量试验(OGTT)-5小时法	Oral glucose tolerance test (OGTT)-5-hour test	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当天清晨空腹静脉采血测定血糖，75克葡萄糖溶液让受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180、240和300分钟采血测定血糖，必要时同步测量胰岛素、C肽水平。专科医生分析试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时6小时	24	34	36.5	次		每增加1项增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D403	馒头餐糖耐量试验	Steamed bread meal test for glucose tolerance	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当天清晨空腹采血测定血糖，馒头100克即干面粉重，受试者5分钟内吃完，从第一口开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定血糖，必要时同步测量胰岛素、C肽水平，可根据需要时间增加至240分钟和300分钟。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时4-6小时	24	34	34.6	次		每增加1项增加不超过0.2倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDE1D901	高胰岛素-正葡萄糖钳夹试验	Hyperinsulinaemia-euglycemia clamp test	受试对象空腹12小时，早晨8点测定身高、体重、腰围、臀围，并排空小便后仰卧。取血标本一侧前臂应置于恒温仪中(温度50℃)以保证静脉血动脉化。在钳夹开始10分钟内输入胰岛素溶液(人正规胰岛素，40U/毫升)使血浆胰岛素水平迅速升高。随后140分钟内以40mU·m <sup>-2</sup> ·min <sup>-1</sup> 速率持续输注。在此期间，每5分钟测定一次动脉化的静脉血葡萄糖，输注并调整20%葡萄糖液的输注率，使钳夹血糖值接近研究对象正常空腹血糖值，通常设置在4.4-5.0毫摩尔/升，并记录调整时间。钳夹期间每10分钟取血测定血浆葡萄糖比活性和胰岛素，每30分钟取血标本测C肽、皮质醇、生长激素、胰高血糖素和游离脂肪酸。整个实验持续2.5小时。	留置针，真空采血针，真空采血管，延长导管，三通阀		4	医2护1，每人平均耗时2.5小时；平均试验前准备时间30分钟	61	79	59.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1D902	饥饿试验	Starving test	受试者晚餐后禁食，次日晨8时测指尖血糖，继续禁食并且密切观察，每4小时或出现低血糖症状时测指尖血糖。如果仍然不出现低血糖则在禁食后12、24、36、48小时各加作2小时运动，以促进发作，最长至72小时，出现低血糖时同时采静脉血测定血糖和胰岛素，具体情况由专科医生判断。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医1-2护1-2，每人平均耗时4小时	31	61	42.5	日			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDE1E201	动态血糖监测	Dynamic blood glucose monitoring	将传感器探头准确置入患者皮下，透明贴膜固定并标注穿刺时间，探头与记录器用电线连接好，开机记录血糖值，将动态血糖值下载，打印血糖数据并绘制出图谱，医生依据血糖图制定治疗方案。具体测定血糖数据及次数由医生根据患者病情决定，出诊断报告。	葡萄糖传感器		3	医1护2，每人耗时20-30分钟	27	43	26.6	日			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
<b>FDF</b>	<b>5. 肾上腺</b>															
FDF1C201	昼夜皮质醇节律测定	Assay of cortisol circadian rhythm	检查日上午8时、下午4时、午夜12时分别抽血测皮质醇。医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时1-2小时	21	34	26.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D201	盐水输注试验	Saline infusion test	试验开始：空腹卧位，上午8点-9点开始0.9%生理盐水2000毫升静脉滴注，4小时内滴完。在盐水滴注前和结束时分别抽血测肾素浓度/肾素活性、血管紧张素II、醛固酮、皮质醇、血钾、钠。试验全程应密切监测血压、心率及患者症状。试验结束及完成化验检测后，专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时5小时	34	66	47.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FDF1D202	酚妥拉明试验	Phentolamine test	患者先安静平卧20-30分钟，从一侧上臂较大静脉穿刺并滴注0.9%生理盐水以保持静脉通道，同时从另一侧上臂每2-5分钟测一次血压、脉率。如血压平稳并持续大于等于170/110毫米汞柱(22.7/14.7千帕)时，从输液管中快速静脉注射酚妥拉明5毫克，于注药后每30秒测血压、心率1次至3分钟，以后每1分钟测一次至10分钟，于15、20分钟时再各测1次血压及心率。于试验前、后同时抽血及留尿测定血、尿中的儿茶酚胺及代谢产物甲氧基肾上腺素-甲氧基去甲肾上腺素水平。专科医生分析和评估试验结果。	留置针，真空采血针，真空采血管		3	医2护2，每人耗时2-3小时	34	70	48.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D203	促肾上腺皮质激素兴奋试验-快速法	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) stimulation test-Rapid test	静脉注射促肾上腺皮质激素，剂量由专科医生精确计算而得。注射0、20、60分钟抽血测血激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血管，真空采血针，留置针		3	医1护1，每人平均耗时2小时	27	43	31.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D401	地塞米松抑制试验	Dexamethasone inhibition test	试验前1天上午8时抽血测皮质醇、促肾上腺皮质激素，并开始收集24小时尿测尿游离皮质醇。试验天内服地塞米松，剂量由专科医生判断而得，每6小时1次，连服2天。服药第2天留24小时尿测尿游离皮质醇。服药结束后次日上午8时抽血测皮质醇、促肾上腺皮质激素。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管，心电监护电极		3	医1护1，每人耗时4-5小时	21	34	32.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D402	过夜地塞米松抑制试验	Overnight dexamethasone inhibition test	试验日上午8时取血测血皮质醇、促肾上腺皮质激素、血睾酮、17 $\alpha$ -羟孕酮、硫酸去氢表雄酮等激素水平，具体由医生判断，午夜12时服地塞米松，剂量由专科医生判断而得，次日上午8时取血测定相应激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时2小时	14	34	23.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D403	地塞米松抑制试验-5日法	Dexamethasone inhibition test-5-day test	口服地塞米松，剂量由专科医生判断而得，每6小时1次，连服5天，于服药前对照天和服药后第2、第4、第6天上午8时抽血测定相应激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人平均耗时10小时	21	43	43.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D404	口服地塞米松醛固酮抑制试验	Aldosterone inhibition test by oral dexamethasone	用于诊断糖皮质激素可治疗的原醛症患者。试验期间口服地塞米松2毫克/天，即每6小时口服0.5毫克，服药3-4周。于试验前、服药1周、2周、3周及试验结束天晨起8点均空腹卧位抽血测相应激素水平。试验期间需同时监测血和24小时尿电解质，每天测血压、心率至少2次。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		4	医1护1，每人耗时10-14小时	24	51	49.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FDF1D405	皮质醇节律 加过夜地塞 米松抑制试 验	Cortisol circadian rhythm and overnight dexamethasone inhibition test	试验日上午8时、下午4时、午夜12时分别取血测血皮质醇，午夜12时服地塞米松，剂量由专科医生判断而得，次日上午8时取血测血皮质醇。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人耗时2- 2.5小时	17	34	25.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D406	氟氢可的松 抑制试验	Fludrocortiso ne inhibition test	试验期间口服醋酸氟氢可的松0.1毫克，每6小时口服一次，连续服药4天。同时口服缓释氯化钾，每天测血钾并保持血钾大于等于4.0毫摩尔/升。饮食中补充氯化钠每天6克，即每天3次，每次2克。维持尿钠排泄至少3毫摩尔/千克体重，具体由专科医生计算。服药前及服药后第4天，空腹上午10点坐位抽血测醛固酮和肾素活性/肾素浓度，7点和10点抽血查皮质醇，每天测血压、心率至少2次。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		4	医1护1，每 人平均耗时 2小时	27	51	33.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D407	水利尿试验	Water diuresis test	试验前1天晚饭后开始禁食水，试验天晨起床仍禁水，试验前将尿排空弃去。在20分钟内饮水1000毫升。饮水后每20分钟排尿1次，每次将膀胱排空，一共8次，每次测尿量。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 3小时	14	34	26.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D408	皮质素水试 验	Cortexin water test	试验前1天晚饭后开始禁食水，试验天晨起床仍禁水，试验前将尿排空弃去。在20分钟内饮水1000毫升。饮水后每20分钟排尿1次，每次将膀胱排空，一共8次，每次测尿量。在饮水前4小时内服可的松/泼尼松，剂量由专科医生精确计算而得。专科医生分析和评估试验结果。			3	医1护1，每 人耗时3-4 小时	14	34	27.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D409	醛固酮肾素 测定卧立位 试验	Supine and upright plasma renin (PR) and aldosterone test	试验日患者空腹、过夜、卧位，至少晨4-8点应一直保持卧位。于8点卧位抽血测血肾素活性/肾素浓度、血管紧张素II、醛固酮、血钾、血钠后，立即肌注速尿40毫克，消瘦者按0.7毫克/千克体重，超重者亦不超过40毫克，血钾低者不用速尿；由医生根据具体情况决定是否使用及用量。然后，患者立位活动2小时至10点，于立位再次抽血测血肾素活性/肾素浓度、血管紧张素II、醛固酮水平，试验前一天留24小时尿测定尿钾、钠。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 4小时	24	43	35.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D410	醛固酮肾素 比值测定试 验	Aldosterone- to-renin ratio test	试验日清晨空腹，起床后至少直立或行走2小时以上，站立位取血测血肾素活性/肾素浓度、血管紧张素II、醛固酮、血钾、钠；留24小时尿查尿钾、钠水平。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	14	34	20.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDF1D411	低钠试验	Hyponatremia test	进食含低钠20毫摩尔/天，相当于1.2克氯化钠，正常钾50毫摩尔/天的食物5-7天。低钠试验前及试验第3、5、7天分别留24小时尿测尿钾、钠和醛固酮浓度并同时监测血钾、钠、肾素活性/肾素浓度、醛固酮水平。每天测血压至少2次。专科医生分析和评估试验结果。不含特殊饮食配餐。	真空采血 针，真空 采血管		4	医1护1，每 人平均耗时 4.5小时	34	52	42.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D412	高钠试验	Hypernatremia test	固定高钠饮食：钠摄入量大于等于240毫摩尔/天，或氯化钠14克/天；或普通饮食再加氯化钠6克/天，钾摄入量50毫摩尔/天，连续5-7天。试验期间监测血钾、钠、肾素活性/肾素浓度、醛固酮浓度及24小时尿钾、钠和醛固酮的变化。分别于试验0、3、5、7天抽血及留24小时尿，完成上述化验检测。每天测血压至少2次。专科医生分析和评估试验结果。不含特殊饮食配餐。	真空采血 针，真空 采血管		4	医1护1，每 人平均耗时 4小时	34	57	42.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D413	赛庚啉试验	Cyproheptadin e test	清晨空腹口服赛庚啉，剂量由专科医生判断，服药前及服药后每30分钟抽血1次测血醛固酮，共2小时。专科医生分析和评估试验结果。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 3小时	7	34	24.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D414	安体舒通试 验	Antisterone test	固定正常钠、钾饮食：钠150毫摩尔/天，钾50毫摩尔/天，饮蒸馏水，前3天为对照天，第4天起服安体舒通300毫克/天，即每天5次，每次60毫克，共服7-10天为试验天。分别于对照天和试验1、3、5、7天多次测定血钾、血钠、24小时尿钾、24小时尿钠、血气分析、血肾素活性/肾素浓度、醛固酮等。对照期和试验期每天至少测2次血压。专科医生分析和评估试验结果。不含特殊饮食配餐。	留置针， 真空采血 针，真空 采血管		4	医1护1，每 人耗时5-10 小时	31	43	43.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D415	氨苯蝶啶试 验	Triamterene test	对照和试验期间，患者进固定正常钠、钾饮食：钠150毫摩尔/天，钾50毫摩尔/天，饮蒸馏水。对照期3-7天，试验期7-14天，口服氨苯蝶啶50-100毫克，每天3次，具体剂量由专科医生决定。对照期和试验期1、3、5、7天多次取血及留24小时尿测钾、钠、肾素活性/肾素浓度、醛固酮浓度等。每天至少测2次血压。专科医生分析和评估试验结果。不含特殊饮食配餐。	真空采血 针，真空 采血管		4	医1护1，每 人耗时5-10 小时	24	43	41.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FDF1D416	卡托普利试 验	Captopril test	试验前尽可能停用药物至少1周，普食、空腹、过夜，于上午8点卧位或坐位采血并测血压，取血后立即口服卡托普利25-50毫克，然后继续保持同样体位2小时，于上午10点再次取血并测血压。血标本检测血肾素活性/肾素浓度、血管紧张素II、醛固酮、血钾、血钠。试验前一天留24小时尿测定24小时尿钾、钠。专科医生分析试验结果。	真空采血 针，真空 采血管		3	医1护1，每 人平均耗时 3小时	21	43	31.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
FDF1D701	双侧岩下窦静脉取血促肾上腺皮质激素释放激素/去氨加压素兴奋试验	Corticotropin-releasing hormone (CRH)/desmopressin stimulation test by bilateral inferior petrosal sinus sampling	经已置入血管导管，按要求留取基线状态(0分)双侧岩下窦血样和外周静脉血样，之后外周静脉注射促肾上腺皮质激素释放激素100微克或1微克/千克体重，或去氨加压素(DDAVP)10微克，注射后3、5、10分钟分别同时采取双侧岩下窦和外周血样进行促肾上腺皮质激素测定分析。血样尽快冰浴送检至检验科，结果回报后由专科医生根据化验结果分析基线及促肾上腺皮质激素释放激素(CRH)或去氨加压素(DDAVP)兴奋后双侧岩下窦静脉之间、岩下窦与外周血之间垂体激素水平的比值及差异，确定诊断及治疗方案。不含经皮穿刺选择性岩下窦静脉取血术。	真空采血针，真空采血管，造影导管，导引导丝，血管鞘		3	医3护2技1，耗时2-4小时	61	89	69.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1D901	促肾上腺皮质激素兴奋试验-传统法	Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) stimulation test-Traditional test	试验前1天留24小时尿测尿游离皮质醇，试验天可照常进食，上午8时起静滴5%葡萄糖加促肾上腺皮质激素水剂，剂量由专科医生精确计算而得，维持8小时，连续用3天。静脉滴注促肾上腺皮质激素期间每天留24小时尿测尿游离皮质醇，静脉滴注促肾上腺皮质激素前及每天滴注结束时取血测血激素水平。专科医生分析和评估试验结果。	真空采血针，真空采血管		3	医1护1，每人耗时12-24小时	27	43	55.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF1F201	双侧肾上腺静脉采血肾上腺激素水平比较分析	Comparison analysis of adrenaline hormone by bilateral adrenal venous sampling	试验日患者空腹，取仰卧位，局部麻醉，采用静脉血管造影技术，利用血管穿刺针进行股静脉穿刺，推注1-2毫升非离子性的对比剂确定插管成功后，经过导管及其侧孔同时抽取肾上腺静脉内血样以及外周、股静脉血样测定皮质醇、肾素活性/肾素浓度、醛固酮等激素水平。成功取血后导管退出。于左侧肾上腺静脉行重复操作程序。专科医生根据化验结果分析比较双侧肾上腺激素水肾上腺静脉内血样以及外周、股静脉血样测定皮质醇、肾素活性/肾素浓度、醛固酮等激素水平差异。不含经皮穿刺选择性静脉取血。	真空采血针，真空采血管，造影导管，导引导丝，血管鞘		4	医3护2技1，耗时1-2小时	61	89	64.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF6D101	肾上腺穿刺术	Adrenocentesis	麻醉，消毒铺巾，在影像学引导下穿刺至肾上腺，取病理活检。含影像学引导。	穿刺针	穿刺活检针	7	医2护1，每人平均耗时1小时	81	66	57.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDF6Q201	经皮穿刺选择性双侧肾上腺静脉取血术	Percutaneous selective bilateral adrenal venous sampling	麻醉，消毒铺巾，穿刺肘正中静脉或股静脉等，置入血管鞘管，分别插入导管到左、右肾上腺静脉、右心房及下腔静脉远端造影，定位后取血标本。含X线引导。	输尿管导管，导丝		7	医2护1，每人平均耗时1小时	61	50	45.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FDZ	6. 其他															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FDZ1C401	基础代谢率 测定-仪器法	Basal metabolic rate test- Instrumental method	使用代谢率测定器,让受试者通过呼吸面罩在备有氧气的密闭容器中进行呼吸,测定受试者在一定时间内的吸气和呼气量,根据公式计算基础代谢率。专科医生分析和评估试验结果。	氧气面罩		3	医1护1,每人耗时1-2小时	14	34	23.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FDZ1C901	基础代谢率 测定-传统计 算法	Basal metabolic rate test- Traditional calculation method	患者禁食12小时,充分睡眠8小时,室温20℃左右,清晨空腹静卧半小时后测量脉搏及血压,根据公式计算基础代谢率。专科医生分析和评估试验结果。			3	医1护1,每人平均耗时30分钟	7	15	11.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FDZ1F201	分段采血激 素水平比较 分析	Comparision of various hormone of various site by segment blood sampling	指对于除岩下窦、肾上腺之外的部位进行激素水平分析。试验当天患者空腹,取仰卧位,局部麻醉后,采用静脉血管造影技术,利用血管穿刺针进行股静脉穿刺,将血管鞘置入右侧股静脉中,随后将导管置入血管鞘中。通过导引钢丝引导导管自股静脉到达预定位置后,推注1-2毫升非离子性的对比剂确定到位,经过导管抽取血样测定激素水平,抽取血样前需丢弃留在导管中的4毫升血液。其他部位重复。专科医生根据病情决定采取不同部位测定不同激素,专科医生分析和评估试验结果。不含实验室检验。	真空采血 针,真空 采血管, 造影导 管,导引 导丝,血 管鞘		4	医3护2技 1,耗时2-3 小时	61	61	62.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FE	(三) 眼部															
FEA1A701	普通远视力 检查	Distance vision test	应用远视力表在一定的照明度下进行检查。用遮眼板分别遮盖受检者左、右眼后,检查左、右眼远视力,记录结果。不含伪盲检查。			4	医1护1/医1 技1,耗时 2-10分钟	7	7	3.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A702	普通近视力 检查	Examination of near vision	应用近视力表在一定的照明下进行检查。用遮眼板分别遮盖受检者左、右眼后,检查左、右眼近视力,记录结果。不含伪盲检查。			4	医1护1/医1 技1,耗时 2-10分钟	7	7	3.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A703	光机能检查	Examination of light perception	受检者分别遮盖左、右眼,在一定距离(5米)远处看烛光光源,判断是否看见,然后再看1米远处九个方位的烛光光源,判断是否看见,再在受检眼前或光源前置红、绿镜片,让患者辨认颜色,并记录结果。			4	医1护1/医1 技1,耗时 5-15分钟	7	7	4.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEA1A704	伪盲检查	Examination of malingering blindness	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。通过物理、光学、动作等检查本体反射、防御反射、屈光状态，分析结果，判断是否有伪盲。			4	医1，耗时20-60分钟	58	27	32.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A705	特殊视力检查	Special examination of visual acuity	应用图形视力表、点视力表、条栅视力卡或视动性眼球震颤设备等进行检查，分别遮盖左、右眼检查视力，记录结果。			4	医1/验光师1，耗时20-40分钟	58	17	27.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A706	选择性观看检查	Optional watch examination	适用于1-3岁婴幼儿视力检查。用遮眼板或纱布分别遮盖左右眼，观看十几种空间频率的条栅与灰板，记录结果。			4	医1/验光师1，耗时20-40分钟	58	27	30.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A707	阿姆斯勒(Amsler)表检查	Amsler grid test	向受检者说明检查注意事项。应用阿姆斯勒表，对左、右眼分别进行检查。在专用记录纸上记录结果。			4	医1/技1，耗时10-20分钟	20	17	11.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A708	普通视野计检查	Campimetry	向受检者说明检查注意事项。应用视野屏或弧形视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。应用不同规格及颜色的视标分别检查左、右眼，人工记录并分析结果。			4	医1/技1，耗时0.5-1小时	58	17	28.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A709	视野检查-静态法	Static perimetry	向受检者说明检查注意事项。应用计算机静态视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。分别检查左、右眼。检查过程中监督受检者合作情况并予以校正。应用计算机处理数据，出报告。			4	医1/技1，耗时20-40分钟	45	17	22.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A710	视野检查-动态法	Kinetic perimetry	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用计算机动态视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。分别检查左、右眼。检查过程中监督受检者合作情况并予以校正，分析，出报告。			4	医1/技1，耗时20-40分钟	45	17	22.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A711	色觉检查-假同色图谱法	Chromometry-Pseudoisochromatic chart	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。在特定距离、特定室内照明下进行，指导患者读色盲图，分析并记录结果。			4	医1，耗时5-10分钟	45	17	21.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FEA1A712	色觉检查-色相排列法	Chromometry-Hue discrimination or arrangement tests	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。在特定距离、特定室内照明下,指导患者排列色子或挑选彩色绒线,分析并记录结果。			4	医1,耗时15-30分钟	58	17	28.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A713	色觉镜色觉检查	Chromoscope	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用色觉镜检查,记录并分析结果。			4	医1,耗时15-30分钟	45	7	20.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A714	印刷图片对比敏感度检查	Contrast sensitivity test-Arden raster graphics	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。在特定室内照明下,指导受检者读印刷图片,记录结果。			4	医1,耗时10-30分钟	45	17	23.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A715	对比敏感度仪检查	Contrast and sensitivity measuring device	向受检者说明检查注意事项。分别遮盖双眼,应用对比敏感度设备进行检查。图文报告。			4	医1/技1,耗时0.5-1小时	58	17	28.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A716	注视性质检查	Nature of gaze examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。指导受检者遮盖主眼、用弱视眼(散瞳或不散瞳下)注视检眼镜投射同心圆中心的标志,检查者观察受检者黄斑中心凹所在位置,区分中心注视或旁中心注视,记录结果。			4	医1,耗时5-10分钟	32	17	16.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A717	主眼检查	Ocular dominance test	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。通过带孔的主眼检查板确定主眼。			4	医1/验光师1,耗时10-15分钟	7	7	4.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A718	裂隙灯检查	Ocular slit lamp examination	受检者取坐位,头部置于裂隙灯显微镜镜头架上,分别检查左、右眼,记录结果。			4	医1,耗时5-10分钟	32	7	14.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEA1A719	双眼视觉检查	Binocular single vision/stereoscopic acuity test	应用同视机进行,测量瞳距,调整同视机各个刻度盘,依次选择三级功能画片,分别测量双眼同时视、分开与集合的融合范围以及立体视觉。定量识辩不同立体视锐度表示近立体视功能,记录检查结果。含Worth四点试验、同视机检查法、Titmus立体图和随机点立体视检查。			4	医1,耗时20-40分钟	45	27	27.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEA1A720	眼像差检查	Optical aberration test	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用像差设备进行测定。图文报告。			4	医1/技1, 耗时20-40 分钟	45	17	22.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A721	复视检查	Diplopia examination	受检者右眼戴红色镜片,看蜡烛光或条形灯,受检者指出在九个方向上看到的物象位置和相差的距离,以确定各个诊断眼位上复视像之间的位置关系、水平垂直及倾斜与否,记录结果。			6	医1,耗时 20-40分钟	45	27	27.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A722	三棱镜斜视 度检查	Prism and alternate cover/Krimsky test	应用三棱镜遮盖法检查两眼分别注视时、看远与看近时、戴镜与不戴镜的斜视度,单眼视力差不能注视则应用三棱镜角膜映光法检查斜视度,记录结果。			4	医1,耗时 15-30分钟	45	27	26.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A723	Bagolini线 状镜检查	Bagolini lens detection	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。应用线状镜检查视网膜对应、单眼抑制、复视等异常双眼视觉。在半暗室中将点光源置于眼前30厘米及5米处,受检者通过线状镜,双眼分别看到两条斜线垂直交叉,确认是否恰好在点光源处相交,并做遮盖试验。记录结果并做出分析。			4	医1,耗时 10-20分钟	45	17	22.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A724	赫氏(Hess) 屏检查	Hess screen test	固定头位、戴红绿眼镜分别检查右眼注视、左眼注视的黑氏屏幕上每一个注视点重合的位置、记录画图、分析结果和确定双眼肌肉力量的关系。			4	医1,耗时 40-60分钟	45	27	28.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A725	共聚焦显微 镜眼活体组 织检查	In vivo confocal microscopy	受检眼表面麻醉,应用眼用共聚焦显微镜的探头触及角膜,调整焦距,扫描不同部位和不同深度的病变,人工分析结果。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-40 分钟	32	27	20.6	单侧			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FEA1A726	格栅视觉诱 发电位(P- VEP)	Pattern- visual evoked potential	向受检者说明检查注意事项,嘱其放松。枕部,前额和耳垂清洁皮肤,分别放置电极,应用视诱发电位设备进行检查,分离格栅视觉诱发电位采用分离格栅刺激模式,采取对时间频率、空间频率以及对比度的变化进行灵活调整,在传统电生理检查的基础上检测黄斑区中心10度内影响视网膜神经节细胞的M通路,判断其细胞的功能有无损害,从而对早期青光眼进行诊断。获得可重复波形,检查结束时拆洗电极,分析结果。图文报告。			4	医1/技1, 耗时1-1.5 小时	71	58	45.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FEA1A727	图形视网膜 电流图(P- ERG)检查	Pattern electroretino gram (P-ERG) examination	向受检者说明检查注意事项。在暗室内进行暗适应，散大瞳孔，受检眼表面麻醉，放置电极。应用电生理设备分别检测左、右眼，刺激暗视8条，明视力5条，记录结果，拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基 纤维素		4	医1/技1， 耗时1-1.5 小时	71	47	42.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A728	多焦视网膜 电图(m-ERG) 检查	Multi-focal electroretino gram (m-ERG) examination	向受检者说明检查注意事项。散大瞳孔，受检眼表面麻醉，放置绷带镜电极或Dawson-TrickLitzkow(DTL)电极应用电生理设备分别检测左、右眼，进行3-8个刺激循环，获得稳定记录结果，结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基 纤维素		4	医1/技1， 耗时1.5-2 小时	71	58	45.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A729	眼电图(EOG) 检查	Electrooculog ram (EOG) examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向检查者说明检查注意事项。清洁双眼内外眦部皮肤，放置电极，先预适应，然后分别进行暗适应和明适应，配合要领：眼追随光点作水平眼球运动，应用眼电图电生理设备记录结果，结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基 纤维素		4	医1/技1， 耗时1.5-2 小时	71	58	45.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A730	视诱发电位 (VEP)检查	Visual evoked potential (VEP) examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项，嘱其放松。枕部，前额和耳垂清洁皮肤，分别放置电极，应用视诱发电位设备进行检査，进行三个空间频率的图形刺激，必要时加做闪光刺激，获得可重复波形，检查结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基 纤维素		4	医1/技1， 耗时1-1.5 小时	71	58	45.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A731	多焦视觉诱 发电位(多焦 VEP)检查	Multi-focal visual evoked potential (multi-focal VEP) examination	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，放置电极。应用电生理设备分别检测左、右眼。患者在明适应状况下，注视刺激视屏，经准同步六边形刺激由视锥细胞诱发，记录总合视网膜电流图反应，并分析得到多个局部视网膜信号反应。获得稳定记录结果，结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基 纤维素		4	医1/技1， 耗时1.5-2 小时	71	58	45.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A732	眼震电图检 査	Electronystag mography (ENG)	包括自发眼震及诱发眼震。为患者眼周贴上电极，坐在专用椅上，启动电脑及视靶，技术人员操作计算机并通过电极反应出来的眼震情况进行分析，技术人员通过电极对计算机描计出的图形进行分析，关键要保持受试者觉醒。人工分析报告。	贴片电极		4	技2，每人 平均耗时50 分钟	42	43	32.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1A733	冷热水试验 眼震电图检 査	Caloric testing and electronystag mography	向外耳道内注射温水，用眼震电图仪记录眼震，随后向外耳道内注射冷水，记录眼震。计算机分析，人工出报告，专业医师审核报告。			3	医1技1，耗 时15-20分 钟	39	43	28.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FEA1A734	红外眼震电图检查	Infrared nystography examination	用红外眼震电图仪红外录像记录下列情况下的眼震：闭目监测眼震，注视固定目标监测眼震，眼球跟踪移动目标监测眼震，眼球扫描变换目标监测眼震。记录结束后，人工出报告，专业医师审核报告。			3	医1技1，耗时1-1.5小时	39	31	31.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1A901	红外视觉眼动图检查	Infra-red oculography (IROG)	让受试者戴上红外摄像眼罩，通过红外成像系统观察受试者多测试条件下眼动情况并通过计算机系统对眼动图形进行描记和分析，关键要保持受试者觉醒和睁眼以便红外成像系统工作。人工报告。不含前庭温度试验。			4	医1技1，平均耗时50分钟	36	40	30.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B701	综合验光	Phoropter	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查方法及配合内容，采用综合验光设备查视力、瞳距、屈光状态、主视眼等，记录结果。			4	医1/验光师1，耗时45-60分钟	58	27	31.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B702	显然验光	Optometry	向受检者说明检查注意事项。戴试镜架，应用镜片箱的镜片进行检查。左、右眼分别遮盖，根据患者屈光状态放置矫正镜片，直至获得最佳视力。调整镜片度数，记录屈光度和视力结果。			4	医1/验光师1，耗时20-40分钟	32	17	17.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B703	睫状肌麻痹验光	Cycloplegia optometry	指睫状肌麻痹下视网膜检影法验光。向受检者说明检查注意事项，滴用睫状肌麻痹剂，戴试镜架，应用镜片箱及检影镜，左右眼分别遮盖，根据患者屈光状态放置矫正片并检影，戴镜查视力，记录结果。			4	医1/验光师1，耗时20-30分钟	32	17	17.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B704	电脑验光	Automatic optometry	向受检者说明检查注意事项。应用电脑验光设备分别测量受检者左、右眼屈光度，记录结果。			4	医1/验光师1，耗时10-20分钟	32	7	13.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B705	压陷式眼压测量	Indentation tonometer	向受检者说明检查注意事项。受检者仰卧，表面麻醉后进行。校准施兹氏(Schiotz)眼压计，分别测量左右眼眼压，读取并记录结果。滴抗感染眼水。查表换算得眼压。			4	医1/护1，耗时5-10分钟	39	27	21.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1B706	非接触眼压测量	Air-puff (non-contact) tonometer	向受检者说明检查注意事项。取坐位，应用非接触眼压计，分别测量左、右眼眼压，测1-3次取均值，并打印眼压结果。			4	医1/护1，耗时5-10分钟	32	17	15.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FEA1B707	压平眼压测量	Applanation ophthalmometer	向受检者说明检查注意事项。取坐位，表面麻醉，滴荧光素试纸条(或用荧光素条染色结膜囊)，头置于裂隙灯显微镜镜头架上，Goldmann应用眼压计测量左、右眼眼压，记录结果。测量结束时滴抗感染滴眼液。			4	医1/护1， 耗时10-15 分钟	45	27	24.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B708	动态轮廓眼 压测量	Dynamic contour tonometer	向受检者说明检查注意事项。患者取坐位，表面麻醉，头置于裂隙灯显微镜镜头架上，应用动态轮廓眼压计测量左、右眼眼压，记录测量结果。测量结束时滴抗感染滴眼液。			4	医1/护1， 耗时10-15 分钟	45	17	21.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B709	电子压平眼 压测量	Electronic applanation tonometer	向受检者说明检查注意事项。表面麻醉，应用电子压平眼压计测量左、右眼眼压，记录结果。测量结束时滴用抗感染滴眼液。			4	医1/护1， 耗时5-10分 钟	32	27	18.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B710	回弹式眼压 测量	Ebounder tonometer	向受检者说明检查注意事项。取坐位，应用回弹式眼压计测量左、右眼眼压，并记录结果。	回弹针		4	医1/护1， 耗时5-10分 钟	32	12	14.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B711	眼压日曲线 描记	Intraocular pressure curve tonography	向受检者说明检查注意事项。应用压平眼压计在裂隙灯下24小时内分时段多次(4次、6次或根据需要确定测量次数)测量左、右眼眼压，记录结果。每次测量眼压结束时滴抗感染滴眼液，填写专用眼压曲线记录，出报告。			4	医1/护1， 单次测量平 均耗时10分 钟	58	27	28.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B712	眼压描记	Tonography	向受检者说明检查注意事项。取仰卧，双眼表面麻醉，应用施兹氏(Schiotz)电眼压计通电预热，零点校准，将眼压计分别置于左、右眼角膜表面，进行眼压描记，开启记录装置，持续4分钟。描记结束后滴抗感染滴眼液。分析描记曲线，获得C值、F值、Po/C值。			4	医1/技1， 耗时20-40 分钟	45	27	25.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1B713	眼轴测量	Axial length examination	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，受检者信息输入机，生物测量设备分别测定左、右眼眼轴，重复测多次，取平均值，计算机分析。图文报告。			4	医1/技1， 耗时20-30 分钟	45	17	22.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEA1C701	暗适应测定	Dark adaptation perimetry	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用暗适应仪器进行检查。图文报告。			4	医1/技1， 耗时1-1.5 小时	50	47	34.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEA1C702	明适应测定	Light adaptation perimetry	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用明适应仪器进行检查。图文报告。			4	医1/技1，耗时0.5-1小时	50	47	33.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1C703	代偿头位测定	Compensatory cephalometric examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。用弧形视野计或头位检测设备检查5米距离时的代偿头位，测量头位倾斜面部扭转下颌上抬或内收的异常程度。			4	医1，耗时15-30分钟	45	32	27.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1C704	诊断眼位斜视度测定	Cardinal positions test	应用三棱镜联合遮盖法或同视机检查9个诊断眼位上的斜视度，分别记录右眼注视和左眼注视的斜视角结果。			4	医1，耗时30-45分钟	45	37	30.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1C705	普通调节集合测定	Accommodative-convergence reflex test	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。用普通尺子测定集合近点、调节近点，记录结果。			4	医1，耗时5-15分钟	32	7	14.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1C706	眼调节功能测定	Ocular accommodation test	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。在屈光矫正的基础上，应用综合验光设备测定正负相对调节、调节反应、调节幅度和调节灵活度，记录结果并评估调节放松和紧张功能以及聚散功能。			4	医1/技1，耗时15-30分钟	45	7	19.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1D701	云雾试验	Fogging retinoscopy	向受检者说明检查注意事项。戴试镜架，应用镜片箱的镜片进行检查。左、右眼分别遮盖，放置过矫镜片并查视力。佩戴20分钟后，递减镜片度数，直至获得最佳视力，记录屈光度和视力结果。			4	医1/验光师1，耗时45-60分钟	58	37	35.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1D702	暗室俯卧试验	Dark room prone test	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者在明室内表面麻醉后测量眼压，然后进入暗室内取俯卧位1或2小时后，在红光或弱光的照明下再次在表面麻醉下测眼压，并记录结果，了解进入暗室前后的眼压变化，填写暗室俯卧试验专用的结果报告单。每次测量眼压后要滴用抗感染滴眼液。			4	医1/护1，耗时1.5-2.5小时	45	27	27.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEA1D703	马氏杆(Maddox)试验	Maddox test	在试镜架上分别放置一红一白两个马氏杆，让受检者说明两线条是平行还是倾斜关系，通过调整使得两线条相互平行，检查原在位和阅读眼位的旋转斜视的度数，也可以一只眼前放置马氏杆，检查垂直斜视或水平斜视的度数。			4	医1，耗时20-40分钟	45	27	27.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FEA1D704	牵拉试验	Forced duction and active force test	眼部表面麻醉下进行，如果需要判断幼儿眼球运动是否有限制因素，应在全身麻醉下进行，眼部消毒。应用消毒齿镊牵拉角膜缘外结膜，分别判断眼球运动是否有限制性因素、双眼对照判断主动肌收缩力量和复视情况，记录结果。			4	医1，耗时 15-40分钟	52	42	33.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEA1D705	磁铁试验	Magnet test	应用磁铁由远至近接触受检眼，在裂隙灯显微镜下或手术显微镜下进行观察有无异物的活动性，记录结果。			4	医1护1，每 人耗时15- 20分钟	45	37	29.7	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEA1D706	视动试验	Optokinetic test	首先让受试者戴上红外摄像眼罩，坐在专用转椅上，处于避光暗室中。技术人员操作计算机发出视觉刺激信号并操纵转椅转运，通过红外成像系统记录受试者多测试条件下眼动情况并对眼动图形进行分析。			4	医1技1，平 均耗时50分 钟	37	34	29.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEA1H701	眼位照相	Eye position photography	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。嘱受检者双眼同时向水平垂直斜方向共9个方向眼位注视，应用专用照相机照相，获取受检者眼位相，打印照片。			4	医1/技1， 耗时10-20 分钟	45	27	24.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEB6D301	眶活检术	Biopsy of orbit	麻醉，消毒铺巾，根据病变位置设计切口，切除部分眶内组织，敷料覆盖，绷带加压包扎。			5	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	84	47	56.9	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FED1A701	上睑下垂检 查	Examination of blepharoptosi s	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。在诊室测量。 1. 睑裂高度测定：用拇指压迫眉弓部，以米尺测量双眼平视、上视及下视时睑裂的高度(毫米)。 2. 睑缘-映光点距离MRD1及MRD2(Margin-reflex distance)。 3. 提上睑肌肌力测定：平视后压额肌(眉弓处)，然后令患者下视，米尺零点对准上睑缘，再嘱其上视，测量上睑可提起的高度，即为提上睑肌的肌力。 4. 眼外肌情况：双眼位及眼球运动的测量。 5. Bell征。 6. 额肌肌力的测量。 7. 下颌瞬目判定：嘱患者张口或下颌移向对侧，如睑裂明显开大，则可确认为下颌瞬目(Marcus-Gunn)综合征。			4	医1，平均 耗时40分钟	58	27	32.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FED1A702	睑缘蠕虫检 查	Palpebral margin mite examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。裂隙灯下拔睫毛取材、镜下查找蠕形螨、螨虫分类计数、彩色图文报告。			4	医1，耗时 5-10分钟	20	7	9.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FED1D101	上睑下垂药物试验	Pharmacologic testing of blepharoptosis	眼科治疗室。患者双眼结膜囊内滴入2.5%苯肾上腺素,10分钟后,用米尺测量双眼平视、上视及下视时睑裂的高度(毫米),计算上睑缘升高的幅度,记录结果。			4	医1护1,每人平均耗时40分钟	52	27	31.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FED1H701	睑板腺照相	Meibomian gland photography	输入患者信息,将下颌置于睑板腺照相设备的下颌托,分别检查左右眼。图文报告。			2	技1,平均耗时10分钟	20	7	9.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FED6D301	眼睑活检术	Eyelid biopsy	消毒铺巾,局部麻醉,不合作者全身麻醉,于眼睑肿物中央,避开坏死区,取肿瘤组织,送病理组织学检查。局部涂抗生素眼膏,消毒纱布遮盖。			4	医1护1,每人平均耗时20分钟	45	22	26.0	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEE1A601	泪道内窥镜 检查	Lacrimal ducts endoscopic examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。消毒铺巾,扩张成形上下泪点,冲洗泪道。电视内镜辅助下泪道内镜自上下泪小管插入泪道,观察泪道黏膜形态和阻塞情况。			4	医1护1,每人平均耗时50分钟	58	37	38.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEE1C701	泪膜破裂时间测定	Tear film break-up time	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。荧光素试纸条浸湿后滴入患者结膜囊并眨眼数次,用裂隙灯显微镜观察泪膜状况,秒表记录泪膜破裂时间,测3次,记录平均值。			4	技1,耗时5-10分钟	7	7	4.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEE1C702	泪膜分析测定	Tear film analyzer	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者的头部置于头架上,应用泪膜分析设备测量,记录结果,并进行分析。			4	医1/技1,耗时10-30分钟	26	17	14.6	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEE1C703	基础泪液分泌功能测定 (schirmer's Test)	Schirmer's test	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。将专用滤纸条或试纸条置于下结膜囊。以秒表计时,5分钟后测定滤纸浸湿长度,记录结果。			4	医1/护1,耗时8-10分钟	7	7	3.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEE1C704	反射泪液分泌功能测定	Schirmer II test	刺激受检者鼻黏膜,应用专用滤纸条或试纸条置于下结膜囊。以秒表计时,5分钟后测定滤纸湿长,记录结果。			4	医1/护1,耗时8-10分钟	7	7	3.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEE1C705	泪液清除率 测定	Tear clearance rate	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检者结膜囊内滴荧光素，以秒表计时，15分钟后，应用泪液荧光光度计检查，记录结果。			4	医1/护1， 耗时30-45 分钟	20	12	11.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEE1C706	泪液分析测 定	Tear analyzer	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。应用吸管或泪液试纸吸取受检者泪液，置于泪液分析设备进行分析，打印结果。			4	医1/技1， 耗时10-30 分钟	26	17	14.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEE1C707	泪液渗透压 测定	Tear osmolarity measurement	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。患者取坐位，于下结膜囊吸取泪液。然后吸取一定量滴于渗透压设备检测，读取泪液渗透压的数值。			4	技1，平均 耗时1小时	7	7	7.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEE1D701	泪液分泌试 验	Tear secretion test	滤纸两条，将其一端5毫米处，折线后放置于受试者两侧下眼睑穹窿处，5分钟后取出测量滤纸被泪液浸湿的长度。			4	医1，平均 耗时20分钟	5	10	5.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEF1A701	眼表综合检 查	Eye surface comprehensive analyzer (dry eye) inspection	输入受检者信息。受检者头部置于眼表综合分析设备头架上，分别用左、右眼注视前方，仪器扫描。图文报告。			2	护1，平均 耗时10分钟	20	7	9.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEF1A702	眼球运动轨 迹检查	Eye movement examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。评估单眼和双眼眼外肌运动能力和运动受限程度。受检者面对检查者取端坐位，以点状光源为视标，嘱受检者单眼或双眼注视光点，由向内、向上、向外向下依次追随运动，判断分析眼球运动正常或异常。含单眼运动、双眼同向运动(如斜肌功能亢进或减弱分级)、双眼异向运动(如集合近点检查)。			3	医1/技1， 耗时20-40 分钟	58	37	32.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEF1B701	眼球突出计 眼球突出度 测量	Exophthalmome ter	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。应用眼球突出计进行，观察并记录结果。			4	医1，耗时 5-10分钟	45	17	21.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FEF1H701	光相干性断 层眼前节扫 描成像	Anterior segment optical coherence tomography	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。将受检者头部置于相干光断层扫描设备的头架上，对角膜、虹膜、晶体及其周围结膜、睫状体进行扫描。测量分析结果。图文报告。			2	医1技1，耗 时30-45分 钟	45	37	32.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEG1A301	结膜囊取材 检查	Sampling of conjunctival sac	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。清洁外眼，受检眼表面麻醉，开睑。应用棉拭子在结膜囊内拭取受检物，置于培养器皿内，送微生物检查。			4	医1护1，每 人耗时10- 15分钟	20	17	13.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEG1A701	结膜印痕细 胞检查	Conjunctival impression cytology	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检眼表面麻醉，应用乙酸纤维或其他薄膜轻压于结膜表面，采集脱落细胞，经染色、显微镜观察结果。图文报告。			4	医1/技1， 耗时45-60 分钟	20	22	15.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A701	角膜结膜染 色检查	Corneal conjunctival staining	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检者结膜囊内滴用眼用染料，应用裂隙灯显微镜观察角膜、结膜状况，记录结果。			4	医1，耗时 5-10分钟	7	7	4.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A702	角膜地形图 检查	Corneal topography	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于角膜地形图设备的头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描。图文报告。			4	医1/技1， 耗时10-20 分钟	45	17	21.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A703	角膜内皮镜 检查	Corneal endothelial specular microscopy	受检者头部置于角膜内皮镜头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描，人工分析。图文报告。			4	医1/技1， 耗时20-30 分钟	20	17	12.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A704	眼前节分析 仪角膜厚度 检查	Corneal thickness examination with anterior segment analyzer	输入受检者信息，受检者头部置于前节分析设备头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描。图文报告。			4	医1/技1， 耗时15-30 分钟	20	12	10.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A705	角膜厚度检 查-光学法	Corneal thickness examination- Optical method	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检者头部置于裂隙灯显微镜头架上，应用光学法进行厚度测量，记录结果。			4	医1/技1， 耗时15-30 分钟	20	12	10.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEH1A706	角膜厚度检 查-超声法	Corneal thickness examination- Ultrasonic method	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检者角膜表面麻醉，应用角膜超声测厚设备进行测量。超声探头接触待测部位的角膜，测量角膜厚度，记录结果。			4	医1/技1， 耗时15-30 分钟	32	12	15.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEH1A707	角膜知觉检查-棉丝法	Corneal sensitivity test-Wisp of cotton	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。应用无菌棉丝,分别触及双眼角膜,观察患者反应,记录结果。			4	医1,耗时5-10分钟	20	7	9.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEH1A708	角膜知觉检查-知觉仪法	Corneal sensitivity test-Esthesiometer	应用角膜知觉设备探头分别触及左、右眼角膜,观察患者眨眼反应,记录结果。			4	医1/技1,耗时10-20分钟	26	7	11.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEH1A709	角膜生物力学检查	Corneal biomechanics	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者的头部置于头架上,应用生物力学仪器测量,图文报告,并进行分析。			2	护1,平均耗时10分钟	20	7	9.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEH1A710	角膜印迹细胞检查	Corneal impression cytology	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检眼表面麻醉,应用乙酸纤维(或其他)薄膜轻压于角膜表面,采集脱落细胞,经染色、显微镜观察结果。图文报告。			4	医1/技1,耗时45-60分钟	32	22	20.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEH1B701	角膜曲率测量	Keratometry	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于角膜曲率测量设备的头架上,嘱其用左、右眼分别注视视光标,应用角膜曲率测量设备,检查者调节方向与屈光度,记录结果。图文报告。			4	医1/技1,耗时10-20分钟	45	17	21.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEH1F701	角膜刮片检查	Corneal scraping	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检眼表面麻醉,开睑。在显微镜下刮取角膜病变组织分别做涂片或放置于培养器皿中,送微生物检查。			4	医1护1,每人耗时15-30分钟	45	37	30.4	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEJ1A701	前房角镜检查	Gonioscopy	向受检者说明检查注意事项。双眼表面麻醉,受检者头部置于裂隙灯头架上,前房角镜清洁消毒,以透明质酸钠或类似的透明眼膏作为耦合剂,安装于角膜表面,在裂隙灯显微镜下分别检查左、右前房角,以简图及文字记录结果。检查结束时滴用抗感染滴眼液。			4	医1/护1,耗时10-20分钟	45	17	21.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费
FEJ1B701	中央前房深度测量-裂隙灯法	Assessment of anterior chamber depth-Slit lamp	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者头部放于裂隙灯显微镜头架上,以裂隙灯光照射前房中央部,以角膜厚度为单位,判断中央前房的深度,记录结果。			4	医1/技1,平均耗时5分钟	20	7	8.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床 诊断项目 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FEJ1B702	中央前房深度测量-光学法	Assessment of central anterior chamber depth-Optical method	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者头部放于裂隙灯显微镜架上,在分光目镜帮助下,先用前房深度测量器测出中央角膜顶点上皮层到晶状体前囊的距离,再用角膜厚度测量器测出角膜厚度,二值相减获前房中央深度,连测3次取均值,记录结果。			4	医1/技1,耗时10-20分钟	20	7	9.0	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEJ1B703	周边前房深度测量-裂隙灯法	Assessment of peripheral anterior chamber depth-Slit lamp	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,头部置于裂隙灯头架上。以裂隙灯光照射角膜缘,以角膜厚度为标准,判断周边前房深度,记录结果。			4	医1/技1,耗时15-30分钟	20	7	9.6	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEK1C301	房水荧光测定	Fluorescence test of aqueous	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,静脉注射荧光素,应用房水荧光测定设备采集前房内房水荧光素信息,计算机数据处理,打印结果报告单。图文报告。不含静脉注射。			4	医1/技1,耗时0.5-1小时	45	27	25.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEK1C701	房水闪辉测定	Assay of aqueous flare	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,应用房水闪辉测定设备采集前房内房水信息,计算机数据处理,打印结果报告单。图文报告。			4	医1/技1,耗时10-20分钟	45	27	24.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEL1A701	瞳孔对光反射定量分析检查	Pupillary light reflex quantitative examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。输入受检者信息。将受检者头部置于瞳孔对光反射检查设备的头架上,自然瞳孔下,在一定暗的背景,用不同程度亮光刺激检查眼,用记录设备记录下瞳孔的反应速率和大小,以反映瞳孔对光反射的状态。			2	医1技1,耗时30-45分钟	20	17	16.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEL6D301	虹膜活检术	Biopsy of iris	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做上直肌牵引缝线,剪开结膜,电凝或压迫止血,做角巩膜或角膜切口进入前房,注入黏弹剂,切除病变虹膜组织,抽吸黏弹剂,平衡盐溶液置换黏弹剂并形成前房,闭合切口,复位并缝合结膜瓣,消毒纱布遮盖。切除物送病理学检查。	黏弹剂	积液盒	6	医2护2,每人耗时45-60分钟	58	37	42.0	单侧		每增加1个组织增加不超过0.25倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FEN1A701	巩膜透照检查	Trans-scleral diaphanoscopy	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。散瞳,表面麻醉,置巩膜透照设备,照射病变部位,以检眼镜从眼底观察被眼内肿物遮挡光线的区域,并在相应的巩膜表面标记此区域的大小,记录结果。			4	医1-2护1,每人耗时30-45分钟	58	37	36.9	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FEP1B701	眼轴人工晶 状体度数测 量-超声法	Axial length intraocular lens power calculation- Ultrasonic method	表面麻醉。受检者信息输机。超声测量设备分别测定左、右眼眼轴，每眼重复测多次，取平均值。输入角膜曲率的结果，计算机分析。图文报告。			4	医1/技1， 耗时20-30 分钟	58	27	29.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEP1B702	眼轴人工晶 状体度数测 量-光学法	Axial length intraocular lens power calculation- Optical biometry	受检者头部置于光学生物测量设备头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描，每眼重复测3-5次。计算机分析。图文报告。			4	医1/技1， 耗时15-30 分钟	45	27	24.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FER6D301	脉络膜活检 术	Choroid biopsy	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立。巩膜切口，用玻璃体切除机行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，切开视网膜，取出病变区活体脉络膜组织，复位视网膜，激光封闭视网膜切开区域，检查周边部玻璃体，空气与眼内液体置换，注入填充物，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	激光光 纤，玻璃 体切割器	硅油，硅 油注入管 道，膨胀 气体，重 水，照明 光纤	6	医3护1，每 人耗时3- 3.5小时	97	78	80.1	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FES1A701	临界融合频 率检查	Critical fusion frequency check	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。调节临界融合频率检查设备的参数，进行检查。图文报告。			4	医1/技1， 耗时30-45 分钟	20	7	10.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FES1A702	免散瞳眼底 检查	Non-dilated fundus examination	在安静环境下进行。准备专业用照影机，患者取坐位，头部固定，调整位置。通过提供低强度照明的红外光作为聚焦照明光源，直接检查眼底并照相。专科医生分析和评估结果。			3	医1，耗时 5-6分钟	27	24	16.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FES1A703	非散瞳直接 检眼镜眼底 检查	Non-mydratic direct ophthalmosco pe fundus examination	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。在受检者非散瞳情况下，嘱患者注视不同方位，应用直接眼底镜观察玻璃体、视盘、视网膜黄斑区、后极部眼底，记录结果。			4	医1，耗时 10-30分钟	45	37	28.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FES1A704	前置镜眼底 检查	Fundus pre- set lens examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。嘱受检者头部置于裂隙灯显微镜镜头架上,应用前置镜分别观察玻璃体、视盘、视网膜黄斑区、中周部以内、周边部眼底,记录结果。			4	医1,耗时 10-30分钟	32	37	23.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1A705	间接眼底镜 检查	Indirect ophthalmoscop e examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者散大瞳孔,嘱受检者注视不同方位,应用间接检眼镜分别观察玻璃体、视盘、视网膜黄斑区、中周部以内、周边部眼底,特殊情况下在巩膜顶压下检查远周边部。记录结果。			4	医1,耗时 10-30分钟	71	37	38.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1A706	激光扫描检 眼镜眼底检 查	Optomap panoramic fundus examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。根据受检者眼部情况决定是否需要散大检查眼瞳孔。将受检者头部置于激光扫描共聚焦检眼镜的头架上,单束激光对玻璃体、视盘、视网膜后极部及部分周边部进行扫描,图文报告。			4	医1技1,耗 时30-45分 钟	45	37	32.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1A707	三面镜眼底 检查	Three-mirror lens fundus examination	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。散瞳后进行表面麻醉,受检者头部置于裂隙灯显微镜镜头架上,将三面镜或视网膜镜清洁,以透明质酸钠眼膏或其他类似的透明眼膏作为耦合剂,安装于角膜表面,应用裂隙灯显微镜分别检查左、右眼底,记录结果,结束时滴用抗感染滴眼液。			4	医1,耗时 10-20分钟	45	37	28.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1A708	眼底自发荧 光检查	Fundus autofluoresce nce	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。适用于视网膜脉络膜疾病类疾病及眼底荧光造影联合检查。			3	医1技1,耗 时20-30分 钟	45	37	30.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H701	视盘立体照 相	Optic disc stereography	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,散瞳后将下颌置于下颌托,应用视盘立体照相机聚焦、调整视盘至图像中央,采集眼底图像,人工确定视盘边界,计算机数据处理,打印结果报告单。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	45	17	22.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H702	视盘光相干 光断层扫描	Optical coherence optic disc tomography	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。将受检者头部置于相干光断层扫描设备的头架上,必要时散大检查眼瞳孔,对视盘及其周围视网膜进行扫描。计算机图像测量分析结果。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	58	37	33.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FES1H703	眼底照相	Fundus photography	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者头部置于眼底照相机头架,对眼底的适当部位(后极部)进行照相。图文报告。			4	医1/技1, 耗时10-30 分钟	58	37	32.1	次		多张眼 底照相 拼图或 立体眼 底照相 增加不 超过1倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H704	眼底光相干 光断层(OCT) 扫描	Optical coherence fundus tomography	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者取坐位,应用相干光断层扫描设备,采集眼底图像,计算机处理数据。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	58	37	33.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H705	眼底视网膜 断层(HRT)扫 描	Heidelberg retina tomography	受检者取坐位,应用视网膜断层扫描设备采集左、右眼底图像,计算机处理数据,打印结果报告单,并进行人工分析。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	45	37	28.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H706	眼底偏振激 光(GDx)扫描	Scanning laser polarimetry	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,小瞳/散瞳后将下颌置于下颌托,调整视盘位于图像中央,应用偏振激光扫描设备,采集眼底图像,计算机处理数据,打印结果报告单,人工分析结果。图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	45	17	22.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FES1H707	光相干断层 眼底血流成 像	Angio-optical coherence tomography	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者散大瞳孔将受检者头部置于相干光断层血流成像扫描设备的头架上,进行扫描,得出黄斑区视网膜浅层、深层、色素上皮层、脉络膜浅层的血流成像。图文报告。			2	医1护1,每 人耗时30- 50分钟	71	37	42.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FET1A701	视网膜视力 检查	Retinal visual acuity examination	向受检者说明检查注意事项。应用激光视网膜视力测定设备分别检查左、右眼,记录并打印结果。			4	医1/验光师 1,耗时20- 40分钟	45	17	22.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FET1A702	视网膜厚度 检查(HRT)	Heidelberg retinal thickness (HRT)	患者头置于视网膜分析设备头架上,分别扫描左、右眼不同部位。测量分析图像,图文报告。			4	医1/技1, 耗时30-45 分钟	45	37	28.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FET1A703	视网膜裂孔 定位检查	Localization of retinal hole	依据病情需要,对单眼或双眼进行检查。受检者散瞳后,用直接检眼镜观察,表面麻醉下用三面镜或双目间接检眼镜,必要时巩膜加压法,检查眼底,记录结果。			4	医1,耗时 30-40分钟	97	37	49.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FET1A704	婴幼儿视网膜病变检查	Infant retinal disease screening	受检者双眼表面麻醉，必要时全身麻醉，开睑，镜头清洁消毒，以透明眼膏作为耦合剂置于角膜表面，应用专用婴幼儿眼病筛查设备对眼底检查，必要时特殊部位用间接检眼镜核查。检查结束后滴用抗感染眼液，图文报告。			4	医1-2护1，每人耗时40-60分钟	84	37	47.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FET1A705	闪光视网膜电流图(F-ERG)检查	Bright-flash electroretinogram	向受检者说明检查注意事项。患者散大瞳孔后，在暗室内先进行暗适应20分钟，在蓝色背景下用蓝光或红光刺激，在明亮背景下，用白光刺激，从角膜表面记录电信号，经过放大和除噪后在电脑可见到视网膜电流图。受检眼表面麻醉，放置电极。应用电生理设备分别检测左、右眼，以不同强度的光闪烁作为刺激源，记录全视网膜不同细胞的反应的结果，拆洗电极，分析结果。图文报告。	眼用甲基纤维素		4	医1/技1，耗时1-1.5小时	71	58	45.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FET6D301	视网膜活检术	Retina biopsy	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立。巩膜切口，用玻璃体切除机行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，取出病变区活体视网膜组织，检查周边部玻璃体，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时3-3.5小时	97	78	80.1	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEU1A701	超声生物显微镜检查	In vivo ultrasound biomicroscopy (UBM)	采用高频或甚高频专用探头观察眼或皮肤的微细结构，观察时需要专用导声垫或水囊和耦合剂，配合专用超声探头进行实时观察、图像存储，人工分析报告。必要时可采用超声成像引导手术。含多普勒图像检查，有别于普通超声成像，其分辨率和图像清晰度要求更高。			4	医1/技1，耗时40-60分钟	45	27	26.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEU1C701	眼前节形态测定	Assessment of anterior segment morphology	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，应用前节分析设备采集眼前节图像，计算机数据处理。图文报告。			4	医1/技1，耗时10-20分钟	45	27	24.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FEU1H701	眼前节照相	Anterior segment photography	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。向受检者说明检查注意事项。输入受检者信息，嘱受检者头部置于裂隙灯显微镜照相机头架，对眼前节进行拍照。图文报告。			4	医1/技1，耗时10-20分钟	45	27	24.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FEV1K301	泪囊活检术	Biopsy of lacrimal sac	局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，根据病变位置设计切口，切除部分泪囊组织送活检，敷料覆盖，绷带加压包扎。			2	医1/技1， 耗时30-40 分钟	71	47	40.6	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEV1K302	泪腺活检术	Biopsy of lacrimal gland	局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，根据病变位置设计切口，切除部分泪腺组织送活检，敷料覆盖，绷带加压包扎。			2	医1/技1， 耗时30-40 分钟	71	47	40.6	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEW1A701	眼血流图检 查	Rheophthalgo graphy	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检眼表面麻醉，用眼血流图电极、测量。图文报告。			4	医1/技1， 耗时30-45 分钟	32	17	18.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEW1C701	视网膜动脉 压测定	Ophthalmodyna mometry	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。受检者散大瞳孔，表面麻醉，测血压，应用眼血压计压迫眼球，观察眼底视网膜血管搏动情况，记录结果。			4	医1/技1， 耗时30-45 分钟	45	17	22.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FEZ1C701	镜片检测	Lens examination	将镜片置于焦度计上，调整镜片位置，测量并记录结果。			4	医1/验光师 1，耗时10- 15分钟	45	27	24.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FF	<b>(四) 耳部</b>															
FFA1A401	畸变产物耳 声发射检查	Distortion product otoacoustic emission (DPOAE)	隔声电磁屏蔽室，确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下，以大小合适的耳塞封闭外耳道口，嘱患者保持安静，通过耳道内探头给出2个频率的初始纯音刺激，同时采集耳道内反应信号，经计算机处理绘制耳声发射图。儿童测试需镇静睡眠。人工报告。			4	技1，平均 耗时15分钟	25	3	10.8	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A402	瞬态声诱发 性耳声发射 检查	Transient evoked otoacoustic emission (TEOAE)	隔声电磁屏蔽室，确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下，以大小合适的耳塞封闭外耳道口，嘱患者保持安静，通过耳道内探头给出瞬态声刺激，同时采集耳道内反应信号，经计算机处理绘制耳声发射图。儿童测试需镇静睡眠。人工报告。			4	技1，平均 耗时15分钟	25	10	12.7	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A403	鼓岬电刺激 反应检查	Promontary stimulation response test	隔声电磁屏蔽室，局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾。鼓膜经消毒处理后，将针装电极置于鼓岬上，给予不同强度的电刺激，记录患者对电刺激的反应。人工报告。	贴片电极		4	医1技1，平 均耗时1小 时	46	38	34.5	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
FFA1A601	耳显微镜检 查	Ear examination with microscope	在门诊、手术室等场所，耳显微镜下检查耳道及鼓膜。人工分析。			4	医1护1，每 人耗时3-5 分钟	6	7	3.9	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A602	西格氏耳镜 检查	Ear examination with siegle otoscope	西格耳镜下检查耳道及鼓膜、鼓室及鼓膜运动情况。人工分析。			4	医1，平均 耗时2分钟	1	7	1.0	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A603	硬质耳内镜 检查	Ear examination with rigid otoendoscope	使用硬质耳内镜检查耳道及鼓膜。人工分析。			4	医1护1，每 人耗时3-5 分钟	6	12	5.3	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A604	电光源耳镜 检查	Ear examination with light otoscope	使用电光源耳镜检查耳道及鼓膜。人工分析。			4	医1，平均 耗时2分钟	1	7	1.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A605	耳纤维内镜 检查	Ear examination with fiberendoscop e	使用耳纤维内镜检查耳道及鼓膜、鼓室。人工分析。			4	医1护1，每 人平均耗时 5分钟	8	17	7.8	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A701	耳鸣检查	Tinnitus test	使用纯音听力仪器，隔声室，在纯音听阈测试基础上，给予患者不同频率，不同强度的声音信号，寻找与患者耳鸣频率及响度最接近的声音信号。人工报告。			4	技1，平均 耗时15分钟	25	10	12.7	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A702	动态平衡姿 势描记图检 查	Dynamic posturography	受试者立于平衡台上，通过平衡台上的传感器系统记录受试者不同条件下的平衡功能状态，技术人员对计算机记录到的图形进行分析。人工报告。			4	医1技1，平 均耗时50分 钟	39	41	31.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FFA1A703	主观重力垂 直线检查	Subjective visual vertical (SVV) test	为受试者戴上眼罩，使其视线局限在投影区的一定范围内，受试者操纵摇杆使测试线处于特定位置，技术人员通过计算机成像结果分析受试者的平衡功能。人工报告。			4	医1技1，平 均耗时50分 钟	25	17	20.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FFA1A704	皮层慢反应 检查	Slow cortical reponse test	隔声电磁屏蔽室。以酒精及磨砂膏清洁前额、鼻根、耳后局部皮肤，一次性电极片耦合。通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激，记录脑电反应，测试结果需检查人员根据经验判断。需测试四个频率，双耳分别测试。人工报告。不含骨导皮层慢反应检查。	贴片电极		4	医1技1，平均耗时1小时	37	28	28.2	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1A705	稳态听觉诱 发反应检查	Steady state evoked response test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁前额、鼻根、耳后局部皮肤，一次性电极片耦合，通过气导耳机给予不同强度和不同频率的声音信号进行刺激，记录脑电反应，由计算机对所得数据在频域中进行处理，得到各个频率的阈值，需测试4个频率，双耳分别测试。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。人工报告。不含骨导稳态听觉诱发电位听阈测试。	贴片电极		4	医1技1，平均耗时1小时	41	17	26.9	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1A706	中潜伏期诱 发电位检查	Midlatency auditory evoked potential test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁前额、鼻根、耳后局部皮肤，一次性电极片耦合，通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激，记录脑电反应，测试结果需检查人员根据经验判断，需测试四个频率，双耳分别测试。人工报告。	贴片电极		4	医1技1，平均耗时1小时	42	3	23.4	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1A707	迟期成分检 查	Late latency response component test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁前额、鼻根、耳后局部皮肤，一次性电极片耦合，通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激，记录脑电反应，测试结果需检查人员根据经验判断，需测试四个频率，双耳分别测试。人工报告。	贴片电极		4	医1技1，平均耗时1小时	46	16	28.4	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1B401	声导抗测听	Acoustic immittance testing	使用声阻抗/导纳仪，在确保耳道通畅，鼓膜完整的前提下，以大小合适的耳塞封闭外耳道口，通过置于耳道中的探头，以气泵改变耳道内压强，记录中耳声导纳随压强变化的规律以及峰值压强、峰值幅度等主要参数，双耳分别测试1千赫兹(KHz)镫骨肌反射能否引出。不含镫骨肌反射阈值测试。			4	技1，平均 耗时15分钟	24	10	12.1	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1B701	短纯音ABR测 试	Tone-burst auditory brainstem response threshold test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极片耦合，通过导线与脑电记录仪相连，使用听觉诱发电位仪，通过气导耳机给予不同强度的短纯音声音刺激，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者需根据经验判断波形分化，并确定其诱发阈值。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。	贴片电极		4	技1，平均 耗时1小时	41	17	23.5	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FFA1B702	裸耳言语识别阈测试	No hearing-aid speech recognition threshold test	测试需在隔声室中进行,测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座,二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音,言语识别阈需采用录音双音节词表作为刺激声,通过耳机给声,嘱患者听到测试词后复述,选择适当给声强度播放练习表,使患者熟悉测试要求,后改用正式测试表(每表10个词)。以10分贝步距改变强度,每个给声强度播放一个测试词表,检查者记录患者反应,当患者出现复述错误时再以5分贝增加给声强度,直至某一强度患者能够2次正确复述测试词。双耳听力相差较多时需进行掩蔽。			4	技1,平均耗时20分钟	35	10	16.7	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FFA1B703	助听言语识别阈测试	Hearing-aid speech recognition threshold test	测试需在隔声室中进行,测试设备采用言语听力计与外接音频输入,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音,言语识别阈需采用录音双音节词表作为刺激声,患者佩戴助听器或人工耳蜗,通过扬声器给声,嘱患者听到测试词后复述,选择适当给声强度播放练习表,使患者熟悉测试要求,后改用正式测试表(每表10个词),以10分贝步距改变强度,每个给声强度播放一个测试词表,检查者记录患者反应,当患者出现复述错误时再以5分贝增加给声强度,直至某一强度患者能够2次正确复述测试词。			4	技1,平均耗时20分钟	35	10	16.7	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FFA1B704	裸耳单音节词识别率测试	No hearing-aid monosyllabic word recognition rate test	测试需在隔声室中进行,测试设备采用言语听力计与外接音频输入,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音,言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试,以录音单音节词表作为刺激声,通过耳机给声。测试者逐一记录患者的反应,单音节词以音素方式记分,患者听到测试词后复述,鼓励猜测,测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含裸耳言语识别阈测试。			4	技1,耗时20-30分钟	35	10	17.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FFA1B705	助听单音节词识别率测试	Hearing-aid monosyllabic word recognition rate test	测试需在隔声室中进行,测试设备采用言语听力计与外接音频输入,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音,言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试,以录音单音节词或语句词表作为刺激声,患者佩戴助听器,在开放声场中通过扬声器给声,测试者逐一记录患者的反应,单音节词以音素方式记分,患者听到测试词后复述,鼓励猜测,测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含助听言语识别阈测试。			4	技1,耗时20-30分钟	35	10	17.1	单侧			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FFA1B706	裸耳语句识别率测试	No hearing-aid statement recognition rate test	测试需在隔声室中进行，测试设备采用言语听力计与外接音频输入，二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音，言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试，以录音语句句表作为刺激声，通过耳机给声，测试者逐一记录患者的反应，语句以关键词记分，患者听到测试词后复述，鼓励猜测。测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含裸耳言语识别阈测试。			4	技1，耗时20-30分钟	35	10	17.1	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFA1B707	助听语句识别率测试	Hearing-aid statement recognition rate test	测试需在隔声室中进行，测试设备采用言语听力计与外接音频输入，二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音，言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试，以录音语句句表作为刺激声，患者佩戴助听器或人工耳蜗，在开放声场中通过扬声器给声，测试者逐一记录患者的反应，语句以关键词记分，患者听到测试词后复述，鼓励猜测。测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含助听言语识别阈测试。			4	技1，耗时20-30分钟	35	10	17.1	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFA1B708	小儿行为听力测试	Behavioral hearing assessment in children	在隔声室适合儿童的轻松游戏环境中，以听力计的耳机或扬声器给予不同强度和不同频率的声音信号进行刺激，在游戏中训练儿童完成测试，测试往往需要多次重复以得到可靠结果，需要测试双耳各5个频率。对于6月龄及以下小龄婴幼儿需结合测试人员对受试儿行为观察以确定其听力情况。			4	医1技1，平均耗时40分钟	41	10	23.3	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFA1B709	听性脑干反应潜伏期测试	Auditory brainstem response latency test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极片耦合，通过导线与脑电记录仪相连，通过气导耳机给予分析强度的声音信号进行刺激，至少测试两遍，记录脑电反应波形，测试者根据经验辨识波形，确定各波潜伏期、波间期。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。	贴片电极		4	医1技1，平均耗时30分钟	39	17	23.6	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFA1B710	听性脑干反应阈值测试	Auditory brainstem response threshold test	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极片耦合，通过导线与脑电记录仪相连，使用听觉诱发电位仪，通过气导耳机给予不同强度的声音刺激，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者根据经验辨识波形，确定能够引出反应的最小刺激信号强度。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。不含听性脑干反应潜伏期测试、听性脑干反应骨导阈测试。	贴片电极		4	技1，平均耗时50分钟	42	17	23.6	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FFA1B711	听性脑干反 应骨导阈值 测试	Bone conduction threshold test for auditory brainstem response	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁局部皮肤，一次性电极片耦合。使用听觉诱发电位仪，通过骨导耳机给予声音刺激，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者根据经验辨识波形，确定各波潜伏期、波间期及能够引出脑电反应的最小刺激声强度，需进行掩蔽。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。	贴片电极		4	技1，平均 耗时50分钟	43	17	23.9	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1C701	纯音听阈测 定	Pure tone audiometry	应用纯音测听仪器，在隔声室内，经气、骨导耳机分别给予不同强度及频率的声音信号，嘱患者以某种方式对听到的声音信号作出反应，检查者根据以一定的方法及临床经验判定患者反应的可靠性，通过改变给声强度以确定患者能够听到声音的最低强度，作为该频率听阈。至少应分别测试气导六个频率(250、500、1k、2k、4k、8kHz)听阈及骨导五个频率(250、500、1k、2k、4kHz)听阈，双耳需分别测试。当双耳听阈差别达一定程度时，或气导与骨导听阈不一致时，需进行掩蔽，即在好耳(或相对好耳)给予不同强度噪声条件下再次测试相对差耳或骨导听阈，需要检查人员具备相当的临床经验以取得准确的结果。测试仪适用于成人及大龄儿童(年龄大于6岁)。不含偏侧试验。			4	技1，平均 耗时20分钟	37	10	17.6	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1C702	响度不适与 舒适阈检测	Detection of loudness discomfort and comfort threshold	应用纯音测听仪器，在隔声室中，通过听力计的气导耳机给声，声强从小到大，当患者感到不适时，记下该强度，双耳分别测试，记录各个频率的测试结果，舒适阈为患者感到最舒适的声音强度，通过听力计的气导耳机给声，声强从小到大，当患者感到舒适时，记下该强度，记录5个频率的测试结果，双耳分别测试。			4	技1，平均 耗时20分钟	21	3	9.8	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D401	前庭温度试 验	Vestibular caloric test	首先观察受试者外耳道及鼓膜情况，随后患者取头部30°前屈仰卧位，检查者为其耳内进行冷或热温度刺激，试验期间观察受试者的前庭反应，同时注意受试者可能会出现不同程度迷走神经兴奋症状。技术人员通过红外成像系统观察眼震情况并对计算机描计出的图形进行分析。			4	医1技1，平 均耗时50分 钟	45	50	36.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D601	经西格氏耳 镜瘻管试验	Siegle's otoscope fistula test	西格氏镜下检查耳道及鼓膜、鼓室并行瘻管试验。不含外耳道肿物活检术、经耳内镜外耳道肿物活检术。			4	医1，平均 耗时2分钟	8	7	3.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FFA1D701	偏侧试验	Hearing amesiality test	应用纯音测听仪器，隔声室，骨导耳机佩戴于前额正中，给予患者骨导听阈上不同频率声音刺激，嘱患者指出声音偏侧方向，需测试5个频率。			4	技1，平均 耗时10分钟	21	10	10.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D702	纯音衰减试验	Pure tone attenuation test	应用纯音测听仪器，隔声室，在纯音听阈测试基础上，通过气导耳机给予纯音听阈阈值强度声音刺激，嘱患者听到声信号举手，声信号消失就放下手，当患者听不到信号时以5分贝为步距增加声音强度，直至患者听到声信号达到一定时间，需测试双耳各2频率。不含纯音听阈测定。			4	技1，平均 耗时20分钟	25	7	12.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D703	纯音短增量 敏感指数试 验	Pure tone short increment sensitivity index test	应用纯音测听仪器，隔声室。在纯音听阈测试基础上，通过气导耳机给出持续纯音信号，嘱患者每当感觉到响度增大时作出反应，先进行预试验，患者熟悉测试方法后，开始正式测试并记分，需测试双耳各2个频率。不含纯音听阈测定。			4	技1，平均 耗时30分钟	25	7	13.1	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D704	双耳交替响 度平衡试验	Alternate binaural loudness balance (ABLB)	应用纯音测听仪器，隔声室，在纯音听阈测试基础上，通过气导耳机给声，首先在一耳给予一定强度的参考声信号，然后在另一耳给出刺激声信号，嘱患者集中精力听测试声，辨别变化双耳声音响度的差别，测试声信号从低强度给起，直至双耳响度一致，需测试双耳各2个频率。不含纯音听阈测定。			4	技1，平均 耗时30分钟	17	7	10.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D705	音叉听力试 验	Tuning fork test	使用音叉，分别对患者进行气导和骨导不同部位给声，嘱患者做出反应。包括气骨导差试验(Rinne's Test, RT)，即比较单侧受试耳气导和骨导响度大小及响度的长短和使用音叉的偏侧试验(Webertest, WT)，即音叉置于患者前额正中，嘱患者指出声音偏侧方向。不含偏侧试验、镫骨活动度检测。			4	医1，平均 耗时10分钟	14	7	7.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFA1D706	平衡试验	Balance test	行感觉结构分析，分别在六种条件下行静态平衡功能检查，每个条件下做两次，观察各条件下足底压力中心的晃动面积及前后、左右的晃动长度及平衡得分。行感觉结构分析，分别观察视觉、本体觉以及前庭觉在平衡维持中的得分。行稳定极限范围试验，观察患者在保持不跌倒的情况下身体中心晃动的最大范围。行跌倒评估试验，在平板运动情况下让患者睁眼、闭眼，观察患者身体随平板运动时的增益、幅值及能量消耗情况，预估跌倒的机率。含平衡台试验。			4	技2，每人 平均耗时40 分钟	39	44	30.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FFA1D707	位置平衡试验	Position balance test	首先让受试者戴上红外摄像眼罩平卧于测试床上,技术人员通过红外成像系统观察几种不同体位时的眩晕症状和眼震情况,并对计算机描计出的图形进行分析,并依据位置试验(良性阵发性位置性眩晕(Hallpallike)和良性阵发性位置性眩晕滚转试验(Rolltest))确定诊断,明确受累半规管的位置及侧别,同时注意受试者可能出现的不同程度迷走神经兴奋症状。			4	医1技1,平均耗时50分钟	49	52	38.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FFA1D708	转椅平衡试验	Revolving chair balance test	指旋转试验。首先让受试者戴上红外摄像眼罩,坐在转椅上。技术人员操作计算机并通过红外成像系统观察受试者在多种测试条件下的眼动情况并对眼动图形进行分析,通过红外成像系统观察受试者在旋转过程中的眼震情况。技术人员通过计算机记录到的眼震情况进行分析。			4	医1技1,平均耗时50分钟	37	41	31.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FFA1D709	平板平衡试验	Panel balance test	受试者立于平衡板上,通过压力感受器记录其重心偏移情况,通过不同姿势和条件下的重心稳定性评估受试者的平衡能力。			4	技2,每人平均耗时0.5小时	30	31	23.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FFC1C401	真耳分析	Real-ear measurement	将真耳分析设备与电脑相连,将患者听力图输入电脑,将测试探管放入患者外耳道,测试外耳道共振峰,将耳模与助听器同时戴入患者耳内,将助听器按患者听力情况编入程序,测试助听器补偿效果是否达到目标曲线,微调助听器再进行测试,直到各个频率的实际听力补偿达到目标曲线。			4	技2,每人平均耗时0.5小时	37	3	18.2	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FFC1K401	外耳道肿物活检术	Biopsy of external auditory canal mass	麻醉,消毒铺巾,用小型圈套器或微型耳肉芽钳将耳肿物摘除或部分钳除,如为骨性则需用骨凿凿除,送病理学检查,术腔用抗菌素纱条填塞。必要时显微镜下或耳内镜下操作。		充填材料	4	医1护1,每人平均耗时0.5小时	19	31	19.5	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FFC1K601	经耳内镜外耳道肿物活检术	Trans external ear canal endoscopic biopsy of external auditory canal mass	麻醉,耳道清洁消毒,耳内镜下用小型圈套器或微型耳肉芽钳将耳肿物摘除或部分钳除,如为骨性则需用骨凿凿除,送病理学检查,术腔用抗菌素纱条填塞。		充填材料	4	医1护1,每人平均耗时0.5小时	21	31	20.4	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FFD1C701	中耳共振频率测定	Middle ear resonant frequency test	确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下，以大小合适的耳塞封闭外耳道口，嘱患者保持安静，先行鼓室声导抗测试，后将扫频声引入耳道，同时检测耳道内声压强度，寻找中耳处于共振的频率。不含声导抗测听。			4	技1，平均耗时10分钟	21	17	12.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFD1K601	经耳内镜中耳肿物活检术	Endoscopic middle ear tumor biopsy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，切开外耳道皮肤，掀开鼓膜，咬钳钳取部分中耳新生物，送组织病理检查，填塞。止血。不含面神经监测。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	37	38	33.5	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFD6D301	中耳肿物活检术	Middle ear tumor biopsy	麻醉，消毒铺巾，切开外耳道皮肤，掀开鼓膜，咬钳钳取部分中耳新生物，送组织病理检查，填塞。能量设备止血。不含面神经监测。		充填材料	4	医1护1，每人平均耗时1小时	33	38	29.6	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFF1D401	鼓膜贴补试验	Tympanic membrane patch test	外耳道消毒，制作相应鼓膜穿孔大小贴补材料，比较鼓膜穿孔贴补前后纯音听阈改变。不含纯音听阈测定。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	19	17	16.0	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFF1D601	经耳内镜鼓膜贴补试验	Endoscopic tympanic membrane patch test	外耳道消毒，制作相应鼓膜穿孔大小贴补材料，耳内镜下贴于鼓膜穿孔处，比较鼓膜穿孔贴补前后纯音听阈改变。不含纯音听阈测定。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	21	17	16.8	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFG1C401	镫骨活动度检测	Gelle test	指盖莱试验。使用声导抗仪器，隔声电磁屏蔽室，在确保耳道通畅，鼓膜完整的前提下，以骨导耳机给声，选择合适的阈上给声强度及频率给予持续纯音，将波氏球置于耳道口，封闭外耳道，以手快速反复挤压波氏球改变耳道内压力，嘱患者在耳道压力变化的同时注意聆听刺激声，判断声音强度有无变化。不含纯音听阈测定。			4	技1，平均耗时15分钟	25	10	12.7	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FFG1D701	镫骨肌反射衰减试验	Acoustic reflex decay test	使用声导抗仪器，在声反射阈测试基础上，以大小合适的耳塞封闭外耳道口，以声反射阈上10分贝作为给声强度，给声时间持续10秒，记录镫骨肌反射衰减时间。不含声导抗测听。			4	技1，平均耗时10分钟	25	3	10.2	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FFH1C401	咽鼓管压力 测定	Tubomanometry	根据患者鼓膜是否完整选择不同程序，选择大小合适的耳塞封闭外耳道口，当鼓膜完整时，第一次在外耳道加压测试生理状态下的鼓室压，后在外耳道加正压，并嘱患者做吞咽动作，测试其鼓室压，再于外耳道加负压，并嘱患者做吞咽动作，测试其鼓室压，当鼓膜不完整时，直接在外耳道加压，并嘱患者做连续吞咽动作，观察曲线变化，并记录结果。不含声导抗测听。			4	技1，平均 耗时40分钟	30	13	17.2	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFM1D701	摇头试验	Head-shaking test	佩戴Frenzel眼镜或暗室里观察，一般做水平半规管检测，摇头频率为每秒2次(2赫兹)，左右摇头20次后观察眼震，反映外周前庭不对称性。			4	医1技1，平 均耗时1小 时	29	21	23.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFN1D701	视频头脉冲 试验	Video-head impulse test (v-HIT)	输入患者信息，讲解试验要求。挑选合适鼻托，佩戴检查眼镜，调整至瞳孔清晰可见，运行机器进行校准。患者紧盯视靶，操作人员快速甩动患者头部向特定方向10-20次(不同速度)以评估特定半规管通路的功能，共评估6个半规管。移除检查眼镜，制作及打印报告。			4	医1技1，平 均耗时15分 钟	41	38	27.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFP1A401	耳蜗电图检 查	Electrocochle ogram (EcochG) test	使用耳蜗电图仪器，隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后及耳道内局部皮肤，若放置鼓岬电极需清洁鼓膜表面，电极穿透鼓膜，属有创操作，风险程度提高。可使用穿鼓膜针电极(有创)，也可使用鼓膜电极或耳道金箔电极(无创)记录，一次性电极耦合，通过插入式耳机给予声音刺激，强度从小到大，直至记录到清晰、可重复波形或仪器允许最大输出，检查人员根据经验辨识波形，记录各波幅度并计算比值。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。人工报告。	贴片电极		4	医1技1，平 均耗时50分 钟	45	38	33.1	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FFP1C701	耳蜗微音电 位测定	Cochlear microphonic (CM) potential measurement	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极片耦合，通过导线与脑电记录仪相连，使用听觉诱发电位仪器，通过气导耳机给予80分贝的声音刺激，极性分别选择疏波和密波，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者需再次夹管后重复检查以排除刺激伪迹，确定耳蜗微音电位是否引出。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。	贴片电极		6	技1，平均 耗时30分钟	33	17	18.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FG	(五) 鼻咽喉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FGA1A401	嗅觉功能检查	Olfactory test	采用嗅觉套装试剂盒，含A、B、C、D、E五种嗅物，分别代表不同性质及成分的物质：花香、焦味、墨臭味、桃味、粪臭味，以嗅物稀释倍数作为定量分析依据，每种嗅物各8个稀释浓度。用滤纸前端沾取嗅素液，置受试者前鼻孔下方，闻嗅，按由低浓度到高浓度顺序检测，记录受试者的感知阈和辨别阈，并判断嗅觉状况。根据嗅物识别阈的平均嗅觉阈值做嗅觉图，计算平均嗅觉值，以此判断嗅觉损伤的程度。人工分析。			4	技1，平均耗时30分钟	21	10	12.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGA1A402	鼻阻力检查	Rhinomanometry	应用鼻阻力计，将鼻塞填堵在患者右侧鼻腔中，同时面罩罩住患者口鼻部，不留缝隙，嘱患者闭嘴均匀呼吸，同时电脑开始记录数据，计算后形成相应曲线，20秒后停止，将鼻塞换至左侧鼻腔相同方法进行，将电脑显示最终数据填写报告，人工报告。			4	技1，平均耗时20分钟	21	3	9.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGA1A601	鼻内镜检查	Nasal endoscopy	鼻腔表面麻醉，麻黄素收缩，应用鼻内镜检查鼻腔总鼻道、中鼻道、上鼻道及鼻咽部观察鼻腔、鼻甲、鼻道是否有肿物、分泌物等、鼻中隔是否偏曲。人工分析。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	17	26	16.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGA1A602	前鼻镜检查	Anterior rhinoscopy	鼻腔表面麻醉，麻黄素收缩，前鼻镜检查鼻腔总鼻道、中鼻道、上鼻道及鼻咽部观察鼻腔、鼻甲、鼻道是否有肿物、分泌物等、鼻中隔是否偏曲。人工分析。			4	医1，平均耗时10分钟	10	7	5.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGA1C401	鼻分泌物细胞检测	Nasal secretion smear	用棉拭子涂擦鼻黏膜采集分泌物并涂片，染色结束后，镜下观察，分辨细胞种类及数量，并定级，出报告。显微镜下计数嗜酸细胞、肥大细胞。人工分析。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	21	25	18.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGA1D601	糖精试验	Saccharin test	取适量糖精，前鼻镜引导下放入鼻腔内，应用秒表记录口中尝到甜味的时间，可反映鼻纤毛运动情况。人工分析。			4	医1，平均耗时30分钟	10	16	10.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGC1B401	声反射鼻腔测量	Acoustic rhinometry	应用鼻声反射仪器，探头放置患者左侧鼻孔前，将鼻孔完全封闭，嘱患者闭嘴憋气，记录相应曲线，反复2次，同法测试，右侧2次，患者双侧鼻腔给药，等待5分钟后，同法测试双侧鼻腔，获得两条曲线，检查正确性后结束，将患者信息录入，人工分析，打印报告。			4	技1，平均耗时20分钟	21	10	11.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FGC1D401	鼻黏膜激发 试验	Nasal provocation test	鼻腔内放置微量过敏原，数分钟后观察患者是否出现鼻黏膜肿胀、苍白，并出现流涕、鼻塞、喷嚏症状，从而判断该患者是否对该过敏原过敏。人工分析。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	25	68	34.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGC1K601	经鼻内镜鼻 腔组织活检 术	Transnasal endoscopic biopsy of nasal cavity	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，使用活检钳钳取可疑病变鼻腔组织，或切开黏膜取黏膜下组织送病理，局部出血应用棉片压迫止血，若出血较多可应用止血材料或电烧止血。		活检钳	4	医2，每人 耗时0.5-1 小时	21	28	21.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGF1K601	经鼻内镜鼻 窦组织活检 术	Transnasal endoscopic biopsy of sinus lesions	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，检查鼻腔，开放相应鼻窦，暴露鼻窦可疑组织，钳取可疑组织送检，止血，可选择合适填塞材料鼻腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	29	55	35.2	单侧			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGG1A101	咽喉肌电生 理检查	Pharyngolaryn geal myoelectric examination	咽、喉、舌、颈部经皮针肌电图检查，喉上神经及喉返、迷走、副、舌下等神经诱发电位检查，检查后对记录的图形进行分析，完成人工报告。	贴片电极		4	医1护1，每人平均耗时2小时	29	38	32.1	每条 肌肉			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGJ1A601	硬质鼻咽喉 镜检查	Rigid nasopharyngos copy	鼻腔表面麻醉，使用鼻腔收缩剂，硬质鼻咽喉镜检查，鼻咽部黏膜，圆枕、咽鼓管、喉部等有无异常。人工报告。			4	医1，平均 耗时15分钟	17	16	12.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGJ1A602	纤维鼻咽喉 镜检查	Fiberosopharyngolaryngos cope	表面麻醉后，纤维鼻咽镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、咽喉腔及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其他情况。人工报告。			4	医1护1，每人平均耗时15分钟	17	17	13.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGJ1A603	间接鼻咽喉 镜检查	Indirect nasopharyngos copy	黏膜表面麻醉，间接鼻咽镜检查，医师通过间接镜观察患者鼻咽、后鼻孔、各鼻道及鼻口后端。人工报告。			4	医1，平均 耗时10分钟	6	12	5.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGJ1A604	鼻咽喉镜检 查	Nasopharyngol aryngoscope	鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，电子鼻咽喉镜经鼻腔进入，检查双侧鼻腔、鼻咽腔、口咽腔、咽喉腔及喉腔情况，是否有肿物、异物或其他情况。人工报告。			4	医1护1技 1，平均耗 时30分钟	41	24	27.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FGJ1A605	电子鼻咽喉 镜检查	Electronic laryngoscope	鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，电子鼻咽喉 镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、喉咽腔 及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其他 情况。人工报告。			4	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	17	28	16.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGJ1K601	经鼻内镜鼻 咽部组织活 检术	Transnasal endoscopic nasopharyngeal biopsy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，使用活检 钳于鼻咽部钳取可疑病变组织，若有出血，应用麻黄 素棉片压迫或凡士林纱条压迫止血。		活检钳	4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	53	22	28.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A401	喉表面肌电 图检查	Laryngeal surface electromyogra phy	应用表面电极，将其放置于颈、肩部肌肉及咽喉部肌 肉表面进行相应检查，观察患者不同发音、呼吸状态 下的肌肉募集电位协调性表现。检查后对记录的图形 进行人工分析。	贴片电极		4	医1护1技 1，耗时60- 90分钟	17	28	24.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A601	直达喉镜检 查	Direct laryngoscopy	黏膜表面麻醉，直达喉镜检查，口咽、舌根部、咽喉 壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧 梨状窝等部位有无病变。人工报告。			4	医2，每人 平均耗时30 分钟	17	25	17.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A602	间接喉镜检 查	Indirect laryngoscopy	黏膜表面麻醉，间接喉镜检查，口咽、舌根部、咽喉 壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧 梨状窝等部位有无病变。人工报告。			4	医1，平均 耗时10分钟	6	12	5.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A603	支撑喉镜检 查	Self- retaining laryngoscopy	麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜检查口咽、舌根部、咽喉 壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧 梨状窝等部位有无病变。人工报告。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	22	38	22.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A604	喉镜检查	Laryngoscopy	黏膜表面麻醉，电子纤维鼻咽喉镜经一侧鼻腔进入， 检查鼻腔、鼻咽、口咽、喉咽部及喉部黏膜情况，是 否有肿物、异物或其他情况，人工报告。			4	医1护2，每 人平均耗时 15分钟	15	10	11.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FGM1A605	频闪喉镜检 查	Strobolaryngo scopy	表面麻醉，硬质内镜或纤维内镜进行咽喉部检查，并 观察发音过程中声带振动的动相及静止相及振动的对 称性、周期性、黏膜波特征等，不同发音方式特征。 检查后进行分析，人工报告。			4	医1护2，每 人平均耗时 30分钟	25	33	23.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FGM1A701	嗓音频谱检查	Voice spectral analysis	应用嗓音频谱仪器，环境噪声小于45分贝，受试者采取自然舒适位，口距麦克风约15厘米，平稳自然发元音，从声样中提取平稳段(大于等于1.0秒)，通过前置放大器将嗓音信号输入计算机，以专业软件行嗓音频谱分析，人工报告。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	19	10	14.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGM1A702	喉空气动力学检查	Laryngeal areodynamic examination	受试者将面罩紧贴面部，罩住口鼻，测气流率时气流信号经通气面罩、呼吸气流速度描记仪传至气压传感器，再经放大、滤波处理输入计算机，经数模转换显示为随时间而变化的气流曲线图，测口腔内压力时将一硅胶管置于面罩内，将其近端放在口内门齿后，远端连接气压传感器，气压信号经气压传感器放大后输入计算机，经数模转换描记为口腔气体压力图，并计算出压力数值。检测指标：峰值气流率、变动气流率、稳定气流率(平均气流率)、最小气流率、口腔内压力及鼻腔内压力等，人工报告。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	19	17	16.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGM1A703	喉记波扫描检查	laryngeal videokymography	黏膜表面麻醉，使用硬质内镜，观察声带某一剖面的运动状态的检查，利用计算机生成分析声带振动周期；喉记波扫描检查在电子动态喉镜检查图片前提下，选择某一图片进行扫描分析，自动生成扫描结果，并且对一些指标进行定量分析，定量计算闭合或开放商；人工报告。			4	医1护1，每人耗时15-20分钟	19	17	14.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGM1A704	喉声门图检查	Laryngeal glottography	电声门图(EGG)是应用多功能声门图仪器，通过放置在两侧甲状软骨板的金属体表电极，记录受声带振动调制的颈部电子阻抗的变化，来反映声门接触面积的变化。采样时让患者发音，用金属电极放置在相当于两侧声带位置的甲状软骨板表面的皮肤上获取电声门图(EGG)信号，应用计算机采样，信号处理、屏幕测量，多种方式显示，曲线与参数打印，人工报告。	贴片电极		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	19	10	14.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGM1K401	口咽部组织活检术	Oropharyngeal biopsy	患者口咽部表面麻醉，患者张口，使用压舌板轻轻压下患者舌部中后部，清晰暴露口咽部肿瘤，应用喉多功能钳夹取病变组织，送病理。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	15	16	14.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGP1K601	经电子咽喉内镜声带活检术	Endoscopic biopsy of vocal folds	鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，消毒铺巾，在电子咽喉内镜下，经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、喉咽腔及下咽梨状窝、黏膜情况，看到喉肿物。经活检孔导入一次性活检钳，夹取病变组织送病理。人工报告。	活检钳		4	医2护1，每人平均耗时1小时	49	43	39.3	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FGP1K602	经支撑喉镜声门上病变活检术	self-retaining laryngoscope biopsy of supraglottic lesion	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，使用手术器械、各种类型能量设备，切除声门上病变，电烧止血，送病理。人工报告。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	43	62	47.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGP1K603	支撑喉镜下喉内镜声门上病变活检术	Endoscopic biopsy of supraglottic lesions via self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，喉内镜下，使用手术器械、各种类型能量设备，切除声门上病变，电烧止血，送病理。人工报告。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	43	62	47.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FGS1K401	扁桃体活检术	Tonsil biopsy	咽黏膜表面麻醉，应用喉多功能钳夹取病变组织，送病理。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	14	17	13.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FH	(六) 口腔颌面															
FHA1H701	常规面部与口内照相	Routine facial and intraoral photography	指面部与口内数码照相。在配备闪光灯、补光灯、背景板及头颅定位装置的照相室，进行面部定位，使用颊拉钩及反光板暴露患者全口牙列，使用口内专业相机拍摄。含面部正位、微笑、左侧45°斜侧位、微笑、90°侧位、微笑、右侧45°斜侧位、微笑、90°侧位、微笑、顶颞位、口内正位、左右侧位、上下咬合面相、前牙覆盖相。共17个体位。			3	医1护1，每体位每人耗时10-15分钟	9	3	6.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHA1H702	面部三维照相	Facial 3D photography	指使用面部三维采集设备拍摄面部三维图像。在配备面部三维采集设备的照相室，进行面部定位，拍摄正位、侧位及斜侧位等各种位置的面部三维照相，形成数据供测量、三维图像分析。			4	医1技1，每体位每人耗时10-30分钟	15	9	10.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHG1A701	下颌运动检查	Examination of mandibular movement	指使用带描计系统的下颌运动检查专用设备，嘱受检者做各个方向的下颌运动，从矢状面、冠状面和水平面三维方向分别记录下颌切点运动的轨迹。或戴用专用的描计板于双侧面侧方以及颞前方，描计下颌运动时双侧髁突与切点在水平板和垂直板上的运动轨迹。			3	医1技1，耗时1-1.5小时	27	22	24.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHG1A702	下颌运动计算机辅助检查	Examination of mandibular movement via computer	指使用数字化下颌运动分析仪，嘱受检者做各个方向的下颌运动，运动时带动磁钢切割磁场，将下颌运动时双侧髁突与切点在矢状面、冠状面和水平面三维方向的运动轨迹直接数字化并进行分析，计算髁道斜度、切道斜度。			3	技1，耗时1-1.5小时	56	31	33.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FHJ1C301	颞下颌关节腔压力测定	Measurement of pressure in temporomandibular joint	指通过关节内压测量(IAP测量)和记录系统对颞下颌关节张、闭口时上腔和下腔内压力。消毒铺巾,局部麻醉,耳前切口,将关节内压传感器置入关节腔,测定张闭口关节内压大小。	传感器		3	医2护2,每人耗时30-60分钟	77	64	55.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHL1A601	唾液腺内镜检查	Sialendoscopic examination	指通过内镜系统,对唾液腺的导管、腺体内情况进行检查,辅助诊断和治疗。消毒铺巾,局部麻醉后引入检查内镜,插入内镜探头,图像引导下寻找导管方向,生理盐水充分扩张管腔,逐级观察导管,遇到导管分级时先检查较细导管再检查较粗导管。			5	医1护1,每人耗时30-60分钟	56	35	36.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHL1C401	唾液流量测定	Measurement of salivary flow	指静止无刺激状态下,测定30分钟自然分泌的全唾液流量,用于舍格伦综合征等疾病的辅助诊断。			3	护1,耗时40-60分钟	15	9	11.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHL1K101	经皮涎腺肿块穿刺活检术	Percutaneous biopsy of salivary gland masses	选择穿刺点并定位,消毒铺巾,局部麻醉,必要时进行超声引导,将穿刺针经皮刺入涎腺肿块内,进行抽吸活检或穿刺活检。穿刺取材后拔针、压迫止血,无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在拨片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况,需要取材2-4针。必要时可放置引流管或直接抽吸液体,抽吸完全后、根据需要注射药物,操作结束后需压迫止血,观察有无出血等并发症。作出诊断,出具图文报告。不含超声引导。	穿刺针	穿刺引导同轴针,穿刺架	3	医2护1技1,平均耗时40分钟	73	81	57.8	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHL1K102	涎腺肿块穿刺术	Percutaneous salivary gland masses centesis	用超声仪对涎腺肿块进行术前观察,选择穿刺点并定位,消毒铺巾,局部麻醉,在超声监视下将穿刺针经皮刺入涎腺肿块(囊性)内,放置引流或直接抽吸,抽吸完全后、注药前需确认针尖位置后操作,超声实时观察注药情况,操作结束后需压迫止血,无菌敷料覆盖穿刺部位,观察有无出血等并发症。作出诊断,图文报告。	穿刺针,导管	穿刺引导同轴针,穿刺架	3	医2护1技1,平均耗时1小时	89	83	66.8	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHL6E401	腮腺导管探查术	Parotid duct exploration	指手术涉及腮腺导管时,明确导管位置,消毒铺巾,麻醉,依次切开皮肤、皮下组织、翻瓣,按体表投影打开腮腺组织,解剖面神经,探查腮腺导管。不含腮腺浅叶肿物切除术。		补片	5	医2护2,每人平均耗时2小时	33	26	35.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FHM1A401	咀嚼效率检查-食物过筛法	Examination of chewing efficiency-Food sifting method	在固定时间内咀嚼定量定质食物,漱口,将残渣烘干称重,计算残渣与总量之间的百分比,得到的数值即为咀嚼效率。			3	技1,耗时1-2小时	15	15	14.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FHM1A601	口腔内窥镜 检查	Endoscopy of oral cavity	指用口腔内窥镜检查显示牙齿表面形态、结构以及咽部、口腔情况。局部麻醉后，在检查室进行内窥镜检查。不含切取组织活检术。			3	医1护1，每人耗时5-15分钟	15	11	9.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHM1K401	口腔活检术	Oral tissue biopsy	指为明确病损性质进行的活组织切取活检手术。局部麻醉或全身麻醉，在配有能量止血装置的手术或操作室，消毒铺巾，分别切取适当大小和深度的一块或多块病变及周围健康组织，缝合或不缝合伤口。注意避免使用止血钳钳夹损坏活检组织。			3	医1护1，每人耗时20-40分钟	35	16	21.8	部位	舌、颊、口底、腮腺区等分别为一个部位		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHQ1D401	味觉试验	Taste test	以卷棉子分别沾糖水、盐水、奎宁或硫酸镁及醋，试一侧舌前2/3甜咸苦酸的味觉。人工分析。			4	医1护1，每人平均耗时10分钟	1	30	9.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHR1A601	腭咽闭合功能检查	Velopharyngeal closure function examination	指在治疗室内，鼻咽纤维镜直视下观察腭咽闭合运动的操作。表面麻醉，润滑管道，插入鼻咽纤维镜，直视下观察患者发音时腭咽运动情况。含辅助鼻音计检查、语音仪检查、计算机语音检查。不含反馈治疗、鼻腔冲洗治疗、言语测听。			3	医1技1，耗时30-60分钟	20	7	14.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHR1C701	腭裂语音频谱分析	Speech spectrum analysis of cleft palate	指在治疗室内，使用语音频谱分析仪器，分析患者语音情况的操作。采用语音频谱分析仪器，对患者发音、发声状态下，其音声特点、发音部位和发音方法、声韵母的共振峰、音调、音量等嗓音多维度的实时检查、分析的操作。含语音资料采集，导入语音工作站，图文报告。不含言语测听。			3	医1，耗时30-40分钟	15	7	10.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHS1A401	咬合接触点检查	Photoelastic occlusal inspection	指在牙科椅位上，用光合仪器的咬合检查材料置于上下牙列咬合面之间，测定正中紧咬或前伸、侧方咬合时全牙列咬合接触点的分布情况。			4	护1，平均耗时10分钟；技1，平均耗时20分钟	44	40	28.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FHS1A402	纸蜡咬合图像分析检查	Wax paper articulating image analysis	指对于咬合异常部位进行咬合分析的检查。在口腔综合治疗椅上，将咬合纸置于上下牙列咬合面之间，嘱正中颌位或前伸颌位或侧方颌位进行反复咬合，通过纸蜡留在牙列表面的分布图像，分析测定全牙列或指定牙位咬合接触点分布状况，以便为调整咬合提供科学依据。不含调合治疗。			4	医1护1，每人平均耗时10分钟	35	27	22.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FHS1A403	咬合测定分析系统检查	T-scan digital occlusal analysis	指将马蹄形专用压电传感膜片置于上下牙列咬合面之间，嘱患者做正中紧咬、前伸、侧方等各种咬合动作，在专用电脑软件中分析全牙列咬合接触点分布、咬合力大小、咬合接触平衡性等信息。			4	医1护1，每人耗时50-70分钟	56	33	37.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHS1B401	咬合力测量检查	Occlusal force test	指使用悬臂梁式压力传感器，进行单牙位咬合测力检查，即将压力传感器的探头置于被测牙齿的咬合面，测定被测牙齿的咬合力大小。			3	医1，耗时3-6分钟	15	34	14.1	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHS1B701	咬合记录	Bite registration	指记录咬合印记为制作精密修复体提供科学参考的操作。在口腔综合治疗椅上，用咬合蜡片、硅橡胶重体树或脂型材料，覆盖牙列5-7颗牙齿颌面，嘱患者由开口位咬至正中颌位，冷却材料，待其凝固，置于石膏模型相应牙位，确定牙列关系。		硅橡胶印模材料	3	医1护1，每人平均耗时10分钟	56	7	24.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHS1C301	诊断性排牙试验	Diagnostic tooth set-up	指用于诊断及矫治方案设计的模拟排牙试验。利用印模材料获取患者的牙列印模，利用石膏灌注石膏模型。在门诊综合治疗台，使用面弓获取患者的口内真实咬合关系，并转移至石膏模型，上合架，固定；用线锯手工对模型中每颗牙齿进行切割，模拟矫治方案进行重新排牙，使用咬合蜡片在新位置上固定人工牙，采用咬合膜片检查排牙后的终末咬合状态，必要时以车针进行调磨。不含印模及模型制备。	硅橡胶印模材料		3	医1护1技1，耗时2-4小时	30	16	31.7	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHS1C401	牙菌斑检测	Dental plaque examination	指以牙菌斑染色剂处理全口牙面，按时间节点含漱清洗，进行菌斑指数判定。记录牙齿的牙菌斑分布特征。			4	医1护1技1，耗时1-3小时	40	55	43.5	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHS1C701	牙齿电子测色	Tooth color measurement	指根据颜色系统的原理和光学原理，用测色仪或比色仪测定口内牙齿不同部位的彩度、色相、明度等色彩信息，将天然牙表面的色彩转换成数字化信息，并客观、准确地记录在电脑等存储设备上。不含牙面抛光。			3	医1护1，每人平均耗时10分钟	35	3	15.3	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHU1B401	牙髓活力测试	Tooth pulp vitality test	指用棉卷等简单隔离患牙，先后使用冷热刺激、以及牙髓电活力测试仪或同类设备，检查患牙、其近中远中邻牙和对侧及对颌的对照牙齿的牙髓活力指数，以判断牙髓是否为活髓状态。			3	医1护1，每人耗时5-15分钟	6	7	5.7	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FHV1B401	根管工作长度测量	Root canal length measurement	指使用专用根管长度测量仪，将与之相连的诊断丝插入根管，数字式确定工作长度。不含橡皮障隔湿。		修复材料	3	医1护1，每人耗时5-15分钟	14	28	14.1	每根管			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHW1A401	区段牙周探诊检查	Region-based periodontal probing	指区段范围内牙周袋深度测量和判定的操作。用专业牙周刻度探针进行牙周袋深度测量，每牙检测6个位点并记录。			3	医1护1，每人平均耗时15分钟	35	26	22.3	区段	右上颌后牙区、上颌前牙区、左上颌后牙区、左下颌后牙区、下颌前牙区、右下颌后牙区分别为一个区段		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHW1A402	区段牙周指数检查	Region-based periodontal index	指区段范围内(全口牙包括6个区段：右上颌后牙区、上颌前牙区、左上颌后牙区、左下颌后牙区、下颌前牙区、右下颌后牙区)牙龈炎症程度判定的操作。用牙周专业探针进行牙龈指数、菌斑指数、牙石指数等的判读和记录。不含菌斑染色检查。			3	医1护1，每人平均耗时15分钟	40	22	23.3	区段	右上颌后牙区、上颌前牙区、左上颌后牙区、左下颌后牙区、下颌前牙区、右下颌后牙区分别为一个区段		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHW1A403	全口牙周状况检查及数据分析	Full mouth periodontal examination and data analysis	指全口牙位(大于等于20颗牙)的牙周检查、信息记录与对比分析的操作。用牙周专业探针进行全口牙的牙周袋探诊深度、牙龈退缩、牙周附着水平、牙动度等检查，并评估分析；可通过电子设备辅助完成。		压力探针	4	护1，平均耗时30分钟	40	22	22.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FHW1C401	龈沟液量检测	Collection of gingival crevicular fluid	指一颗牙龈沟液采集及分析的操作。用牙周专用滤纸条进行一颗牙龈沟液的采集，并通过专用龈沟液测定仪进行定量分析。不含全口牙周状况检查及数据分析、龈沟液成份检测。			4	医1护1，每人平均耗时15分钟	20	3	10.3	每牙			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FHX1C701	种植体动度测量	Assessment of implant stability	指测量牙种植体稳定性的操作。采用专用种植体动度测量仪，测量并纪录种植体的动度值。			3	医1护1，每人耗时5-10分钟	9	12	7.6	每种植体			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJ	(七) 呼吸系统															
FJA-FJB	1. 呼吸系统															
FJA1C401	机械通气患者呼吸力学功能测定	Lung mechanics monitoring in mechanically ventilated patients	指通过吸气末和呼气末屏气等方法测定机械通气患者的呼吸力学指标。测定前需要应用麻醉药物抑制患者自主呼吸，待患者生命体征平稳后，选择容量控制通气模式，调整呼吸机参数，通过吸气末屏气和呼气末屏气操作测量患者的平台压力和总呼气末正压，然后计算患者的气道阻力、呼吸系统顺应性或内源性呼气末正压等呼吸功能指标。操作完毕后，逐渐恢复患者之前镇静水平，并调整呼吸机参数至原水平，出具报告。	贴片电极		2	医1护1治疗师1，每人耗时30-60分钟	39	61	38.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJA1E701	人工气道气囊压力连续监测	Continuous monitoring and control of cuff pressure in artificial airway	连接电源适配器和连接管路。接通电源，打开开关。按设置键后，根据患者需求设定压力范围，设定完成后按开始键启动设备，确认连接管路出口端有气流流出后连接气管插管，设备开始连续监测并控制气囊压力。如需停止监测，关闭开关。		气囊监测管路	4	医1护1，每人耗时10-20分钟；持续监测	39	66	35.0	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJB1C401	气道阻力测定	Airway resistance test	患者使用口器和细菌过滤器，在肺功能仪体描箱中或采用脉冲震荡的方法，患者做平静呼吸，进行气道阻力测定，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1，平均耗时30分钟	49	53	36.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
FJB1C402	机械通气患者呼吸气体代谢分析	Respiratory gas metabolism analysis in mechanically ventilated patients	指通过检测机械通气危重症患者的吸入和呼出气体成分差异, 计算分析机体静息代谢相关指标。对气体代谢分析设备或模块的气体流量、氧浓度和二氧化碳浓度传感器进行定标, 定标通过后将气体采样口和流量传感器放置在呼吸机“Y”型接头与人工气道之间, 待患者安静休息呼吸状态稳定后开始监测, 分析监测氧耗量、二氧化碳产生量、呼吸商等数据并出示报告。	气体采样管, 测压导管		3	医1/护1/治疗师1, 平均耗时50分钟	50	50	33.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJB1C701	无创呼吸气体代谢分析	Non-invasive respiratory gas metabolism analysis	指通过检测患者在静息状态下产生的热量来测量机体新陈代谢水平。预热代谢车, 流量和容量定标, 气体校准, 连接流量传感器与气体分析模块, 待患者安静稳定后。检测静息能量消耗、气体交换率等数据, 出示人工报告。	气体采样管, 呼吸管路, 呼吸过滤器		3	医1/护1/治疗师1, 平均耗时50分钟	39	40	26.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJB1C901	人工气道气囊压力测定	artificial airway cuff pressure monitoring	指测量和维持各类人工气道(如气管插管导管、气管切开导管、双腔支气管导管等)上附带的气囊内压力。连接气囊测压装置于人工气道气囊外侧指示球, 测量气囊内压力, 如果实测压力偏离目标值, 可以通过三通阀连接的注射器或气囊测压装置直接对气囊进行充气或放气操作, 观察有无气囊上分泌物流入下呼吸道, 测量后记录气囊内压力数值。		三通阀	3	护1/治疗师1, 耗时5-10分钟	5	8	9.7	日	一日测量次数不少于8次		检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJB1E401	上气道24小时PH监测	24-hour pH monitoring of upper airway	指将pH探头从患者鼻孔插入至软腭后方, 24小时动态监测上气道酸碱度。			4	医1护1, 每人平均耗时30分钟; 持续监测24小时	17	22	37.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJB1K601	经支气管镜活检术	transbronchial needle aspiration	结合胸部CT定位, 经支气管镜确定穿刺位点, 进行针吸活检术。	吸引活检针	鞘管, 支气管球囊	3	医1护1, 每人耗时30-60分钟	81	80	57.8	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJC	2. 气管															
FJC1A601	硬质气管镜检查	Rigid laryngotracheoscopy	麻醉, 消毒铺巾。使用硬质气管镜, 检查喉咽腔、下咽梨状窝、喉部、声门、声门下、主气管, 是否有狭窄、畸形、肿物、异物或其他情况。人工报告。			5	医2护1, 每人耗时1.5-2小时	37	43	38.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJC1C601	硬质支气管镜检查	Rigid bronchoscopy	麻醉, 消毒铺巾。应用硬质支气管镜, 进行气管插管, 接高频通气呼吸机, 经硬质支气管镜进行气道腔内检查。人工报告。不含高频喷射通气。			5	医2护1, 每人耗时1.5-2小时	89	83	69.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FJC1K601	经硬质气管镜/硬质支气管镜活检术	Endobronchial biopsy via rigid bronchoscopy	全身麻醉，消毒铺巾，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路，应用硬质光学活检钳活检。术中如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水、凝血酶以及机械填塞止血治疗。不含硬质气管镜检查、高频喷射通气。			5	医2护1，每人耗时1.5-2小时	72	71	59.7	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD	3. 支气管															
FJD1A601	支气管镜检查	Bronchoscopy	麻醉，插入纤维或电子支气管镜，观察气道变化。必要时病变部位进行活检检查，如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。标本送细胞学和组织学等检查。人工报告。不含监护。		面罩，喉罩	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	68	75	51.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD1A602	超声支气管镜检查	Bronchoscopy with endobronchial ultrasound	麻醉，插入超声支气管镜，观察气道变化，将超声水囊充满，观察支气管壁及壁外结构，评价病变及淋巴结超声特征。人工报告。	水囊	喉罩	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	89	87	62.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD1A603	荧光支气管镜检查	Autofluorescence bronchoscopy	麻醉，插入荧光支气管镜后检视气管、支气管，发现可疑病变部位后切换至荧光，观察病灶红染情况，在荧光红染处进行活检，刷检。人工报告。不含刷检。		喉罩	3	医1，护1，每人耗时20-30分钟	83	71	54.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD1A604	窄谱支气管镜检查	Narrow-band imaging bronchoscopy	麻醉，插入支气管镜，观察支气管黏膜，发现可疑病变部位后切换至窄谱成像模式，观察病灶情况，在窄谱成像异常处进行活检，刷检。人工报告。不含刷检。		喉罩	4	医1护1，每人耗时30-60分钟	83	71	56.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD1D401	支气管激发试验	Bronchial provocation test	患者使用口器和细菌过滤器，或使用硅胶口器，在吸入不同浓度乙酰甲胆碱或组胺或不同剂量的含有5%二氧化碳的常温空气或冷空气前后分别进行肺功能检测，如患者第一秒用力呼气容积(FEV1)较基础值下降10-20%或气道阻力较基础值增高1倍以上则终止试验，并给予支气管舒张剂。	细菌过滤器		3	医1技1，耗时50-70分钟	64	71	50.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJD1D402	支气管舒张试验	Bronchial dilation test	患者使用口器和细菌过滤器，在肺功能仪上做用力肺活量测定，至少测定3次，取最佳值，吸入支气管舒张剂，15-30分钟后测定用力肺活量。人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1，耗时50-70分钟	52	61	42.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FJD1D701	运动支气管 激发试验	Exercise bronchial provocation test	患者使用口器和细菌过滤器，在肺量计上做用力肺活量测定，为患者连接心电图监测，血氧监测，血压监测，在功率自行车等上做负荷运动，4分钟达到极量负荷维持4分钟后(运动过程中随时监测患者心电、血氧以及血压，如有异常及时终止运动)，于即刻5、10、15、20、30分钟分别测定患者第一秒用力呼气容积，如果患者第一秒用力呼气容积较基础第一秒用力呼气容积下降10%，给予支气管舒张剂。	细菌过滤器		5	医1护1技 1，耗时60- 80分钟	72	77	57.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJD1K601	经支气管镜 活检术	Transbronchia l biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，插入支气管镜，观察气道变化，对病变黏膜或病灶进行活检。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。标本送组织学等检查。不含气管镜检查。	活检钳， 呼吸类细 胞刷	穿刺针	3	医1护1，每 人耗时30- 40分钟	64	77	49.6	每病 灶			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJD1K602	经超声内镜 支气管针吸 活检术	Endobronchial ultrasound- guided transbronchia l needle aspiration	麻醉，消毒铺巾，插入超声支气管镜，观察气道变化，经超声观察支气管壁及壁外结构，定位后进行支气管淋巴结针吸活检或气管、支气管、肺组织活检。标本送细胞学和组织学等检查。不含超声气管镜检查。	吸引活检 针		3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	89	82	61.3	每病 灶			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJD1K603	经支气管镜 透支气管肺 活检术	Transbronchia l lung biopsy (TBLB)	消毒铺巾，局部麻醉，插入支气管镜，观察气道变化，对目标肺段进行透壁肺活检。必要时照相，如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗，标本送病理科检查。不含气管镜检查。	活检钳		3	医1护1，每 人耗时30- 40分钟	89	82	60.3	每病 灶		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJD1K604	经支气管镜 超声引导下 支气管肺活 检术	Endobronchial ultrasound- guided transbronchia l biopsy	经导引鞘置入支气管内超声探头探查病灶。待确定病灶位置后，撤出超声探头，送入活检钳及细胞刷进行活检及刷检，送组织病理学和细胞病理学检查。不含气管镜检查。	活检钳， 呼吸类细 胞刷		8	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	89	77	59.9	每病 灶			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJD6C601	电磁导航支 气管镜检查	Electromagnet ic navigation bronchoscopy	麻醉，在利用胸部薄层电子计算机断层扫描的三维重建图像，构建抵达病灶的路径，虚拟重建的病灶可视化；支气管镜下图像同屏显示及比对，在电磁导航系统引导下，电磁导航定位导管抵达目标病灶，通过病灶穿刺取样，止血处理后退出。人工报告。	吸引活检 针，定位 导管，呼 吸类细胞 刷	延长导管	3	医1护1技 1，耗时1- 1.5小时	94	77	66.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE-FJG	<b>4. 肺</b>															
FJE1A401	慢肺活量功 能检查(SVC)	Slow vital capacity test	受试者夹上鼻夹，使用口器和细菌过滤器，通过肺量计平静呼吸后，做深吸气、深呼气，测定深吸气量、补吸气量、补呼气量，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。	细菌过滤 器		3	医1技1，耗 时5-20分钟	40	51	30.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FJE1A402	用力肺活量 功能检查 (FVC)	Forced vital capacity test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,通过肺量计平静呼吸,再做深吸气后用力快速的呼气,测定用力肺活量、一秒钟呼气容积,测定潮气量、呼吸频率,须至少重复测定3次,取最佳值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时5-20分钟	40	51	30.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A403	肺每分通气 量功能检查	Minute ventilation test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,通过肺量计平静呼吸,测定潮气量、呼吸频率,须至少重复测定3次,取最佳值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时5-20分钟	40	51	30.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A404	最大通气量 功能检查 (MVV)	Maximal voluntary ventilation test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上平静呼吸,再做快速深大的呼吸12秒或15秒,休息至少2分钟后重复测定1次,取最佳值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时5-20分钟	49	61	36.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A405	肺弥散功能 检查-一口气 法	Diffusion capacity- Single-breath test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上平静呼吸后,做深吸气吸入混合气体并屏气10秒钟,再做深呼气,休息4-10分钟后重复测定1次,取平均值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时10-30分 钟	40	50	31.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A406	肺弥散功能 检查-重复呼 吸法	Diffusion capacity- Rebreathing test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上做深吸气后,平静呼吸吸入混合气体5分钟左右,再做深吸气、深呼气,休息4-10分钟后重复测定1次,取平均值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时10-30分 钟	40	50	31.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A407	脉冲振荡肺 功能检查 (IOS)	Impuse oscillometry test	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在脉振冲震荡仪上做自主平静呼吸,处于功能残气位,观察呼吸曲线平稳后开始记录呼吸周期。须至少重复测定3次,取最佳值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗 时15-30分 钟	29	38	24.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A408	肺电阻抗成 像检查	Lung electrical impedance tomography test	指通过电阻抗技术测量肺组织通气的区域性分布,评估危重症患者通气功能和指导机械通气参数调整或体位等治疗。校准肺电阻抗成像专业设备,取患者仰卧位,将带有多个电阻电极的胸带固定与胸壁后连接设备,等患者稳定后记录肺区域通气百分比,滴定机械通气参数设置。人工报告。			3	医1护1治疗 师1,每人 耗时30-60 分钟	50	40	36.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FJE1A601	支气管共聚 焦激光显微 内镜检查	Confocal laser endomicroscop y	麻醉,消毒铺巾,插入支气管镜或内科胸腔镜,对可视病变应用共聚焦激光显微内镜光纤进行检查;亦可通过导引鞘送入共聚焦激光显微内镜光纤检查肺部病变,采集图像,根据图像特征判断病变性质,引导活检。	导引导管,呼吸 类细胞刷	细菌过滤器	5	医1护1,每 人耗时30- 60分钟	89	87	62.7	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FJE1A701	运动心肺功 能检查 (CPET)	Cardiopulmoan ry exercise test	为患者连接心电监测、气体检测、血压监测，患者在功率自行车或运动平板上做负荷运动，至患者运动受限或患者有不适主诉或完成预设的负荷运动方案终止运动(运动过程中实时监测患者心电图、血氧以及血压，如有异常及时终止运动)，运动前后及运动过程中，实时采集在不同负荷条件下氧耗量、二氧化碳产生量等气体代谢指标。含心电图负荷试验。不含运动前、后血气分析。	细菌过滤器		5	医1护1技1，耗时40-70分钟	77	82	59.2	项			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE1B701	无创正压通 气智能压力 滴定	Non-invasive positive airway pressure autotitration	选择合适鼻面罩，佩戴自动压力滴定呼吸机，医护人员预设呼吸机参数，呼吸机根据智能算法自动调压。计算机辅助记录数据，必要时人工干预，可使用视频监控。观察各项记录信号及时处理面罩漏气等事件，人工报告。	面罩		3	医1护1/医1 技1，耗时 9-10小时	67	69	49.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE1B702	无创正压通 气手工压力 滴定	Non-invasive positive airway pressure manual titration	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理，依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线，放置鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头，选择合适鼻面罩，佩戴呼吸机，计算机辅助记录数据，人工持续值守8小时，根据患者呼吸气流，血氧饱和度及脑电图(睡眠觉醒情况)调节无创通气的压力以达到合适的治疗压力，观察记录各项信号及时处理电极脱落及紧急事件，如突发严重心律失常等，人工报告。	面罩		3	医1护1技1，耗时9-10小时	83	69	63.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE1C401	床边简易肺 功能测定	Bedside simple pulmonary function test	受试者夹上鼻夹，使用口器和细菌过滤器，在床旁简易肺功能仪上平静呼吸后，测定潮气量、肺活量、用力肺活量等通气肺功能指标，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1，耗 时15-30分 钟	40	50	31.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE1C402	流速容量曲 线(F-V)测定	Flow-volume curve (F-V) test	受试者夹上鼻夹，使用口器和细菌过滤器，在肺功能仪上做深吸气后用力快速的呼气，进行流速容量测定，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1，耗 时5-15分钟	40	50	29.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FJE1C403	残气容积测 定(RV)-体描 箱法	Residual volume (RV) test- Plethysmogr aphy meter	受试者夹上鼻夹，使用口器和细菌过滤器，在肺功能仪体描箱中做平静呼吸，在呼气末阻断患者呼吸后嘱其做连续浅快呼吸动作，解除呼吸阻断后再做深吸气、深呼气动作，至少重复测定3次，人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1，耗 时5-15分钟	49	53	34.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FJE1C404	残气容积测定(RV)-氦气平衡法	Residual volume (RV) test-Helium balance method meter	指氦气、氮气及混合气体的残气容积测定。受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上做平静呼吸,吸入含有氦气等的混合气体7分钟,休息4-10分钟后重复测定1次,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗时20-40分钟	35	45	29.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FJE1C405	第0.1秒平静吸气口腔闭合压测定(P0.1)	Mouth occlusion pressure test at 0.1s after onset of inspiratory effort	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪或有创呼吸机上做平静呼吸或深呼吸,测定在气道关闭时,吸气0.1秒的口腔压力,重复测定10次,取平均值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗时5-15分钟	39	45	27.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FJE1C406	吸入二氧化碳第0.1秒平静吸气口腔闭合压测定	Mouth occlusion pressure test at 0.1s after inhalation of carbon dioxide	受试者夹上鼻夹,使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上做平静呼吸或深呼吸,吸入含有二氧化碳的混合气体,测定在气道关闭时,吸气0.1秒的口腔压力,重复测定10次,取平均值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗时10-30分钟	39	46	29.8	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FJE1C407	二氧化碳反应曲线测定	Carbon dioxide reaction curve test	受试者使用口器和细菌过滤器,在肺功能仪上做深呼吸,进行二氧化碳反应曲线测定,须至少重复测定6次,取最佳值,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗时10-30分钟	40	50	31.4	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FJE1C408	呼出气一氧化氮测定(FeNO)	Fractional exhaled nitric oxide test (FeNO)	受试者首先深呼吸,然后口含一氧化氮专用过滤器,在呼出气一氧化氮测定仪上深吸后,再以一定呼气流速匀速呼气持续10秒钟,人工报告。	细菌过滤器		4	医1技1,耗时15-30分钟	49	53	35.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FJE1C409	呼吸肌功能-最大吸气压(MIP)+最大呼气压(MEP)测定	Respiratory muscle function-Maximal inspiratory pressure (MIP) and maximal expiratory pressure (MEP) test	指最大吸气压和最大呼气压测定。受试者取坐位,口含连接于三通阀的口器和细菌过滤器,夹上鼻夹,在肺功能仪或有创呼吸机上测定。最大吸气压的测定要求在肺功能仪上呼气至残气位,然后嘱受试者做最大吸气努力,持续3秒;最大呼气压的测定要求在肺功能仪上吸气至肺总量位,然后嘱受试者做最大呼气努力,持续3秒;所有操作均重复3次以上,取最佳值,误差应小于20%,人工报告。	细菌过滤器		3	医1技1,耗时15-30分钟	50	38	32.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FJE1C410	生理死腔测定	Volume of dead space (VD) test	受试者取坐位，夹鼻夹，在肺功能仪或有创呼吸机上连续测定呼出气二氧化碳浓度3-5个呼吸周期，根据呼出气二氧化碳浓度潮气容积曲线，得出测试结果，人工分析报告。		细菌过滤器	3	医1技1，平均耗时30分钟	50	50	36.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1C601	经支气管镜肺叶通气功能检测	Bronchoscopic evaluation of lobar ventilation	麻醉，应用支气管镜进入靶支气管，置入肺叶通气功能检测导管，球囊充气，应用肺叶通气功能检测系统评价靶支气管通气情况，可实现靶支气管旁路通气有无的判断，或靶支气管是否与远端支气管胸膜瘘相交通。人工报告。	肺叶通气功能检测导管，管路接头		2	医2护1，每人耗时1.5-2小时	89	82	68.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1C701	无创碳氧血红蛋白检测	Non-invasive oxyhemoglobin detection	第一种应用方式是在常压下使用无创碳氧血红蛋白含量检测仪间断检测碳氧血红蛋白。第二种应用方式是高压氧治疗环境。高压氧治疗过程中，在舱内使用无创碳氧血红蛋白含量检测仪间断检测碳氧血红蛋白。陪舱医生或护士操作。使用后消毒。不含医护陪舱治疗。			3	医1/护1技1，平均耗时2小时	11	18	22.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1D701	小睡试验	Multiple sleep latency test	心电、4导脑电、肌电、眼电电极安装，记录多种生物信号，摄像观测患者行为，每两小时记录一次，当天连续记录5次，人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		5	医1技1，平均耗时4小时	37	47	43.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1E401	持续呼吸功能监测	Continuous lung function monitoring	指在有创或无创呼吸机辅助通气后持续动态监测呼吸功能的相关指标，如潮气量，呼吸频率，分钟通气量，气道压力，动态肺顺应性，压力容积曲线等。有创或无创呼吸机工作后，持续记录床旁呼吸功能监测的相关指标。不含呼出气二氧化碳监测。	呼吸管路，湿化罐	输液器	3	医1/护1/治疗师1，平均耗时15分钟；持续监测	39	35	25.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1E402	呼出气二氧化碳监测	Exhaled carbon dioxide monitoring	指通过二氧化碳分析仪持续监测患者呼出气体中二氧化碳浓度或分压的变化。将二氧化碳电极或微旁流采样管连接于适配器，并进行校准，校准后的二氧化碳电极或微旁流采样管与人工气道或面罩直接或间接相连，监测二氧化碳分压数值及波形，记录监测的数值。	适配器		3	护1/技1/治疗师1，平均耗时15分钟；持续监测	39	24	22.6	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJE1E701	无创碳氧血红蛋白连续监测	Non-invasive and continuous monitoring of carboxyhemoglobin	第一种应用方式是在常压下使用无创碳氧血红蛋白含量检测仪连续监测碳氧血红蛋白含量。第二种应用方式是高压氧治疗环境。高压氧治疗过程中，在舱内使用无创碳氧血红蛋白含量检测仪连续监测碳氧血红蛋白含量。陪舱医生或护士护操作。每次使用后消毒。不含医护陪舱治疗。			3	医1/护1技1，平均耗时2小时	12	18	31.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FJE1E702	跨肺压监测	Tranapulmonary pressure monitoring	指危重症患者机械通气时呼吸机监测的肺泡压与胸腔内压(食道压)之间的差值。将食道测压管与食道测压装置相连,包括自带跨肺压测量的呼吸机,校准食道压力监测装置;将带食道测压气囊的导管放置在食道下端,长度约等于鼻尖到耳垂再到剑突位置,最终位置通过呼吸机呼气末阻断方法确定;然后通过吸气末或呼气末阻断方法测量机械通气时肺泡压,并记录此时的食道压力;计算记录跨肺压大小,等于肺泡压-食道压。	测压导管	传感器	3	医1/护1/治疗师1,耗时1-2小时	64	45	40.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJE1K101	胸部肿块穿刺活检术	Chest lesion biopsy	对肺外周肿块、胸壁、胸膜肿块或可显示的中心型肺肿块进行活检,选择穿刺点并定位,消毒铺巾,局部麻醉,将穿刺针经皮刺入肿块内,抽吸活检或切割活检。穿刺取材后拔针、压迫止血,无菌敷料覆盖穿刺部位,将标本放置在玻片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况,需要取材2-4针。操作结束后需压迫止血,观察有无出血等并发症。作出诊断,出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针,穿刺引导同轴针	穿刺架	3	医2护1技1,平均耗时40分钟	84	83	62.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJE1K601	经支气管冷冻肺活检术	Transbronchial cryobiopsy	麻醉,消毒铺巾,插入硬镜或气管插管,进可弯曲支气管镜,确认活检部位,置入冷冻探头至靶肺区,经X线定位后,进行活检取材。不含支气管镜检查。	穿刺器,血管夹,切口保护套,取物袋	冷冻探针,支气管球囊	4	医2护1,每人耗时45-60分钟	94	93	69.2	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJE6D101	经皮穿刺肺活检术	Percutaneous lung biopsy	消毒铺巾,局部麻醉,针对病灶部位,经电子计算机断层扫描或B超引导将肺活检针刺入病灶组织,并调节穿刺针位置而后切取肺组织。	肺活检针,穿刺针	同轴定位针	5	医2护1,每人平均耗时1小时	67	77	55.2	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJG1F601	经支气管镜采样刷采样	Bronchoscopic brushing	麻醉,插入支气管镜,观察气道变化,应用采样刷对目标肺段进行毛刷采样,标本送微生物学、细胞学等检查。不含支气管镜检查。	呼吸类细胞刷		3	医1护1,每人耗时5-10分钟	40	51	29.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FJG1F602	经支气管镜防污染采样刷采样	Brochosopic protective brushing	麻醉,插入支气管镜,观察气道变化,应用防污染采样刷对目标肺段进行毛刷采样,标本送微生物学检查。不含支气管镜检查、监护。	呼吸类细胞刷		3	医1护1,每人耗时10-15分钟	61	71	44.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FJG1F603	经支气管镜防污染保护性灌洗采样	Brochoscopic protectire bronchoalveolar lavage	麻醉，插入支气管镜，观察气道变化，应用保护性灌洗导管对目标肺段进行生理盐水肺泡灌洗。回吸收灌洗液后将标本送微生物学等检查。不含纤维支气管镜检查、监护。	灌洗导管，吸氧管，痰液收集器		3	医1，护1，每人耗时20-30分钟	44	55	35.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJM-FJT	5. 胸部及纵隔															
FJM1K101	经皮穿刺胸膜活检术	Percutaneous pleural biopsy	麻醉，消毒铺巾，在穿刺点将胸膜活检针刺入胸壁，抵达胸膜腔后拔出针芯，切取胸膜壁层及病变。必要时电子计算机断层扫描或B超引导。不含电子计算机断层扫描。	肺活检针，穿刺针	同轴定位针	5	医2护1，每人平均耗时45分钟	72	71	54.2	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJM6D301	胸壁组织活检术	Chest wall biopsy	麻醉，消毒铺巾，胸壁切口或胸腔镜切口，将胸壁软组织、肋骨、胸骨局部切除送病理学检查，能量平台止血，胸壁或胸腔引流。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	5	医3护2，每人耗时1-2小时	36	38	40.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJN1K101	经皮纵隔病变穿刺活检术	Percutaneous biopsy of mediastinal lesion	消毒铺巾，局部麻醉，以粗针头破皮，然后选用合适型号和长度的专用不带针芯细针，连接专用注射器，在影像学引导下迅速刺达病灶。根据刺入时所见到的病灶移动或依靠穿刺针刺入病变时的手感来判断抵达病灶。嘱患者屏住呼吸或尽量保持平静呼吸，迅即负压抽吸下将穿刺针在病灶内旋转或作来回刺戳提插动作，以期松动组织取得更多标本，负压抽吸后减压拔针。	穿刺器，血管夹，切口保护套，取物袋，切割闭合器	活检针	6	医2护1，每人平均耗时30分钟	37	45	32.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FJP1C401	呼吸肌功能-膈肌功能测定	Respiratory muscle function-diaphragm muscle function test	指通过测定跨膈压和最大跨膈压来测定膈肌功能。麻醉，经鼻孔插入带气囊(已经抽空)的测压导管，使气囊分别位于胃(约60厘米长)和食管中下1/3处(约40-45厘米长)，对食管内和胃内气囊进行适度充气，根据显示器显示的压力波形对导管位置进行调整。受试者吸气末横膈两侧(胃内和食管内)的压力差为跨膈压；呼气至功能残气位时，调整三通管，气道阻断，立即做最大努力吸气，此时测定的跨膈压为最大跨膈压。测定跨膈压同时记录呼吸周期时间和吸气时间。人工报告。	测压导管		5	医2护1，每人平均耗时1小时	78	77	59.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FK	(八) 循环系统															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FKA1A201	有创性心内电生理检查	Invasive intracardiac electrophysiological examination	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置鞘管，在监护仪监护下，经鞘管在血管造影机X线透视下放置多根标测导管至心腔内不同位置，采用电生理刺激仪进行心房和/或心室程序刺激并采用多通道电生理记录仪记录，人工分析报告。	穿刺针，造影导管，标测导管，血管鞘，贴片电极，传感器	导丝	6	医3护1技1，耗时45-75分钟	75	73	60.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A202	右心导管检查	Right heart catheterization	在导管室，局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，在监护仪监护下经鞘管在血管造影机X线透视下将导管顺序送至腔静脉、右心房、右心室以及肺动脉，测定压力，必要时取血进行血气分析。不含血气分析。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，贴片电极	除颤贴片电极	6	医3护1技1，耗时40-50分钟	55	58	47.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A203	左心导管检查	Left heart catheterization	在导管室，局部麻醉或全身麻醉，在监护仪监护下，经鞘管在血管造影机X线透视下将导管经动脉逆行送至主动脉根部及左心室内，测定压力，必要时取血进行血气分析。不含血气分析。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，贴片电极	除颤贴片电极，桡动脉压迫装置，股动脉闭合装置	6	医3护1技1，耗时40-50分钟	65	68	53.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A401	食管内心电图检查	Transesophageal electrocardiogram (TEE)	润滑鼻腔，必要时可口咽局部麻醉，经鼻将电极导管送至食管内合适位置，安放体表电极，使用心电图机记录食管内心电图及体表心电图，之后撤出电极导管，人工分析报告。	食道电极	贴片电极	4	医1技1，耗时20-40分钟	39	38	28.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A701	心房心室晚电位检查	Atrial/Ventricular late potential test	指心房或心室的晚电位检查，皮肤清洁处理，安放电极，记录心电图，采用晚电位分析软件对心电图进行特殊处理并判断结果。	贴片电极		4	医1技1，耗时20-40分钟	24	28	20.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A702	单通道常规心电图检查	Single-channel conventional ECG	皮肤清洁处理，使用单通道心电图机，安放电极，完成标准十二导联心电图记录，人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1，耗时10-20分钟	10	12	9.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1A703	多通道常规心电图检查	Multi-channel conventional ECG	皮肤清洁处理，使用多通道心电图机，安放电极，使用纸宽大于等于110毫米的心电图记录纸，完成标准十二导联心电图记录，人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1，耗时10-20分钟	10	12	9.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FKA1A704	十二通道常 规心电图检 查	Twelve- channel conventional ECG	皮肤清洁处理, 使用十二通道心电图机, 安放电极, 完成标准十二导联心电图同步采集, 同步记录十二导联心电图, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时10-20分 钟	10	12	9.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A705	三通道动态 心电图检查	Three-channel ambulatory ECG (Holter)	皮肤清洁处理, 安放电极, 固定电极及导线, 使用三通道动态心电图机, 指导患者记录, 一般连续记录24小时, 有效记录时间应在22小时以上, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时40-50分 钟	20	22	19.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A706	十二通道动 态心电图检 查	Twelve- channel ambulatory ECG (Holter)	皮肤清洁处理, 安放电极, 固定电极及导线, 使用十二通道心电图机, 指导患者记录, 一般连续记录24小时, 有效记录时间应在22小时以上, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时40-50分 钟	20	22	19.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A707	频谱心电图 检查	Frequency spectrum ECG	皮肤清洁处理, 安放电极, 使用频谱心电图仪进行心电信号的采集、转换和频谱分析, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时20-40分 钟	14	17	14.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A708	标测心电图 检查	Mapping ECG	皮肤清洁处理, 安放电极, 应用电生理记录仪进行心电标测, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时100-140 分钟	35	38	34.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A709	心电向量图 检查	Vectorcardiog raphy (VCG)	皮肤清洁处理, 安放电极, 采用心电向量图机设定心电信号, 采集心电向量信息, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时20-40分 钟	20	22	17.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A710	起搏器程控 功能检查	Programming test of pacemaker	皮肤清洁处理, 安放电极, 进行无创心电监测, 进行起搏器功能分析, 评价起搏器起搏及感知功能, 对起搏器起搏方式、频率、阈值、感知度、不应期、房室间期、导线极性、模式转换等的程控, 其他生理性起搏、频率适应性起搏等的优化。不含无创心电监测。	贴片电极		4	医1技1, 平 均耗时30分 钟	35	58	33.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1A711	除颤器程控 功能检查	Programming test of defibrillator	将除颤器程控仪探头放置在除颤器所处皮肤表面, 利用程控仪检测除颤器工作情况, 心律失常识别情况和电池能量, 调试除颤器参数。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时30-50分 钟	45	58	37.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FKA1A712	起搏器胸壁刺激法检查	Programmed chest-wall stimulation test of pacemaker	皮肤清洁处理, 安放电极于胸壁起搏器表面皮肤, 给予电刺激, 观察自身心率情况。	贴片电极		4	医1技1, 耗时20-40分钟	30	33	24.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1B701	心电事件记录	ECG event recording	皮肤清洁处理, 安放并固定4-8枚贴片电极, 连接心电事件记录仪, 指导患者怎样使用, 事件发生时患者触发心电事件记录仪记录、存储, 摘除心电事件记录仪, 并上机进行分析测量, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗时30-60分钟	14	16	15.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1B901	心腔三维标测术	Intracardial 3D mapping	使用三维标测系统, 应用三维电解剖标测技术、非接触电极标测技术、三维接触标测技术、磁导航标测技术、网篮导管标测技术、影像融合技术等三维标测技术, 构建心腔三维图像, 明确诊断及指导相关治疗。	穿刺针, 导管, 电极导管, 导丝, 血管鞘	灌注管路	6	医3护1技1, 耗时1-3小时	100	89	80.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1C201	经皮穿刺腔静脉压力测定	Pressure measurement through percutaneous puncture of superior/inferior vena cava	患者仰卧于造影台, 消毒铺巾, 局部麻醉, 经皮穿刺腋静脉或锁骨下静脉、股静脉, 放置血管鞘管, 沿鞘管放入导丝和周围造影导管入上腔静脉或下腔静脉, 导管外连测压装置, 测压, 完毕后拔出导管和鞘管, 穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像定位。	穿刺针, 导管, 测压导管, 导丝, 血管鞘, 压力传感器		7	医2护1技1, 耗时0.5-1小时	8	24	18.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1C202	周围静脉压测定	Peripheral venous pressure measurement	消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺外周静脉后, 将静脉穿刺针连接测压管, 根据静脉血上升的刻度测定。	穿刺针, 测压导管	导管, 漂浮导管, 导丝, 血管鞘	4	医1护1, 每人耗时15-20分钟	24	17	16.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1C203	肺循环血流动力学测定	Pulmonary circulation hemodynamics test	送入漂浮导管, 调整压力传感器位于胸中线并校正零点, 导管排气并用生理盐水冲管, 记录肺循环血流动力学参数, 含中心静脉压/右房平均压, 右心室收缩、舒张、平均压(RVPS、RVPD、RVPM), 肺动脉收缩、舒张、平均压(PAPS、PAPD、PAPM), 肺动脉楔压。人工报告。不含心电监测、有创心输出量测定、肺动脉漂浮导管置入术。	压力传感器	造影导管, 导丝, 血管鞘	3	医1护1, 每人平均耗时45分钟	83	82	59.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FKA1C204	有创心输出量测定	Invasive cardiac output measurement	应用漂浮导管, 利用心输出量测量仪测心输出量。不含漂浮导管置入。	漂浮导管, 导丝		5	医2护1, 每人耗时5-15分钟	45	48	32.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FKA1C701	心功能测定- 阻抗法	cardiac function measurement- Bio-impedance method	皮肤清洁处理, 安放探查电极, 采用阻抗监测分析仪探查并分析随时间变化的胸部体表阻抗变化并自动分析结果, 打印报告。	氯化银盘 状电极		4	医1技1, 耗 时20-40分 钟	14	17	14.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1C702	短程心率变 异性分析	Short-term heart rate variability analysis	指持续30分钟或30分钟内连续心率测量。皮肤清洁处理, 安放电极, 使用动态心电图机连续记录心电图, 应用分析软件测量连续心跳速率变化程度, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时40-50分 钟	24	28	22.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1C703	24小时心率 变异性分析	24-hour heart rate variability	皮肤清洁处理, 安放8-12枚贴片电极, 连接动态心电图机, 使用动态心电图机连续记录24小时心电图, 摘除动态心电图机, 应用分析软件测量24小时连续心跳速率变化程度, 总结结果, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时40-50分 钟	24	28	22.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1C704	经肢体氧 分压测定	Transcutaneou s oxygen tension measurement of limbs	连接氧分压测定设备于肢体不同部位, 开启氧分压测定设备, 完善监测前准备, 连接氧分压测定设备于肢体不同部位, 分别检测肢体不同部位的氧分压, 记录并报告。	贴片电极		5	技1, 耗时 1-2小时	16	2	11.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1D701	心电图踏车 负荷试验	Electrocardio gram of cycle ergometer exercise stress testing	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的标准, 监测心电图变化和血压, 中止运动后继续监测心电图变化和血压, 直至恢复正常, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时30-50分 钟	35	33	27.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1D702	心电图平板 负荷试验	Electrocardio gram of treadmill exercise stress testing	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的标准, 监测心电图变化和血压, 中止运动后继续监测心电图变化和血压, 直至恢复正常, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时30-50分 钟	35	33	27.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1D703	心电图二阶 梯负荷试验	Electrocardio gram of 2- step exercise stress testing	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的标准, 监测心电图变化和血压, 中止运动后继续监测心电图变化和血压, 直至恢复正常, 人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1, 耗 时30-50分 钟	35	33	27.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FKA1D704	心电图药物 负荷试验	Electrocardio gram of pharmacologic al stress testing	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放电极, 开放静脉通路, 使用心电图机记录静息时的心电图, 持续心电图监测, 给予药物后记录不同时间心电图的变化。开放静脉通路。不含监护。	贴片电极		4	医1护1技 1, 耗时20- 40分钟	14	17	15.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FKA1D705	倾斜试验	Tilt table testing	在备有抢救措施的条件下进行，患者平卧倾斜台上，采用固定带保护患者，开放静脉通路，使用监护仪监测患者心率和血压，进行基础倾斜试验，阴性结果者可采用药物激发试验，实时监测患者心率和血压变化，人工分析报告。开放静脉通路。不含监护。	贴片电极		4	医1护1技1，耗时75-105分钟	45	58	44.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E201	动脉内压力监测	Intra-arterial pressure monitoring	将动脉套管连接测压套件，实时监测血压变化。不含创血压监测动脉置管术。	测压导管，传感器		5	医1护1；持续监测	35	38	32.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E202	肺动脉压右心房压力监测	Pulmonary artery pressure and right atrial pressure monitoring	应用漂浮导管，使用压力换能器由漂浮导管远端直接测得。不含漂浮导管置入。	测压导管，心包引流管，传感器		5	医1护1；持续监测	35	38	32.9	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E701	无创心电图监测	Non-invasive ECG monitoring	皮肤清洁处理，安放4-6枚贴片电极，连接使用无创心电图监测设备，设定监测参数，实时监测心电变化。含呼吸频率监测。	贴片电极		4	医1技1/医1护1，每人耗时5-10分钟。持续监测	4	7	16.8	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E702	动态血压监测	Ambulatory blood pressure monitoring (ABPM)	气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，以动态血压监测仪自动测量血压，指导患者记录当天的日常活动，并按设定间期记录20小时以上血压。取下记录仪，将记录的数据输入电脑，经相关软件进行分析编辑，人工分析报告。	贴片电极		4	医1技1，耗时20-40分钟；持续监测	10	12	11.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E703	无创血压监测	Non-invasive blood pressure monitoring	气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，以无创血压监护系统按设定间期自动测量血压。			4	护1，耗时5-10分钟；持续监测	4	7	10.8	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1E704	连续血气监测	Continuous blood gas monitoring	术中连续无创动态监测体外循环管路的气血参数。			4	护1，耗时5-10分钟；持续监测	39	33	30.8	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKA1J201	肺动脉漂浮导管置入术	Pulmonary artery flotation catheterization	麻醉，消毒铺巾，穿刺血管，送入导丝，沿导丝置入血管鞘，通过血管鞘送入漂浮导管，连接压力套装，记录右心房、右心室及肺动脉压力波形及压力值，调整漂浮导管所在位置，测量肺动脉楔压。	穿刺针，漂浮导管，导丝，血管鞘，压力传感器		5	医2护1/医2技1，平均耗时1小时	89	87	61.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FKAGK201	经皮穿刺联合右心左心置管测压	Combined right and left cardiac catheterization	在具有无菌和抢救设备的治疗室，选择颈内静脉或锁骨下静脉，患者仰卧于手术台或病床，消毒铺巾，麻醉下穿刺锁骨下静脉或颈内静脉，置入导丝。沿导丝置入置型静脉导管及左心导管穿刺，并置置中心静脉做右心压力检测。穿刺房间隔或同期心脏手术经房间隔切口置左房压力监测管路，做左心压力检测。肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷。	穿刺针，套管针，连接管，测压导管，压力套装，肾保护液	导丝，中心静脉导管，左心导管，血管鞘	5	医2护1，每人平均耗时1小时	67	79	55.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKAGK202	有创血压监测动脉置管术	Invasive blood pressure monitoring by arterial catheterization	在导管室、监护室或病房，局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，穿刺动脉，放置套管针或放置鞘管，连接测压套件，进行动脉内压力监测。	测压导管	套管针，血管鞘	5	医1护1，每人耗时20-40分钟	30	33	24.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKB1E201	心包腔内压力监测	Intrapericardial pressure monitoring	心包引流导管与测压导管、压力换能器连接，校正零点，连续测压。不含心包穿刺。	测压导管，心包引流管，传感器		4	医1护1；持续监测	45	48	39.5	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKB6D301	心包活检术	Pericardial biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，前胸外侧壁小切口，显露心包，切取小块心包组织，关闭切口，止血，放置引流，关胸。		钢丝，胸骨环抱器	5	医3护2，每人耗时1-2小时	56	64	54.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKC6D201	经皮穿刺心内膜心肌活检术	Endomyocardial biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，根据需要活检的部位穿刺静脉或动脉，在监护仪监护及影像学引导下，长鞘管随引导管送入心腔，拔出引导管，长鞘管继续留在心腔内，经长鞘管送入活检钳。在不同部位取材后撤出活检钳，标本送病理学检查。术中准备除颤仪及除颤电极备用。不含造影。	穿刺针，测压导管，导管，导丝，贴片电极	桡动脉压迫装置，股动脉闭合装置	6	医3护1技1，耗时40-60分钟	75	78	60.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKH1E901	双心室辅助循环监测	Monitoring of biventricular assist device (BiVAD) for mechanical circulatory support	包括左心室、右心室、双心室。监测生命体征，呼吸循环及重要脏器功能，测激活全血凝固时间(ACT)、游离血红蛋白浓度，抗凝治疗，血泵工作及管道情况等。不含纤维蛋白原浓度监测。			5	医1；持续监测	52	35	34.5	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKT1C701	心率变化测定	Track of changes in heart rates	指R-R间期的测定。采用心电图诱发电位仪测定，用于植物神经功能的检测，在心前区放置记录表面电极，地线置于腕横纹处，分别记录安静状态和深呼吸时的心率变化。人工出报告，专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1技1，平均耗时20分钟	31	39	25.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FKU1A201	经皮穿刺冠 状动脉血管 内超声检查	Coronary intravascular ultrasound (IVUS)	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿导引导丝将导引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变，将导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝送入超声导管至病变远端，打开血管内超声仪开始记录超声影像，并手动或应用自动回撤装置匀速缓慢后撤超声导管，同步记录影像，对影像进行测量分析。术中准备除颤仪及除颤电极备用。含造影。	环型注射器，穿刺针，造影导管，超声导管，测压导管，导引导丝，血管鞘，贴片电极		6	医3护1技1，耗时45-75分钟	85	83	67.4	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKU1A202	冠状动脉定量血流分数检查	Coronary artery quantitative flow ratio (QFR) examination	冠状动脉造影后确定需要检查的靶血管和靶病变，对靶血管和靶病变行腔内影像学检查或2个体位差的靶血管造影获取靶血管影像，通过数字减影血管造影(DSA)系统或影像归档和通信系统(PACS)系统将该2个体位的靶血管造影DICOM影像推送至测量系统，行靶血管三维(3D)重建、冠状动脉结构学定量、血流动力学计算获得靶血管、靶病变的定量血流分数、最小管腔面积、近端和远端参考管腔直径、定量血流分数(QFR)回撤曲线、靶血管的最佳造影投照体位等。含造影。			8	医3护1技1，耗时0.5-1小时	70	68	55.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKU1A203	冠状动脉微循环阻力指数检查(IMR)	Index of coronary microcirculatory resistance	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后，在监护仪监护及影像学引导下，经鞘管沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口。根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变，将压力导丝连接处理工作站，校零后将其尖端送至指引导管尖端，以测得的压力进行校准。后把压力导丝传感器放置到距离指引导管口大于7厘米位置并固定，静息状态下用3毫升室温生理盐水冲洗指引导管，后于静息状态和应用血管扩张药物后分别快速弹丸式注射室温生理盐水3次，记录温度变化曲线，分析温度变化时间，计算获得微循环阻力指数结果。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。	环型注射器，穿刺针，测压导管，导引导管，导引导丝，压力导丝，血管鞘，贴片电极		8	医3护1技1，耗时0.5-1小时	85	83	65.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FKU1A601	冠状动脉血管内窥镜检查	Coronary angioendoscopy examination	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及影像学引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，沿导引导丝将内窥镜导管送至病变前1-2厘米处，经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流，观察病变。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。	环型注射器，穿刺针，测压导管，导引导管，导引导丝，血管鞘，贴片电极，压力泵		6	医3护1技1，耗时45-75分钟	85	83	67.4	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FKU1B201	冠状动脉血管内多普勒血流测量术(CFR)	Intravascular Doppler flow measurement of coronary artery	在备有除颤仪及除颤电极的条件下,消毒铺巾,局部麻醉,穿刺动脉,放置鞘管,冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及影像学引导下,沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口,根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变,将多普勒血流导丝通过病变送至病变血管远端,同步记录血流信号和数据,对数据进行分析。必要时可冠状动脉内注射扩张血管药物,了解冠状动脉血流储备。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	环型注射器,穿刺针,测压导管,导引导管,导引导丝,多普勒血流导丝,血管鞘,贴片电极		6	医3护1技1,耗时45-75分钟	85	83	67.4	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FKU1C201	冠状动脉血管内压力导丝测定术	Measurement of pressure wire in coronary artery	在备有除颤仪及除颤电极的条件下,消毒铺巾,局部麻醉,穿刺动脉,放置鞘管,冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及影像学引导下,沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口,根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变,将压力导丝连接处理工作站后将其尖端送至指引导管尖端,以测得的压力进行校准,之后将压力导丝通过病变送至病变血管远端,缓慢回撤,同步记录压力并计算血流储备分数,对数据进行分析。必要时可冠状动脉内或静脉内注射扩张血管药物,了解冠状动脉血流储备。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	环型注射器,穿刺针,测压导管,导引导管,压力导丝,导引导丝,血管鞘,贴片电极		6	医3护1技1,耗时45-75分钟	85	83	67.4	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FKU1C701	冠状动脉旁路流量测定术	Flow measurement in coronary artery bypass grafting (CABG)	指行冠状动脉旁路移植术时,使用血流量测定设备进行旁路移植血管流量监测。血流设备探头放置于桥血管上,测量桥血管流量指标。	血流监测探头		2	医1护1,每人平均耗时30分钟	52	31	32.2	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FLA1D201	肺血管扩张试验	Pulmonary vasodilation test	消毒铺巾,局部麻醉,送入漂浮导管进入肺动脉,连接压力套装,测量各部位压力和血氧饱和度,并测量肺动脉楔压、心排量等参数,调整漂浮导管位置至主肺动脉,给予专用肺血管舒张剂后记录1分钟,3分钟,5分钟,7分钟,10分钟的主肺动脉压力,再次测量心排量,拔除鞘管,加压包扎。不含肺动脉漂浮导管置入术。	漂浮导管,压力套装		7	医2护1/医2技1,耗时45-60分钟	83	82	57.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FLA1E201	肺动脉压持续监测	Continuous pulmonary artery pressure monitoring	在漂浮导管置入后,连接漂浮导管,压力套装与监护仪,通过压力传感器持续监测肺动脉压。若患者体位发生改变,需根据患者体位实时调整传感器位置并校零。不含漂浮导管置入术。	压力传感器	导管,导丝,血管鞘	3	医1,耗时5-10分钟;持续监测	61	40	42.8	小时			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FLA6D201	经皮穿刺肺动脉内活检术	Percutaneous pulmonary artery biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉，置入导丝，通过导丝置入血管鞘，通过血管鞘送入指引导管到达靶血管，送入血管内活检钳进行占位病变活检。	穿刺针，导引导管，导丝，血管鞘		6	医2护1/医2技1，平均耗时1.5小时	94	93	66.2	每病灶			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FLB1E901	主动脉内球囊反搏(IABP)运行监测	Monitoring of intra-aortic balloon pump	置入气囊反搏导管后，连接气囊反搏机，监测患者的反搏压及心功能，根据波形及患者的情况选择适当的触发方式，调整充放气时间。动态观察患者伤口情况、血压、反搏压、心率及心功能情况，调整机器工作模式及工作参数。必要时排除设备故障。医生和护士在医疗文件中记录设备工作情况、运行参数、患者相关指标。不含球囊反搏置管。	压力监测套装		4	医1护1，每人耗时10-20分钟；持续监测	70	68	57.4	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FLG1C701	反射波增强指数检测(Sphygmocor)	Augmentation index measurement	使用桡动脉压力波形分析仪记录桡动脉脉搏压力波形，并实时转换成中心动脉(主动脉)压力波形，自动测量中心动脉收缩压、舒张压、脉压，计算反射波增强指数，打印报告。	贴片电极		4	医1技1，耗时20-40分钟	14	17	14.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FL91B701	肢体动脉节段性测压	Segmental pressure measurement of limb arteries	患者仰卧，连接测压设备于四肢不同部位，开启测压设备，分别检测上肢上臂、前臂、各手指、股、腘、足背、胫后和各足趾动脉的收缩压力。	贴片电极		5	技1，耗时1-2小时	19	2	12.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FL91C701	脉搏波测定	Pulse wave measurement	指用无创方法测定脉搏波。方法一：应用自动脉搏波传导速度(PWV)测量仪，受检者取仰卧位，用消毒酒精棉签擦拭动脉搏动部位，将压力感受器分别置于动脉搏动处，右侧颈动脉-股动脉，颈动脉-桡动脉及颈动脉-足背动脉处，测量两侧探头同时紧贴皮肤，连续记录10个压力波形，分别将波形及测量两点间的体表距离输入自动分析仪，由机器自动计算得出。检测颈-股动脉、颈-桡动脉、颈-足背动脉或其他远端动脉，三个节段的PWV值。人工分析报告。方法二：应用动脉硬化检测仪，受检者仰卧位，用消毒酒精棉签分别擦拭安装电极片及心音传感器部位，将袖带分别安装双上臂及双脚踝，将心电图(ECG)电极夹安装于左右手腕，将心音传感器安装在左侧胸部第四肋间，并安置心音传感器负重袋。确定测量画面，将四肢取得的压力及波形输入测定仪，由机器自动算得双侧的肱踝脉搏传导速度(BaPWV)及踝臂指数(ABI)。人工分析报告。	贴片电极		1	医1护1，每人耗时20-30分钟	39	7	20.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FL91C702	无创中心动脉压测定 (Sphygmocor)	Non-invasive central blood pressure measurement	受试者安静休息15分钟后取坐位，上肢外展，手腕与心脏处于同一高度，皮肤清洁处理，找准桡动脉位置，采用高品质压力传感器，对准检测点自动采集桡动脉压力波形，同时通过袖带自动测量右上臂血压，检测仪自动测算获得中心动脉压和增益指数。	贴片电极		3	医1技1，平均耗时20分钟	14	17	12.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FL96D201	经皮穿刺动脉内活检术	Percutaneous intra-arterial biopsy	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，使用活检钳腔内活检，拔管。	穿刺针	造影导管，导丝，血管鞘	3	医2护2技1，耗时1-2小时	72	99	69.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMC6Q201	经皮穿刺选择性甲状旁腺静脉取血术	Selective venous sampling of parathyroid veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择甲状旁腺静脉或其他引流静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘	人工血管，带针胸骨钢丝，补片	3	医2护1技1，耗时1-2小时	67	99	65.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMK6Q201	经皮穿刺选择性奇静脉取血术	Selective venous blood sampling of azygous vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择奇静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护1技1，耗时0.5-1小时	63	87	56.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMM6Q201	经皮穿刺选择性肝静脉取血术	Percutaneous selective venous blood sampling of hepatic vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择肝静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘	取栓导管，人工血管，钛夹，血管夹，体外循环管路	3	医2护1技1，耗时1-2小时	63	87	61.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMU6Q201	经皮穿刺选择性肾静脉取血术	Percutaneous selective venous blood sampling of renal vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择肾静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护1技1，耗时0.5-1小时	63	87	56.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMV6Q201	经皮穿刺选择性肾上腺静脉取血术	Selective venous blood sampling of adrenal vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择肾上腺静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，弹力绷带		3	医2护1技1，耗时1-2小时	65	93	63.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FMS1C201	人工中心静脉压测定	Manual measurement of central venous pressure	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合，评估患者病情及体位等，核对医嘱及患者信息，确认中心静脉置管位置，测量外置长度，连接中心静脉压测压管，协助患者平卧位，正确固定压力传感器，冲洗管路，调零，测压并记录，协助患者采取舒适体位，做好健康教育及心理护理。	测压装置		2	护1-2，每人耗时5-10分钟	61	74	43.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FM81C202	检测仪中心 静脉压测定	Instrument measurement of central venous pressure	核对医嘱及患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及体位等，确认中心静脉置管位置，测量外置长度，连接测压系统，协助患者平卧位，正确固定压力传感器，冲洗管路，调零，测压并记录，需要时更换管道、冲洗液。协助患者采取舒适体位，做好健康教育及心理护理。	输液接 头，测压 装置		2	护1-2，每 人耗时5-10 分钟	65	79	46.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FM86Q201	经皮穿刺选 择性腔静脉 取血术	Selective venous sampling of vena cava	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择上腔或下腔静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导丝，血 管鞘		3	医2护1技 1，耗时 0.5-1小时	63	87	56.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FM91B701	踝肱指数测 定	Ankle brachial index (ABI) assessment	受试者安静平卧10分钟后，测量踝部胫后动脉或胫前动脉以及肱动脉的收缩压，得到踝部动脉压与肱动脉压之间的比值。专科医生分析和评估试验结果，出诊断报告。	氧气面罩		3	医1，耗时 0.5-1小时	21	24	18.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FM91C701	激光多普勒 肢体血流测 定	Laser Doppler measurement of limb blood flow	患者仰卧，连接激光多普勒仪于肢体不同部位，开启激光多普勒仪，分别检测肢体不同部位的微循环数值，记录并报告。	贴片电极		5	技1，耗时 1-2小时	16	7	12.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FM91E901	体外膜肺 (ECMO)运行 监测	Monitoring of extracorporea l membrane oxygenation (ECMO)	体外膜肺氧合过程中，机器使用及维护，相关材料更换，运行期间的脑氧饱和度和躯体组织氧监测。不含左心室辅助泵安装术、右心室辅助泵安装术。			6	医1护1；持 续监测	96	86	67.2	小时			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FN	<b>(九)造血及淋巴系统</b>															
FNA1D701	骨髓净化预 试验	Bone marrow purification pre-test	将10毫升骨髓用溶血素溶解红细胞，用1640洗涤，去上清，将剩余的白细胞加入1640制成悬液，再加入不同浓度需要净化的药物，在二氧化碳培养箱中进行培养，检测白血病细胞生长情况，造血干祖细胞生长情况。	冷冻袋		5	医1，平均 耗时0.5小 时；技1， 平均耗时2 小时	49	76	50.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FNA1J101	骨髓穿刺术	Bone marrow aspiration	消毒铺巾，局部麻醉，使用骨穿针穿刺后用20毫升注射器抽取骨髓涂片，拔出骨穿针，盖无菌敷料。	骨髓穿刺 针		3	医2护1，每 人耗时20- 30分钟	42	59	36.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FNA6D101	骨髓活检术	Bone marrow biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，取骨髓活检针进行穿刺，垂直进针，到达骨膜后顺时针方向进针钻入骨质内一定深度拔出内芯，接上套柱，再插入针芯，继续顺时针方向进针1-1.5厘米，逆时针方向转动两圈，使骨髓组织离断，切取骨髓组织1-1.5厘米，左右旋转拔出骨髓活检针，盖无菌敷料。拔出针芯，取下接柱，再插入针芯，将骨髓组织推出到含固定液的无菌小瓶中。	骨髓活检针		2	医2护1技1，耗时30-40分钟	59	76	50.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNB6D101	经皮脾穿刺活检术	Percutaneous spleen biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，在影像设备引导下，以活检针穿刺活检。穿刺取材后拔针、压迫止血，观察有无出血等并发症。	穿刺针，活检针		3	医1护1技1，平均耗时30分钟	63	87	52.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNC1E701	免疫磁珠分选细胞	Magnetic activated cell sorting (MACS)	样本类型：外周血或骨髓等。在标本中加入包被了特异性抗体(如CD138或CD20抗体等)的免疫磁珠，混匀后4℃孵育15分钟，加入磷酸盐缓冲液(PBS)，利用免疫磁珠细胞分选仪(MACS)进行分选，使表达相应抗原的阳性细胞吸附于吸附柱上，用洗脱缓冲液(elution buffer)洗脱吸附柱上吸附的细胞，获得纯化的阳性细胞，用于进一步检测。			2	医1技1，平均耗时3小时	57	86	55.1	项			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNC1E702	血细胞分化簇抗原(CD)34阳性造血干细胞分选	CD34 positive hematopoietic stem cell sorting	密度梯度离心法或羟乙基淀粉沉降法分离单个核细胞，磷酸盐缓冲液洗涤，加入1640制成悬液，混匀人工计数细胞，加入血细胞分化簇抗原34阳性磁珠，混匀后4℃孵育30分钟，磷酸盐缓冲液洗涤，利用免疫磁珠细胞分选仪进行分选，用磷酸盐缓冲液加压冲洗吸附柱，获得纯化的血细胞分化簇抗原34阳性细胞。不含血细胞分化簇抗原34阳性细胞流式细胞检测。	冷冻袋，红细胞沉降剂，CD34+细胞磁珠		3	医1技1，平均耗时6小时	73	96	74.1	每袋			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNC1E703	无创容积变异指数连续监测	Continuous non-invasive volume variation index monitoring	指借助无创监测设备，通过检测体表电阻、磁力或动脉弹性的变化，间接反映体内(血)容积的变化，进而推算出心输出量、搏出量及/或变异度、血压变异度等血流动力学参数，指导病人液体管理。适当连接指套等无创连接方式于检测设备，输入患者基本信息，并进行设备校准后测量相应指标，并记录其数值。			3	医1/护1，耗时1-2小时	39	40	31.3	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNC5F901	凝血功能+血小板功能动态监测	Coagulation and platelet function monitoring	指对患者围术期的凝血和纤溶全过程及血小板功能进行全面监测。适用于手术大量出血或术野严重渗血不易判断出血原因的患者，麻醉医师评估患者病情及合作程度，消毒，采血，放置到特殊血样管中，使用专用凝血功能监测仪，获得监测结果，根据图形和数值分析凝血功能的变化和血小板功能的变化，指导成分输血、抗凝抗血小板及评估治疗效果，根据实际情况可重复检测，必要时每30分钟监测一次。			3	医1，平均耗时5分钟；技1，平均耗时0.5小时	65	14	24.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FND1C701	无创血红蛋白连续检测-分光光度法	Noninvasive hemoglobin monitoring-Spectrophotometry	利用无创技术连续测量患者总血红蛋白(SpHb)、碳氧血红蛋白(SpCO)、高铁血红蛋白(SpMet)、血氧饱和度(SpO <sub>2</sub> )和血流灌注指数(PI)等。			2	医1, 平均耗时10分钟	16	43	18.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNE6D801	胸腺活检术	Thymus biopsy	麻醉, 消毒铺巾, 行细针穿刺、纵隔镜、前纵隔切开术、电视胸腔镜手术等, 因该检查创伤较大, 且破坏肿瘤包膜完整性, 影响手术效果, 故单纯为明确诊断时很少采用。适应证为: ①前纵隔的实质性肿块与前纵隔内其他恶性肿瘤无法鉴别(如恶性淋巴瘤、恶性生殖细胞肿瘤、转移性肺癌等)。②术前判断已无法完整切除肿瘤, 须通过活组织检查做出非手术的治疗方案者。			6	医3护2, 每人耗时2-3小时	81	79	73.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNG6D301	颌下淋巴结活检术	Submandibular lymph node biopsy	消毒铺巾, 麻醉, 沿下颌下缘下2厘米左右, 切开颌下皮肤皮下组织, 止血, 蚊式止血钳分离显露需活检的淋巴结, 沿淋巴结表面包膜分离, 至凹陷的淋巴结门部钳夹剪断淋巴管及周围血管, 结扎止血, 将切取的淋巴结送检, 分层缝合伤口。			3	医2护2, 每人耗时1.5-2.5小时	35	40	40.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNN6D301	放射性同位素示踪腋窝前哨淋巴结活检术	Sentinel lymph node biopsy with radioactive isotope tracer	术内在核医学科注射前哨淋巴结示踪药物(放射性碘标记的硫胶体或右旋糖酐), 麻醉, 消毒铺巾, 皮肤切开, 使用前哨淋巴结探测仪识别并切除前哨淋巴, 送检, 缝合切口。			6	医3护2, 每人平均耗时1小时	81	73	62.9	单侧		双示踪方式增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNN6D302	示踪腋窝前哨淋巴结活检术	Sentinel lymph node biopsy with tracer	麻醉, 消毒铺巾, 术前注射前哨淋巴结示踪剂, 术中识别并切除前哨淋巴结, 送检。			6	医3护2, 每人平均耗时2小时	81	73	69.3	单侧		双示踪方式增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNN6D303	染料示踪腋窝前哨淋巴结活检术	Sentinel lymph node biopsy with blue dye tracer	麻醉, 消毒铺巾, 术前注射染料示踪剂, 皮肤切开, 沿染料示踪解剖淋巴管, 识别并切除前哨淋巴结, 送检, 缝合切口。			6	医3护2, 每人平均耗时1小时	81	73	62.9	单侧		双示踪方式增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FNN6D304	荧光示踪腋窝前哨淋巴结活检术	Sentinel lymph node biopsy with fluorescence tracer	麻醉, 消毒铺巾, 术前在乳腺注射荧光示踪剂, 切开腋窝皮肤, 术中识别并切除前哨淋巴结, 送检, 能量设备止血, 缝合皮肤。			6	医3护2, 每人平均耗时1小时	81	73	62.9	单侧		双示踪方式增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FNQ1K101	经皮淋巴结 针吸细胞活 检术	Percutaneous needle aspiration for lymph node	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺，抽吸细胞成分，送检，压迫止血。	穿刺针		5	医1护1，每人平均耗时30分钟	34	27	24.2	次	不同淋巴结分别为1次		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNQ1K102	经皮淋巴结 穿刺组织活 检术	Percutaneous needle biopsy for lymph node	超声定位，消毒铺巾，局部麻醉，用活检针穿刺，获取成条组织，送检，压迫止血。	穿刺针， 活检针	标记夹	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	61	71	46.4	次	不同淋巴结分别为1次		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNQ6D301	淋巴结切取 活检术	Excisional biopsy for lymph node	消毒铺巾，局部麻醉，切开皮肤，显露淋巴结，切取淋巴组织，送检，压迫止血。			5	医2护1，每人平均耗时1小时	48	42	38.5	次	不同淋巴结分别为1次		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FNQ6E301	淋巴管探查 术	Lymphatic duct exploration	指术中或术后出现乳糜漏，需要探查淋巴管可能出现的问题。消毒铺巾，麻醉，依次切开皮肤、皮下组织、翻瓣、打开颈鞘、找到淋巴管破口，给与探查缝扎或重新吻合。			3	医3护2，每人平均耗时2小时	56	26	47.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FP	(十) 消化系统															
FPA-FPB	1. 消化系统															
FPA1A601	上消化道内 镜色素检查	Chromoendoscopy of upper gastrointestinal tract	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口电子内镜，内镜下于消化道病变部位(食管、胃、十二指肠球部及降段)喷洒染色药物，以暴露病变部位黏膜及边界，对病变进行观察和诊断。图文报告。不含监护。	喷洒管		4	医2护1，每人平均耗时1小时	52	37	39.0	部位	部位指食管、胃、十二指肠	每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A602	胶囊内镜检 查	Capsule gastroscopy	将接收装置固定于腹部，于空腹状态下经口吞入胶囊内镜，依靠肠道自然蠕动推动胶囊内镜，胶囊内镜自动拍摄照片，并将照片信息传输回接收装置，检查结束后人工查看影像，进行诊断分析。图文报告。	胶囊内镜		3	医1，平均操作耗时20-30分钟，读片耗时40-90分钟；护1，平均操作耗时20-30分钟；持续监测	42	37	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FPA1A603	上消化道图像增强内镜检查	Image enhanced endoscopy in upper GI	固定患者体位，维持呼吸道通畅，麻醉，润滑，消泡，经口、造瘘口插入电子内镜，观察食管、贲门、胃、十二指肠球部及降部，在普通白光观察的基础上，切换至图像增强及放大内镜模式观察病灶，以明确病灶表面的黏膜凹陷形态及血管等，方便对病灶进行定性与靶向活检。图文报告。			3	医1护1，每人平均耗时1小时	52	37	36.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A604	结直肠图像增强内镜检查	Colorectal image enhanced endoscopic examination	固定患者体位，维持呼吸道通畅，麻醉，润滑，消泡，经造瘘口或肛门插入电子内镜，观察结直肠黏膜，在普通白光观察的基础上，切换至图像增强及放大内镜模式观察病灶，以明确病灶表面的黏膜凹陷形态及血管等，方便对病灶进行定性与靶向活检。图文报告。			3	医1护1，每人平均耗时1小时	58	47	41.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A605	结直肠内镜色素检查	Chromoendoscopy in lower GI	麻醉，润滑，消泡，皮肤造口或经肛插入电子内镜，内镜下于结直肠喷洒染色药物，以暴露病变部位黏膜及边界，对病变进行观察和诊断。图文报告。不含监护。	喷洒管		4	医2护1，每人平均耗时1小时	52	37	39.0	部位		每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A606	小肠内镜色素检查	Chromoendoscopy in small intestine	麻醉，润滑，消泡，经造口或瘘口插入电子内镜，内镜下于小肠喷洒染色药物，以暴露病变部位黏膜及边界，对病变进行观察和诊断。图文报告。不含监护。	喷洒管		4	医2护1，每人平均耗时30分钟	68	66	49.5	部位		每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A607	探头式共聚焦激光显微内镜检查	Probe-based confocal laser endomicroscopy	胃肠道准备，应用荧光对比剂后通过内镜活检孔道对胰胆系统进行共聚焦激光显微内镜观察。图文报告。			2	医2护2，每人平均耗时1小时	52	47	43.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A608	经超声内镜经穿刺针共聚焦激光显微内镜检查	Confocal laser endomicroscopy through endoscopic ultrasound needle	胃肠道准备，应用荧光对比剂后通过超声内镜穿刺针对消化系统病变部位进行共聚焦激光显微内镜观察。图文报告。			2	医2护2，每人平均耗时1小时	73	66	56.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPA1A609	经超声内镜经穿刺针腹腔镜内镜检查	Cystic endoscopy through endoscopic ultrasound needle	麻醉，润滑，对于腹腔、胸腔内病变在超声内镜引导下使用穿刺针建立穿刺通道，插入内镜进行观察。图文报告。含超声内镜、监护、活检、病理学检查。	穿刺针		2	医2护2，每人平均耗时1小时	79	86	63.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FPA1C401	胃肠传输时 间检测	Gastrointesti nal transit time	解释检查事宜，指导吞服一粒或多粒胃肠动力标记物 胶囊，在规定时间内拍摄1次或多次腹平片。根据标记物 在胃、小肠和各段结肠的分布及排出率，计算胃肠通 过时间。图文报告。			2	医1技1，平 均耗时30分 钟	42	37	29.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPA1D701	乳果糖氢呼 气试验	Breath hydrogen test	设备校准，绘制标准曲线。指导患者呼气。采集空腹 呼气2次，取最高值为基础氢呼气值；快速口服乳果糖 溶液，之后2小时内每20分钟采集呼气1次，检测所有 呼气样本中氢浓度。绘制时间-呼气氢气浓度曲线。图 文报告。			2	医1技1，平 均耗时3小 时	26	27	30.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPB1A601	上消化道共 聚焦激光显 微内镜检查	Gastrointesti nal confocal laser endomicroscop y	咽部麻醉，润滑，消泡，经口、造瘘口插入共聚焦激 光显微内镜，应用荧光对比剂后对上消化道进行共聚 焦激光显微内镜观察。图文报告。			2	医1护1，每 人平均耗时 1小时	52	42	37.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPB1A602	经内镜超声 微探头上消 化道检查	Endoscopic ultrasonic microprobe examination in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或造瘘口插入内镜，经活检 钳通道插入超声微探头，观察食管、胃、十二指肠黏 膜肠壁、十二指肠乳头、胰头、下段胆管肠于病变部 位进行超声检查。图文报告。		超声水囊	3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	47	42	35.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPB1A603	胃镜检查	Gastroscoy	固定患者体位，维持呼吸道通畅，麻醉，润滑，消 泡，经口/造口、腹腔插入电子胃镜，观察食管、贲门 、胃、十二指肠球部及降部黏膜。图文报告。	鼻胃管		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	42	37	29.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPB1A604	经鼻胃镜检 查	Perinasal gastroscopy	鼻腔麻醉，润滑，消泡，经鼻插入鼻胃镜，观察食管 、贲门、胃、十二指肠球部及降部黏膜。图文报告。			3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	46	36	31.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPB1A605	超声胃镜检 查	Endoscopic ultrasonograp hy	麻醉，润滑，消泡，经口插入胃镜，采用超声探头检 测食管、胃、十二指肠黏膜肠壁、十二指肠乳头、胰 头、下段胆管、纵隔淋巴结、胆囊、上消化道部位病 变肿瘤TN分期。图文报告。		超声水囊	3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	58	56	43.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FPB1C401	胃-幽门-十二指肠压力测定	Manometry of gastric-pyloric-duodenum	空腹。解释检查事宜。局部麻醉，经鼻腔插入测压导管至胃腔(至少4个位点)，胃镜引导下将测压导管送至十二指肠，确认到达正确位置，活检钳固定测压导管头端，小心撤出胃镜；X线下定位确定导管位置，固定导管。休息30分钟后，开始记录餐前(3小时)、进食标准餐后(2小时)胃窦-幽门-十二指肠压力。人工分析检测数据。图文报告。	测压导管	活检钳	3	医2技1，耗时9-10小时	42	42	42.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPB1C402	24小时食管动态压力测定	24-hour dynamic esophageal manometry	空腹。解释检查事宜。局部麻醉，经鼻腔将测压导管(至少3个位点)放置待测部位，确认到达正确位置后，固定。记录食管压力，在检查过程中进食标准试餐。人工分析检测数据。图文报告。	测压导管		3	医1技1，平均耗时2小时	42	42	37.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPB1E401	24小时食管/胃pH监测	24-hour esophageal/gastric pH monitoring	空腹。解释检查事宜。体外标定pH电极(铈电极)。局部麻醉，经鼻腔插入pH电极，参考食管压力测定确定的下食管括约肌位置或根据pH值变化确定下食管括约肌位置将导管放至待测部位，固定导管，连接记录仪。24小时连续监测pH值变化。分析检测数据。图文报告。	电极导管		3	医1，平均耗时1小时，分析数据2小时；技1，平均耗时1小时；持续监测24小时	47	42	61.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPB1K601	上消化道内镜活检术	Endoscopic biopsy in upper gastrointestinal	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口插入内镜，对食管、贲门、胃、十二指肠球部及降部等进行检查，使用活检钳于病变部位钳取活体组织，喷洒药物止血。图文报告。不含消化内镜检查。	活检钳	喷洒管	3	医1护1，每人平均耗时40分钟	36	47	31.4	部位	部位指食管、胃、十二指肠	每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPB1K602	超声内镜引导下穿刺针吸细胞及组织学检查	Endoscopic ultrasonography guided fine needle aspiration and biopsy	麻醉，润滑，消泡，经口或造瘘口或肛门插入超声内镜，于病变部位采用超声探头检测病变，在超声引导下于病变部位(消化道管壁、消化器官、腔内外组织器官)穿刺、活检针/钳取活体组织。图文报告。不含超声内镜检查。	穿刺活检针		3	医1护1，每人平均耗时1小时	84	76	59.2	每检查部位			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPC	2. 食管															
FPC1A601	硬质食管镜食管检查	Exploration of esophagus under rigid esophagoscope	麻醉，消毒铺巾。根据患者的年龄、异物的种类选择合适型号的硬质食道镜，固定患者头部，表面麻醉时还固定幼儿患者的身体，经口腔径路、下咽、梨状窝进入食道，确定异物位置、大小与周围气管壁是否有关系、食道是否有狭窄、食道黏膜是否存在可疑病变，可取部分可疑组织送病理学检查。可下鼻饲管。	鼻胃肠管		4	医4护2，每人平均耗时1小时	43	48	43.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FPC1A602	硬质食管内 镜食管检查	Exploration of esophagus under rigid esophagoscopy	麻醉，消毒铺巾。根据患者的年龄、异物的种类选择合适型号的硬质食道镜，固定患者头部，表面麻醉时还固定幼儿患者的身体，经口腔经路、下咽、梨状窝进入食道，应用食管内窥镜检查食管是否有狭窄、食管黏膜是否存在可疑病变，可取部分可疑组织送病理学检查。可下鼻饲管。	鼻胃肠管		4	医4护2，每人耗时1-2小时	45	48	48.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPC1C401	高分辨率食 管压力测定	High resolution esophageal manometry	空腹。解释检查事宜。局部麻醉，经鼻腔将高分辨率测压导管放置待测部位，确认到达正确位置后，固定，进行湿咽或固体试餐，记录下食管括约肌压力、残余压、食管体部蠕动收缩、上食管括约肌压力/协调性等。人工分析检测数据。图文报告。	测压导管		3	医1，平均 耗时1.5小 时；技1， 平均耗时 0.5小时	42	42	34.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPC1C402	儿童食管压 力测定	Children's esophageal pressure measurement	插探头进入胃部测定胃内基础值，连续拖拽测定食管下括约肌长度及静息压，患儿进行干咽或湿咽，测定食管收缩，蠕动传导，食管下括约肌松弛。	测压导管		3	医1护2，每 人耗时0.5- 1小时	55	49	41.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPC1E401	24小时食管 多通道阻抗 监测	24-hour esophageal pH and multichannel impedance monitoring	空腹。解释检查事宜。局部麻醉，经鼻腔插入pH电极和阻抗导管，参考食管压力测定确定的下食管括约肌位置或根据氢离子浓度指数值变化确定下食管括约肌位置将电极和导管准确置于待定的位置，24小时连续监测食管氢离子浓度指数和阻抗变化。分析检测数据。图文报告。	阻抗导 管，pH电 极		3	医1，平均 耗时1小 时，分析数 据2小时； 技1，平均 耗时1小 时；持续监 测24小时	47	47	62.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPD	3. 胃															
FPD1A701	胃电图检查	Electrogastro gram	空腹。解释检查事宜。电极放置部位的皮肤准备，沿胃窦轴线方向放置电极，记录空腹状态胃电活动，进食标准试餐后，记录胃电活动。分析胃电节律和功率。图文报告。	电极		3	医1技1，平 均耗时2小 时	26	27	27.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPD1C601	经内镜胃黏 膜血流量测 定	Endoscopic gastric mucosal blood flow measurement	麻醉，润滑，消泡，插入电子胃镜，经内镜活检通道插入多普勒激光血流检测仪、血流检测探头，检测黏膜血流量。图文报告。	血流监测 探头		3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	42	47	35.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FPJ-FPK	4. 小肠															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
FPJ1A601	推进式小肠 镜检查	Push enteroscopy	清洁肠道，咽部麻醉，消毒铺巾，润滑，消泡，插入 小肠镜，观察十二指肠球部及降部、空肠黏膜。图文 报告。			3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	73	66	55.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPJ1A602	气囊辅助小 肠镜检查	Balloon- assisted enteroscopy (BAE)	清洁肠道，镇静，咽部麻醉，插入单气囊或双气囊小 肠镜，采用注气-放气及牵拉的方法，逐渐将小肠镜插 入，达到需检查部位，观察小肠黏膜。图文报告。	气囊		3	医2护2，每 人耗时2-3 小时	73	66	64.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPJ1K601	经内镜小肠 活检术	Endoscopic biopsy in upper gastrointest inal tract	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口或肛门插入内 镜，对十二指肠、空肠、回肠等进行检查，使用活检 钳于病变部位钳取活体组织，喷洒药物止血。图文报 告。不含消化内镜检查。	活检钳		3	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	63	66	46.8	部位		每增加1 个部位 增加不 超过0.3 倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPJ1K602	小肠镜活检 术	Enteroscopic biopsy	清洁肠道，镇静，咽部麻醉，经口或肛门或造口插入 小肠镜，采用充气-放气及牵拉的方法，逐渐将小肠镜 边插入边观察，达到需病变部位，活检，能量设备止 血，再边退镜边观察小肠黏膜。人工报告。	套管	活检钳	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	88	69	61.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPK1C601	经内镜奥迪 括约肌压力 测定	Endoscopic manometry of Oddi's sphincter	麻醉，润滑，消泡，十二指肠镜经口插至十二指肠乳 头部位，将测压导管经活检通道置入胆总管，确认导 管位置，检测胆总管内压、奥迪括约肌高压带基础压 、相性收缩压。图文报告。不含监护、经内镜十二指 肠乳头括约肌切开术。	造影导 管，测压 导管，导 丝	金属夹	3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	73	86	57.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPN-FPT	<b>5. 结肠</b>															
FPN1A601	结肠共聚 激光显微 内镜检查	Confocal laser endomicroscop y in colorectum	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将结肠镜自肛门或造口 插入，循腔至回盲部，应用荧光对比剂后对结肠进行 共聚焦激光显微内镜观察。图文报告。			2	医1护1，每 人平均耗时 1小时	58	56	43.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPS1A601	结肠镜检查	Colonoscopy	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将结肠镜自肛门插入， 循腔至回盲部，观察全结肠黏膜。图文报告。		金属夹	3	医1护1，每 人平均耗时 45分钟	47	47	35.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FPS1A602	超声结肠镜 检查	Ultrasonic colonoscopy	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将结肠镜自肛门插入， 结肠镜检查，于病变部位采用超声内镜探头检测。图 文报告。不含监护。		超声水囊	3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	63	56	45.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FPS1C701	结肠压力测定	High resolution colonic manometry	常规肠道准备。解释检查事项。调试设备。肛门局部麻醉，经肛门插入测压导管至直肠，结肠镜引导下用活检钳钳住测压导管头端，将测压导管放至右半结肠或左半结肠，活检钳固定测压导管，小心撤出结肠镜。X线下定位确定导管位置。导管连接高分辨率压力测定系统。持续监测患者清醒、进食试验餐后、睡眠状态、晨起清醒等状态下的结肠各段压力变化。分析检测数据。图文报告。	测压导管	活检钳	3	技1护1，每人操作平均耗时1小时；医2，每人操作平均耗时4小时；持续监测24小时	47	47	70.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPT1A601	乙状结肠镜检查	Sigmoidoscopy	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将乙状结肠镜自肛门或造口插入，循腔至降结肠，观察乙状结肠及直肠黏膜。图文报告。			3	医1护1，每人平均操作时间30分钟	36	37	27.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPU-FPV	6. 直肠、肛门															
FPU1A601	直肠镜检查	Proctoscopy	肛门指诊，插入直肠镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，取粪便标本和直肠下段黏膜擦拭、消毒。	直肠镜		5	医1护1，每人平均耗时40分钟	36	61	35.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPU1A602	经内镜超声微探头结直肠检查	Endoscopic ultrasonic microprobe in colon and rectum	麻醉，润滑，消泡，经造瘘口或肛门插入内镜，经活检钳通道插入超声微探头，观察结直肠于病变部位进行超声检查。图文报告。		超声水囊	3	医1护1，每人平均耗时1小时	52	42	37.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPU1K601	直肠肛门活检术	Proctoscopic biopsy	肛门指诊，插入直肠镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，使用活检钳在病变部位多点活检，能量设备止血。	直肠镜/ 肛门镜	活检针	5	医2护1，每人平均耗时40分钟	36	76	41.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPU1K602	经内镜结直肠活检术	Endoscopic colorectal biopsy	麻醉，润滑，消泡，经皮肤造口或肛门插入内镜，对结直肠等进行检查，使用活检钳于病变部位钳取活体组织，喷洒药物止血。图文报告。不含消化内镜检查。	活检钳	喷洒管	3	医1护1，每人平均耗时40分钟	36	47	31.4	部位		每增加1个部位增加不超过0.3倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPU6D401	直肠黏膜负压吸引活检术	Negative pressure suction biopsy of rectum mucosa	清洁肠道，肛门指检，镇静。消毒，润滑活检枪并探入直肠深部，按规范采集数个病理组织标本。止血，取出活检枪，生理盐水冲洗。		鼻胃肠管，直肠镜	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	45	26.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FPV1A401	肛门指诊	Digital rectal examination	肛门、肛管外观、肛管、直肠下段指诊检查，盆底肌肉张力检查，取粪便标本。			5	医1护1，每人平均耗时10分钟	16	16	11.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPV1A601	肛门镜检查	Anoscopy	肛门指诊，插入肛门镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，取粪便标本和直肠下段黏膜擦拭、消毒。	肛门镜		5	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	25	21.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FPV1C401	肛门直肠压力测定	High resolution anorectal manometry	排空直肠。解释检查事宜。左侧卧位，肛门直肠指诊并指导训练缩窄、力排等动作。经肛门插入固态或水灌注高分辨测压导管，分别检测静息、缩窄时肛门括约肌长度、压力，直肠肛门抑制反射，直肠顺应性、直肠感觉阈值，力排时肛门括约肌松弛率。分析检测数据。图文报告。	测压导管，测压气囊		3	医1技1，平均耗时1.5小时	42	42	35.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
<b>FQA</b>	<b>7. 肝</b>															
FQA1C201	肝储备功能测定	Evaluation of hepatic functional reserve	向受试者说明检测注意事项。禁饮4小时，禁食6小时，受试者取水平仰卧位，检测探头放置于鼻翼或指端，静脉注射吲哚菁绿(ICG)，对其浓度进行实时监测和记录，计算15分钟滞留率和每分钟清除率等检测结果。人工报告。	穿刺针		2	技1，耗时2-4小时	14	12	16.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQA6D101	经皮肝穿活检术	Percutaneous liver biopsy	影像学引导下定位，消毒铺巾，麻醉，经皮穿刺，在病变部位抽取组织送检，能量设备止血。	活检针		7	医4护2，每人平均耗时2小时	66	76	66.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQA6D201	经皮穿刺颈内静脉肝活检术(TJLB)	Transcutaneous internal jugular vein liver biopsy (TJLB)	消毒铺巾，麻醉，颈内静脉穿刺，肝静脉插管造影，引入特殊活检装置进行肝脏活检，拔管压迫止血。	穿刺针	导管，导丝，血管鞘，活检针	3	医2护1技1，耗时1-2小时	70	99	66.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
<b>FQE</b>	<b>8. 胆</b>															
FQE1A101	经皮经肝胆道镜检查	Percutaneous transhepatic cholangioscopy	麻醉，消毒铺巾，穿刺，扩张，插入胆道镜观察胆道树内病变，置管引出固定。人工报告。不含经皮肝穿胆道引流术(PTCD)。	穿刺针，导丝，血管鞘，扩张器		6	医2护2，每人平均耗时2小时	66	54	55.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FQE1A601	经瘻管胆道 镜检查	Choledochoscopy via fistula	经腹壁胆道造瘘口插入胆道镜，观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口有无病变。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	66	54	52.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQF-FQP	9. 胰															
FQE1A602	经口胆胰管 镜检查	Peroral cholangioscopy/pancreatoscopy	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，将胆胰管镜自母镜活检通道插入，经乳头开口沿导管插入胆/胰管内，通过胆管镜进行检查。图文报告。	造影导管，导丝	金属夹	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	80	76	64.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQN1K101	经皮胰腺穿 刺活检术	Percutaneous biopsy of pancreas	对胰腺肿块进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮刺入胰腺肿块内，抽取活检或切割活检。穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在玻片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。需要置管时，采用一步法或二步法置入引流管，经过引流管抽吸或注药，固定引流管，操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针	穿刺引导 同轴针	3	医2护1技1，平均耗时40分钟	91	91	67.4	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQP1A601	经内镜胆胰 管腔内超声 检查	Endoscopic intra-biliary/intra-pancreatic duct ultrasound	麻醉，镇静，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆道、胰管造影，置入导丝，将微型超声探头经活检通道沿导丝插入胆/胰管至病变部位，超声检查。图文报告。	造影导管，导丝	金属夹	4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	73	56	55.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQP1F601	经内镜胆胰 管细胞采集	Endoscopic intra-biliary/intra-pancreatic duct cell collection	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位，胆/胰管造影，明确病变位置，经活检通道插入细胞刷，于病变处反复摩擦，将细胞刷退至抬举器前，与十二指肠镜一起拔出，迅速涂片，固定液固定。图文报告。	造影导管，导丝，消化 道细胞刷	金属夹	4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	79	58	57.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FQR-FQZ	10. 其他															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FQR1K101	经皮腹腔/腹 壁肿块穿刺 活检术	Percutaneous biopsy of intraperitone al/abdominal wall mass	对腹腔、腹腔脏器或腹壁肿块进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮刺入腹壁肿块内，抽吸活检或切割活检。穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在玻片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	79	70	57.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FQT1K101	经皮腹膜后 肿物穿刺活 检术	Percutaneous biopsy of retroperitone al mass	对腹膜后肿物进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮刺入肿物内，抽吸活检或切割活检，穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。需要置管时，采用一步法或二步法置入引流管，经过引流管抽吸或注药，固定引流管。操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针， 导管	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	89	86	65.2	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FQT6D101	经皮穿刺腹 部肿物活检 术	Percutaneous biopsy of abdominal mass	麻醉，消毒铺巾，以活检针穿刺腹部或盆腔肿物。穿刺取材后拔针，压迫止血，观察有无出血等并发症。	穿刺针， 活检针		3	医1护1技 1，平均耗 时40分钟	63	87	53.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FQU1K101	经皮盆腔穿 刺活检术	Percutaneous biopsy of pelvic lump	对盆腔进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮、经直肠或经阴道刺入盆腔，对目标病变抽吸活检或切割活检，穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在玻片、滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。必要时可置入引流管，并可注药，操作结束后需缝扎固定引流管。操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	79	70	57.0	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FQU1K102	经阴盆腔包 块穿刺活检 术	Transvaginal biopsy of pelvic lump	了解患者相应病史及经阴道超声检查资料，选择适宜穿刺点，外阴及阴道消毒，必要时进行超声引导，可将探头包裹无菌套后放置穿刺架，将探头及穿刺架置入阴道内，选择穿刺点及深度，表面局部麻醉，当穿刺针尖、针道显示清晰时，采用穿刺活检枪或活检针进行穿刺取材，取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。不含经阴道超声引导。	活检针， 穿刺引导 同轴针	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	79	75	58.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FQU6D101	腹盆腔肿物 穿刺活检术	Abdominal pelvic neoplasm biopsy	指腹腔和盆底肿物穿刺活检。消毒铺巾，局部麻醉，影像学定位，用穿刺针行腹盆腔肿物穿刺活检，局部加压包扎，术毕。	穿刺针		8	医4护2，每 人平均耗时 2小时	54	71	61.1	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FQZ1C701	新生儿经皮 胆红素测定	Neonatal transcutaneou s bilirubin assay	采用测胆仪对新生儿头部(额部)、胸部、腹部或四肢等其中至少两个部位，经皮肤测胆红素值，每个部位各测2次，读取平均值，查换算表，得出相应结果。			3	护1，平均 耗时5分钟	11	6	5.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FR	<b>(十一)泌尿系统</b>															
FRA1C401	尿流率检测	Uroflowmetry	尿流率检查室，连接尿流率检测仪，嘱患者按检查要求排尿，开始测定，测定结束后保存数据，分析测定结果，书写并打印报告。			4	护1，平均 耗时10分钟	5	4	2.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FRA1C402	液体传导测 压的常规尿 动力学检测	Routine urodynamic test (liquid filled manometry)	在常规尿动力学检查室，嘱患者平躺于尿动力学检查床，有序插入直肠测压管、膀胱测压管和心电图记录电极。先测定静态尿道压力和/或动态尿道压力，然后选择患者合适体位，测定充盈期膀胱压力-容积和/或排尿期压力-流率，对于有残余尿的患者行残余尿量测定。	膀胱测压 导管，直 肠测压导 管，尿动 力学导 管，电极 片	针电极	6	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	62	18	33.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FRA1C403	气体传导测 压的常规尿 动力学检测	Routine urodynamic test (air charged manometry)	在常规尿动力学检查室，嘱患者平躺于尿动力学检查床，有序插入直肠测压管、膀胱测压管和心电图记录电极。先测定静态尿道压力和/或动态尿道压力，然后选择患者合适体位，测定充盈期膀胱压力-容积和/或排尿期压力-流率，对于有残余尿的患者行残余尿量测定。	膀胱测压 导管，直 肠测压导 管，尿动 力学导 管，电极 片	针电极	7	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	62	18	33.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FRA1C404	残余尿量测 定-导尿法	Residual urine measurement- Catheterizati on	向患者说明残余尿测量方法、测量目的、注意事项等内容，指导患者饮水300-500毫升，观察膀胱是否充盈，膀胱充盈后协助患者坐位或半坐位，诱导患者自行排尿后采取无菌导尿术、排空膀胱内残余尿量，记录残余尿量，计算自解尿量与残余尿量的比例，观察患者有无不适。	导尿管		2	医1/护1， 耗时30-40 分钟	37	19	20.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FRB1K101	经皮穿刺肾 活检术	Percutaneous renal biopsy	消毒铺巾，经皮穿刺，穿刺活检，使用穿刺针或活检枪，在局部麻醉下经皮穿刺行肾组织活检，可使用影像学引导。不含影像学引导。	肾活检针		5	医2护1/医2 技1，平均 耗时30分钟	74	74	50.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FRB6C501	经皮肾镜检查	Percutaneous nephroscopy	麻醉，消毒铺巾，逆行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，检查，肾脏止血，拔除输尿管导管，必要时顺行留置输尿管支架管。留置造瘘管接袋，缝合固定。必要时影像学引导。不含影像学引导。	穿刺针，超声探针，肾造瘘管，扩张导管，冲洗泵管，输尿管支架管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，球囊扩张导管，输尿管导管，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	4	医2护2，每人平均耗时2小时	85	82	70.7	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRB6D101	移植肾穿刺活检术	Renal transplant biopsy	麻醉，消毒铺巾，超声引导下，取穿刺枪，穿刺至移植肾实质，激发穿刺枪，取病理活检，必要时可重复穿刺。	穿刺活检针		6	医2护1，每人平均耗时30分钟	50	50	38.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRB6D501	经皮肾镜活检术	Percutaneous nephroscopic biopsy	消毒铺巾，逆行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，消毒，局部麻醉，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，检查，分离肾盂肿物钳取部分组织，送检。肾脏止血，拔除输尿管导管，必要时可顺行留置输尿管支架管。留置造瘘管接袋，缝合固定。必要时影像学引导。不含影像学引导。	穿刺针，扩张导管，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，肾造瘘管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘，活检钳		6	医2护2，每人平均耗时1小时	73	41	49.4	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FRC1B101	肾盂测压	Pyelometry	麻醉，消毒铺巾，在超声引导下穿刺，置入肾盂测压管，通过影像调整测压管于合适的位置并固定。尿道口常规消毒，置入膀胱测压管并固定。患者取仰卧位或俯卧位，测压仪器进行体外调零，连接各管道，肾盂压测定，灌注速度可根据患者情况进行调整。测压结束后拔除测压管，若无梗阻，可用油纱封闭穿刺口。若有梗阻存在，则放置引流。	穿刺针，肾盂测压导管，膀胱测压导管，尿动力学导管，肾造瘘管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘		5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	40	29	36.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRF1A601	经尿道输尿管镜检查	Transurethral ureteroscopy	麻醉，消毒铺巾，凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，插入导丝；退出膀胱镜，插入输尿管镜，导丝引导下插入输尿管口行输尿管镜检查。必要时取活检。	冲洗泵管，输尿管导管，输尿管支架管，导丝	扩张导管，输尿管导管，扩张球囊，活检钳，异物钳，扩张器	6	医2护1，每人平均耗时1小时	74	50	50.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRF1K601	经尿道输尿管镜活检术	Transurethral ureteroscopic biopsy	麻醉，消毒铺巾，凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，插入导丝，撤出膀胱镜；插入输尿管镜，寻找输尿管口，沿导丝插入输尿管镜检查，并取活检。含输尿管镜检查。	扩张导管，输尿管导管，输尿管支架管，导丝，活检钳	电子输尿管镜，网篮	6	医2护1，每人耗时1-2小时	74	61	56.5	单侧			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRG1A601	尿道膀胱镜检查	Urethroscopy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入套管及闭孔器，退出闭孔器，套管内插入膀胱镜，连接显示器光源及冲洗管路，直视下进镜检查尿道膀胱。		活检钳，尿袋	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	41	40	29.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FRG1K601	经尿道膀胱 镜活检术	Transurethral cystoscopic biopsy	麻醉，消毒，润滑尿道，置入套管及闭孔器，拔出闭孔器，套管内插入膀胱镜，连接显示器光源及冲洗管路，直视下进镜检查膀胱，活检钳取组织，备病理检查。必要时需电切环电灼或光纤烧灼止血。含膀胱镜检查。	冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，电切环/针电极/激光光纤，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，尿袋，异物钳，活检钳，冲洗器	5	医2护1，每人平均耗时30分钟	45	13	26.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRJ1A401	尿道括约肌 肌电图	Electromyogra phy of urethral sphincter	尿道括约肌肌电图检测与膀胱测压同时进行。消毒铺巾，经尿道置入双腔膀胱测压管，经直肠置入直肠测压管，经肛门旁插入尿道肌电图检测针状电极，经膀胱测压管灌注并检测膀胱压力及直肠压力，直至患者急迫排尿感，嘱患者对尿流率仪排尿，同时检测排尿期膀胱压力和直肠压力变化直至排尿净为止。		电极	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	48	18	25.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRP1D201	腹膜平衡试 验	Peritoneal equilibration test (PET)	评估患者腹膜转运功能，以制定合理的透析处方。抽血1次，腹透换液3次。在清洁操作间，分别0小时、1小时/2小时及4小时进行腹透换液操作，留取腹透液标本和血液标本，测量腹透液超滤量，换液操作和取标本都要遵循无菌操作要求，过程中观察患者意识状态、血压情况。根据化验结果代入公式进行计算，判断患者腹膜转运功能。不含静脉采血。	碘液微型 盖		5	医1，平均耗时10分钟/段；护1，平均耗时0.5小时/段，共4段	21	11	11.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRZ1A201	透析病人干 体重检查	Dialysis patient dry weight examination	放置仪器患者平卧，按仪器要求连接电极，输入患者资料，测量，显示结果，结合患者的营养状况等综合评估患者的干体重。	电极片		3	医1/护1，平均耗时10分钟	7	7	3.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FRZ1C201	动静脉内瘘 血流量测定	Blood flow measurement of arteriovenous fistula	按仪器使用说明在动静脉内瘘上置入专用导管，注入一定量一定温度的盐水，仪器采用超声法或光电法等监测盐水浓度变化，计算动静脉内瘘血流量心输出量。	三通，测 量用管路		3	医1护1，每人平均耗时15分钟	21	7	11.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FRZ1E201	在线血容量 监测 (BVM)	Online blood volume monitoring (BVM)	指血液透析时连接相应专用监测模块或设备, 监测血容量变化, 必要时调整血液透析方案。	血液净化 管路	测量用管 路	4	护1, 平均 耗时4小时	21	16	15.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FRZ1E202	在线血透监 测	Online hemodialysis monitor	指血温、血压、在线尿素和/或可调钠监测等的一项或多项。血液透析时连接相应专用监测模块或设备, 监测相应指标, 必要时调整血液透析方案。含再循环测定、能量丢失测定、温度补偿治疗、尿素清除率测定。	血液净化 管路		5	护1, 平均 耗时4小时	7	16	10.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FS	<b>(十二) 男性生殖系统</b>															
FSB1B701	睾丸体积测 量	Measurement of testicular volume	试验在病房或诊室进行, 在安静环境下进行。检查者将睾丸拉起, 绷紧阴囊皮肤, 将睾丸测量计于睾丸旁逐一比较, 与睾丸大小相近的测量子体积即可视为睾丸体积。每次使用后消毒睾丸计。专科医生分析和评估结果。			3	医1护1, 每 人耗时5-10 分钟	7	15	7.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FSB6D101	睾丸穿刺活 检术	Testicular puncture biopsy	外生殖器消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺针刺入睾丸, 抽取生精组织, 送病理学检查, 包扎伤口。	活检针, 活检枪	穿刺针	5	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	42	31	35.2	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FSE6B101	输精管穿刺 术	Vasopuncture	外生殖器消毒铺巾, 局部麻醉, 输精管固定, 穿刺输精管, 插入注射针。注入造影剂或药物, 穿刺部位包扎。		穿刺针	6	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	42	31	35.2	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FSJ6C601	精囊镜检查	Seminal vesiculoscopy	麻醉, 消毒铺巾, 精囊镜连接电视成像系统, 以生理盐水为灌注液, 连接加压泵, 直视下将精囊镜经尿道置入膀胱, 观察尿道、膀胱, 将镜体退至精阜处, 仔细观察射精管口, 发现射精管口后稍加大灌注液速度, 将镜体置入一侧射精管内, 将镜体逐渐推进精囊内, 观察射精管及精囊内情况, 如有无结石、肿物及精囊液等情况。	泵管	冲洗泵 管, 导丝	5	医2护1, 每 人耗时1-2 小时	80	66	60.1	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费
FSJ6E601	经尿道精囊 镜探查术	Transurethral seminal vesiculoscopy	指经尿道对精囊进行的探查、冲洗等检查及治疗。麻醉, 消毒铺巾, 润滑尿道, 精囊镜经尿道于射精管口直视下进镜, 进入精囊后镜检探查, 必要时活检钳活检、异物钳或网篮套取结石, 或止血。术后留置尿管。	冲洗管	电切环/ 针电极/ 激光光 纤, 导 丝, 异 物 钳, 活 检 钳, 网 篮	5	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	88	40	54.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类: (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FSK1A401	前列腺指检	Digital prostate examination	局部清洁，润滑，食指经肛门进入直肠检查前列腺体积及质地。	冲洗管	导丝，电切环/针电极，网篮	4	医1，平均耗时10分钟	13	11	8.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSK6D101	经会阴前列腺穿刺活检术	Transperineal prostate biopsy	指在影像学引导下，经会阴对前列腺进行穿刺，留取活组织行病理检查的有创操作。麻醉，消毒铺巾，经会阴部行前列腺常规穿刺活检，多点穿刺。对超声或磁共振所见可疑区域可增加穿刺点。每针穿刺时，当穿刺针抵触前列腺被膜即激发，穿刺组织固定后送病理。不含影像学引导。	穿刺活检针	尿袋	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	45	35	30.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSK6D401	经直肠前列腺穿刺活检术	Transrectal prostate biopsy	指在影像学引导下，经直肠对前列腺进行穿刺，留取活组织行病理检查的有创操作。麻醉，消毒铺巾，润滑，经直肠行前列腺常规穿刺活检，多点穿刺。对超声或磁共振所见可疑区域可增加穿刺点。每针穿刺时，当穿刺针抵触前列腺被膜即激发，穿刺组织固定后送病理。	穿刺活检针	尿袋	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	54	26	31.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1A701	阴茎超声血流图检查	Penile duplex Doppler ultrasound	阴茎海绵体内注射药物诱发勃起，使用彩色多普勒进行检查。超声探头置于阴茎背侧检查阴茎血管及海绵体，观察阴茎血管和血流变化，图文报告。不含阴茎海绵体药物注射检查。			5	医1护1技1，平均耗时1小时	52	38	38.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1B701	阴茎长度测量	Measurement of penis length	检查者以拇指和食指握持阴茎冠状沟两侧，在水平位置即阴茎与身体或90° 夹角，牵拉阴茎至不能再牵长为止，包皮过长者应先翻起包皮再牵拉龟头，测量龟头前端至耻骨联合的距离长度。对肥胖者应稍加压力，尽量减少皮下脂肪遮挡造成的误差。每次使用后消毒尺子。专科医生分析和评估结果。			3	医1护1，每人耗时5-10分钟	7	15	7.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1B702	阴茎动脉测压	Penile artery manometry	清洁阴茎，固定专用阴茎测压带，连接血压计测定阴茎血压。	阴茎测压带		5	医1护1技1，平均耗时30分钟	13	11	13.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C701	球海绵体反射测定	Measurement of bulbocavernous reflex	指用于判断骶反射弧完整性的测定。采用盆底电生理诊断治疗仪，截石位，暴露检查部位，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极粘贴于阴茎或阴蒂部位，记录电极置于球海绵体肌。人工分析检查结果，出具报告。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时30-50分钟	51	19	29.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FSN1C702	阴茎夜间生物电阻抗容积测定	Nocturnal electrobioimpedance volumetric assessment of penis	清洁阴茎，用夜间生物电阻抗容积测定装置检测阴茎勃起前后血流变化所致电阻反应，计算机分析阴茎容积、阴茎长度和阴茎截面积变化率及勃起持续时间。图文报告。	测试环		5	医2护1技1，平均耗时1小时；平均监测时间12小时	52	38	61.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C703	阴茎生物感觉阈值测定	Penile biothesiometry (vibratory thresholds)	检查范围包括阴茎体部两侧、阴茎龟头、阴囊。检查者用阴茎生物感觉阈值测定器轻柔地接触被检查者检测部位，并逐渐增加震动强度，让被检查者报告第一次体会到的震动感，此时记录仪器显示的阈值。	测试环		4	医1护1技1，平均耗时1小时	32	24	27.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C704	阴茎球海绵体肌反射潜伏期测定	Bulbocavernosus reflex latency	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，记录电极置入球海绵体肌，使用肌电图记录仪观察刺激后球海绵体肌肌电图反射潜伏时间。图文报告。	穿刺针， 电极片		5	医2护1技1，平均耗时3小时	42	31	44.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C705	阴茎坐骨海绵体肌反射潜伏期测定	Ischial cavernous reflex latency	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，记录电极置入坐骨海绵体肌，使用肌电图记录仪观察刺激后坐骨海绵体肌肌电图反射潜伏时间。图文报告。	穿刺针， 电极片		5	医2护1技1，平均耗时3小时	42	31	44.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C706	阴茎背神经躯体感觉诱发电位测定	Dorsal nerve somatosensory evoked potentials	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，使用神经电生理分析仪观察刺激后观察脑电图波变化。图文报告。	电极片， 环状电极	穿刺针	5	医2护1技1，平均耗时1小时	42	31	35.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1C707	阴茎背神经感觉传导测定	Measurement of the conduction velocity of the dorsal nerve of the penis	指用于检查阴茎背神经感觉传导的完整性及速率的测定。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，暴露阴茎，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极粘贴于阴茎头部，记录电极置于阴茎根部。人工分析检查结果，出具报告。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时30-50分钟	51	30	32.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FSN1E701	阴茎夜间勃起监测	Nocturnal penile tumescence and rigidity test	清洁阴茎，固定张力环，连接阴茎勃起测定记录盒并固定，使用硬度测试仪记录夜间阴茎周长变化、勃起硬度、次数、持续时间，计算机分析。图文报告。	测试环	张力环护套	5	医2护1技1，平均耗时1小时；平均监测耗时12小时	52	31	38.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FSN1E702	视听性刺激 阴茎勃起监 测	Monitoring of erectile function with audiovisual stimulation	清洁阴茎，固定张力环，连接阴茎勃起测定记录盒并 固定，视听觉性刺激，监测阴茎周长变化、勃起硬度 、次数、持续时间。分析报告。	测试环	张力环护 套	5	医1护1技 1，平均耗 时2小时	42	31	37.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FSN6D101	阴茎海绵体 穿刺活检术	Biopsy of penile corpus cavernosum	消毒，局部麻醉，穿刺针刺入海绵体，获取海绵体组 织，送病理学检查，加压包扎并冰敷。	活检针， 活检枪	穿刺针	5	医2护2，每 人平均耗时 4小时	52	45	56.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FSS1C702	精子诱发顶 体反应检测	Test of acrosome reaction induced by sperm	标本类型：精液。样本采集，精液自然液化后进行常 规检测获取精子浓度、活率值，进行精子上游处理， 处理后进行孵育15-30分钟。获得精子后进行诱导处 理，处理后再次孵育15-30分钟。诱导结束后离心获取 精子，加固定液混匀静置后再次离心，离心后再次获 取精子恒温加热处理。使用染色剂对精子进行染色处 理，处理后进行恒温避光孵育15-20分钟。经染色处理 后精子，使用流式细胞仪进行分类或细胞计数。记录 结果填写报告并发送。			3	技1，平均 耗时2.5小 时	52	38	36.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FT	<b>(十三) 女性生殖系统</b>															
FTA1A401	妇科检查	Gynecological examination	患者取膀胱截石位躺在检查床上，分开小阴唇将一次 性阴道窥器插入阴道，观察外阴、阴道和宫颈，用食 指和中指，轻轻插入阴道，触摸子宫颈，放置后穹 窿，同时按压腹部，了解子宫位置、大小、形态、质 地，了解输卵管、卵巢位置活动度有无异常。必要时 行三合诊检查。不含阴道分泌物检查。			6	医1护1，每 人平均耗时 10分钟	22	26	16.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FTB1G701	促排卵治疗 综合评估	Comprehensive evaluation of ovulation induction	指对卵巢储备功能及排卵情况的评估。根据阴道超声 检查中对子宫、卵巢大小，卵泡个数，子宫内膜厚 度，分型的描述。结合血基础激素水平及既往卵巢对 促排卵的反应进行综合评估。用于制定治疗方案、预 测治疗结局。			6	医1护1，每 人耗时10- 30分钟	61	25	32.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FTC6C601	经宫腔输卵 管镜检查	Transuterine salpingoscopy	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，拿取灭菌好的输卵管镜 、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主 机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，消毒阴道、 宫颈，适当扩张宫颈，放置带操作孔道的宫腔镜，常 规探查宫腔情况，确定双侧输卵管开口，经宫腔镜操 作孔道放置输卵管镜，并在宫腔镜直视下送入输卵 管开口内，探查输卵管腔内情况，明确输卵管病变原 因，再次消毒宫颈、阴道，手术结束。	扩宫材料	宫颈扩张 器	6	医1护2，每 人平均耗时 3小时	70	64	60.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FTD1J401	分段诊断性刮宫术	Regional diagnostic curettage	膀胱截石位，麻醉，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露并消毒宫颈，搔刮宫颈管组织，探宫腔深度，扩张宫颈，遍刮宫腔，送检组织，撰写手术记录。			4	医1-2护1，每人平均耗时30分钟	41	45	31.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTE1A601	宫腔镜检查	Hysteroscopy	麻醉，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，置镜，检查双侧输卵管开口、子宫底、子宫前后壁、子宫腔形态，宫颈管内情况，宫颈。必要时B超联合宫腔镜完善诊断，采集图片。	扩宫材料	宫颈扩张器	4	医2护1，每人平均耗时40分钟	68	64	49.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTE1F401	宫腔细胞采取	Endometrial sampling for cytology	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露并消毒宫颈，探宫腔，将吸片管置入子宫腔并固定，抽取宫腔组织细胞，将吸引管内容物涂抹在玻片上并固定。	宫腔取样器		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	41	45	31.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTE1J401	宫腔探查术	Intrauterine exploration	指胚胎移植前或其他宫腔操作前对宫颈、子宫位置及宫腔深度进行评估。消毒外阴和阴道，按妇科宫腔操作要求，插入探针或胚胎移植导管测量宫颈情况、子宫位置及宫腔深度，评估胚胎移植的难易度，同时也可可为其他宫腔操作作准备。		胚胎移植导管	5	医1护1，每人平均耗时40分钟	16	35	20.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTE6P401	宫腔组织吸引术	Vacuum aspiration of intrauterine tissue	指吸出子宫内膜和内膜病灶进行活组织检查。常规消毒外阴，铺巾，术者戴手套，妇科检查了解子宫情况，换手套，窥阴器暴露子宫颈，碘伏消毒擦拭阴道，消毒宫颈。宫颈钳钳夹宫颈，探针探测宫腔深度，用一次性宫腔组织吸引管吸出宫腔内容物，送病理学检查。	宫腔组织吸引管		5	医1护1，每人平均耗时40分钟	39	25	26.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTF1K601	经宫腔镜子宫腔内膜活检术	Hysteroscopic endometrial biopsy	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露并消毒宫颈，探宫深，扩张宫颈，置镜，常规探查宫腔形态，用环状电极依次切割镜下确认病变组织，宫腔3、6、9、12点内膜组织送病检，再次探查宫腔，内镜下电凝止血，探宫深，术毕再次消毒。	扩宫材料	环状电极	5	医3护2，每人平均耗时80分钟	56	64	53.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTF6D401	子宫内膜活检术	Endometrial biopsy	麻醉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，必要时行宫颈局部麻醉，放置窥器，暴露宫颈，消毒宫颈，探宫腔深，扩宫器依次扩张宫颈，用刮匙刮取子宫内膜(宫腔前、后、侧壁、宫角内膜组织)。		宫腔适形球囊	4	医2护1，每人平均耗时20分钟	41	45	31.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTG1G401	宫颈黏液评分	Cervical mucus score (CMS)	指根据宫颈黏液的物理特性和化学组分随卵巢激素分泌变化而出现周期改变的特点评价卵巢功能和预测排卵。常规截石位，暴露外阴，术者戴手套，窥阴器暴露子宫颈，棉球擦净阴道及宫颈，用长平镊夹取宫颈口黏液，根据黏液的量、拉丝程度、黏稠度及显微镜下结晶情况等参数预测排卵。			5	医1护1技1，平均耗时40分钟	12	6	15.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FTG1G402	宫颈黏液穿透测验	Cervical mucus penetration test (CMPT)	指体外检测精子穿透宫颈黏液的试验，玻片法为将一滴宫颈黏液与一滴精液相邻滴在玻片上盖以盖玻片，使之相互接触。5分钟及15分钟后高倍镜下观察精子进入宫颈黏液的深度和数量。以距离精液与宫颈黏液界面最远处的精子计数，每高倍镜下至少有15个活动精子为结果正常。毛细管法先将宫颈黏液充满毛细管，一端封住，另一端插入精液池中，一定时间后平放在带刻度的玻璃尺子上，于显微镜下观察精子进入宫颈黏液的距离及数量。毛细管法仅限于月经中期的宫颈黏液，而玻片法可采用各时期的黏液。			5	医1护1技1，平均耗时40分钟	21	6	18.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTG1J401	宫颈内口探查术	Exploration of internal orifice of cervix	消毒铺巾，阴道指诊检查，插入阴道窥器，暴露宫颈，消毒，探宫腔位置及深度，用8号扩宫棒开始，轻轻置入探查宫颈内口松弛程度，若8号扩宫棒顺利置入可诊断宫颈内口松弛，若置入困难，依次递减扩宫棒的型号，了解宫颈内口松弛程度。	扩宫材料		7	医1护1，每人平均耗时15分钟	41	45	29.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTG1K401	宫颈活检术	Cervical biopsy	膀胱截石位，消毒铺巾，放入窥阴器、暴露宫颈阴道，5%冰醋酸宫颈染色实验观察醋白反应伴或不伴复方碘溶液染色宫颈外口转化区、裸眼观察碘染不着色区或应用荧光染色、阴道镜等方法进行病变初步定位，在可疑部位取宫颈活检，压迫止血。			4	医1护1，每人平均耗时15分钟	41	45	29.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTG1K402	宫颈管内膜活检术	Endocervical biopsy	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，消毒宫颈，钳夹宫颈，刮匙进入宫颈管，按顺/逆时针方向搔刮宫颈管组织。		活检针	4	医1护1，每人平均耗时10分钟	41	45	28.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTL1A401	阴道荧光检查	Vaginal fluoroscopy	含外阴、阴道、宫颈的荧光检查。膀胱截石位，消毒阴道和外阴，铺无菌巾，初步检查外阴、阴道、宫颈等部位，涂布荧光，观察阴道部位病变荧光变化，确定需检查的疑似病变部位。			4	医1护1，每人耗时10-20分钟	22	26	17.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTL1A601	光学/电子阴道镜检查	Optical electronic colposcopy	膀胱截石位，臀、腹部铺盖消毒巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，双目镜下及/或电子监视器上360度依次观察宫颈转化区对生理盐水、5%冰醋酸、复方碘溶液的化学反应，明确标明转化区为满意或不满意，观察宫颈、阴道、外阴、肛周被覆上皮有无病变，计算机数码成像记录以上观察所见。图文报告。			5	医1护1，每人平均耗时25分钟	22	45	24.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTL6C601	后穹窿镜检查	Culdoscopy	麻醉，膀胱截石位，外阴阴道及肛门消毒铺盖无菌巾，置阴道拉钩，暴露宫颈及后穹窿，再次消毒，切开后穹窿，置入陷凹镜，检查盆腔情况。			8	医3护1，每人平均耗时40分钟	60	54	46.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FTM1K401	阴道活检术	Vaginal biopsy	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，外阴消毒，臀、腹部盖消毒无菌巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，消毒宫颈阴道，在阴道壁可疑部位或肿物表面行活检术，压迫止血。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	41	35	27.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTR1K701	外阴活检术	Biopsy of vulva	膀胱截石位，外阴消毒铺巾，必要时麻醉，活检钳或组织剪钳取或剪除病变区域或赘生物，局部压迫或缝合止血。	活检针		4	医1护1，每人耗时10-20分钟	41	45	29.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTZ1C701	盆底肌肉肌力功能检测	Pelvic floor muscle electrophysiological examination	指使用神经肌肉电刺激治疗仪检查盆底肌肉情况(盆底肌肉引导训练、生物反馈、肌群肌电图)，医师对各种检查结果，应进行个体化分析和判断，人工报告。	电极，压力气囊		4	护2，每人平均耗时45分钟	75	78	54.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FTZ1D701	性交后试验	Postcoital test (PCT)	指检查精子与宫颈黏液相互作用的方法。指导排卵前2-3天内同房，同房后到医院收集宫颈内黏液，采取黏液后涂片镜检。无精子者为阴性。			5	医1护1技1，平均耗时40分钟	21	14	20.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FU	<b>(十四) 孕产系统</b>															
FUA1A701	产前常规检查	Routine prenatal examination	测量孕妇体重、宫高、腹围、血压及听胎心，中晚期还含四步触诊，了解胎儿大小是否与孕周相符、胎位及胎先露是否入盆。不含多普勒胎心计数、胎心监护、超声检查。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	27	16	17.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FUA1A702	高危妊娠产前常规检查	Routine prenatal examination for high-risk pregnancy	除了进行产前常规检查外，还要针对孕妇的主诉和高危因素进行检查，询问孕妇症状，常规检查，评估孕妇状况、胎儿发育、胎儿宫内安危评估。并开具检查申请，必要时建议转诊或多学科门诊。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	50	35	32.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FUA1B701	骨盆内外测量	External and internal pelvimetry	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，分别测量对角径、出口横径、耻骨弓角度、坐骨棘间径和坐骨切迹间径。			4	医1护1，每人平均耗时25分钟	27	11	16.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FUA1C701	着床前胚胎非整倍体检测(PGT-A)	Preimplantation genetic testing for aneuploidy (PGT-A)	在体视镜下,将活检后获得的配子、卵裂球、极体或滋养外胚层细胞用吸管吸出,经裂解液裂解,单细胞遗传物质扩增。扩增产物进行比较基因组杂交/单核苷酸多态性检测或下一代测序技术,单体重建,根据芯片或测序结果生物信息学分析,给予初步生物学检测结果;再结合患者临床情况,综合分析,出具临床胚胎遗传学检测报告。需使用各类遗传数据库及分子生物学分析系统。不含囊胚/卵裂期胚胎/卵母细胞活检术。			6	医2,每人平均耗时1小时;技2,每人平均耗时5小时	79	92	77.0	每个胚胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FUD1A701	胚胎单基因病遗传诊断(PGT-M)	Preimplantation genetic testing for monogenic disorders (PGT-M)	在体视镜下将活检后获得的遗传物质,如卵裂球、滋养外胚层细胞或极体等转移至专用裂解液裂解,通过单细胞DNA扩增系统,检验扩增产物是否满足测定需要量,扩增达标后进行相关测序,测序方法包括经下一代测序技术/单核苷酸多态性检测/第一代测序技术,和/或结合电泳、酶切、变性高效液相色谱分析、DNA测序等技术进行分析方法及单体重建,判断胚胎遗传学信息。结合患者家系的临床情况,综合分析基因突变、以及单体型分析的结果,出具针对单个样本遗传分析结果的临床报告。需使用各类遗传数据库及分子生物学分析系统。不含囊胚/卵裂期胚胎/卵母细胞活检术、家系单体型构建评估。			6	医2,每人平均耗时3小时;技2,每人平均耗时9小时	83	92	91.3	每个胚胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FUD1C701	染色体疾病的植入前胚胎遗传学检测(PGT-SR)	Preimplantation genetic testing for chromosomal structural rearrangements (PGT-SR)	在体视镜下,将活检后获得的配子、卵裂球、极体或滋养外胚层细胞用吸管吸出,经裂解液裂解,单细胞遗传物质扩增。扩增产物进行比较基因组杂交(CGH)/单核苷酸多态性检测(SNP)芯片检测或下一代测序技术(NGS),得出染色体整倍性诊断。根据芯片或测序结果生物信息学分析,给予初步生物学检测结果;再结合患者临床情况,综合分析,出具临床胚胎遗传学检测报告。需使用各类遗传数据库及分子生物学分析系统。不含囊胚/卵裂期胚胎/卵母细胞活检术。			6	医2,每人平均耗时1小时;技2,每人平均耗时4小时	79	92	75.5	每个胚胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FUD1C901	着床前胚胎正常/平衡遗传学分析	Normal/balanced genetic analysis of preimplantation embryos	在体视镜下,将活检后获得的配子、卵裂球、极体或滋养外胚层细胞用吸管吸出,经裂解液裂解,单细胞遗传物质扩增。扩增产物进行比较基因组杂交/单核苷酸多态性检测芯片检测或下一代测序技术,单体重建,根据芯片或测序结果生物信息学分析,给予初步生物学检测结果;并结合夫妻双方,和/或异常配子/胚胎,和/或夫妇父母的DNA检测结果,利用生物信息学分析,对胚胎进行染色体结构异常携带者区分,出具染色体携带者区分的临床报告。需使用各类遗传数据库及分子生物学分析系统。不含囊胚/卵裂期胚胎/卵母细胞活检术。			8	医2,每人平均耗时6小时;技2,每人平均耗时18小时	79	92	100.0	每个胚胎			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
FUD1G701	胚胎形态学 评估	Morphological evaluation of embryo	包含受精卵分裂球期及囊胚期胚胎的形态评估。由胚胎学家在体视显微镜和倒置显微镜下观察胚胎,根据胚胎形态学评价标准对胚胎进行形态评估。在培养过程中(1-6天),每天进行观察。根据胚胎评估的结果,在体视显微镜下用胚胎转移吸管转移至培养皿/移植皿/冻存皿中待下一步处理。淘汰无利用价值的胚胎。双人核对。在实验室记录(纸质和/或电子)上记录、存档。不含体外受精胚胎培养、囊胚培养。			6	医1,平均 耗时1小 时;技2, 每人平均 耗时3小 时	74	35	53.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FUD1K701	囊胚/卵裂期 胚胎/卵母细 胞活检术	Blastocyst/cl eavage embryo/oocyte biopsy	准备活检后胚胎/卵培养所需培养液及培养皿,在二氧化碳培养箱内平衡过夜。调试显微操作系统,设置激光软件参数。安装显微操作针(持卵针和活检针)。准备活检所需操作液、操作皿。在体视显微镜和倒置显微镜下对胚胎/卵进行形态评估,用胚胎转移吸管将符合活检条件的胚胎/卵转入活检操作皿内。在倒置显微镜下行透明带打孔后,用活检针吸取滋养层细胞/卵裂球细胞/极体。在体视显微镜下将活检后的胚胎/卵转移至培养皿中,置于二氧化碳培养箱内。将活检后的细胞/极体留在活检培养皿内,送至活检后细胞处理室。不含胚胎形态学评估、透明带打孔。			6	医1技1-2, 每人平均 耗时1小 时	74	87	61.9	每个 胚胎 (每个 卵)			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FUE1A501	经胎儿镜检 查	Fetoscopy	麻醉,消毒铺巾,取平卧位,超声监测下避开胎盘,使用胎儿镜经腹进入羊膜腔内进行检查;术毕拔出穿刺套管针,处理腹壁伤口。	穿刺针, 穿刺套 管,切口 保护套		6	医2护1,每 人平均耗 时1.5小 时	83	72	63.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FUE1E701	胎心监测	Fetal heart monitoring	使用胎心监护仪,定位胎心并固定胎心探头,将宫缩探头固定于宫底,持续监护20分钟,出具监护报告。			4	医1护1,每 人平均耗 时20分 钟	11	11	9.9	每胎			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FUE1E702	持续胎心监 测	Continuous fetal heart monitoring	指孕妇进入待产室后,铺垫巾取舒适卧位。使用胎心监护仪,定位胎心并固定胎心探头,将宫缩探头置于宫底部。时刻监护胎心及宫缩情况,胎动标记可随时显示。			4	医1护1,每 人平均耗 时25分 钟	16	16	18.2	小时/ 胎			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FUE1F701	胎儿细胞制 片	Fetal cell preparation	指绒毛、羊水、脐血等细胞。细胞收获前期各项处理,用专用细胞刷刮出细胞,细胞低渗、固定、离心、滴片、烤片、染色。不含细胞培养、染色体核型分析。			6	技2,每人 平均耗 时5小 时	39	35	40.5	每样 本			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FUE6D501	经胎儿镜活检术	Fetoscopic biopsy	床旁超声监测确定活检位置，采用局部或复合麻醉，根据胎盘及活检部位选择孕妇腹壁穿刺部位，使用专用穿刺套管针经孕妇腹壁进入羊膜腔，胎儿镜直视下进行活检，必要时换另一部位再次活检，术毕拔出穿刺套管针，处理腹壁伤口。	穿刺针，穿刺套管，切口保护套		7	医2护2，每人耗时30-60分钟	94	82	66.7	每病 变			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUF1J101	孕早期经腹绒毛穿刺取材术	Abdominal chorionic villus aspiration in early pregnancy	超声引导及定位，腹部消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下经腹穿刺，负压抽取绒毛组织，超声确认胎心搏动，显微镜下观察绒毛组织。	穿刺针		6	医2护1技1，平均耗时30分钟	80	53	51.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUF1J102	孕早期经阴道绒毛穿刺取材术	Transvaginal villus puncture in early pregnancy	铺一次性检查垫，超声引导及定位，阴道消毒铺巾，窥器暴露阴道及宫颈，超声引导下经阴道抽取绒毛组织，超声确认胎心搏动，显微镜下观察绒毛组织。	穿刺针		6	医2护1，每人耗时0.5-1小时	80	53	52.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUH1A601	经阴道羊膜镜检查	Transvaginal amnioscopy	消毒铺巾，取平卧位，超声监测下用灰阶超声仪，使用羊膜镜经阴道进行检查，观察羊水性状，出具报告。			6	医1护1，每人平均耗时20分钟	39	44	29.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUH1J101	产前诊断性羊膜腔穿刺术	Prenatal diagnostic amniocentesis	铺一次性检查垫，局部麻醉，取平卧位，超声定位并观察胎儿状态，选取远离胎儿且羊水平面较大的位置为穿刺点，消毒铺巾，腹部穿刺抽取羊水送相关检查，超声确认胎心搏动。不含超声引导监测。	穿刺针		6	医1护1，每人平均耗时20分钟	80	80	54.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUH1K101	经皮羊膜穿刺活检术	Percutaneous amniocentesis	选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，必要时进行超声引导，可将穿刺探头包裹无菌套，可配置穿刺引导架。将穿刺针经皮刺入羊膜，取活检，取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，确定取材次数。操作结束后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。	活检针，穿刺引导同轴针，穿刺针，连接管，穿刺架		3	医2护1技1，平均耗时40分钟	68	81	55.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FUZ1A701	辅助生殖技术配子安全性信息检查	Verification of gamete safety information in assisted reproductive technology	为保证辅助生殖技术的安全实施，确保每对夫妇与其配子、胚胎匹配无误，利用指纹、生物信息、数码信息、图像信息等，对每一对夫妇及其配子、胚胎建立专有的身份信息辨识系统，在辅助生育治疗的不同节点对患者夫妇及配子、胚胎进行身份辨识。			4	医1护2技2，每人平均耗时30分钟	39	82	46.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FV	(十五)肌肉骨骼系统															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FVT1J101	腰椎穿刺术	Lumbar puncture	患者侧卧位，屈膝含胸，定位后局部皮肤消毒铺巾，局部麻醉，以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯，有脑脊液流出后测压，做压颈实验，留取约3-5毫升化验，测压，最后将针芯放置针内后拔除穿刺针，局部消毒包扎，嘱患者去枕平卧4-6小时。	穿刺针		3	医1护1，每人平均耗时40分钟	50	66	41.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FXU1B701	糖尿病足筛查	Diabetic foot exam	通过对被检查者的双足进行视诊，触诊血管搏动，踝反射以及温度觉、痛觉、压力觉、震动觉的检查了解患者是否为糖尿病足病高危人群，甚至是否已患糖尿病足病。专科医生分析和评估结果，出诊断报告。			3	医1，平均耗时30分钟	22	24	17.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX71A301	麻醉下活动关节检查	Active joint inspection under anesthesia	麻醉，检查，保护下小心活动关节。进行关节活动或特殊检查，可能需进行影像学检查			3	医2护1，每人平均耗时30分钟	19	31	21.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX81A701	表面肌电图检查	Surface electromyography (sEMG)	采用表面肌电图仪采集患者在某一种特定运动中各组肌群收缩的起止时间、收缩的强度以及不同肌群收缩的顺序情况以及频谱分析特点，进行数据后处理与分析，判断肌肉运动正常与否以及异常发生的原因。人工分析检查结果出具报告。	贴片电极		2	医1技1，耗时1.5-3小时	79	70	60.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX81C701	人体成分测定	Body composition measurement	通过电阻抗直接分析受试者的身体成分，全身及身体节段肌肉脂肪分析，提供营养、肥胖、身体均衡评估，并进行体重、营养管理。			1	医1护1，每人平均耗时30分钟	14	15	13.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX81G701	肌萎缩侧索硬化功能评分	Amyotrophic lateral sclerosis function score test	采用肌萎缩侧索硬化功能评分量表，由专业人员根据量表中的项目逐项进行评定，含填表指导与评分。			3	医1/技1，耗时10-20分钟	8	14	6.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX91A701	直流-感应电检查	Galvano-Faradic current examination	指使用断续直流电和感应电，刺激神经和肌肉，根据肌肉反应量和质以判定神经肌肉功能状态。可在评估室、理疗室或病房床旁进行检查；使用直流-感应电检查设备；患者取舒适体位，操作者遵照医嘱，选定检查部位，放置参考电极，检查时需先检查健侧再查患侧，手持刺激电极在所测肌肉或神经干上寻找确定运动点，调整电流并观察肌肉反应，分别测定并记录感应电和直流电阈值，检查结束后将电极衬垫洗净，消毒，晾干备用；由医生分析检查结果，出具报告。			3	医1/技1，耗时40-60分钟	69	31	36.3	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FX91A702	强度-时间曲线检查	Intensity-time curve examination	指使用不同波宽的方波低频电进行神经肌肉功能的检查。可在评估室、理疗室或病房床旁进行；使用低频电强度-时间曲线检查仪；患者取舒适体位，选定并充分暴露检查部位，放置参考电极，手持刺激电极放在所测肌肉运动点，依次用不同波宽方波刺激，分别记录引起肌肉收缩的最小电流强度，检查结束后描记强度-时间曲线，记录基强度、时值和利用时，将电极衬垫洗净，消毒，晾干备用；由医生分析结果，撰写报告。			3	医1/技1，耗时40-60分钟	69	31	36.3	每神经			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FX91D701	新斯的明试验	Prostigmin test	依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。新斯的明试验分为六项指标：上睑疲劳试验、睑裂大小、外展内收露白、屈颈抬头疲劳试验、上肢疲劳试验、下肢疲劳试验；每项指标在新斯的明注射前及注射后每10分钟测定一次，注射后每10分钟记录一次该时与注射前数据的差值。试验结束后，每项求出注射后6次记录值的均值；以大于或等于1/2此阳性界值定为可疑阳性界值，小于1/2此值为阴性界值。			4	医1护1，每人平均耗时50分钟	52	27	33.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FY	<b>(十六) 体被系统</b>															
FYA1A501	乳管镜检查	Fiberoptic ductoscopy	定位，消毒铺巾，局部麻醉，经病变乳头导管开口逐步扩张，插入乳管镜检查，送检，能量设备止血。			5	医1护1，每人耗时30-60分钟	54	57	41.3	单侧		同侧多孔增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYA1K102	乳腺锥光束CT引导穿刺术	Cone beam CT-guided puncture of mammary gland	在乳腺锥光束电子计算机断层扫描仪器(CT)引导下对乳腺可疑病灶行定位穿刺，获取病灶组织或细胞的标本以用于病理诊断。操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描及数据存储。医生完成穿刺过程(包括对病灶区域消毒，浏览图像并对病变精准定位，对病灶进行穿刺，术后按压包扎等)，护士在穿刺过程中协助医生进行乳房固定。	穿刺针		8	医2技2，每人平均耗时2小时	70	79	64.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYA6D101	经皮乳腺肿物针吸细胞活检术	Percutaneous fine-needle aspiration biopsy of breast tumor	超声定位，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺针吸乳腺肿物细胞，将穿刺物喷涂于玻片上，送检，压迫止血。	穿刺针	切口保护套	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	27	28	22.1	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYA6D102	经皮乳腺病变穿刺组织活检术	Percutaneous core-needle biopsy of breast lesions	超声或乳腺X线定位，消毒铺巾，局部麻醉，活检针穿刺获得乳腺病变条状组织送检，压迫止血。	穿刺针，活检针		5	医2护1，每人平均耗时1小时	54	57	45.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FYQ1A701	足底受力反 馈系统检查	Plantar pressure and plantar force analysis	受试在足底压力测试、采集装置上行走，根据采集结果形成足底压力报告，由医生给予治疗建议。含检测报告、评定及治疗建议。不含步态分析、动态录像。			3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	19	14	15.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FYR1A501	皮肤镜检查	Dermatoscopy	利用不同类型皮肤镜(接触式、非接触式)对目标皮损进行检查和拍摄，基于检查者经验或相关软件，对皮损的色泽、边界、血管等形态特征进行量化分析和评估，必要时需要对不同部位取多个点进行测试，进行综合分析计算，人工分析报告。			4	医1，耗时 0.5-1小时	48	5	22.9	每视 野			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FYR1A701	伍德灯检查	Wood's lamp examination	指用滤过紫外线检查色素性、卟啉代谢性、真菌性等皮肤病，并结合图文分析系统做出诊断。需要在暗室条件下，让患者暴露出需要检查的部位，必要时清洁照射处皮肤。将患处置于伍德灯下直接照射，医生观察荧光类型，并根据颜色，人工分析报告。			4	医1，耗时 10-20分钟	30	13	15.7	每照 射区			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FYR1A702	皮肤寄生虫 检查	Skin parasite examination	指对阴虱、疥虫、毛囊虫等寄生虫的检查。局部消毒，用刮刀或粉刺挤压器刮取标本，置于载玻片上，滴加相关试剂，覆以盖玻片，用棉签吸去多余溶液，在显微镜下查找病原体，人工分析报告。			4	技1，平均 耗时20分钟	34	9	16.2	每个 取材 点			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FYR1A703	皮肤反射式 共聚焦显微 镜检查	Reflectance confocal microscopy for skin	利用皮肤反射式共聚焦显微镜，在体、实时、非侵入性成像观察靶目标皮肤图像。检查时：选择合适部位，充分暴露皮损，首先进行皮肤镜观察定位，再滴涂生理盐水，固定共聚焦显微镜专用肌肤贴片，并挤涂专用耦合剂，连接共聚焦显微镜探头，尽量与皮面垂直，调整观察目标焦距，扫描皮肤组织结构各层或皮损的病理变化、病变深度，实时显示、观察、采集和存储数字图像及视频，结束时清洁局部皮肤、并对共聚焦显微镜探头进行清洁消毒，备用。人工分析检查结果，人工分析报告。	肌肤贴片		4	医1护1/医1 技1，平均 耗时30分钟	56	5	30.2	每视 野	探头覆 盖区域 为一个 视野		检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费
FYR1A704	压力疼痛阈 值检查	Examination of pressure pain thresholds	指将触痛仪的压力传感器贴在受检区域，匀速加压，检测局部压痛阈值或耐受值，并记录。			3	技1，耗时 20-40分钟	25	15	15.1	每个 位点			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8) 临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FYR1C701	紫外线生物 剂量测定	Ultraviolet minimal erythema dose assay	指对人体皮肤被紫外线照射后出现最弱红斑反应所需要的照射时间的测定。在理疗室或病房床旁,使用紫外线灯和生物剂量测定器进行;操作者遵照医嘱,选定被测定的正常皮区,摆体位,将生物剂量测定器放置在所选区域皮肤表面并固定,遮盖非测定区,操作者戴防护镜,调节适宜距离,用紫外线灯对准生物剂量测定器照射,照射过程中逐一拉开测定器盖板,记录每个孔槽的照射时间,照射后6-8小时观察皮肤反应,出现最弱红斑反应的孔槽的照射时间为1个生物剂量。			2	技1,平均 耗时20分钟	51	71	39.3	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FYR1C702	皮肤色素检 测分析	Detection and analysis of skin pigment	指利用皮肤镜或专用照相设备(固定角度固定光源),对目标部位皮肤进行局部拍摄,使用软件进行色素特征和性状分析,必要时需要对不同部位取多个点进行测试,进行综合分析计算,人工分析报告。			4	医1,耗时 0.5-1小时	25	5	14.5	每视 野			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FYR1C703	皮肤皮脂检 测分析	Detection and analysis of skin sebum	利用皮脂检测分析设备,对目标部位皮肤表面的即刻皮脂分泌状况、皮脂分泌率等参数进行检测、记录与分析。在特定温度和湿度条件下进行定量测定,必要时需要对不同部位取多个点进行测试,进行综合分析计算,人工分析报告。			4	医1,耗时 0.5-1小时	25	5	14.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FYR1C704	皮肤水分检 测分析	Detection and analysis of skin moisture	利用皮肤水分检测设备,对目标部位皮肤表面的电导或电容进行检测,由此推算皮肤角质层中水分含量,评价皮肤干燥状态及皮肤屏障功能情况。清洁皮肤,在特定温度和湿度条件下安静等待30分钟后检测,必要时需要对不同部位取多个点进行测试,进行综合分析计算,人工分析报告。			4	医1,耗时 0.5-1小时	25	5	14.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FYR1C705	皮肤pH值检 测分析	Detection and analysis of skin pH	利用皮肤氢离子浓度指数小时值检测分析设备,对目标部位皮肤的氢离子浓度指数小时值进行检测,从而了解皮肤表面的酸碱度特征。清洁皮肤,在特定温度和湿度条件下安静等待30分钟后检测,必要时需要对不同部位取多个点进行测试,进行综合分析计算,人工分析报告。			4	医1,耗时 0.5-1小时	25	5	14.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FYR1C706	皮肤纹理检 测分析	Detection and analysis of skin texture	利用皮肤纹理摄像设备,对皮肤表面纹理进行测量,主要考察皮肤纹理在各个轴上的参数,从而了解皱纹的深度、宽度和长度等。清洁皮肤,在特定的温度和湿度条件下安静等待30分钟,根据皮肤纹理摄像设备要求,直接采集参数或对皮肤表面纹理制作硅胶倒模,然后激光扫描。利用专用软件进行数据采集,计算机成像、分析,必要时需要对不同部位取多个点进行测试,进行综合分析计算,人工分析报告。			4	医1,耗时 0.5-1小时	25	5	14.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FYR1D101	变应原皮内 试验	Allergen intradermal test	消毒皮肤，使用标准化变应原，应用1毫升注射器吸取相应标准变应原行皮内注射，同时以注射用水和组织胺作为阴性对照和阳性对照，20分钟后观察皮丘反应，人工分析报告。	肌肤贴片，组织贴片		4	医1护1/医1技1，平均耗时30分钟	56	61	43.4	每种变应原			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D102	变应原点刺 试验	Skin prick test	消毒皮肤，使用标准化变应原，用点刺针按照一定排列顺序间隔刺入皮肤，形成微小出血点，然后将变应原滴加在伤口上，同时用注射用水和组织胺作为阴性对照和阳性对照，20分钟后研判结果并人工分析报告。	点刺针		4	医1护1/医1技1，平均耗时30分钟	56	61	43.4	每种变应原			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D103	结核菌素试 验	Tuberculin skin test (PPD test)	术者带一次性手套，口罩，核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，取舒适体位，选择注射部位，皮肤消毒，将药物注入皮内组织，拔针，处理用物，用药后观察三天用药反应，测量用药局部反应大小，人工报告，做好健康教育及心理护理。			3	医1护1，每人平均耗时30分钟	27	13	18.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D104	自体血清皮 肤试验	Autologous serum skin test (ASST)	抽一红管血，静置30分钟，将红管血放入离心机，离心10分钟后取出备用。患者前臂用酒精消毒两遍一共做3个过敏源的皮试：第①个用1ml注射器抽0.1ml 0.9%氯化钠溶液皮内注射0.05ml；第②个用1ml注射器抽0.9%氯化钠溶液0.05ml加上0.05ml血清混合后皮内注射0.05ml；第③个用1ml的注射器抽取0.1ml血清皮内注射0.05ml。			2	护1，平均耗时40分钟	39	45	29.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D701	皮肤温度敏 感试验	Skin Temperature sensitive test	测试时，患者前臂屈侧皮肤需紧贴测试设备5 min，移除温度测试仪静置10min，观察是否出现风团；测试部位出现风团时，采用专用刻度尺读取出现风团的最高温度值，进而进行相关临床诊断，若测试部位未出现风团，则提示正常。			4	医1护1/医1技1，平均耗时0.5小时	12	21	19.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D702	皮肤斑贴变 应原试验	Skin allergen patch test	使用标准斑贴试验变应原试剂盒或自制变应原。清洁皮肤，将变应原挤入铝质小室，再将铝制小室按照顺序外敷于受试部位，48小时后揭去，72小时研判结果，人工分析报告。	点刺针		4	医1护1/医1技1，平均耗时40分钟	48	53	38.3	每种变应原			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FYR1D703	皮肤光斑贴 变应原试验	Skin photopatch test	将光斑贴变应原涂于受试和对照部位，用紫外线仪照射，一定时间后，观察结果，人工分析报告。			4	医1护1/医1技1，平均耗时2小时	56	61	48.5	每种变应原			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
FYR1D704	醋酸白试验	Acetowhite test	指对临床可见的可疑尖锐湿疣，或尖锐湿疣周围不可见的亚临床病毒感染的诊断。暴露检查部位皮肤，操作者戴口罩及手套，将5%浓度的醋酸溶液用无菌棉拭子涂于尖锐湿疣皮损或可疑皮损处，5分钟后观察，人乳头瘤病毒(HPV)感染部位出现均匀一致的白色改变，边界清楚。有些慢性炎症，如念珠菌性外阴炎、生殖器部位外伤和非特异性炎症可能出现假阳性结果，应注意鉴别。			4	医1，耗时 5-10分钟	21	13	11.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FYS1A701	毛发检查	Hair examination	指拉发试验和毛囊检测。头发牵拉试验可评估是否存在活动性脱发，捏住50-60根头发的头皮端，从近端向远端拉拽，若有超过6根毛发被轻易拔出，则提示存在活动性脱发，同时通过双手捏住一簇毛发的两个部位并向相反方向牵拉以评估毛发脆性。毛囊检测将头发牵拉试验获得的毛发近端用显微镜检查，以明确此毛发的类型。把毛干放置在载玻片上，上覆盖玻片，加1-2滴封片剂可使检查效果达到最佳。人工分析报告。			4	医1，平均 耗时1小时	34	1	17.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FYT1A701	甲皱壁微循 环检查	Nail fold microcirculat ion evaluation	样本类型：表皮标本。皮肤清洁消毒预处理，表皮留取，图像分析、判断、审检结果，录入实验室信息系统或人工登记发送报告，按规定处理废弃物			2	医1/技1， 平均耗时 0.5小时	44	20	24.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FYX1F101	经皮穿刺循 环肿瘤细胞 捕获术	Percutaneous circulatory tumor cell capture	皮肤消毒，使用留置针穿刺肘正中静脉/贵要静脉，穿刺成功后退出留置针内钢针，使用0.9%氯化钠注射液冲管，然后更换置入循环上皮细胞采样针，采样针静置30分钟采样捕获肿瘤脱落细胞，术毕取出采样针，拔出留置针。	循环上皮 细胞采样 针		6	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	61	50	33.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FYZ1A901	性病检查	Sexually transmitted diseases (STD) examination	指对可疑性病者进行体格检查和标本取材。女性检查包括外生殖器检查和阴道、宫颈检查。戴口罩、手套，铺巾，患者取截石位，以使内外生殖器得到最佳暴露。通过调节检查床角度，使患者头部与台面成30°-45°角，有助于患者放松。外生殖器检查时，通过视诊和触诊评估患者的外阴毛发分布、大小阴唇、会阴、阴蒂、尿道口、前庭及阴道口皮肤黏膜情况。通过窥器检查阴道及宫颈时，选择大小合适的窥器，窄型窥器可用于减轻不适感，用棉拭子蘸润滑剂涂于窥器表面。窥器插入至阴道顶部时打开，观察阴道及宫颈情况，同时完成阴道或宫颈分泌物取材并送检。男性检查包括阴阜、阴茎、尿道口、肛周及腹股沟，检查有无皮肤或黏膜赘生物、溃疡、水疱、分泌物，触诊有无腹股沟淋巴结肿大，若有需要，进行尿道分泌物取材并送检。	阴道窥器		4	医1，平均 耗时30分钟	48	29	28.3	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FZX1E701	经皮二氧化碳分压监测	Percutaneous carbon dioxide partial pressure monitoring	指经皮肤监测外周组织中二氧化碳分压。检查仪器状态、定标，酒精棉球清洁监测部位皮肤，贴固定环，在环中滴入接触液，连接电极，等待10-20分钟，读取示数，必要时更换部位。	固定环，贴片电极		7	技1/治疗师1，耗时1-2小时	16	29	20.4	小时			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FZX6D101	深部肿物穿刺活检术	Deep mass biopsy	指胸腔、腹腔、颅内、纵膈、腹膜后和盆底的肿物穿刺。消毒铺巾，局部麻醉，影像学定位下对胸腔、腹腔、颅内、纵膈、腹膜后和盆底肿物进行穿刺活检，局部加压包扎，术毕。含活检手术。	穿刺针		8	医4护2，每人平均耗时2小时	54	71	61.1	每切口		每增加1个切口增加不超过0.1倍	检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FZY1G701	功能独立性评价	Functional independence evaluation	采用多级分法表示功能障碍的严重程度，以评估患者的日常生活活动能力及基本交流能力，综合反映其功能及独立生活能力。包括功能独立性评定或功能综合评定量表。人工分析检查结果，出具报告。			1	医1/治疗师1，平均耗时0.5小时	63	44	36.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FZZ1B701	事件相关电位	Event-related potential (ERP)	事件相关电位是一种特殊的脑诱发电位，用于患者注意力、记忆力等认知功能的评估。由经过训练的专业人员进行操作，为患者佩戴电极帽，降低头皮电阻，给予患者一定刺激，获取脑电波，分析脑电数据，出具报告。针对不同病情选择伴随性负波、失匹配负波、P50等单项检查。	电极		1	医1/技1，耗时30-45分钟	56	34	31.5	项			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FZZ1C901	母乳营养成分检测	Detection of nutritional components in breast milk	分析分娩后产妇不同阶段(初乳，过渡乳，成熟乳，晚乳)等乳汁中蛋白质、脂肪、乳糖、密度、水分、能量、矿物质是否存在不足、过剩或比例不合理等问题，指导产妇的母乳喂养、产褥期膳食和生活。			4	护1技1，平均耗时2小时	22	6	19.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FZZ1E301	运动诱发电位术中监测	Intraoperative monitoring of motor evoked potentials (MEP)	在运动区放置针电极或螺旋电极进行电刺激，根据手术节段，在上下肢肌肉放置针电极记录，术中反映运动传导通路的完整性。	电极		4	医1技1；持续监测	55	28	37.9	小时	不足1小时按1小时计量		检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FA	(十七) 精神心理															
FAA1G701	老年谵妄量表测评	Geriatric delirium check list (GDCL)	指用于老年谵妄评估的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验。观测对被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1，耗时0.5-1小时	61	31	34.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAA1G702	Piers-Harris儿童自我意识量表测评	Piers-Harris children's self-concept scale (CSCS)	指用于评估儿童青少年自我意识的测评, 自评前由经过训练的专业人员对被试进行培训, 明确评估目的后, 在经过训练的专业人员指导下, 通过人机对话完成自我测评, 共包含80个条目, 6个分量表评估: 行为、智力与学校情况、躯体外貌属性、焦虑、合群、幸福与满足。记录测评数据, 审核后出具报告。			2	医1/护1/技1, 耗时0.5-1小时	23	14	12.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAB1A701	定向力检查	Orientation examination	采用问答与书面相结合的方式依次检查时间定向(年月日、星期、季节、时间、患病时间等), 地点定向(所在区域、城市、常住地址等), 人物定向(家人、好友等)。人工分析检查结果, 出具报告。			2	医1/治疗师1, 耗时10-20分钟	22	9	10.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1A701	婴幼儿智能发育检查(0-3岁)	Intellectual development examination of infants and young children (0-3 years old)	指用于测量0-3岁婴幼儿智力发展指数、基限和顶限的检查。人工分析检查结果出具报告。由医师或治疗师一对一完成所有测验项目。不含心理咨询、心理咨询。			2	医1/治疗师1, 耗时1.5-2小时	46	20	26.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1A702	中国儿童发展量表智能检查(3-6岁)	Intelligent examination by Chinese child development scale (3-6 years old)	指用于测量3-6岁儿童智力, 主要评价儿童的语言、认知及社会化等11个分项智力发展状况的检查。人工分析检查结果出具报告。由医师或治疗师一对一完成所有测验项目。不含心理咨询、心理咨询。			2	医1/治疗师1, 耗时2-2.5小时	46	25	28.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1A703	0-6岁儿童发育检查	Developmental examination of children aged 0-6 years	指用于测量0-6岁儿童智力的检查。主要评价儿童的适应性、大运动、精细运动、语言、个人-社交五个方面的能力。人工分析检查结果出具报告。由医师或治疗师一对一完成所有测验项目。不含心理咨询、心理咨询。			2	医1/治疗师1, 耗时2-2.5小时	75	47	45.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G701	长谷川痴呆测验(HDS-R)	Hasegawa's dementia scale (HDS-R)	指用于痴呆筛查的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验, 观测被试思维、行为、情绪, 记录观测内容, 测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-40分钟	42	22	22.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G702	小学生推理能力测验	Progressive matrices for schoolchild	指用于评估小学生的推理能力的测验。自评前由经过训练的专业人员对被试进行培训, 明确评估目的后, 在经过训练的专业人员指导下, 通过人机对话完成自我测评。记录测评数据, 审核后出具报告。			2	医1/护1/技1, 耗时20-40分钟	32	22	18.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAC1G703	智力成就 责任问卷测 评(IAR)	Intellectual achievement responsibilit y test (IAR)	指用于评估儿童对自己在智力成就领域成功与失败经历的控制与责任的信念的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时20-60 分钟	23	14	13.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G704	丹佛发育筛 查测验 (DDST)	Denver developmental screening test (DDST)	指用于评估0-6岁儿童的发育情况。由经过训练的专业人员对被试实施的测验，评估个人-社交、精细运动-适应性、语言和大运动4个方面，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	66	31	34.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G705	绘人测验	Human figure drawings	指用于评定儿童的智力检查的测验。由经过训练的专业人员对被试测试者实施测验，计分标准共有50项，每项与计分标准相一致的给1分，共50分。测评后由专业人员出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时20-60 分钟	61	31	32.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G706	中国儿童发 展量表测评	Chinese children development scale	指用于评定儿童的社会性发展状况的测评。由经过训练的专业人员对被试测试者实施测验，包括自我意识、社会交往能力、意志品质、移情和利他、社会认知、社会性情绪与情感、社会适应能力等7个方面。测评后由专业人员出具人工报告。			2	医1/护1/技 1，耗时 0.5-1小时	66	22	31.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G707	葛塞尔发育 量表测评	Gesell developmental scales	指用于评估儿童的智力发育水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验，主要包括四个方面的能力：动作能，应物能，言语能和应人能，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时1-2小 时	61	31	34.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G708	联合型瑞文 测验(CRT)	Combined Raven test (CRT)	指用于评估各年龄段人群的智力等级的测验。适用于各种文化程度，特别适用于评定言语障碍患者的智力水平。测评前由经过训练的专业人员对被试进行培训，明确评估目的后，在经过训练的专业人员指导下，通过人机对话完成自我测评。记录测评数据，审核后出具报告。			2	医1/技1， 耗时20-40 分钟	61	31	32.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G709	贝利婴幼儿 发展量表测 评(BSID)	Bayley scales of infant development (BSID)	指用于评估婴幼儿的发育情况及发展水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验，在结构上设置为智力量表评估、运动量表评估和行为记录3个量表评估，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5- 1.5小时	66	22	32.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAC1G710	中国儿童发 展量表测评 (CDCC)	Children's developmental checklist of China (CDCC)	指用于评估婴幼儿的智力发展水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验，分为智力量表评估和运动量表评估，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5- 1.5小时	66	22	32.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAC1G711	瑞文推理测验(RPM)	Raven's progressive matrices (RPM)	指用于智力水平评估的测验。在经过训练的专业人员的指导下,通过人机对话完成测验。共60项。记录测量数据,审核后并出具报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1小时	61	31	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G712	中国韦氏成人智力测验(WAIS)	Chinese Wechsler adult intelligence scale (WAIS)	指用于成人智力检查的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验。根据被试年龄、受教育年限和职业标化后评分,分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时1.5-2.5小时	70	39	41.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G713	中国比内测验	Chinese Binet intelligence scale	指用于评估儿童青少年的智力发展水平的测验,由经过训练的专业人员对被试实施测验,包含51个条目,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1.5小时	66	22	32.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G714	中国韦氏幼儿智力测评(C-WYCSI)	Chinese Wechsler young children scale of intelligence (C-WYCSI)	指用于评估幼儿的智力发展水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验,需必备评定所需标准化工具。测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时1-2.5小时	70	31	38.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G715	中国韦氏儿童智力测评(C-WISC)	Chinese Wechsler intelligence scale for children (C-WISC)	指用于评估儿童青少年的智力发展水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验,需必备评定所需标准化工具。测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时1-2.5小时	70	31	38.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G716	中国幼儿智力量表测评(ISCYC)	Intelligence scale for Chinese young children (ISCYC)	指用于评估儿童的智力发展水平的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验,需必备评定所需标准化工具。测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-2小时	70	31	37.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAC1G717	儿童智能50项测验	50 tests of children's intelligence	指用于评估儿童的综合能力的测验。由经过训练的专业人员对被试实施测验,需必备评定所需标准化工具。测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-60分钟	66	22	32.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAD1G701	日常生活能力评定	Activities of daily living assessment	根据量表对患者的个人卫生、进食、更衣、排泄、入浴、器具使用、床上运动、移动、步行、交流以及自助具的使用进行评定。人工分析检查结果，出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时20-30分钟	58	41	33.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAD1G702	日常生活能力评定量表测评(ADL)	Activities of daily living (ADL)	指用于日常生活能力评估的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共14个项目，检查被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据，并出具人工报告。			2	医1/技1，耗时20-40分钟	42	14	20.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAD1G703	社会功能缺陷筛选量表测评(SDSS)	Social disability screening schedule (SDSS)	指用于评估社区精神患者的社会功能缺陷程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试的照料人进行测查，共10项，采用0-2分的三级评分法。评测被试的各种社会角色功能，测评后出具人工报告。			2	医1/技1，耗时15-30分钟	32	22	18.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAD1G704	婴儿-初中生社会生活能力量表测评	Normal development of social skills for infant to junior-middle-school children	指用于评估婴儿-初中学生的社会适应行为能力的测评。共132项，包括六大领域：独立生活能力、运动能力、作业、交往、参加集体活动、自我管理。评估前由经过训练的专业人员对被试的照料者进行培训，明确评估目的后，在经过训练的专业人员指导下，由照料者通过人机对话完成自我测评，审核后出具报告。			2	医1/护1/技1，耗时45-60分钟	51	22	26.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAD1G705	成人智残评定量表测评	Adult intellectual disability rating scale	指用于成人智残的测评。经过训练的专业人员对被试进行检查并询问知情人，从生活能力、学习或工作能力、时空定向、人事定向和社会交往五个方面，对被试的社会适应能力进行全面测评。将测试结果输入计算机并出具人工报告。			2	医1/技1，耗时20-40分钟	51	31	28.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAD1G706	儿童适应行为评定量表测评(GABRS)	Children's adaptive behavior rating scale (CABRS)	指用于评估儿童的社会适应行为发展水平的测评。包括感觉运动、生活自理、语言发展、个人取向、社会责任、时空定向、劳动技能、经济活动8个分量表评估。评估前由经过训练的专业人员对被试或其照料者进行培训，明确评估目的后，在经过训练的专业人员指导下，由被试或其照料者通过人机对话完成自我测评，审核后出具报告。			2	医1/护1/技1，耗时30-45分钟	23	14	12.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAE1G701	父母用儿童气质问卷测评(PTQ)	Parent temperament questionnaire (PTQ)	指用于评估3-7岁儿童的气质类型的测评。测评分为活动水平、节律性、趋避性、适应性、反应强度、心境质量、坚持性、注意分散度、反映阈限九大维度。评估前由经过训练的专业人员对被试的照料者进行培训，明确评估目的后，在经过训练的专业人员指导下，由照料者通过人机对话完成自我测评，审核后出具报告。			2	医1/护1/技1，耗时0.5-1小时	32	22	18.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAE1G702	Carey儿童气 质量表测评 (不改)	Carey' five temperament questionnaire s	指用于评估儿童的气质类型的测评。包括《小婴儿气 质问卷》《婴儿气质问卷-修订版》《幼儿气质评估表 》《3-7岁儿童气质问卷》(行为方式问卷)《8-12岁儿 童气质问卷》(中期儿童气质问卷)共五套儿童气质问 卷。根据被试年龄进行选择,评估前由经过训练的专 业人员对被试的照料者进行培训,明确评估目的后, 在经过训练的专业人员指导下,由照料者通过人机对 话完成自我测评,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 60分钟	32	22	18.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G703	儿童内外控 量表测评	Children internal- external control scale (CIECS)	指用于评估儿童对事件结局泛化性预期的内控型和外 控型的测评。共40个条目。自评前由经过训练的专 业人员对被试进行培训,明确评估目的后,在经过训 练的专业人员指导下,通过人际对话完成自我测评。记 录测评数据,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,平均耗 时30分钟	32	22	18.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G704	幼儿人格发 展趋势问卷 (PTSC)测评	Personality tendency scale for children (PTSC)	指用于评估幼儿的人格发展趋势的测评,包括四个因 子,分别为探索主动性、合群和适应性、情绪稳定性和 自我控制独立性。评估前由经过训练的专业人员对 被试的照料者进行培训,明确评估目的后,在经过训 练的专业人员指导下,由照料者通过人机对话完成自 我测评,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 40分钟	32	22	18.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G705	Y-G性格测验	Yatabe- Guilford Personality Test (Y-G Test)	指用于评估被试者的人格特征的测评。较多应用于心 理咨询方面。在经过训练的专业人员指导下,完成人 机对话式测查(120项),依据被试心理活动特征,审核 后出具报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1 小时	32	22	19.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G706	人格诊断问 卷(PDQ-4+) 测评	The personality diagnostic questionnaire 4+ (PDQ-4+)	指用于评估被试者的人格障碍的测评。多用于精神病 临床或心理咨询门诊。在经过训练的专业人员指导 下,完成人机对话式测查(107项),依据被试心理活动 特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1 小时	32	22	19.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G707	五态性格问 卷测评	Five-pattern personality inventory	指用于评定被试者的性格特征的测评。在经过训练的 专业人员指导下,完成人机对话式测查(103项),依据 被试心理活动特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1 小时	32	22	19.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G708	艾森克个性 测验(EPQ)	Eysenck personality questionnaire (EPQ)	指用于人格特征的测验。在经过训练的专业人员指导 下,由被试完成人机对话式测查。共88个项目,含4个 分量表评估,采取2级评分,依据被试心理活动特征, 审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时20-50 分钟	32	22	19.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAE1G709	爱德华个人 偏好量表测 评(EPPS)	Edward's personal preference schedule (EPPS)	指用于个性偏好的测评。在经过训练的专业人员指导下,由被试完成人机对话式测查。共225项,选择答题。记录观测内容,指导答题,依据被试心理活动特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时45-90 分钟	32	22	20.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G710	米隆临床诊 断问卷 (MCMI)测评	Millon clinical multiaxial inventory	指用于评估被试者的人格特征的测评。辅助临床诊断。在经过训练的专业人员指导下,完成人机对话式测查(255项),依据被试心理活动特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时45-90 分钟	32	22	20.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G711	卡特尔16项 人格测验	Cattell's 16 personality factors test	指用于人格特征的测评。在经过训练的专业人员指导下,由被试完成人机对话式测查。共187个项目,采取3级评分,依据被试心理活动特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1 小时	32	22	19.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAE1G712	明尼苏达多 相个性测验	Minnesota multiphasic personality inventory (MMPI)	指用于人格特征的测评。在经过训练的专业人员指导下,由被试完成人机对话式测查。根据需要选择399项或566项版本,这些题目组成14个量表评估(10个临床量表评估和4个效度量表评估),依据被试心理活动特征,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时1-2小 时	51	31	30.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAF1G701	进食态度问 卷测评	Eating attitudes test (EAT-26)	指用于筛查进食障碍,由经过训练的专业人员指导下完成人机对话式的测评。共26个条目,每个条目描述一种进食障碍相关的心理、情绪、行为症状,采用0-3分的四级记分法,计算机分析报告,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时20-30 分钟	23	16	13.2	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAF1G702	进食障碍调 查问卷-1测 评	Eating disorders inventory-1	该量表从认知行为及心理方面对厌食或贪食行为进行评定,包括八个分量表,总共64个条目,每条目均为六级。得分越高表示问题越重。由经过训练的专业人员对患者进行调查,测评后出具报告。			2	医1/技1, 耗时20-40 分钟	23	16	13.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAF1G703	进食障碍诊 断问卷测评	Eating disorder diagnosis questionnaire	由精神科医师进行定式访谈,需一间独立测查室,问卷共分16部分,126大项,系统涵盖进食障碍患者病史特点、个性特征、家庭特征、躯体症状、进食行为心理特征、情绪症状、共病情况等等,用于治疗前的评估,经人工总结分析报告,得出患者总体病情严重程度,下一步的治疗方案、预后估计、注意事项等。			2	医1,耗时 1.5-2.5小 时	61	31	38.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAF1G704	进食障碍筛查问卷测评	Eating disorder screening questionnaire	属于进食障碍的病情严重程度及疗效评估工具。由经过训练的专业人员施测，共三部分，89项，前两部分为进食障碍症状检查部分，第三部分为精神科医师的总结分析，得出病情严重程度、治疗进展情况并判断评估的可靠性，测评后出具人工报告。			2	医1，每人平均耗时0.5-1小时。或医1，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时0.5-1小时	23	16	18.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAF1G705	进食障碍检查问卷-6测评	Eating disorder examination questionnaire-6	指用于评估对进食的限制行为、对体重体形和进食的关注，以及暴食、清除行为和过度运动等症状的严重程度的测评。属于自评问卷，共28个条目，审核后出具报告。			1	医1/技1，耗时20-30分钟	13	10	8.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAF1G706	密歇根酒精依赖筛查量表测评	Michigan alcoholism screening test (MAST)	指用于筛查酒依赖患者以及评估饮酒有关问题的测评，在经过训练的专业人员指导下，进行问卷自评，包括25个条目，审核后出具报告。			2	医1/护1/技1，耗时20-40分钟	13	10	7.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAF1G707	酒精依赖戒断评估量表测评	Clinical institute withdrawal assessment-advanced revised (CIWA-Ar)	指用于酒精依赖患者戒断状态严重程度的评估及替代药物治疗剂量的参考。主要分为两个部分，植物神经部分6条，精神症状5条，共计11项。由经过训练的专业人员进行系统询问患者，及观测患者行为和体征，记录测试数据，分析严重程度，用于指导治疗。			2	医1/技1，耗时20-30分钟	32	22	18.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAF1G708	肇事肇祸风险评估量表测评	Incidence risk assessment	指用于评估精神障碍被试的肇事肇祸危险性的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验，共10类项目，采用0-5分六级评分，观测被试能量和驱力功能，记录测量数据，审核后出具报告。			1	医1/护1/技1，耗时20-30分钟	42	39	26.2	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAG1D701	睡眠呼吸监测过筛试验	Sleep apnea screening testing	放置口鼻气流探头(压力传感探头)、指端氧饱和度探头，进行整夜数据采集，人工判读结果分析。	贴片电极，压力传感探头		3	医1护1/医1技1，耗时40-50分钟	49	53	41.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费
FAG1E701	便携睡眠监测	Portable sleep testing	放置口鼻气流探头(压力传感探头)、鼾声探头、胸部或腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头，进行整夜的数据采集，人工报告。可以在医院或家庭中实施。	压力传感探头		3	医1护1/医1技1，平均耗时1小时，监测时间9-10小时	72	71	51.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类： (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAG1E702	多导睡眠监测	Polysomnographic monitoring	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线、放置口鼻气流探头(热敏探头和压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头,计算机辅助记录数据,人工持续值守8小时,可使用视频监控,观察记录各项信号及时处理电极、探头脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等,人工报告。	压力传感探头		3	医1护1技1,平均耗时1小时;平均监测耗时8小时	75	64	68.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1E703	16导脑电多导睡眠监测	16-channel electroencephaloconductive polysomnographic test	含心电、16导脑电、肌电、眼电电极的安装,胸腹式呼吸监测、口鼻气流、鼾声、体位和血氧饱和度传感器的安装,整夜监测,同时摄像观测患者行为。记录结束后,出具人工报告,专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1,耗时1-24小时,诊断报告时间15-30分钟;技1,耗时1-24小时	52	63	53.5	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1E704	32导脑电多导睡眠监测	32-channel electroencephaloconductive polysomnographic test	含心电、32导脑电、肌电、眼电电极的安装,胸腹式呼吸监测、口鼻气流、鼾声、体位和血氧饱和度传感器的安装,整夜监测,同时摄像观测患者行为。记录结束后,出具人工报告,专业医师审核报告。	氯化银盘状电极		3	医1,耗时1-24小时,诊断报告时间30-60分钟;技1,耗时1-24小时	52	63	55.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1E705	分段睡眠监测-智能压力滴定	Split night sleep study-Auto titration	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线。放置口鼻气流探头(热敏探头和压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头。计算机辅助记录数据,3-4小时后,选择合适鼻面罩,佩戴智能呼吸机,设置呼吸机参数,呼吸机智能调压,必要时人工干预。全夜人工值守,可使用视频监控。观察各项记录信号及时处理电极脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等。人工报告。	面罩,压力传感探头		3	医1护1/医1技1,平均耗时1小时,平均监测时间8小时	81	69	58.3	小时			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAG1E706	分段睡眠监测-手工压力滴定	Split night sleep study- Manual titration	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线。放置口鼻气流探头(热敏探头和压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头。计算机辅助记录数据,3-4小时后,选择合适鼻面罩,佩戴呼吸机,根据患者呼吸气流、血氧饱和度及脑电图(睡眠觉醒情况),手工调节确定合适的治疗压力。全夜人工值守,观察各项记录信号或使用视频监控器及时处理电极脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等。人工报告。	面罩,呼吸管路		3	医1护1技1,平均耗时1小时;平均监测耗时8小时	81	69	69.9	小时			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1G701	匹兹堡睡眠质量指数量表测评(PSQI)	Pittsburgh sleep quality index (PSQI)	指用于睡眠障碍患者、精神障碍患者评价睡眠质量,同时也适用于一般人睡眠质量的测评。主要评估被试者最近一个月的睡眠质量。PSQI由19个自评条目和5个他评条目组成,其中第19个条目和5个他评条目不计分,18个条目组成7个因子,累积各因子成分得分为匹兹堡睡眠质量指数量表的总分。由经过训练的专业人员进行评定,获得匹兹堡睡眠质量指数,并出具报告。			2	医1/技1,耗时20-45分钟	23	14	13.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1G702	阿森斯失眠量表测评(AIS)	Athens insomnia scale (AIS)	该量表为自评量表,量表共8个条目。由经过训练的专业人员进行评定,并出具报告。阿森斯失眠量表以对睡眠的主观感受为主要评定内容,根据量表总分确定评定结果。可用于公众睡眠质量状况调查。			2	医1/技1,耗时10-20分钟	13	10	7.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1G703	爱泼沃斯嗜睡量表测评(ESS)	Epworth sleeping scale (ESS)	指用于嗜睡严重程度的评估。该量表评估白天过度嗜睡或瞌睡状态,本量表为自评量表,共8个条目,可以对个体的嗜睡情况作出半客观的评定。由经过训练的专业人员采用爱泼沃斯嗜睡量表进行评定,并出具报告。			2	医1/技1,耗时10-20分钟	13	10	7.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1G704	睡眠卫生知识量表测评	Sleep hygiene index	指用于睡眠卫生知识检查的测评,能够客观评价环境因素对于睡眠的破坏程度;帮助了解患者对于睡眠卫生知识的掌握的情况,有助于分析与判断患者的日常行为对于睡眠的影响及其程度,对于选择和制定个体化治疗方案具有重要意义。睡眠卫生知识量表为自评量表,量表共13个条目,在经过训练的专业人员指导下,个体进行睡眠习惯量表评定,审核后出具报告。			2	医1/护1/技1,耗时20-40分钟	23	10	11.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAG1G705	催眠感受性测评	Hypnotic susceptibility test	评定受试者接受暗示水平,以判断是否适合接受催眠治疗以及选择哪项催眠治疗方式。催眠前由受过催眠训练的专业人员对受试者进行的感受性测试,测评后出具人工报告。			2	医1/技1,耗时20-40分钟	42	28	23.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAH1G701	思维型/艺术 型测验	Thinking type or art type test	指用于能力倾向的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测评，各分测验的评分标准不同，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具人工报告。			2	医1/技1， 平均耗时50 分钟	32	14	17.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAH1G702	压力评估量 表测评	Psychological stress test	指用于心理压力量化的测评。在经过训练的专业人员指导下，完成人机对话式测查(53项)，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时20- 40分钟	32	14	15.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAH1G703	生活事件评 定量表测评 (LES)	Life event stress scale (LES)	指用于应激事件强度的测评。在经过训练的专业人员指导下，由被试完成人机对话式测查，根据需要选择48项或65项版本，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时20- 40分钟	32	14	15.9	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAH1G704	防御机制问 卷测评(DSQ)	Defense style questionnaire (DSQ)	指用于心理防御机制方式的测评。在经过训练的专业人员指导下，由被试完成人机对话式测查，共88项，9级评分选择答题，心理调查人员观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时 0.5-1小时	32	22	18.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAJ1G701	注意划消测 验	Attention cancellation test	指用于注意力评估的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共完成3页纸的实施、计分和结果分析，并出示测验报告。			2	医1/技1， 耗时20-40 分钟	42	14	20.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAJ1G702	套瓦注意力 变量测验 (TOVA)	Test of variables of attention (TOVA)	指用于注意力评估的测验。在经过训练的专业人员的指导下，通过人机对话完成评估。共4个维度指标。记录测量数据，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时15- 30分钟	27	22	16.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAJ1G703	注意力行为 测验	Test of everyday attention (TEA)	将日常活动作为测验项目，由医师或治疗师采用日常注意检查工具(光盘、录音设备、地图、测试图卡等)，对患者依次进行注意的保持、选择、转移、分配等注意的状况进行全面检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时1- 1.5小时	60	41	36.6	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAK1G701	瞬时记忆测 验	Immediate memory test	指用于瞬时记忆评估的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共含3个维度，观测被试行为、情绪，记录观测内容，记录、分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时15-30 分钟	42	14	19.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAK1G702	短时记忆广 度测评	Span of short-term memory test	指用于短时记忆评估的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共含2个维度，记录评估的数据，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时15-30 分钟	42	14	19.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAK1G703	空间位置记 忆广度测评	Spatial location memory span test	指用于空间位置记忆广度评估的测评。在经过训练的专业人员的指导下，通过人工调查或人机对话完成评估，记录测量数据，审核后出具报告。			2	医1/技1， 耗时15-30 分钟	42	22	22.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAK1G704	记忆力评定	Memory examination	由医师或治疗师检查患者的长时记忆(包括提示记忆、语义记忆、情景记忆、程序记忆、前瞻记忆等)，短时记忆(包括物体再认、人像特点记忆、故事复述等)，瞬时记忆(包括瞬间的视、听觉记忆等)。人工分析检查结果，出具报告。			2	治疗师1， 耗时60-80 分钟	70	36	40.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAK1G705	临床记忆测 验	Clinical memory test	指用于记忆的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共有五个分测验组成，根据被试年龄、受教育年限和职业标化后评分，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时20-40 分钟	61	31	32.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAK1G706	中国韦氏成 人记忆测验 (WMS)	China Wechsler adult memory scale (C-WMS)	指用于成人记忆评估的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共有10个分测验，根据被试年龄、受教育年限、文化标化后评分，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时1-2小 时	61	31	34.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAL1G701	宗(Zung)氏 焦虑自评量 表测评	Zung's self- rating anxiety scale (SAS)	指用于焦虑症状的自我评定的测评。自评前要让被试对评定方法了解清楚，不适用于文盲或低教育人群。在经过训练的专业人员的指导下，通过人机对话完成自评调查。共20个条目，采用1-4分四级评分法。记录测量数据，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时15- 30分钟	23	14	12.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAL1G702	汉密尔顿焦 虑量表测评 (HAMA)	Hamilton anxiety scale (HAM-A)	指用于评估神经症及其他患者焦虑症状严重程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验，包括14个项目，采用0-4分的五级评分法，观测被试躯体症状、情绪、认知，记录观测内容，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时20-45 分钟	51	31	28.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAL1G703	宗(Zung)氏 抑郁自评量 表测评	Zung's self- rating depression scale (SDS)	指用于抑郁症状的自我测评。自评前要让被试对评定方法了解清楚，不适用于文盲或低教育人群。在经过训练的专业人员的指导下，通过人机对话完成自评调查。共20个条目，采用1-4分四级评分法。记录测量数据，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时15- 30分钟	23	14	12.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAL1G704	蒙哥马利量表抑郁评定量表测评	Montgomery Asberg depression rating scale (MADRS)	指用于评估抑郁症状的严重程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,包括10个项目,采用0-6分的七级评分法,观测被试行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-30分钟	51	31	28.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAL1G705	贝克抑郁自评问卷量表测评	Beck depression Inventory (BDI)	指用于抑郁症状的自我评定的测评。自评前要让被试对评定方法了解清楚,不适用于文盲和低教育人群。在经过训练的专业人员的指导下,通过人机对话完成自评调查。共13项,均采用0-3分四级评分。记录测量数据,审核后出具报告。			2	医1/护1/技1, 耗时15-30分钟	23	14	12.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAL1G706	汉密尔顿抑郁量表测评 (HAMD)	Hamilton depression scale (HAM-D)	指用于评估成年被试抑郁症状的严重程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含24个条目,所有条目采用0-4分的五级评分法,观测被试行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-45分钟	51	31	28.5	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAL1G707	躁狂状态评定量表测评	Bech-Rafaelsdn mania rating scale (BRMS)	指用于评估躁狂症状的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含11个条目,采用0-4分的五级评分法,观测被试思维、行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-45分钟	51	39	30.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAL1G708	心境障碍问卷 (MDQ) 测评	Mood disorder questionnaire (MDQ)	指用于双相障碍筛查的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验,共13个条目,记录结果,分析数据,审核后出具人工报告。			1	医1/技1, 耗时15-30分钟	23	14	12.6	次		电脑测评增加不超过0.5倍	检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAL1G709	社会交往问卷 (SCQ) 测评	Social communication questionnaire (SCQ)	指用于评估儿童的社会交互作用的测评。语言和交流、重复和刻板行为,评估前由经过训练的专业人员对被试的照料者进行培训,明确评估目的后,在经过训练的专业人员指导下,由照料者完成自我测评,审核后出具报告。			1	医1/护1/技1, 耗时20-60分钟	51	22	25.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAM1C701	视觉质量分析	Optical Quality Analysis	向受检者说明检查注意事项,受试者取坐位,头部置于仪器头架上,应用视觉质量分析仪,进行客观验光、散射指数、视觉质量、相对调节和泪膜分析的测量。人工分析,图文报告。			2	医1护1, 每人平均耗时20分钟	71	30	37.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAM1G701	本顿视觉保持测验 (BVRT)	Benton visual retention test (BVRT)	指用于评定视觉功能的完整性的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验,共三个维度,四种实施方法。记录观测的内容,分析数据,出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时0.5-1小时	61	31	32.7	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAM1G702	格式塔测验	Bender Gestalt test	指用于评估3岁以上儿童和成人的视觉运动功能和视觉结构能力的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共9项，记录评估内容，分析数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	61	31	32.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAM1G703	感觉统合能力发展评定量表测评	Sensory integration development rating scale	指用于筛查感觉统合失调儿童的测评。在经过训练的专业人员指导下，由家属、教师或其他知情者填写量表，共58个条目，由经过训练的专业人员将填写结果进行输机和计算机分析处理，根据计算机分析处理结果，审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1，耗时45- 90分钟	51	31	29.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAM1G704	视觉类量表测评(VAS)	Visual analogue scale (VAS)	指用于评估心理渴求、疼痛等特定症状严重程度的测评。在经过训练的专业人员指导下，完成自评测量，共1项条目，按0-9分十级评分法。记录测量数据，审核后出具报告。			1	医1/护1/技 1，耗时5- 10分钟	13	5	5.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAP1A701	儿童认知能力检查	Children's cognitive ability test	采用儿童认知能力测量工具进行检查，含颜色识别，比较大小，序列关系，体积守恒，重量辨别，常识知识，推理，简单概率等内容，计算机分析数据。人工分析检查结果，出具报告。			2	医1，耗时 1-1.5小时	60	41	39.4	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAP1G701	蒙特利尔认知评估	Montreal cognitive assessment (MoCA)	指用于认知障碍的筛查与评估。量表包含12个检查项目，分别测定执行功能，命名，瞬时和延迟记忆，听觉注意，计算，视觉注意，复述，语言流畅性，抽象分类，时间或地点定向，结构性失用等功能。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时20- 30分钟	59	47	35.5	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAP1G702	简明精神状态测验(MMSE)	Mini-mental state examination (MMSE)	指用于认知缺损评估的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验，共19大项30个小项，观测被试的认知功能，记录观测内容，由精神科医师或心理师分析测量数据，出具报告。			2	医1/技1， 耗时20-30 分钟	51	22	25.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAP1G703	威斯康星卡片分类测验(WCST)	Wisconsin card sorting test (WCST)	指用于认知功能的辅助检查的测验。在经过训练的专业人员指导下，由被试完成人机对话式测查。共128项，选择答题，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时45-60 分钟	61	31	33.1	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAP1G704	Cohen-Mansfield激越问卷(CMAI)测评	Cohen-Mansfield Agitation Inventory (CMAI)	指用于评定有认知功能损害患者的激越行为。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者的照料者实施测验，共36项，七级评分。记录观测内容，分析测量数据并出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	61	31	32.7	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAP1G705	神经认知功能测评(MCCB)	MATRICES consensus cognitive battery (MCCB)	指用于认知功能评估的测评。在经过训练的专业人员的指导下,通过人机对话完成评估。共七个心理维度分测验。观测被试的认知功能,记录结果,分析数据,审核后出具报告。			2	医1/技1, 耗时1-1.5小时	70	39	39.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAP1G706	洛文斯顿认知成套测验	Loewenstein occupational therapy cognitive assessment (LOTCA)	由医师或治疗师采用洛文斯顿认知成套测验,对患者的时间定向,地点定向,物体失认,形状失认,重叠图形识别,特征不明显物体识别,自身位置辨认,实际空间位置辨认,图片空间位置辨认,动作模仿,物品运用,象征性动作,复制几何图形,复制二维图形,拼钉盘图,彩色积木设计,无色积木设计,拼蝴蝶,绘钟,范畴测验,无组织几何图形分类,有组织几何图形分类,排序A,排序B,几何推理,逻辑提问,注意与集中等26项进行测验。人工分析检查结果,出具报告。			2	治疗师1, 耗时1.5-2小时	84	64	54.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAP1G707	辨认和控制能力精神医学评定量表测评(PASCVC)	Psychiatric assessment scale of cognition and volition capacity (PASCVC)	指用于刑事责任能力评定中辨认和控制能力的精神医学标准化测评。由两名及以上经过训练的专业人员共同对被试进行测查,共含28个项目,均以0-4分五级评分,观测被试精神状态、社会功能、作案行为等。记录观测内容,测评后出具人工报告。			1	医2, 每人耗时45-60分钟	70	48	46.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAQ1G701	图片词汇测评	Peabody picture vocabulary test (PPVT)	指用于患者认知缺损程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式,通过图片、词汇对患者实施测验,共含30个词汇,指导答题,观测患者行为、情绪,记录观测内容,分析测量数据,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-40分钟	32	14	16.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAS1G701	希-内学习能力测评	Hiskey-Nebraska test of learning aptitude (HNTLA)	指用于评定脑损伤患儿或有听力、语言障碍儿童的总体学习能力的测评。经过训练的专业人员一对一完成所有测验项目。全量表含12个方面的学习能力,要求以操作的方式完成,测评后出具人工报告。不含心理咨询、心理咨询。			2	医1/技1, 耗时1-2.5小时	66	22	34.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAT1C701	新生儿行为测定	Neonatal behavior assessment	用于评估新生儿的神经系统发育水平。在安静单独房间对新生儿进行一对一的包括行为测定、被动肌张力、主动肌张力、原始反射、一般估计共20个项目的检查。根据检查结果完成量表评定,由医师分析数据并出具新生儿行为神经评分报告。需必备评定所需标准化工具。			2	护1, 平均耗时20分钟	33	22	19.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAT1G701	Conners儿童 行为量表测 评	Conners parent symptom questionnaire (PSQ)	指用于筛查儿童(特别是多动症儿童)的行为问题的测评。在经过训练的专业人员指导下,由患者父母完成人机对话式测评,共包含48项,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 40分钟	32	14	15.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G702	阿奇班克 (Achenbach) 儿童行为问 卷测评	Achenbach child behavior checklist	指用于评定儿童的社交能力和行为问题的测评。在经过训练的专业人员指导下,由患者父母完成人机对话式测评,共包含113项,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	32	14	16.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G703	A型性格问卷 测评(TABP)	Type A behavior pattern (TABP)	指用于评定被试者的行为模式的测评。在专业指导下,完成人机对话式调查(60项),审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 40分钟	23	16	12.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G704	精神护理观 察量表 (NOSIE)测评	Nurses' observation scale for inpatient evaluation (NOSIE)	指用于评估病房中各类精神患者的各类行为的测评。由经过训练的专业人员进行调查。共30个项目,所有项目采用0-4分的五级评分法。观测被试者精神症状,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	护1-2,每 人耗时20- 40分钟	42	22	24.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G705	阿尔茨海默 病病理行为 评定量表测 评(BEHAVE- AD)	Behavioral pathology in Alzheimer's disease rating scale (BEHAVE-AD)	指用于评估痴呆被试的行为和精神症状的测评。由经过训练的专业人员根据被试照料者提供的情况进行评定。共含26项条目,采用0-3分四级评分方法。观测被试的思维、行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1,耗时 45-90分钟	66	31	38.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G706	Rutter儿童 行为量表测 评	Rutter child behavior checklist	指用于评定儿童的行为和情绪问题的测评。在经过训练的专业人员指导下,由患者父母完成人机对话式测评,共包括31项,审核后出具报告。			2	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	32	14	16.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G707	攻击风险测 评量表测评	Attack risk assessment	指用于评定精神病被试的攻击风险的测评。由经过训练的专业人员对被试进行调查,共15项。评测被试的精神症状和病史资料,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 40分钟	42	31	24.1	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAT1G708	自杀风险量 表测评	Nurses' global assessment of suicide risk (NGASR)	指用于评定精神病被试的自杀风险的测评。由经过训练的专业人员共同对被试进行调查,共20项,2-3级评分。评测被试的精神症状和病史资料,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/护1/技 1,耗时20- 40分钟	42	22	21.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAT1G709	宾夕法尼亚酒精渴求量表测评	Pennsylvania alcohol craving scale (PACS)	指用于评估酒精依赖被试的酒精渴求程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试进行测验。包括5个条目，采用0-6分七级评分，观测被试饮酒相关的行为与思维。记录观测内容，测评后出具人工报告。			1	医1/技1， 耗时10-20 分钟	23	14	12.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAT1G710	成瘾严重程度指数量表测评	Addiction severity index (ASI)	指用于评估成瘾行为的严重程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一形式对被试进行测验，共包含6个维度，37个条目，观测被试躯体与精神症状、行为、社会功能。记录观测内容，测评后出具人工报告。			1	医1/技1， 耗时20-40 分钟	42	31	24.8	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAV1G701	艾森贝格 (Asberg) 抗抑郁剂不良反应量表测评	Asberg rating scale for side effects	指用于评估抗抑郁药物的不良反应程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验，共含14项条目，均采用0-3分的四级评分法，观测被试的躯体症状，记录观测内容，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	42	14	21.0	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAV1G702	药物副反应量表测评 (TESS)	Treatment emergent symptom scale (TESS)	指用于评定精神药物不良反应的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验，由共6个分类，36个项目组成，评测被试每项症状的严重度、与药物的关系以及采取的措施，记录观测内容，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	42	22	23.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAV1G703	不自主运动评定量表测评 (AIMS)	Assessment of involuntary movement scale (AIMS)	指用于评定药源性不自主运动的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验，共12个项目，采用0-4分五级评分法，第11、12项除外。观测被试身体各部分异常运动等，记录观测内容，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	42	22	23.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAV1G704	锥体外系副作用量表测评	Rating scale for extrapyramidal side effects (RSESE)	指用于评定精神药物治疗时出现的锥体外系副作用的测评。由经过训练的专业人员一对一为被试进行测验，共包含10个项目，采用0-4分五级评分法，观测被试的动作，记录观测内容，测评后出具人工报告。			2	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	42	22	23.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费
FAW1G701	重复性神经心理测验 (RBANS)	Repeatable battery for the assessment of neuropsychological status (RBANS)	指用于成人及老年人群的认知功能评估的测验。在经过训练的专业人员的指导下，通过人机对话完成评估，共12个条目，记录评估内容，分析数据，审核后出具报告。			2	医1/技1， 耗时45-60 分钟	66	39	37.2	次			检查费	检查 收入	2. 诊断 类： (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAW1G702	H-R神经心理成套测验(HRB)	Halstead-Reitan neuropsychological battery (HRB)	指用于脑损伤严重程度的辅助诊断的测验。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验,共含10个分测验组成,根据被试年龄、受教育年限和职业标化后评分,分析数据并出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时1.5-2小时	70	39	40.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1A701	首诊精神检查	Initial psychiatric examination	对首次就诊或需要按照首诊重新检查的患者,进行病史收集,对患者认知活动、情感活动和意志行为活动进行检查和评估,形成症状学和/或疾病分类学初步诊断。不含各种评估量表评估。			2	医1, 耗时20-60分钟	61	39	36.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1A702	精神障碍轴I (DSM) 结构化临床检查诊断(SCID)	Structured clinical interview for DSM (SCID)	指用于辅助精神疾病诊断的测评。由经过训练的专业人员对患者进行测评,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时1-2小时	70	39	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1G701	简明精神病评定量表测评(BPRS)	Brief psychiatric rating scale (BPRS)	用于评定精神病性症状的严重程度。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含18个项目,采用1-7分的七级评分法。记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1, 耗时0.5-1小时	61	31	34.9	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1G702	临床总体印象量表测评(CGI)	Clinical global impression (CGI)	指用于评定精神障碍被试的临床疗效的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,量表共分病情严重程度(SI)、疗效总评(GI)和疗效指数(EI)三项,SI、GI采用0-7分的八级记分法,EI分为四级。观测被试疾病严重程度、疗效和不良反应。记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1, 耗时15-30分钟	42	22	23.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1G703	慢性精神病标准化量表测评(SRCP)	Standardized psychiatric assessment scale for rating chronic psychiatric patients (SRCP)	指用于评估慢性精神分裂症患者的精神症状和疗效的测评。由经过训练的专业人员对被试实施测验,共包含10个项目,采用0-4分的5级评分法。观测被试思维、行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1, 耗时0.5-1小时	42	22	25.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAX1G704	康奈尔医学指数(CMI)测评	Assessment with Cornell medical index (CMI)	作为一般健康状况的评价指标,可用于筛查精神障碍患者。在经过训练的专业人员指导、看护下,由被试完成人机对话式测查,全表分18个部分,共有195个问题,判断评分。观测被试行为、情绪,记录测量数据,审核后出具报告。			2	医1/护1/技1, 耗时0.5-1小时	42	14	20.1	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAX1G705	阳性症状量表测评(SAPS)	Scale for the assessment of positive symptoms (SAPS)	指用于评定精神分裂症的阳性症状的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含34个项目,采用0-5分的六级评分。观测被试感知、思维、行为,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1,耗时0.5-1小时	61	31	34.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G706	阴性症状量表测评(SANS)	Scale for the assessment of negative symptoms (SANS)	指用于评定精神分裂症的阴性症状的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含24个项目,采用0-5分的六级评分法。观测被试思维、行为、情绪,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1,耗时0.5-1小时	61	31	34.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G707	阳性阴性精神病症状评定量表测评(PANSS)	Positive and negative syndrome scale (PANSS)	指用于评定不同类型精神分裂症症状的严重程度的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共包含33个项目,采用1-7分的七级评分法。观测被试思维、情绪、行为,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1,耗时45-90分钟	66	31	38.1	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G708	精神现状检查(PSE)	Present state examination (PSE)	指用于精神状态的综合评定。由经过训练的专业人员,通过系统的精神检查完成涉及各维度精神症状及与诊断治疗和预后相关因素的检查评定,并汇总分析,完成检查记录。不含各种评估量表评估。			2	医1,耗时1-2小时	75	39	45.2	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G709	复合性国际诊断问卷测评(CIDI)	Composite international diagnostic interview (CIDI)	指用于精神症状评定、辅助精神疾病诊断的测评。由经过训练的专业人员对被试进行评估,全表分18个部分,共有550个问题,判断评分。测评后由专业人员出具人工报告。			2	医1/技1,耗时1-2小时	70	39	40.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G710	精神病临床鉴定	Clinical psychiatry identification	由不少于3名经过训练的专业医生完成病史收集,对患者认知活动、情感活动和意志行为活动进行全面精神检查和评估,出具人工报告。			2	医3,每人耗时1-2.5小时	75	61	58.7	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G711	神经精神病学临床测评(SCAN)	Schedules for clinical assessment in neuropsychiatry (SCAN)	指用于辅助精神疾病诊断的测评。由四部分组成。由1名经过训练的专业人员进行评定,测评后出具人工报告。			2	医1/技1,耗时1-2小时	70	39	40.3	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费
FAX1G712	症状自评量表测评(SCL-90)	Symptom checklist-90 (SCL-90)	指用于成年人的神经症、适应障碍及其他轻性精神障碍被试的自我测评。自评前要让被试对评定方法了解清楚,不适用于文盲或低教育人群。在经过训练的专业人员指导下,通过人机对话完成自评调查。共包含90个项目,采用1-5分的5级评分法。记录测量数据,审核后出具报告。			2	医1/护1/技1,耗时20-40分钟	32	14	15.9	次			检查费	检查收入	2.诊断类: (8)临床诊断项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
FAX1G713	神经精神症 状问卷(NPI) 测评	Neuropsychiat ric inventory (NPI)	指用于神经精神疾病异常精神行为症状评估的测评。 由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者的照料 者实施测验,共12个项目。记录观测内容,分析测量 数据并出具人工报告。			1	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	61	31	31.9	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAX1G714	住院精神病 人康复疗效 量表测评	Inpatient psychiatric rehabilitatio n observing scale (IPROS)	指用于评估住院被试的康复疗效的测评。由经过训练 的专业人员以一对一的方式对被试实施测验,共含5个 分量表,36个项目,采用0-4分五级评分。观测被试一 般功能,记录观测内容,测评后出具人工报告。			1	医1,耗时 0.5-1小时	32	14	19.5	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1A701	眼动检查	Eye movement mental examination	由经过训练的专业人员,采用眼动检测仪进行眼动轨 迹记录,按程序判断凝视点和反应探索评分,检测患 者的感知运动、持续注意、工作记忆等功能,分析数 据、判定结果、出具报告。			2	医1/技1, 耗时15-30 分钟	61	39	33.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1G701	精神药物治 疗评估	Antipsychotic treatment	由经过训练的专业人员,针对精神药物使用过程中出 现的问题,结合药理特征、患者接受程度及遗传代谢 特点,对患者的生理指标、精神状态、药物反应及相 关辅助检查等内容进行风险收益整体评估,并调整药 物治疗方案。不含量表测查。			2	医2,每人 耗时1-2小 时	66	31	43.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1G702	帕金森病统 一评分量表 测评	Unified Parkinson's disease rating scale	采用帕金森统一评分量表,由专业人员根据量表中的 项目进行评定。含填表指导与评分。			3	医1/技1, 耗时20-30 分钟	5	8	4.6	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1G703	儿童孤独症 评定量表测 评	Childhood autism rating scale (CARS)	指用于孤独症儿童言语、行为、感知觉等方面的观察 的测评。评估儿童是否有孤独症倾向。包含与孤独症 相关的15个方面行为表现,由经过训练的专业人员借 助电脑辅助测验系统完成,测评出具人工报告。			2	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	42	41	27.4	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1G704	儿童孤独症 筛查量表测 评	Childhood autism screening scale	指用于儿童孤独症的筛查的测评。在经过训练的专业 人员指导下由家长或其他知情者填写量表,共19个条 目,由经过训练的专业人员根据家长或其他知情者填 写结果完成量表评定,根据评定结果出报告。			2	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	42	28	23.8	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费
FAY1G705	婴儿孤独症 量表测评	Infant autism scale	指用于婴儿孤独症的筛查的测评。在经过训练的专业 人员指导下由家长或其他知情者填写量表,共30个条 目,由评估儿童是否有孤独症倾向。根据家长或其他 知情者填写结果完成量表评定,根据评定结果出报告 。			2	医1/护1/技 1,耗时 0.5-1小时	46	33	27.0	次			检查费	检查 收入	2.诊断 类: (8)临床 诊断项 目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
FAY1G706	强迫症状量表测评(Y-BOCS)	Yale-Brown obsessive compulsive scale (Y-BOCS)	指用于评定强迫症状的严重程度和类型的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试进行测验,共10个条目,采用0-4分五级法,观测被试思维与动作,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1/技1, 耗时20-40分钟	32	14	16.6	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAY1G707	多动症诊断量表测评	Attention deficit hyperactivity disorder diagnostic scale	指用于辅助多动症诊断的测评。共18题,由经过训练的专业人员询问家长,予以评定,或在经过训练的专业人员指导下由家长填写,测评后出具人工报告。			2	医1/护1/技1, 耗时0.5-1小时	42	28	23.8	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAY1G708	迟发运动障碍评定量表测评	Tardive dyskinesia rating scale ( TDRS)	指用于迟发性运动障碍症状的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对被试进行测验,共43个项目。观测被试行为与功能,记录观测内容,测评后出具人工报告。			2	医1, 耗时45-90分钟	61	31	36.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAY1G709	孤独症谱系及相关发育障碍儿童心理教育测评(PEP-3)	Psycho-educational profile test (PEP-3)	指用于儿童孤独症谱系障碍及相关发育障碍儿童的个体化评估与矫治的测评。在经过训练的专业人员指导下,通过一套玩具器材游戏活动进行,适用于个体差异大,能力发展高度不均衡的患者。共99个项目,从模仿、知觉、精细动作、手眼协调、粗大动作、认知表现及口语认知等7个不同功能领域提供有关患儿发育水平信息,分析数据后出具人工报告。			1	医1/技1, 耗时1-2小时	70	39	40.3	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAY1G710	临床痴呆评定量表测评(CDR)	Clinical dementia rating (CDR)	指用于痴呆患者严重程度评估的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验,评定的领域包括6个项目组成,根据检查和评定结果分析记录,并出具评定报告。			1	医1/技1, 耗时0.5-1小时	61	22	30.4	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
FAY1G711	爱丁堡产后抑郁量表测评(EPDS)	Edinburgh-postnatal depression scale (EPDS)	指用于产后抑郁症状的测评。由经过训练的专业人员以一对一的方式对患者实施测验,共10个项目,记录观测内容,分析测量数据并出具人工报告。			1	医1/护1/技1, 耗时15-30分钟	23	14	12.0	次			检查费	检查收入	2. 诊断类: (8) 临床诊断项目费
H	六、临床手术															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
	<p>本章说明：</p> <p>1. 本章为以治疗为目的、主要采用手术方式开展的各种有创的医疗服务项目。包括麻醉、神经系统、内分泌系统、眼部、耳部、鼻咽喉、口腔颌面、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产系统、肌肉骨骼系统、体被系统十七个部分，共计6012项。本章项目编码字首为H。</p> <p>2. 手术或操作中常规使用的设备、设施、仪器、工具等，统一计入项目成本进行测算，不在项目之外单独计量。</p> <p>3. 麻醉项目均包含血压、脉搏、心率、呼吸基本体征的监测，不单独计量。临床操作中的浸润局麻和表面局麻含在相关项目内涵中，不单独计量。</p> <p>4. 口腔牙冠治疗相关项目，包含牙冠制作的工艺及原材料成本。牙冠作为可选耗材，按其不同材质自行选择。</p> <p>5. 同台手术增加特殊资源调整系数的几种情况：</p> <p>1) 经同一切口进行的两种不同疾病的手术，另一手术按相应比例增加调整系数；</p> <p>2) 同一手术项目中两个以上切口的手术，按手术相应比例增加调整系数；</p> <p>3) 双侧器官同时实行的手术，不管几个切口，在相应单侧手术基础上相应增加调整系数。</p> <p>6. 如病情需要再次手术，应在该项目整体资源消耗系数基础上增加调整系数。</p> <p>7. 本章项目涉及六岁及以下的儿童的，应在项目的整体资源消耗系数基础上增加不超过0.3倍。</p> <p>8. 中医传统手术项目如肛肠、中医骨伤，需在中医相应的诊疗项目中查找，不在此重复列项。</p>															
HA	(一)麻醉															
HAA	1. 全身麻醉															
HAA5A401	支气管内麻醉	Endobronchial anesthesia	指在麻醉过程中采用支气管插管，支气管封堵器将患者的双肺进行肺隔离，可对一侧肺通气，而另一侧肺萎陷，以利于手术操作和防止患侧肺的分泌物和组织等向对侧扩散。必要时通过支气管镜定位，气管导管可引导插入支气管封堵器，术中需单肺通气，注意观察低氧血症，导管移位等并发症。入室后连接生命体征监测，开放静脉，麻醉面罩通气预充给氧，全麻诱导，建立呼吸通道，实施气道管理；全程监测记录各项基本生命体征。按手术和病情需要调整麻醉深度，预防和处理相关并发症，处理各种合并症，直至手术完成；从麻醉状态中苏醒恢复后返回麻醉后恢复室或病房，或镇静下带气管导管进入麻醉后恢复室或麻醉重症监护室或重症监护室。不含支气管镜检查。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，吸痰管，双腔气管导管，贴片电极，湿热交换器，呼吸过滤器，支气管封堵器	蓄氧面罩，动静脉穿刺针，中心静脉穿刺针，气管导管，可视气管导管，喉罩，口咽通气道，鼻咽通气道，体温传感器，脑电传感器，有创血压动力学传感器 / 血流动力学传感器	5	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	83	83	53.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-手术



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAA5A402	肺灌洗麻醉	Lung lavage anesthesia	指在麻醉过程中对大容量的肺灌洗采用双腔气管导管行支气管插管，将患者的双肺进行肺隔离，使患者一侧肺通气，而另一侧肺使用灌洗液反复灌洗，以利于手术操作和防止灌洗侧肺的分泌物和液体等向对侧扩散。对小容量的肺灌洗，也可采用单腔气管导管或可视气管导管。必要时通过支气管镜定位，术中采用单肺通气时，注意观察低氧血症，导管移位等并发症。入室后连接生命体征监测，开放静脉，麻醉面罩通气预充给氧，全麻诱导，建立呼吸通道，实施气道管理；全程监测记录各项基本生命体征。按手术和病情需要调整麻醉深度，预防和处理相关并发症，处理各种合并症，直至手术完成；从麻醉状态中苏醒恢复后返回麻醉后恢复室或病房，或镇静下带气管导管进入麻醉后恢复室或监护室。不含支气管镜检查。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，留置针，吸痰管，双腔气管导管，贴片电极，湿热交换器，呼吸过滤器，连接器	蓄氧面罩，动静脉穿刺针，中心静脉穿刺针，气管导管，可视气管导管，喉罩，口咽通气道，鼻咽通气道，体温传感器，脑电传感器，有创血压动力学传感器 / 血流动力学传感器	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	83	83	53.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-手术
HAA5A901	全身麻醉	General anesthesia	入手术室后连接基本生命体征监测，开放静脉，麻醉面罩通气预充给氧，全麻诱导，建立呼吸通道，实施气道管理；全程监测记录各项基本生命体征。按手术和病情需要调整麻醉深度，预防和处理相关并发症，处理各种合并症，直至手术完成；从麻醉状态中苏醒恢复后返回麻醉后恢复室或病房，或镇静下带气管导管进入麻醉后恢复室或监护室。不含术中特殊监测、气管插管。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，留置针，输液器，吸痰管，连接管，三通，贴片电极，喉镜片，湿热交换器	蓄氧面罩，动静脉穿刺针，气管导管，气体采样管，喉罩，传感器，麻醉废气吸附器	5	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	83	83	53.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-手术

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAA5A902	无插管全麻	General anesthesia without intubation	指在全身麻醉下实施无痛胃肠镜，无痛人流，婴幼儿肠套叠气灌肠整复术等短小手术或舒适化医疗相关短时间医学检查和治疗，以及换药时，所施行的短时间全麻。实施无插管全麻时，需保持患者自主呼吸，开放气道，经麻醉面罩/喉罩、一次性使用湿化瓶鼻氧管或经鼻高流量湿化氧疗用装置给氧，有时需要经麻醉面罩辅助通气。静脉给予静脉麻醉药物，也可经呼吸道给予吸入全麻药物实施麻醉。通常入室后连接基本生命体征监测，开放静脉，麻醉面罩通气预充给氧，全麻诱导，保留自主呼吸，实施气道管理，观察是否出现呼吸道梗阻、面罩通气困难等；全程监测记录各项基本生命体征。按手术和病情需要调整麻醉深度，预防和处理相关并发症，处理各种合并症，直至手术完成；从麻醉状态中苏醒恢复后返回麻醉后恢复室或病房，或镇静下带气管导管进入麻醉后恢复室或监护室。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，留置针，吸痰管，三通，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩，气体采样管，鼻咽通气道，口咽通气道，吸氧管，湿化瓶，脑电传感器，经鼻高流量湿化氧疗用装置	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	69	70	45.6	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-手术
HAA5A903	深低温停循环麻醉	Anesthesia for deep hypothermic circulatory arrest	指在体外循环支持下，机体降温至深低温后，体外循环停止，全身脏器无血流灌注的麻醉管理技术，部分患者可能加用选择性脑灌注技术。用于术中无法行体外循环的大血管手术。过程中需维持自主神经系统、心血管系统、呼吸系统、体温调节系统、中枢神经系统(脑、脊髓)等生理系统的稳定。麻醉过程中持续监测患者的状态对于保障患者的安全和正确地实施麻醉监护至关重要：通常采用心电图、脉搏氧饱和度、动脉置管测量血压、中心静脉导管监测中心静脉压，来监测患者的心血管系统状态。必要时肺动脉导管以监测心输出量、心内压力及肺循环功能。必要时经食道超声心动图可间断提供心脏解剖及心功能方面的可视化信息。持续监测意识消失的脑电图特征，实时分析未经处理的脑电信号及频谱图(密度谱阵)判断并调整麻醉深度，使患者术中持续保持意识消失状态，并在术后能够逆转上述行为和生理状态。持续监测凝血功能、监测水电解质与酸碱平衡，麻醉医师随时密切观察患者心、肺、脑、肾及血液系统功能情况，做好各脏器功能的保护和支持，注意观察和处理相关并发症，处理各种合并症，直至手术完成；从麻醉状态中苏醒恢复后返回麻醉后恢复室或病房，或镇静下带气管导管进入麻醉后恢复室或监护室。不含治疗技术。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，中心静脉穿刺针，气管导管，吸痰管，口咽通气道，鼻咽通气道，麻醉废气吸附器，麻醉深度监测专用传感器，有创连续测压用传感器，血流动力学传感器	异型气管导管，漂浮导管，人工鼻，喉罩，体温传感器	8	医2，停循环时间平均1小时；持续监测	83	83	54.4	2小时		2小时后每增加1小时增加不超过0.5倍	手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-手术
HAB	2. 局部麻醉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAB5B101	经皮穿刺踝 关节局部阻 滞麻醉	Percutaneous regional block anesthesia for ankle joint	指阻滞支配踝关节的腓浅神经、隐神经、胫后神经和腓肠神经等，以满足足部手术的麻醉或进行镇痛治疗。患者取仰卧位，消毒铺巾，在心电监护下，术者在内踝尖部上方，内踝后缘和跟腱内侧缘之间阻滞胫后神经，内外踝之间的胫前皮下半环状注射阻滞腓浅和隐神经，在足背摸清足背动脉后其外侧皮下注药阻滞腓深神经，腓骨后缘和跟腱前缘中点阻滞腓肠神经，注意回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAB5B201	局部静脉内 麻醉	Regional intravenous anesthesia	在麻醉肢体建立静脉通路，麻醉肢体上止血带，在监测下通过静脉注射局部麻醉药，使止血带远端部位得到麻醉的方法，用于四肢肘或膝以下的短时手术。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	麻醉面 罩，麻醉 呼吸回 路，留置 针，动静 脉穿刺 针，吸氧 管，人工 鼻，湿化 瓶，贴片 电极		3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	20	23	16.6	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	手术费 -麻醉	手术 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-手术
HAB5B701	表面麻醉	topical anesthesia	将麻醉药物用于黏膜表面，使其透过黏膜而阻滞位于黏膜下的神经末梢，使黏膜产生麻醉。眼用滴入法，鼻用涂敷法，咽喉气管用喷雾法，尿道用灌入法。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。不含麻醉监护下镇静术。			7	医1-2，每 人平均耗 时0.5小 时； 护1，平 均耗时 10分 钟；持 续监 测	20	23	10.7	次			手术费 -麻醉	手术 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-手术
HAC	椎管内麻醉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAC5C101	经皮穿刺骶管单次阻滞麻醉	Percutaneous single caudal block anesthesia	指通过在骶管单次注射麻醉药物完成盆腔、会阴部手术麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性阻滞麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位或俯卧位。消毒铺巾，尾骨尖向头侧(成人)可触及骶裂孔，其两旁可触到骶角，两骶角连线中点即为穿刺点，垂直进针，突破骶尾韧带后有突破感，此时将针干向尾侧倾斜顺势推进，回抽无血无脑脊液注药，注入试验剂量，判断位置正确后注入首剂量。拔出穿刺针，对穿刺点进行无菌保护处理。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理局部麻醉药中毒、误入蛛网膜下腔等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，吸氧管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩，腰麻穿刺针	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时20分钟；持续监测	65	66	43.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAC5C102	经皮穿刺骶管连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous caudal block anesthesia	指通过在骶管置入导管，通过导管注射麻醉药物完成直肠、肛门、会阴部的手术麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性阻滞麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位或俯卧位。消毒铺巾，尾骨尖向头侧(成人)可触及骶裂孔，其两旁可触到骶角，两骶角连线中点即为穿刺点，垂直进针，突破骶尾韧带后有突破感，此时将针干向尾侧倾斜顺势推进，回抽无血无脑脊液注药，注入试验剂量，判断位置正确后经穿刺针置入导管，拔出穿刺针，保留导管，妥善无菌保护穿刺点，固定硬膜外腔留置导管。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理局部麻醉药中毒、误入蛛网膜下腔等各类合并症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，硬膜外导管，湿化瓶，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时20分钟；持续监测	69	75	46.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAC5C103	经皮穿刺颈 段硬膜外单 次阻滞麻醉	Percutaneous single cervical epidural block anesthesia	指在手术室内通过单次在颈部硬膜外间隙注射麻醉药物阻滞脊神经根，用于颈部、上胸部、双上肢手术的麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位。消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带带有落空感，判断为硬膜外间隙，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。注药后拔出穿刺针，对穿刺点进行无菌保护处理。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，硬膜外导管，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护士1，平均耗时20分钟；持续监测	69	75	47.3	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗
HAC5C104	经皮穿刺颈 段硬膜外连 续阻滞麻醉	Percutaneous continuous cervical epidural block anesthesia	指在手术室内通过在颈部硬膜外间隙置入导管，通过导管注射麻醉药物阻滞脊神经根，用于颈部、上胸部、双上肢手术的麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位。消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带带有落空感，经穿刺针在硬膜外腔置入导管，拔出硬膜外穿刺针，保留硬膜外腔置导管，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。妥善无菌保护穿刺点，固定硬膜外导管。术中经导管间断或持续注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，硬膜外导管，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护士1，平均耗时20分钟；持续监测	83	92	56.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAC5C105	经皮穿刺胸 段硬膜外单 次阻滞麻醉	Percutaneous single thoracic epidural block anesthesia	指在手术室内通过在胸段硬膜外间隙注射麻醉药物阻滞脊神经根，用于胸壁、上腹部手术麻醉及术后镇痛。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位，消毒铺巾，定位椎体间隙，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，判断为硬膜外间隙，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。注药后拔出穿刺针，对穿刺点进行无菌保护处理。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，硬膜外导管，湿化瓶，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	8	医2，每人平均耗时45分钟；护士1，平均耗时20分钟；持续监测	65	75	45.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAC5C106	经皮穿刺胸 段硬膜外连 续阻滞麻醉	Percutaneous continuous thoracic epidural block anesthesia	指在手术室内通过在胸部硬膜外间隙置入导管，通过导管注射麻醉药物阻滞脊神经根，用于胸壁、上腹部手术麻醉及术后镇痛。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位，消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，经穿刺针在硬膜外腔置入导管，拔出硬膜外穿刺针，保留硬膜外腔留置导管，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。妥善无菌保护穿刺点，固定硬膜外导管。术中经导管间断或持续注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，硬膜外导管，吸氧管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩，体温传感器	3	医2，每人平均耗时45分钟；护士1，平均耗时20分钟；持续监测	83	83	54.2	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAC5C107	经皮穿刺腰 段硬膜外单 次阻滞麻醉	Percutaneous single lumbar epidural block anesthesia	指在手术室内通过在腰部硬膜外间隙注射麻醉药物以阻滞脊神经根，用于腰背部、下腹、下肢及会阴部手术麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，判断为硬膜外间隙，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。注药后拔出穿刺针，对穿刺点进行无菌保护处理。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，硬膜外导管，吸氧管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护1，平均耗时20分钟；持续监测	60	66	42.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAC5C108	经皮穿刺腰 段硬膜外连 续阻滞麻醉	Percutaneous continuous lumbar epidural block anesthesia	指在手术室内通过在腰部硬膜外间隙置入导管，通过导管注射麻醉药物阻滞脊神经根，用于腰背部、下腹、下肢及会阴部手术麻醉及术后镇痛。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，经穿刺针在硬膜外腔置入导管，拔出硬膜外穿刺针，保留硬膜外腔留置导管，回抽无血无脑脊液后给予试验剂量，观察5分钟，之后向硬膜外腔注射麻醉药物。妥善无菌保护穿刺点，固定硬膜外导管。术中经导管间断或持续注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理全脊麻、局部麻醉药中毒等各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，硬膜外导管，吸氧管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护1，平均耗时20分钟；持续监测	83	92	56.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAC5C109	经皮穿刺单次蛛网膜下腔阻滞麻醉	Percutaneous single subarachnoid block anesthesia	指通过在蛛网膜下腔给予局部麻醉药物以满足下腹部、盆腔、会阴部及下肢的手术麻醉。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好蛛网膜下腔阻滞包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，定位椎体间隙，缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，腰麻穿刺针继续推进突破硬脊膜有落空感，撤出针芯，有脑脊液流出证明穿刺成功，经穿刺针向蛛网膜下腔注射局部麻醉药物等。注药后拔出穿刺针，对穿刺点进行无菌保护处理。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，腰麻穿刺针，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩，体温传感器	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时20分钟；持续监测	83	83	53.7	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗
HAC5C110	经皮穿刺连续蛛网膜下腔阻滞麻醉	Percutaneous continuous subarachnoid block anesthesia	指通过持续在蛛网膜下腔给予局部麻醉药物以满足下腹部、盆腔、会阴部及下肢的手术麻醉、镇痛治疗。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好蛛网膜下腔阻滞包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，定位椎体间隙，缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，腰麻穿刺针继续推进突破硬脊膜有落空感，撤出针芯，有脑脊液流出证明穿刺成功后，经穿刺针向蛛网膜下腔置入导管，经导管注射局部麻醉药物。拔出穿刺针，保留蛛网膜下腔留置导管，妥善无菌保护穿刺点，固定导管。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，穿刺针，蛛网膜下腔导管，吸氧管，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩，体温传感器	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时20分钟；持续监测	83	83	53.7	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAC5C111	经皮穿刺蛛网膜下腔联合硬膜外腔阻滞麻醉	Percutaneous combined spinal epidural block anesthesia	指通过在蛛网膜下腔给予局部麻醉药物，并在硬膜外放置导管以满足下腹部、盆腔、会阴部及下肢手术麻醉、镇痛治疗。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好腰硬联合麻醉包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，定位椎体间隙，使用硬膜外针缓慢进针，突破黄韧带后有落空感，换用腰麻穿刺针穿刺过硬脊膜后有突破感，撤出针芯，有脑脊液流出证明穿刺成功，经蛛网膜下腔穿刺针注入局部麻醉药物，撤出蛛网膜穿刺针，经硬膜外穿刺针向硬膜外腔置管，术中经导管向硬膜外腔注射局部麻醉药物、阿片类药物等。拔出硬膜外穿刺针，保留硬膜外腔留置导管，妥善无菌保护穿刺点，固定硬膜外导管。必要时在影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症，麻醉后访视。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，硬膜外导管，吸氧管，贴片电极，静脉输液过滤器，湿热交换器	蓄氧面罩，腰麻穿刺针，体温传感器	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时20分钟；持续监测	83	83	53.7	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗
HAC5C112	经皮穿刺椎管内置管术	Percutaneous intrathecal catheter implantation	指通过椎管内置管用于诊断或治疗。检测麻醉机、监护仪及相关抢救设备和药品，备好一次性硬膜外麻醉包/腰麻包。建立静脉通路，患者取侧卧位或坐位。消毒铺巾，在局部麻醉下，椎管内穿刺成功后，经穿刺针在蛛网膜下腔或硬膜外腔置入并留置导管，拔出穿刺针，保留并妥善固定导管，对穿刺点进行无菌保护。必要时在影像设备引导下进行。操作过程中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。术后观察10-15分钟，及时有效预防和处理各类合并症。不含麻醉监护下镇静术。	硬膜外穿刺针，硬膜外导管	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护1，平均耗时20分钟；持续监测	60	66	36.9	次			手术费-麻醉	手术收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-手术
HAD-HAL	神经阻滞麻醉															
HAD5D101	经皮穿刺耳颞神经阻滞麻醉	Percutaneous auriculotemporal nerve block anesthesia	指阻滞耳颞神经，以进行耳颞部疼痛、下颌关节痛及该部位带状疱疹及后遗神经痛等。患者取仰卧位，头转向健侧，消毒铺巾，在心电监护下，在外耳道与颞下颌关节之间或近耳部的颞弓上缘的发迹处，触到颞浅动脉的搏动，在颞浅动脉的后方，颞弓下方，紧贴下颌骨髁突颈部后面与颞下颌关节囊后面垂直进针，固定针回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理出血及血肿、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	5	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAD5D102	经皮穿刺喉 上神经阻滞 麻醉	Percutaneous superior laryngeal nerve block anesthesia	指阻滞喉上神经，以满足喉和声门手术和喉部的疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，触及穿刺侧舌骨大角并做标记，在舌骨大角下方进针，如有向耳侧的放射痛，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理出血，血肿、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D103	经皮穿刺滑 车上神经阻 滞麻醉	Percutaneous supratrochlea r nerve block anesthesia	指阻滞滑车上神经，以满足头顶部、前头皮部手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，术者在面部距鼻侧，眼窝上方触及眶上切迹及眶上孔，向中线方向，刺入滑车神经处，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理眼睑肿胀、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D104	经皮穿刺颏 神经阻滞麻 醉	Percutaneous mental nerve block anesthesia	指阻滞颏神经，以满足下颌、下口唇手术的麻醉或进行颏部疼痛治疗。患者取仰卧位，消毒铺巾，在心电监护下，在下颌中线外侧触及颏孔，于颏孔后上方进针，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理血肿、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D105	经皮穿刺眶 上神经阻滞 麻醉	Percutaneous supraorbital nerve block anesthesia	指阻滞眶上神经，以满足头顶部、前头皮部手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，术者在面部距鼻侧，眼窝上方触及眶上切迹及眶上孔，刺入眶上孔注药阻滞眶上神经，注意回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HAD5D106	经皮穿刺眶下神经阻滞麻醉	Percutaneous suborbital nerve block anesthesia	指阻滞眶下神经，以满足下眼睑、鼻窦部、上唇等手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，术者在眼窝下方中线处找到眶下孔，在其下方，鼻外侧，穿刺针刺入眶下孔出现异感停针，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理眼睑及颊部肿胀、复视、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAD5D107	经皮穿刺面神经阻滞麻醉	Percutaneous facial nerve block anesthesia	指阻滞面神经，以满足面部手术或面部痉挛的治疗。患者取仰卧位，头转向对侧，消毒铺巾，在心电监护下，在乳突前缘外耳道下方刺入，达茎乳突孔进针，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理迷走、舌咽、副神经阻滞表现、外耳道出血、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	31	28.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAD5D108	经皮穿刺三叉神经节阻滞麻醉	Percutaneous trigeminal ganglia block anesthesia	指阻滞三叉神经半月节，以满足面部、前2/3头面部手术的麻醉或进行三叉神经痛等疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，眼前视，消毒铺巾，在心电监护下，在口角外侧进针向后内偏上方向进针，与该侧瞳孔垂直，经过颊肌在下颌骨升支与粗隆之间，刺及颞下极，正好在卵圆孔前面，进入卵圆孔后可引起下颌异感，再进针引起眼神经或上颌神经异感，据此调整穿刺针位置，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理误入蛛网膜下腔、血肿、颅内动脉损伤出血、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAD5D109	经皮穿刺上 颌神经阻滞 麻醉	Percutaneous maxillary nerve block anesthesia	指阻滞上颌神经，以满足上颌部、上颌窦手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，术者触及颧弓，在颧骨中点向上方徐徐进针，触及翼突处再略微退针，向上向前翼腭窝进针，出现上颌及牙齿异感，回抽无血后给药。上述操作必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部血肿、霍纳综合征、面肌麻痹、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D110	经皮穿刺舌 咽神经阻滞 麻醉	Percutaneous glossopharyng eal nerve block anesthesia	指阻滞舌咽神经，用以治疗舌咽神经支配区域疼痛。患者取仰卧位，头转向对侧，消毒铺巾，在心电监护下，术者在乳突前缘外耳道下部进针触及茎突，将针稍退出，略向前方移动进针，在茎突后面进针，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳至手术结束。注意观察并处理出血，血肿、颈交感神经症候群、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D111	经皮穿刺下 颌神经阻滞 麻醉	Percutaneous mandibular nerve block anesthesia	指阻滞下颌神经，以满足舌及下颌骨手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取仰卧位，面向上，消毒铺巾，在心电监护下，嘱患者反复张嘴，以触及下颌关节粗隆及下颌切迹，于切迹中央进针，达卵圆孔前时，诉下牙痛，固定针回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理血肿、误入鼻腔、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAD5D112	经口下牙槽 神经阻滞麻 醉	Percutaneous inferior alveolar nerve block anesthesia	指阻滞舌神经，下牙槽神经，以满足下颌牙齿齿龈手术和疼痛治疗。患者取仰卧位，自下颌中线外侧触及颞孔，于颞孔后上方进针进入颞孔，回抽无血后给药，在退针时边退针边注射局部麻醉药，直至退至黏膜下，可同时阻滞舌神经。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理出血，血肿、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAE5D101	经皮穿刺神经根注射阻滞麻醉	Percutaneous nerve root block anesthesia	指用于手术麻醉或镇痛治疗，将药物注射到颈、胸、腰椎间孔神经根附近，阻滞相应的神经根。消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针穿刺到相应节段椎间孔附近，必要时在影像设备引导下进行，注射造影剂显示造影剂沿神经根走行方向扩散，再注射局部麻醉药等药物完成阻滞。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。记录生命体征，注意观察并及时处理硬膜外阻滞、血管内注射等并发症。	神经阻滞针，硬膜外穿刺针	蓄氧面罩	8	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	56	57	32.5	次		每增加1根神经根增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAE5D102	经皮穿刺星状神经节阻滞麻醉	Percutaneous stellate ganglion block anesthesia	指通过单次注射阻滞星状神经节而实现的手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾，患者取仰卧位，术者在颈6椎体水平以指尖推开胸锁乳突肌及颈动脉鞘，指尖下压触及颈6椎体横突后，穿刺至骨皮质附近注射进行单侧神经节阻滞。必要时影像学引导。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并及时处理误入蛛网膜下腔、局部麻醉药中毒、血气胸等。不含监护下镇静。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	57	34.5	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAE5D103	经皮穿刺椎旁神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single paravertebral nerve block anesthesia	指通过注射阻滞椎旁神经，以阻滞相应节段的胸神经或腰神经，用于手术麻醉或镇痛治疗。患者取俯卧位或侧卧位，消毒铺巾，术者在预定穿刺范围的椎体棘突上缘外侧进针，当穿刺针触及横突，将穿刺针退至皮下，针尖略向尾侧倾斜至横突下缘，判断为椎旁间隙后注药进行单侧神经节阻滞。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	60	66	41.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HAE5D104	经皮穿刺椎旁神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous paravertebral nerve block anesthesia	开放静脉。通过置入导管持续阻滞椎旁神经。患者取俯卧位或侧卧位，消毒铺巾，术者在预定穿刺范围的椎体棘突上缘外侧进针，当穿刺针触及横突，将穿刺针退至皮下，针尖略向尾侧倾斜至横突下缘，判断为椎旁间隙后回抽无血置入导管，通过导管间断注入局部麻醉药完成椎旁神经丛连续阻滞。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	神经阻滞针，神经阻滞导管	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	65	75	45.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAF5D101	经皮穿刺颈丛神经阻滞麻醉	Percutaneous cervical plexus block anesthesia	指用于手术麻醉或镇痛治疗，通过单次注射阻滞颈丛神经。患者取仰卧位，将头转向对侧，消毒铺巾，术者定位乳突和颈6椎体横突连线中点处，约为颈4椎体横突，当穿刺针触及颈4椎体横突，此时患者有酸胀感，回抽无血无脑脊液后注药进行阻滞，再将穿刺针退至皮下，在颈阔肌之间向上、向内、向下注药行浅丛阻滞。必要时在神经影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	58	66	40.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAF5D102	经皮穿刺枕神经阻滞麻醉	Percutaneous occipital nerve block anesthesia	指阻滞枕大/枕小神经，以满足后头枕部手术的麻醉或进行疼痛治疗。患者取侧卧位，消毒铺巾，在心电监护下，触及枕后结节，在其横向外侧枕大神经及枕小神经处分别进针，回抽无血后给药。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理水肿、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAG5D101	经皮穿刺臂丛神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single brachial plexus block anesthesia	指通过单次注射阻滞臂丛神经而完成上肢手术麻醉或镇痛治疗。含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。以肌间沟入路为例，患者取仰卧位，头偏向对侧，消毒铺巾，在心电监护下，术者在环状软骨水平(约颈6椎体水平)，胸锁乳突肌后缘摸到前中斜角肌，两个肌肉之间的肌间沟即为进针点，穿刺成功后回抽无血无脑脊液后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理误入蛛网膜下腔、局部麻醉药中毒、伤及椎动脉、气胸、膈神经、喉返神经麻痹等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAG5D102	经皮穿刺臂丛神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous brachial plexus block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞臂丛神经而完成上肢手术麻醉或镇痛治疗。含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。以肌间沟入路为例，患者取仰卧位，头偏向对侧，消毒铺巾，在心电监护下，术者在环状软骨水平(约颈6椎体水平)，胸锁乳突肌后缘摸到前中斜角肌，两个肌肉之间的肌间沟即为进针点，穿刺成功后回抽无血无脑脊液后置入导管进行连续阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理误入蛛网膜下腔、局部麻醉药中毒、伤及椎动脉、气胸、膈神经、喉返神经麻痹等。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针，神经阻滞导管	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	56	57	37.7	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAG5D103	经皮穿刺尺神经阻滞麻醉	Percutaneous ulnar nerve block anesthesia	指通过注射阻滞尺神经而完成手部手术的麻醉和镇痛。以肘部阻滞为例，患者取仰卧位，患肢外展，肘关节屈曲，呈行军礼状，消毒铺巾，在心电监护下，于尺骨鹰嘴与肱骨内上髁间垂直刺入，达骨面，回抽无血后注药进行单次阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAG5D104	经皮穿刺肩 胛上神经阻 滞麻醉	Percutaneous superior capulohumeral nerve block anesthesia	指通过注射阻滞肩胛上神经而完成肩部手术的麻醉和镇痛。患者取坐位，双臂自然放在大腿上，消毒铺巾，在心电监护下，在肩胛冈中点与肩胛下角作一条连线，这条线的肩胛冈上缘即为进针点，穿刺成功后回抽无血后注药进行单次阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAG5D105	经皮穿刺桡 神经单次阻 滞麻醉	Percutaneous single radial nerve block anesthesia	指通过注射阻滞桡神经而完成手部手术的麻醉和镇痛。以肘部阻滞为例，患者取伸肘位，消毒铺巾，在心电监护下，肱桡关节前外侧明显压痛，按压此处出现前臂外侧向下放射痛，此处即为穿刺点，穿刺成功后回抽无血后注药进行单次阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAG5D106	经皮穿刺桡 神经连续阻 滞麻醉	Percutaneous continuous radial nerve block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞桡神经而完成手部手术的麻醉和镇痛。以肘部阻滞为例，患者取伸肘位，消毒铺巾，在心电监护下，肱桡关节前外侧明显压痛，按压此处出现前臂外侧向下放射痛，此处即为穿刺点，穿刺成功后回抽无血后置入导管进行连续阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针，神经 阻滞导管	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAG5D107	经皮穿刺正中神经阻滞麻醉	Percutaneous median nerve block anesthesia	指通过注射阻滞正中神经而完成手部手术的麻醉和镇痛。以腕部阻滞为例，患者用力握拳、屈腕，在腕掌侧皮下可见桡侧腕屈肌腱、掌长肌腱，消毒铺巾，在心电监护下，于桡侧腕屈肌腱尺侧缘与远侧腕横纹的相交处进针，直达骨面，稍退针，回抽无血后注药进行单次阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗
HAG5D108	经皮穿刺指间神经阻滞麻醉	Percutaneous interphalangeal nerve block anesthesia	指通过注射阻滞指神经而完成手指手术的麻醉和镇痛。包括经神经鞘管注射、掌骨间注射以及皮下注射。以经鞘管注射为例，患者掌心向上，消毒铺巾，在心电监护下，在指根指横纹水平进针至骨面，缓慢退针至骨膜与屈肌腱之间，回抽无血后注药进行单次阻滞。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	20	23	16.6	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗
HAH5D101	经皮穿刺肋间神经阻滞麻醉	Percutaneous intercostal nerve block anesthesia	指用于手术麻醉或镇痛治疗，通过单次注射阻滞肋间神经。以患者取侧卧位或俯卧位为例，消毒铺巾，脊柱棘突外侧肋骨下缘进针触及肋骨骨面，将穿刺针稍立起，在肋下缘向内深刺，回抽无血无气注药。必要时在神经影像设备引导下进行。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAJ5D101	经皮穿刺股神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single femoral nerve block anesthesia	指通过单次注射阻滞股神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取仰卧位，大腿稍外展、外旋，消毒铺巾，在心电监护下，在腹股沟韧带中点下方，股动脉搏动点外侧穿刺，穿刺成功后回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAJ5D102	经皮穿刺股神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous femoral nerve block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞股神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取仰卧位，大腿稍外展、外旋，消毒铺巾，在心电监护下，在腹股沟韧带中点下方，股动脉搏动点外侧穿刺，穿刺成功后回抽无血后置入导管进行连续神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	56	57	37.7	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAJ5D103	经皮穿刺股外侧皮神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single lateral femoral cutaneous nerve block anesthesia	指通过单次注射阻滞股外侧皮神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取仰卧位，消毒铺巾，在心电监护下，在髂前上棘向内向下穿刺，进针达阔筋膜深层有明显突破感，穿刺成功后回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	20	23	16.6	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAJ5D104	经皮穿刺股外侧皮神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous lateral femoral cutaneous nerve block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞股外侧皮神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取仰卧位，消毒铺巾，在心电监护下，在髂前上棘向内向下穿刺，进针达阔筋膜深层有明显突破感，穿刺成功后回抽无血后置入导管，注药进行连续神经阻滞。必要时在影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	29	31	21.8	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAJ5D105	经皮穿刺腰 丛神经单次 阻滞麻醉	Percutaneous single lumbar plexus block anesthesia	指用于手术麻醉或镇痛治疗，通过单次注射阻滞腰丛神经。患者取侧卧位，患者双肩及臀部要与床垂直，消毒铺巾，定位腰4椎体棘突，沿中轴向骶部做直线，从该直线的末端向阻滞侧做一条垂线，该垂线的外侧点即为穿刺点，或经髂后上嵴画一脊柱的平行线，再画一两侧髂嵴连线，两线的交点即为穿刺点。进针，确认为腰丛后，回抽无血注药。必要时在神经刺激器引导下神经定位、神经影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAJ5D106	经皮穿刺腰 丛神经连续 阻滞麻醉	Percutaneous continuous lumbar plexus block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞腰丛神经。患者取侧卧位，患者双肩及臀部要与床垂直，消毒铺巾，定位腰4椎体棘突，沿中轴向骶部做直线，从该直线的末端向阻滞侧做一条垂线，该垂线的外侧点即为穿刺点，或经髂后上嵴画一脊柱的平行线，再画一两侧髂嵴连线，两线的交点即为穿刺点。进针，确认为腰丛后回抽无血置入导管，通过导管间断注入局部麻醉药完成腰丛连续阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、神经影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针，神经 阻滞导管	蓄氧面罩，体温 传感器	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	56	57	37.7	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAK5D101	经皮穿刺腓 总神经阻滞 麻醉	Percutaneous common peroneal nerve block anesthesia	指通过单次注射阻滞腓总神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取侧卧位，患侧在上，健侧膝关节屈曲，患侧膝关节伸直，其胫侧垫枕，消毒铺巾，在心电监护下，定位于腓骨颈，进针达骨面，回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞 针	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分 钟；持续监 测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HAK5D102	经皮穿刺腓窝入路胫神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single tibial nerve block anesthesia with popliteal fossa approach	指通过单次注射阻滞胫神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取俯卧位，双下肢伸直，消毒铺巾，在心电监护下，在腓窝皱褶上，患肢中点垂直皮肤进针寻得异感，回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	38	40	27.1	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAK5D103	经皮穿刺腓窝入路胫神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous tibial nerve block anesthesia with popliteal fossa approach	指通过置入导管持续注射阻滞胫神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取俯卧位，双下肢伸直，消毒铺巾，在心电监护下，在腓窝皱褶上，患肢中点垂直皮肤进针寻得异感，回抽无血后置入导管，注药进行连续神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗
HAK5D104	经皮穿刺隐神经阻滞麻醉	Percutaneous saphenous nerve block anesthesia	指通过单次注射阻滞隐神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。患者取仰卧位，大腿外旋，消毒铺巾，在心电监护下，在大腿内侧中下1/3处，确定股内侧肌和缝匠肌之间隙，指端深压出现向小腿放射的异感即为穿刺点，穿刺成功回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并处理局部出血、局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	20	23	16.6	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10) 麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAK5D105	经皮穿刺坐骨神经单次阻滞麻醉	Percutaneous single sciatic nerve block anesthesia	指通过单次注射阻滞坐骨神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。包括臀后(Labat)入路、臀下入路和腘窝入路等。以臀后(Labat)入路为例,患者取仰卧位,曲髋屈膝,消毒铺巾,在心电监护下,于髂后上嵴和股骨大粗隆连线中点,做一向下的垂线,垂线向下为穿刺点,穿过臀大肌、梨状肌,出现向下肢的放射性异感时,回抽无血后注药进行单侧神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉,术中吸氧,全程持续监测心电图,无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征,分析病情,观察麻醉效果,维持生命体征平稳,至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2,每人平均耗时0.5小时;护1,平均耗时10分钟;持续监测	47	49	32.4	2小时		麻醉2小时后,每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类: (10)麻醉-治疗
HAK5D106	经皮穿刺坐骨神经连续阻滞麻醉	Percutaneous continuous sciatic nerve block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞坐骨神经而完成下肢手术麻醉或镇痛治疗。包括臀后(Labat)入路、臀下入路和腘窝入路等。以臀后(Labat)入路为例,患者取仰卧位,曲髋屈膝,消毒铺巾,在心电监护下,于髂后上嵴和股骨大粗隆连线中点,做一向下的垂线,垂线向下确定穿刺点,穿过臀大肌、梨状肌,出现向下肢的放射性异感时,回抽无血后置入导管,注药进行连续神经阻滞。必要时在神经刺激器引导下神经定位、影像设备引导下进行。开放静脉,术中吸氧,全程持续监测心电图,无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征,分析病情,观察麻醉效果,维持生命体征平稳,至手术结束。注意观察并处理局部麻醉药中毒等并发症。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经阻滞针	蓄氧面罩,体温传感器	3	医2,每人平均耗时0.5小时;护1,平均耗时10分钟;持续监测	56	57	37.7	2小时		麻醉2小时后,每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类: (10)麻醉-治疗
HAL5D101	经皮穿刺内脏神经丛单次阻滞麻醉	Percutaneous splanchnic nerve block anesthesia	通过单次注射阻滞腹腔神经丛、上腹下神经丛等内脏神经丛,缓解上腹部脏器病变手术引起的疼痛。消毒铺巾,在影像设备引导下于胸12椎体棘突下缘穿刺至胸12椎体或腰1椎体和腹主动脉之间,注射造影剂显示完全位于后腹膜与椎体前缘直接的腹主动脉和腔静脉周围,呼吸时造影剂不随腹腔脏器移动,证明穿刺成功,注入局部麻醉药,完成腹腔神经丛阻滞。或是穿刺到腰5椎体前方,注射造影剂显示位置正确后,注入局部麻醉药完成上腹下神经丛的阻滞。开放静脉,术中吸氧,全程持续监测心电图,无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征,分析病情,观察麻醉效果,维持生命体征平稳,至手术结束。注意观察并及时处理内脏出血、低血压、气胸、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞针	蓄氧面罩	3	医2,每人平均耗时0.5小时;护1,平均耗时10分钟;持续监测	58	66	40.4	2小时		麻醉2小时后,每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类: (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAL5D102	经皮穿刺内 脏神经丛连 续阻滞麻醉	Percutaneous continuous splanchnic nerve block anesthesia	指通过置入导管持续阻滞腹腔神经丛、上腹下神经丛等内脏神经丛，缓解上腹部脏器病变手术引起的疼痛。消毒铺巾，在影像设备引导下于胸椎体棘突下缘穿刺至相应椎体和腹主动脉之间，置入导管，通过导管注入注射造影剂显示完全位于后腹膜与椎体前缘直接的腹主动脉和腔静脉周围，呼吸时造影剂不随腹腔脏器移动，证明穿刺成功，通过导管间断注入局部麻醉药完成腹腔神经丛连续阻滞。或是穿刺到椎体前方，置入导管，确定位置正确后，通过导管间断注入局部麻醉药完成上腹下神经丛的阻滞。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并及时处理内脏出血、低血压、气胸、局部麻醉药中毒等。	神经阻滞 针，神经 阻滞导管	蓄氧面罩	3	医2，每人 平均耗时40 分钟；护 1，平均耗 时10分钟； 持续监测	60	75	43.9	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5 倍；8小 时后每 增加1小 时增加 不超过1 倍	治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAM	3. 气道管理															
HAM5E101	环甲膜穿刺 逆行气管插 管术	Retrograde intubation via cricothyroid membrane	手术室内建立静脉通道，定位环甲膜后消毒，选择动静脉穿刺针，经环甲膜穿刺进入气管，往喉方向(头侧)置入细导引丝或细导引管使之进入咽腔，从口或鼻腔引出，套入气管导管并沿导引管逆行推送气管导管进入气管内，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。观察穿刺部位是否存在出血及血肿，并及时处理。	动静脉穿 刺针，气 管导管， 导丝，扩 张器	异型气管 导管，加 强型气管 导管，喉 罩，口咽 通气道， 鼻咽通气 道	3	医2，每人 平均耗时1 小时；护 1，平均耗 时10分钟	69	83	44.6	次			治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗
HAM5E401	经口喉罩置 入术	Oral insertion of the laryngeal mask airway	指在手术室内全身麻醉时或手术室外抢救及全麻下行舒适化医疗相关检查时所施行的经口置入喉罩建立人工气道的气道管理方法。心电监护下，建立静脉通路，给予麻醉药物，达到需要的麻醉深度后经口置入喉罩，通过听诊和呼气末二氧化碳浓度监测确定气喉罩位置良好，固定喉罩，连接机械通气或辅助通气设备。注意观察喉罩位置不良、翻转、折叠、漏气等并发症并做相应处理。	麻醉面 罩，麻醉 呼吸回 路，人工 鼻，喉 罩，心电 电极片， 留置针， 气体采样 管	吸痰管	3	医2，每人 平均耗时10 分钟；护 1，平均耗 时5分钟	83	73	44.6	次			治疗费 -麻醉	治疗 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HAM5E402	经口气管插管术	Oral endotracheal intubation	指在手术室内全身麻醉需建立人工气道或手术室外抢救及全身麻醉下行舒适化医疗相关检查时所施行的经口气管插管。静脉给予镇静镇痛肌松药物，清理口腔分泌物，咽喉气管表面麻醉，置入喉镜，暴露声门后完成气管插管，通过呼气末二氧化碳浓度监测确定气管导管在气管内，听诊判断气管导管位于主气管内，固定气管导管，连接机械通气或辅助通气设备。注意观察牙期间患儿或牙齿松动患者牙齿脱落，喉镜暴露和气管插管导致声门上、声门及声门下损伤，气管插管误入食道，困难气管插管，并应急处理，预防并治疗气管插管期间气道痉挛等。不含可视化设备辅助气管插管。	气管导管	异型气管导管/双腔气管导管，声门下气管插管，喉罩，口咽通气道，鼻咽通气道，支气管封堵器	3	医1，平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟	83	83	47.6	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAM5E403	经鼻明视气管插管术	Nasotracheal intubation technique	指在手术室或重症监护室或病房内进行的经鼻明视气管插管。静脉给药，收缩鼻腔黏膜，将导管加热变软，润滑鼻腔和气管导管，从通气较好的鼻孔将气管导管放入咽腔，经口置入喉镜，清理口咽腔分泌物，明视下直接或用插管钳辅助或在支气管镜引导下将气管导管置入气管内，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接麻醉呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理鼻甲、鼻咽黏膜损伤及气管插管相关并发症，如喉痉挛、支气管痉挛、牙齿损伤、误吸等。	气管导管	异型气管导管，加强型气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道，喉罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟	74	83	45.2	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAM5E404	困难气道盲探气管插管术	Blind intubation of difficult airway	建立静脉通道，盲探下或在弹性探条以及光棒引导下经口或经鼻将气管插管放入气管内，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接麻醉呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理气管插管相关并发症。	气管导管	异型气管导管，加强型气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道，喉罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护1，平均耗时10分钟	83	83	48.9	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAM5E405	支气管内插管术	Endobronchial intubation	指在手术室进行经口或气管造口支气管插管。咽喉、气管、支气管表面麻醉，润滑双腔管，给药，置入喉镜，暴露声门下插入双腔管或支气管导管，听诊、通过呼吸机气道压力判断支气管导管位置准确后固定。必要时通过支气管镜定位，可视气管导管可引导插入支气管封堵器。连接呼吸回路、麻醉机或呼吸机行机械通气。不含支气管镜检查。	支气管导管	蓄氧面罩，气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟	83	83	48.3	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAM5E601	经可视喉镜 气管插管术	Video laryngoscopy for intubation	指手术室内或重症监护室或病房内等科室在可视喉镜引导下行气管插管术。静脉给药，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，经口置入视频喉镜，暴露声门后将气管导管置入气管内，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接麻醉呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理气管插管相关并发症。	气管导管，喉镜片/可视喉镜	异型气管导管，加强型气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道，喉罩	3	医2，每人平均耗时45分钟；护1，平均耗时10分钟	69	83	44.2	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAM5E602	经可视硬镜 气管插管术	Rigid video laryngoscopy for intubation	指手术室或病房内在可视硬镜引导下行气管插管术。静脉给药，经麻醉面罩吸氧辅助呼吸，清理口腔分泌物，行咽喉表面麻醉，助手协助托下颌，开放咽腔，经口(经鼻)置入套有气管导管的可视硬镜，直视下寻找声门并进入声门后推送气管导管进入气管内，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理鼻甲、鼻咽黏膜损伤及气管插管相关并发症。	吸痰管，气管导管，喉镜片	异型气管导管，加强型气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道，喉罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟	83	83	48.3	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAM5E603	经可视软镜 气管插管术	Flexible video laryngoscopy for intubation	指手术室或病房内在可视软镜引导下行气管插管术。静脉给药，经麻醉面罩吸氧辅助呼吸，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，助手协助托下颌，开放咽腔，经口或经鼻置入套有气管导管的可视软镜，通过声门看见隆突后，推送气管导管进入气管内，退出可视软镜，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理鼻甲、鼻咽黏膜损伤及气管插管相关并发症。	吸痰管，气管导管	软镜插管用面罩，异型气管导管，加强型气管导管，口咽通气道，鼻咽通气道，喉罩，软镜插管用口咽通气道	3	医2，每人平均耗时1小时；护1，平均耗时10分钟	83	83	49.4	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAN-HAP	4. 功能监测															
HAN	基本生命体征监测															
HAN5F201	有创连续动 脉血压监测	Invasive continuous blood pressure monitoring	将动脉置管连接压力传感器和监测仪，调节零点，及时测定和记录血压，描绘有创血压监测图形，得出机械通气患者的脉压变异度。医生根据有创动脉血压和波形，判断患者的容量、心肌收缩力和灌注，适当补充血容量、给予血管活性药物维持血流动力学稳定。	有创连续 测压用传 感器		3	医1，平均耗时15分钟；持续监测	56	31	28.3	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	检查费-麻醉	检查收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-检查



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAN5F202	经导管连续 心排出量监 测	Continuous monitoring of cardiac output through peripheral artery	导管连接监测仪，设置各种参数并校准，记录各项血流动力学指标，如心输出量、心脏每搏量变异和/或肺水等监测数据，计算向量回归(SVR)、体循环组里指数(SVRI)等指标。根据所获得的数据，进行综合分析和判断，调整容量、输血、血管活性药物的使用，以维持有效的心排量、维持组织氧合。	传感器		3	医1，平均 耗时0.5小 时，持续监 测	56	31	28.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-检查
HAN5F203	有创血流动 力学监测	Invasive hemodynamic monitoring	连接有创血流动力学监测仪，体内或体外混合静脉氧饱和度校对，采集数据，记录分析肺毛压、心排量、混合静脉氧饱和度、外周血管阻力、体温监测等数据。根据获得数据，判断患者的前负荷、后负荷、心肌收缩力和灌注，适当补充血容量、给予血管活性药物维持血流动力学稳定。不含动脉置入、中心静脉导管置入、漂浮导管置入。	漂浮导 管，血管 鞘，有创 连续测压 用传感器		3	医2，每人 耗时0.5-1 小时；持续 监测	65	31	34.8	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-检查
HAN5F701	脑氧饱和度 监测	Near infra- red spectroscopy (NIRs) cerebral oximetry	指用于预防脆弱脑功能患者因低血压、低灌注性缺血、缺氧相关的围术期急性脑卒中、术后谵妄和术后认知功能损害等重大脑部并发症的监测。通过放置在前额颅骨的传感器或发光电极，连接监护仪，持续监测患者脑部氧供氧耗平衡状态和趋势变化，对异常状况和趋势，随时予以干预处理。	脑氧饱 和度监测 用传感 器		3	医1护1，每 人平均耗 时5分钟； 持续监测	47	14	20.6	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5 倍；8小 时后每 增加1小 时增加 不超过1 倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-检查
HAN5F702	无创血流动 力学监测	Noninvasive hemodynamic monitoring	通过专用传感器连接血流动力学监测仪，采用无创方式连续测定患者血压、前负荷、心输出量、后负荷、心肌收缩力等血流动力学指标。若使用袖带，需注意测压袖带宽度是否合适，对测量数值精确性的影响；长时间多次充气测量，对测量部位皮肤软组织和外周神经的潜在损伤。	传感器	电极片	3	医1护1，每 人平均耗 时15分钟； 持续监测	29	14	15.0	2小时		麻醉2小 时后， 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-检查
HAN5F901	全身麻醉下 呼吸功能监 测	Respiratory function monitoring under general anesthesia	指通过麻醉机和气体监护仪进行呼吸功能和气体浓度监测。麻醉机监测呼吸频率、潮气量、分钟通气量、气道压，麻醉机或气体监护仪采样管监测吸入氧浓度、呼气末二氧化碳分压、呼气末麻醉气体浓度等，详细记录并根据患者的情况和手术的要求，及时调节呼吸参数，以及用于判断患者气道是否通畅、气管插管是否成功、术中持续监测描记并判断肺功能状态、气管导管位置以及是否堵塞、间接监测麻醉深度。	气体采样 管		3	医1-2，每 人平均耗 时5分钟； 持续监测	29	14	14.0	2小时		2小时后 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类： (10)麻 醉-检查
HAP	其他生理功能监测															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HAP5F901	麻醉深度电 生理监测	Anesthesia depth monitoring	指对全身麻醉患者监测麻醉状态所处水平, 评估患者麻醉深度状态, 持续调整麻醉药物。正确放置电极或传感器, 连接至神经电生理监测仪, 根据脑电图、双频谱指数、诱发电位等图形数据的变化趋势, 持续监测并调节麻醉深度, 防止术中知晓, 防止麻醉药物相关的神经毒性导致的术后谵妄、术后认知功能障碍和苏醒延迟, 避免因为术毕患者苏醒困难导致术后持续机械通气支持, 以及机械通气相关的肺损伤。	麻醉深度 监测专用 传感器		3	医1, 平均 耗时0.5小 时; 持续监 测	47	14	21.4	2小时		麻醉2小 时后, 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类: (10)麻 醉-检查
HAP5F902	麻醉中肌松 监测	Muscle relaxation monitoring during anesthesia	指全身麻醉使用肌松的手术中, 在肌松监测仪指导下间断或持续给予肌松药, 术后拔管时监测残余肌松药作用。麻醉前, 粘贴肌松监测传感器于一条外周运动神经表面, 观察该神经支配肌肉诱发的机械或电反应。最常使用的刺激模式为四个成串刺激, 术中可连续监测, 麻醉医生根据四个成串刺激值判断是否需要追加肌松, 手术结束时判断是否为给予肌松拮抗、拔管的合适时机, 送至麻醉恢复室判断是否存在肌松残余并进行处理。	肌松监测 传感器		3	医2, 每人 平均耗时10 分钟; 持续 监测	29	14	16.3	2小时		2小时后 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类: (10)麻 醉-检查
HAP5F903	术中脊髓监 测	Intraoperativ e spinal cord monitoring	全身麻醉或清醒状态下, 在头皮、肌肉、或脊髓表面放置电极, 连接神经电生理监测仪(脊髓监护仪/术中诱发电位仪)。根据需要, 在皮层或者脊髓上记录各种诱发电位, 包括感觉诱发电位(SEP)、运动诱发电位(MEP)、D波(D-wave)等诱发电位; 从而反应脊髓的传导功能是否完整和良好	针电极		5	医1; 持续 监测	22	26	12.0	小时		每增加1 小时增 加不超 过0.6倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类: (10)麻 醉-检查
HAP5F904	麻醉恢复期 监护	Postanesthesi a monitoring and care	指在麻醉恢复室或手术间内, 监测生命体征, 实施经气管导管、喉罩、麻醉面罩吸氧、吸痰, 拔除气管导管, 拔除喉罩, 在手术间完成拔除气管插管或喉罩后送至恢复室, 观察患者气道、呼吸和循环。必要时提供气道管理或呼吸机支持, 治疗心律失常或血流动力学不稳定; 拔除动脉导管及深静脉导管等, 静脉输液, 麻醉拮抗和肌松拮抗等。注意观察术后恶心呕吐、术后疼痛、气道梗阻、气道痉挛所导致低氧血症、肌松药残余作用、复苏期间血流动力学危机事件、麻醉后苏醒延迟和呼吸恢复延迟、麻醉后认知功能障碍等、治疗合并症、并发症等。	麻醉面 罩, 吸痰 管, 湿化 瓶, 吸氧 管	蓄氧面 罩, 喉 罩, 口咽 通气道, 鼻咽通气 道	3	医1, 平均 耗时20分 钟; 护1, 平均耗时5 分钟	20	23	10.3	小时	不足1 小时不 计量	1小时后 每增加1 小时增 加不超 过0.5倍	检查费 -麻醉	检查 收入- 麻醉	3. 治疗 类: (10)麻 醉-检查
HAQ	5. 麻醉并发症处理															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HAQ5G101	麻醉监护下 镇静术	Sedation under anesthesia	指在麻醉监护下注射镇静药物和麻醉性镇痛药物，使患者处于清醒镇静状态，使患者能配合，小手术、创伤较小的有创操作和医学检查的实施。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。及时有效预防和处理各类并发症。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，吸痰管，湿热交换器	蓄氧面罩，湿化瓶，吸氧管，口咽通气道，鼻咽通气道，麻醉深度监测专用传感器，经鼻高流量湿化氧疗用装置	3	医1，平均耗时0.5小时；护1，平均耗时5分钟	69	70	41.2	2小时		麻醉2小时后，每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAQ5G701	体表加温治疗	Cutaneous warming	通过加温机将加热的空气持续吹入盖在患者身上的一次性温毯内，达到主动升温、防治患者低体温及寒战的目的。选择合适规格型号的保温毯，选择合适的部位覆盖在患者的身上或身下，接通电源，开机自检，设置温度参数，连接加温机的螺旋软管与加温机的充气口，并用固定夹将软管固定在床缘，然后开始充气、加温。加温结束后，关闭电源，断开连接软管，整理加温机和保温毯。			3	医1，平均耗时10分钟；护1，平均耗时5分钟；持续监测	29	14	13.0	2小时		2小时后每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAQ5G702	输血输液加温治疗	Warming by intravenous fluids or transfusion	指当需要大量输注液体或输注血制品时，通过使用输液加温器给术中输注的血制品、液体加温，最大程度地减少因静脉输注冷液体造成的热量显著丢失，同时确保输血、输液成分不被破坏。适用于输血、大量输液患者及儿童。检查设备有无损坏，将仪器固定在稳定的输液架上，接上电源。建立患者输液通路，排空空气。选择输液、输血管路从下到上卡入传热板上的卡槽内。通过上下温度键调节好所需温度，然后按运行键，管路即开始加热。加温结束后，关闭仪器，将管路从仪器上取出，拔掉电源插头，清洁消毒。输血过程中，持续观察空气栓塞、严重过敏反应等并发症，及时识别并处理。不含术前自体血储备、急性等容血液稀释。	输血输液加温管路		3	医1，平均耗时10分钟；护1，平均耗时5分钟；持续监测	11	14	4.6	次	以加热1袋血为基础计量单位	每增加1袋血增加不超过0.4倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAQ5G901	小儿镇静镇痛治疗	Children procedural sedation and analgesia	指使用镇静镇痛药物，使小儿处于安静舒适或睡眠的状态，以配合完成临床的检查或操作治疗。用药前评估患儿病情，制定镇静镇痛方案，选用口服、灌肠、静脉输注等用药方式给药，期间密切观察患儿生命体征、精神意识、肌力肌张力，评估镇静镇痛深度，必要时使用心电图监测评估心率、血压、呼吸循环状态。发现异常及时处理抢救。不含心电图监测。			2	医1护1，每人耗时1-2小时	35	33	20.5	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HAQ5G902	控制性降压	Controlled blood pressure lowering	对可以耐受的患者，在保证重要脏器的氧供的情况下，采用药物(如麻醉药物和血管扩张药等)和技术，根据手术需要，调节控制血压，以减少术野出血，使术野清晰，便于手术，并维护重要器官功能。	压力传感器		3	医2，每人平均耗时30分钟	83	83	50.5	2小时		2小时后每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAR	6. 复苏															
HAR5H901	心肺复苏术	Cardiopulmonary resuscitation	指手术室内外所有行心肺复苏的治疗，使患者恢复自主循环和呼吸。心外按压，开放气道，气管插管，开放静脉通路，心外除颤、给予复苏药物等治疗。不含特殊气管插管(如，困难气道盲探气管插管术)。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，动静脉穿刺针，留置针，气管导管，贴片电极，湿热交换器	中心静脉穿刺针，人工血管，补片，有创血压动力学传感器/血流动力学传感器，脑电传感器，体温传感器	3	医2护1，每人平均耗时30分钟；持续治疗	83	83	51.3	2小时		2小时后每增加1小时增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z101	静脉连续镇痛治疗	Continuous intravenous analgesia	通过静脉留置导管连接电子微量泵用储药装置或一次性使用输注泵进行持续镇痛。每天至少随访一次，以观察镇痛效果、患者生命体征和并发症等，调整给药剂量。调整相关参数后，应观察10-15分钟，及时有效预防和处理各类并发症。	电子微量泵/输注泵		3	医1护1，每人平均耗时30分钟	38	40	21.6	日			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z102	镇痛泵体内置入术	Subcutaneous analgesic pump implantation	在监护条件下，麻醉，消毒铺巾，穿刺针置入皮下，固定穿刺针并连接镇痛泵。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，镇痛装置	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	20	19	12.6	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z103	自控连续镇痛治疗	Patient-controlled intravenous analgesia	连接电子微量泵用储药装置或一次性使用输注泵进行持续镇痛。患者根据其自身疼痛的程度，自行按压给药键以减少疼痛。定时随访，观察镇痛效果，患者生命体征和并发症等，并调整给药剂量。调整相关参数后，应观察10-15分钟，及时有效预防和处理各类并发症。不含置管术。		三通	3	医1护1，每人平均耗时30分钟	38	40	21.6	日		每增加1天增加不超过0.5倍	治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z104	自控硬膜外镇痛治疗	Patient-controlled epidural analgesia	通过硬膜外导管，连接患者自控微量泵用储药装置或一次性使用输注泵进行持续镇痛。患者根据其自身疼痛的程度，自行按压给药键以减少疼痛。应每天至少随访一次，以观察镇痛效果、患者生命体征和并发症等，并调整给药剂量、导管位置。调整相关参数后，应观察10-15分钟，及时有效预防和处理各类并发症。不含镇痛泵体内置入术。			3	医1护1，每人平均耗时30分钟	60	66	35.9	日			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HAZ5Z301	镇痛泵体内取出术	Removal of analgesic pump	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，原切口入路，拆除固定装置，取出镇痛泵(脑室、皮下)及导管。影像确认无误，逐层缝合伤口。术毕敷料覆盖，留观。			3	医3护2，每人平均耗时1小时	15	14	10.4	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z901	麻醉术前访视	Preoperative evaluation of anesthesia	由麻醉医生对患者进行麻醉前访视与评估，阅读病历，了解现病史、既往史、家族史、药敏史、手术史、合并症及严重程度、化验及影像学等检查结果，进行体格检查，并对心、肺、肝、脑、肾等重要脏器功能进行评估。与患者及家属沟通，告知麻醉风险，进行宣教，指导患者术前禁食水及用药等。与医生沟通，了解术中出血等特殊情况，必要时申请多学科会诊，商定手术或诊疗方案，制定个体化麻醉监测管理及术后镇痛方案。开具术前医嘱，签署相关医疗文书。不含多学科门诊会诊。			3	医1，平均耗时30分钟	65	14	24.0	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HAZ5Z902	麻醉术后随访	Postoperative follow-up of anesthesia	麻醉医生对术后住院患者的神志、呼吸、血压、心率等生命体征恢复情况进行评估及处理；诊断并处理麻醉相关并发症；指导患者恢复进食、进水、下地活动等术后康复注意事项；评估患者术后疼痛程度、镇痛效果，并进行指导。			3	医1，平均耗时30分钟	29	14	11.5	次			治疗费-麻醉	治疗收入-麻醉	3. 治疗类： (10)麻醉-治疗
HB	(二)神经系统															
HBA	1. 中枢神经系统															
HBA6B101	颅内瘤内化疗药物注入术	Chemotherapy drug injection in intracerebral tumor	影像定位，麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入化疗囊或穿刺注入化疗药物(或放疗药物)，保留给药装置在体内，缝合，包扎。			6	医2护1，每人平均耗时2小时	46	37	27.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10)手术治疗费
HBA6E301	颅骨钻孔探查术	Exploratory sphenotresia	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔、骨蜡止血，探查硬脑膜外或硬脑膜下，必要时活检，止血，处理骨窗，必要时放置引流装置，缝合，包扎。不含神经导航。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，脑室引流管	6	医2护2，每人平均耗时3小时	35	17	21.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10)手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBA6K301	颅内压监测 探头置入术	Implantation of intracranial pressure monitoring probe	麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨 钻孔，或经皮颅骨锥颅，置入监测探头，固定探头， 头皮缝合，包扎。	颅内压监 测探头		5	医1技1，平 均耗时1小 时	46	17	19.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6K302	颅内皮层电 极置入术	Placement of intracranial subdural electrode	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻 颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，皮层电极置 入，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不 含电生理监测。	皮层电极	硬脑 (脊)膜补 片，内固 定材料	7	医2护2，每 人平均耗时 5小时	57	22	32.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6K303	脑深部刺激 器置入术	Implantation of DBS (deep brain stimulation) generator	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，打通头部至 锁骨下隧道，锁骨下放置刺激器，延伸导线连接头部 脑深部电极和刺激器，缝合，包扎。	脑深部刺 激器，植 入式神经 刺激电极	硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	46	22	28.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6K304	脑深部电极 植入术	Implantation of DBS (deep brain stimulation) electrode	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒、 麻醉，患者佩戴立体定向头架，行磁共振扫描重建图 像，计算刺激靶点三维定位坐标，手术室标识头部切 口，颅骨钻孔，切开硬脑膜，导入神经微电极行电生 理定位，验证解剖定位坐标，置入刺激电极，连接导 线进行术中刺激试验，效果满意可同期置入导线和刺 激器。术毕敷料覆盖，留观。	植入式神 经刺激电 极，植入 式脉冲刺 激器，延 长导线	硬脑 (脊)膜补 片，内固 定材料， 脉冲刺激 器充电装 置，测试 电缆，患 者程控装 置	4	医3护2技 1，平均耗 时4小时	69	71	49.5	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6L301	脑深部刺激 器置换术	Replacement of DBS (deep brain stimulation) generator	消毒铺巾，局部麻醉及镇痛，切皮，双极止血，取出 锁骨下刺激器，更换刺激器重新置入并与延伸导线连 接，缝合，包扎。	脑深部刺 激器		7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	38	12	20.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6N301	颅内皮层电 极拔除术	Extraction of intracranial cortical electrode	全身麻醉，消毒铺巾，原切口切皮，双极止血，卸下 骨瓣，剪开硬膜，拔除皮层电极装置，缝合硬膜，骨 瓣复位，缝合，包扎。			5	医2护2，每 人平均耗时 5小时	57	12	29.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA6N302	脑深部刺激 器取出术	Removal of DBS (deep brain stimulation) generator	消毒铺巾，局部麻醉加镇痛，切皮，双极止血，取出 锁骨下刺激器，缝合，包扎。			5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	35	12	18.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBA6P301	立体定向颅内血肿清除术	Stereotactic evacuation of intracranial hematoma	立体定向基准点放置,影像学检查,计算靶点。麻醉,消毒铺巾,切皮,骨蜡止血,气钻或电钻钻孔,骨止血,切开硬脑膜,立体定向下行血肿清除,止血,处理骨窗,缝合,包扎。		内固定材料	5	医2护2,每人耗时2-3小时	46	27	26.6	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6P302	立体定向颅内异物取出术	Stereotactic removal of intracranial foreign body	立体定向基准点放置,影像学检查,计算靶点。全身麻醉,消毒铺巾,切皮,双极止血,气钻或电钻钻孔,成形骨瓣。切开硬脑膜,立体定向下行颅内异物取出,止血,处理骨窗,缝合,包扎。不含神经导航、不含影像学检查。		内固定材料	6	医2护2,每人耗时3-4小时	62	27	33.6	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6P303	颅内多发血肿清除术	Craniotomy and evacuation of multiple intracranial hematoma	全身麻醉,消毒铺巾,切皮,双极止血,气钻或电钻颅骨钻孔,铣刀取下骨瓣,切开硬脑膜,清除血肿。必要时放置引流装置,缝合硬脑膜,止血,骨瓣复位,缝合,包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经内镜辅助操作。		连接板,连接片,固定钉,固定锁,医用胶,硬脑(脊)膜补片	7	医3护2,每人耗时5-6小时	84	48	49.9	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6P304	颅内血肿清除术	Craniotomy and evacuation of intracranial hematoma	全身麻醉,消毒铺巾,切皮,双极止血,气钻或电钻颅骨钻孔,铣刀取下骨瓣,切开硬脑膜,清除颅内血肿。必要时放置引流装置,悬吊硬脑膜,止血,骨瓣复位、缝合、包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经内镜辅助操作。		连接板,连接片,固定钉,固定锁,医用胶,硬脑(脊)膜补片	7	医3护2,每人耗时5-6小时	78	48	48.1	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6R301	脑脓肿穿刺引流术	Craniopuncture and drainage of encephalopyosis	全身麻醉,消毒铺巾,切皮,双极止血,气钻或电钻颅骨钻孔,切开硬脑膜,脑脓肿穿刺,放置引流装置,冲洗引流,缝合,包扎。必要时导航引导。不含立体定向、神经外科手术导航引导。	穿刺针,引流装置	硬脑(脊)膜补片	6	医2护2,每人耗时2-3小时	46	27	26.6	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6R302	立体定向颅内囊性病灶穿刺引流术	Stereotactic puncture and drainage of intracranial cystic lesions	立体定向基准点放置,影像学检查,计算靶点。全身麻醉,消毒铺巾,切皮、颅骨钻孔、止血、切开硬脑膜、立体定向下行囊性病灶穿刺,放置引流装置,缝合头皮、包扎。	穿刺针,引流装置		6	医2护1,每人耗时1-2小时	46	17	21.7	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HBA6R303	立体定向颅内脓肿引流术	Stereotactic drainage of intracranial abscess	立体定向基准点放置,影像学检查,计算靶点。消毒铺巾,局部麻醉,切皮,双极止血,气钻或电钻钻孔,止血,切开硬脑膜,立体定向下行颅内脓肿穿刺、引流,处理骨窗,缝合,包扎。	穿刺针,引流装置	连接板,连接片,固定钉,固定锁,医用胶	5	医2护2,每人耗时3-4小时	46	27	28.0	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBA6R304	经乳突脑脓肿穿刺引流术	Transmastoid approach puncture and drainage of encephalopyosis	全身麻醉，消毒铺巾。显微镜和/或耳内镜下，耳后切开，开放式乳突切除，根据术前定位，自乳突壁向大脑或小脑或乙状窦用粗针头穿刺，吸尽脓液，双氧水、抗菌素冲洗浸泡，脓肿腔放置引流，切口不缝合，乳突腔填塞碘仿纱条。能量设备止血。不含乳突切除。	穿刺针， 引流装置	注射器	4	医2护2，每人平均耗时2小时	78	90	52.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBA6S501	经颅神经内镜脑内囊肿造口术	Transcranial endoscopic intracerebral cystostomy	全身麻醉，必要时上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，颅内镜下切除部分脑内囊肿壁组织，洗净囊内液体后开放，止血，必要时术腔放置引流，骨瓣复位，逐层缝合，包扎。			7	医3护2，每人耗时5-6小时	68	37	41.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBA6U301	开颅切口感染清创术(小)	Debridement of craniotomy incision infection (minor)	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，于皮下肌肉层清除感染组织，反复冲洗伤口。必要时放置引流装置、逐层缝合、包扎。			5	医3护2，每人耗时1-2小时	57	17	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBA6U302	开颅切口及术区感染清创术(大)	Debridement of craniotomy incision and surgical site infection (major)	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，骨蜡止血，取下骨瓣，探查硬脑膜，硬脑膜下、脑内，清除感染组织，反复冲洗伤口。必要时放置引流装置、逐层缝合、包扎。		内固定材料，硬脑(脊)膜补片	6	医3护2，每人耗时2-3小时	57	22	30.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBA7B301	开颅颅内减压术	Craniotomy and intracranial decompression	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除颞极，或额极，或枕极，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，耗时5-6小时	68	32	41.5	部位	颞极、 额极、 枕极分 别为一个 部位	每增加1 个部位 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBA7B302	颅内颞肌下减压术	Intracranial subtemporal decompression	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，止血，人工硬膜修补硬膜。缝合，包扎。不含电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人平均耗时5小时	66	27	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HBA7E201	经皮穿刺颈 静脉颅内血 管成形术	Percutaneous transjugular intracranial angioplasty	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺颈静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入颅内静脉血管，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，球囊导管扩张病变部位，再次造影评估成形效果，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	栓塞材料	3	医2护1，每 人平均耗时 3小时	65	76	44.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA7N301	立体定向脑 内靶点毁损 术	Stereotactic brain target ablation	立体定向基准点放置，影像学检查，计算靶点。消毒铺巾，局部麻醉，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，立体定向下脑深部针电极行颅内核团和传导束毁损，处理骨孔，缝合，包扎。不含电生理监测、不含影像学检查。	深部电 极，消融 电极	医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	57	27	32.2	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA7P301	脑脊液漏修 补术	Repair of cerebrospinal fluid leakage	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，探查瘘口并修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片，粘合 材料	7	医3护2技 1，平均耗 时4小时	73	32	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA7P302	中颅窝入路 脑脊液漏修 补术	Middle cranial fossa approach cerebrospinal fluid otorrhea repair	全身麻醉，消毒铺巾，颅中窝入路，探查脑脊液耳漏位置，筋膜或肌肉填塞修补。			4	医2护1，每 人耗时3-5 小时	83	90	55.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBA7P601	经耳内镜中 颅窝入路脑 脊液漏修补 术	Endoscopic Middle cranial fossa approach cerebrospinal fluid otorrhea repair	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，颅中窝入路，探查脑脊液耳漏位置，筋膜或肌肉填塞修补。			3	医2护1，每 人耗时3-5 小时	85	90	56.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB-HBM	2. 颅脑															
HBB	脑被膜															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HBB6D301	脑膜活检术	Open meningeal biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，用铣刀铣下骨瓣。脑膜组织取材送检。人工硬膜修补硬膜，必要时放置引流，骨瓣复位，缝合，包扎。			6	医3护2，每人平均耗时1小时	57	17	25.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6P301	硬脑膜外血肿开颅清除术	Epidural hematoma craniotomy and evacuation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，清除硬脑膜外血肿。必要时放置引流装置，悬吊硬脑膜，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。		穿刺针，连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，皮层电极	6	医3护2，每人耗时2-3小时	62	27	33.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6P302	硬脑膜下血肿开颅清除术	Subdural hematoma craniotomy and evacuation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，清除硬脑膜下血肿。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。		穿刺针，连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人耗时2-4小时	73	32	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6R301	经乳突硬膜外脓肿切开引流术	Transmastoid approach epidural abscess incision and drainage	全身麻醉，消毒铺巾。显微镜和/或内镜下，耳后切开，乳突根治，根据术前定位，切开脓肿壁，吸尽脓肿或积液，双氧水、抗菌素冲洗浸泡，放置引流条，包扎。能量设备止血。不含乳突切除。		引流装置	5	医2护2，每人平均耗时3小时	68	85	49.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6R302	硬脑膜外脓肿引流术	Epidural abscess drainage	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，局部感染处理，放置引流装置，冲洗引流，缝合，包扎。	穿刺针，引流装置		6	医2护2，每人耗时2-3小时	35	22	21.6	每脓肿		每增加1个脓肿增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6R303	硬脑膜外血肿钻孔引流术	Drilling and drainage of epidural hematoma	消毒铺巾，麻醉加镇痛，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，放置引流装置，引流血肿，冲洗引流，缝合，包扎。	穿刺针，引流装置		6	医2护2，每人耗时1-2小时	35	22	19.9	每血肿		每增加1个血肿增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBB6R304	慢性硬脑膜下血肿钻孔引流术	Drilling and drainage of chronic subdural hematoma	消毒铺巾，麻醉加镇痛，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，冲洗血肿，放置一次性引流装置，止血，处理骨窗，缝合，包扎。	穿刺针，引流装置		6	医2护2，每人耗时1-2小时	38	27	21.9	每血肿		每增加1个血肿增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6T301	多处软脑膜下横纤维切断术	Multiple subpial transections	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，软脑膜下横纤维切断，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，皮层电极	7	医3护2技1，平均耗时6小时	68	37	43.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6U301	海绵窦肿物切除术	Resection of cavernous sinus lesion	全身麻醉，上头架，必要时安装导航设备，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜切除肿物。必要时行超声刀辅助操作，止血，必要时术腔需放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时需术中核磁共振。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时8-10小时	87	58	61.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6U302	火器伤开放性颅脑损伤清创术	Open draniocerebral injury debridement (firearm injury)	全身麻醉，消毒铺巾，局部伤口消毒，清创，清除碎骨片，异物及坏死组织，修补硬脑膜，局部伤口处理，双极止血。必要时放置引流装置，清创缝合，包扎。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，切口保护套，切口保护膜	5	医3护2，每人耗时3-5小时	78	48	46.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB6U303	桥小脑角肿物切除术	Resection of cerebellopontine angle tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物。止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时10小时	89	73	63.9	次	肿物直径3厘米以内为基础计量单位	肿物直径大于3厘米增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 目 录 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HBB6U304	颅内蛛网膜 囊肿切除术	Resection of intracranial arachnoid cyst	上头架，麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，切除囊肿，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜、神经内镜辅助操作。不含神经导航、电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2技 1，耗时3-5 小时	73	32	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7D201	经皮颈内动 脉入路颈内 动脉海绵窦 瘘栓塞术	Percutaneous embolization of internal carotid cavernous fistula with internal carotid artery approach	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，栓塞，复查造影，拔管。	穿刺针， 导引导 管，导 丝，穿 刺鞘， 栓塞 材料		3	医2护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7D202	经皮颈外动 脉入路颈内 动脉海绵窦 瘘栓塞术	Percutaneous embolization of internal carotid cavernous fistula with external carotid artery approach	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，栓塞，复查造影，拔管。	穿刺针， 导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，栓 塞材料		3	医2护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7D203	经颈内静脉 颈内动脉海 绵窦瘘栓塞 术	Embolization of internal carotid cavernous fistula with jugular vein approach	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，栓塞，复查造影，拔管。	穿刺针， 导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，栓 塞材料		3	医2护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HBB7D301	经眼上静脉 颈内动脉海 绵窦瘘栓塞 术	Embolization of internal carotid cavernous fistula with superior ophthalmic vein approach	消毒铺巾，麻醉，解剖分离眼上静脉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管。	穿刺针， 导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，栓 塞材料		3	医2护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7D302	乙状窦憩室 封闭术	Sigmoid sinus diverticulum resurfacing	麻醉，消毒铺巾，使用显微镜和/或内镜下，下耳后切口，充分显露乙状窦的憩室部位，将憩室加压回纳，骨蜡封闭以消除憩室。能量设备止血。		修补材料	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	70	67	42.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7E201	经皮颈内动 脉入路颈内 动脉海绵窦 瘘带膜支架 隔绝术	Percutaneous stent isolation of carotid cavernous sinus fistula with internal carotid artery approach	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，复查造影。	穿刺针， 导管，导 引导管， 血管鞘， 支架，导 丝，球囊 扩张导管		3	医2护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7F301	乙状窦缩窄 术	Sigmoid sinus constriction	麻醉，消毒铺巾，使用显微镜和/或内镜下，下耳后切口，充分显露乙状窦膨出部位，给予适当加压回纳，骨蜡封闭以达到缩窄效果。	切口保护 膜	修补材料	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	61	67	38.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBB7K301	颅内蛛网膜 囊肿分流术	Shunt surgery for intracranial arachnoid cyst	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀卸下骨瓣。切开硬脑膜，置入分流管囊肿端，打通皮下隧道，切开腹壁至腹腔，置入分流管腹腔端，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。		定压分流 管，可调 压分流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医2，每人 平均耗时3 小时；护 2，每人平 均耗时4小 时	68	17	32.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HBB7P301	开放性颅脑损伤清创缝合术	Open craniocerebral injury debridement and suturing	全身麻醉，消毒铺巾，局部伤口消毒，清创，清除碎骨片，异物及坏死组织，修补硬脑膜，双极止血。必要时放置引流装置，清创缝合，包扎。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，切口保护套，切口保护膜	5	医3护2，每人耗时2-3小时	78	48	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB7P302	脑膜膨出修补术	Reconstruction of the meningocele	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，硬脑膜修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，耗时2-4小时	73	32	39.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBB7P601	经鼻内镜颅底缺损修补术	Transnasal endoscopic repair of skull base defect	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，检查鼻腔，开放鼻窦，查找颅底缺损处，清除缺损处肉芽，暴露病损，以自体或异体材料修补缺损创面，碘仿纱条或其他止血材料术腔填塞封闭颅底。不含局部皮瓣移植术。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	4	医2护1，每人平均耗时3小时	64	74	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC	端脑															
HBC6D301	脑活检术	Brain biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，活检针穿刺病变脑组织送病理，止血，处理骨窗，缝合，包扎。必要时导航引导，不含神经外科手术导航引导。	活检针		6	医2，每人平均耗时3小时；护2，每人平均耗时4小时	46	32	29.2	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBC6E301	幕上开颅探查术	Supratentorial craniotomy exploration	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，探查，止血，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时需术中核磁共振。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时6小时	84	48	51.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6P301	幕上深部异物清除术	Removal of deep supratentorial foreign bodies	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，取出异物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、术中电子计算机断层扫描(CT)或术中超声。不含神经外科手术导航引导。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人平均耗时7小时	88	68	58.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6P302	幕上浅部异物清除术	Removal of superficial supratentorial foreign bodies	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，取出异物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、术中电子计算机断层扫描(CT)或术中超声。不含神经外科手术导航引导。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人平均耗时5小时	73	48	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6S301	胼胝体切开术	Corpus callosotomy	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，胼胝体切开，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，皮层电极	7	医3护2技1，平均耗时7小时	76	48	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6U301	癫痫病灶切除术	Excision of epileptogenic foci	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，癫痫病灶切除，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、术中核磁共振。不含电生理监测。		固定钉，连接板，连接片，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，耗时7-8小时	78	48	51.3	次		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HBC6U302	功能区癫痫 灶切除术	Resection of epileptogenic foci in functional areas of cortex	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气 钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，癲 痫病灶切除，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合， 包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测 。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片，皮层 电极	7	医3护2技 1，耗时7-8 小时	84	48	53.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBC6U303	幕上深部肿 物切除术	Resection of deep supratentoria l tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气 钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切 除肿物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜， 骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作 、导航引导。不含神经外科手术导航引导、超声监测 、电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2，每 人平均耗时 8小时	88	58	56.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBC6U304	幕上浅部肿 物切除术	Resection of superficial supratentoria l tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气 钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，暴 露并切除肿瘤，止血。必要时放置引流装置、骨瓣复 位、缝合、包扎。必要时显微镜手术辅助操作、导航 引导。不含神经外科手术导航引导、电生理监测、超 声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2技 2，每人平 均耗时5小 时	78	48	49.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBC6U305	大脑半球切 除术	Hemispherecto my	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气 钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，大 脑半球切除，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位、缝合、 包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测 。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片，皮层 电极	7	医3护2技 1，耗时7-8 小时	87	68	59.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HBC6U306	脑功能区病变切除术	Resection of lesions in brain functional area	全身麻醉，上头架，必要时安装导航设备，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物。必要时术中唤醒。必要时行超声刀辅助操作、导航引导、术腔需放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经外科手术导航引导、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人耗时4-5小时	87	58	52.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6U307	幕上深部脑室内肿物切除术	Resection of supratentorial deep intraventricular tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、导航引导。不含神经外科手术导航引导。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，脑室引流管	7	医3护2技2，每人耗时7-8小时	88	68	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6U308	选择性杏仁核海马切除术	Selective amygdalohippocampectomy	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，杏仁核海马切除，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，皮层电极	7	医3护2技1，平均耗时7小时	76	48	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBC6W301	脑叶切除术	Lobectomy of brain	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，脑叶切除，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位、缝合、包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3，每人平均耗时6小时；护2，每人平均耗时7小时；技1，平均耗时5小时	78	48	49.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HBC7Z301	运动皮层电 刺激镇痛术	Motor cortex stimulation analgesia	监测生命体征，开放静脉通道，消毒、全身麻醉，根据中央沟解剖位置标记头部较大“U”形切口，切口范围需包含中央沟、中央前回和中央后回，骨瓣开颅，硬膜外刺激电极可不打开硬脑膜，硬膜下电极需打开硬脑膜，术中唤醒患者。根据对侧正中神经体感诱发电位、直接皮层电刺激、肌电图监测等技术，确定中央前回，将刺激电极覆盖中央前回，并与硬脑膜妥善固定，连接导线进行术中试验刺激，效果满意可同期植入导线和脉冲发生器。术毕敷料覆盖，留观。不含硬膜外腔镜使用。	植入式神经刺激电极，植入式脉冲刺激器	延长导线，硬脑(脊)膜补片，患者程控装置	4	医3护2技1，平均耗时4小时	69	71	49.5	单侧		双侧增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBD	间脑															
HBD6U301	丘脑肿物切除术	Resection of hypothalamic tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，必要时行超声刀辅助操作。必要时导航引导，放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经外科手术导航引导、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时8-9小时	95	88	70.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBD6U302	松果体区肿物切除术	Excision of pineal lesions	全身麻醉，上头架。消毒铺巾，切皮，双极止血，骨蜡止血，气钻或电钻钻孔，用铣刀铣下骨瓣。切开硬脑膜，暴露松果体区病损并切除。必要时导航引导，放置引流，硬脑膜缝合，骨瓣复位，缝合，包扎。不含超声引导、神经外科手术导航引导。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，脑室引流管	7	医3护2技1，平均耗时6小时	84	58	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBE	小脑															
HBE6E301	幕下开颅探查术	Infratentorial craniotomy exploration	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，幕下开颅，切皮，可用单极切开分离肌肉，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，肿物探查，止血，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经电生理监测和神经导航。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时6小时	85	58	54.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBE6P301	小脑半球血 肿清除术	Cerebellar hemispheric hematoma evacuation	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，血肿清除，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2技 1，平均耗 时5小时	68	48	44.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBE6U301	小脑脓肿切 除术	Resection of cerebellar abscess	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2技 2，每人耗 时6-7小时	78	48	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBE6U302	小脑肿物切 除术	Resection of cerebellar tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，必要时行超声刀辅助操作，止血，放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。含颅骨成形术。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、神经电生理监测、超声监测、超声吸引刀辅助操作。必要时需术中核磁共振。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2技 2，每人耗 时7-8小时	85	48	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBF	脑干															
HBF6K301	脑干听觉刺 激器植入术	Auditory brainstem stimulator implantation	全身麻醉，消毒铺巾，乙状窦后/枕下入路，植入体骨槽准备，开颅术，脑膜切开，开放延髓外侧池，桥小脑角探查，确认绒球、前庭耳蜗束河舌咽神经，暴露并四脑室外侧隐窝和第四脑室外侧(Luschka)孔，电极植入脑干表面，电刺激听性脑干反应(EABR)确认，脑膜缝合、骨瓣复位，皮肤肌肉缝合，加压包扎。必要时使用显微镜手术辅助操作、内镜辅助操作，能量设备止血。不含听性脑干反应潜伏期测试。	贴片电 极，神经 监测电极		6	医6护6技 2，每人平 均耗时6小 时	83	95	70.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBF6N301	脑干听觉刺 激器取出术	Auditory brainstem stimulator removal	全身麻醉，消毒铺巾，显微镜和/或内镜下，乙状窦后/枕下入路或迷路入路，开颅术，脑膜切开，开放延髓外侧池，桥小脑角探查，分离并暴露四脑室外侧隐窝和第四脑室外侧(Luschka)孔，分离并取出植入的电极，脑膜缝合、骨瓣复位，皮肤肌肉缝合，加压包扎。能量设备止血。	贴片电 极，神经 监测电极		4	医5护5，每 人平均耗时 5小时	83	95	65.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBF6P301	脑干血肿清除术	Evacuation of brainstem hematoma	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，清除血肿，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经内镜辅助操作。不含颅骨成形、神经导航、电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时6小时	86	68	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBF6U301	脑干肿物切除术	Resection of brain stem tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，单、双极电刀分离止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作，神经内镜辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人平均耗时8小时	100	78	69.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG	脑室															
HBG6K301	颅内药物泵置入术	Intracranial drug pump implantation	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，根据穿刺部位不同标记头皮。颅骨钻孔，切开硬脑膜，影像引导下穿刺侧脑室额角或枕角，将导管置入侧脑室或穿刺进入枕大池并置入导管，并稳妥固定。建立皮下隧道，导管经皮下隧道连接输注泵。在胸前部位切开皮肤，建立皮下腔室，将输注泵置入皮下腔室并固定。逐层缝合伤口，覆盖敷料，留观。	穿刺针，输注导管	镇痛装置，输注泵	4	医3护2技1，平均耗时3小时	69	71	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG6R301	颅骨钻孔侧脑室引流术	Burr hole drainage of lateral cerebral ventricle	消毒铺巾，局部麻醉加镇痛，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入引流管，固定，缝合，包扎。	穿刺针，引流装置	脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	46	17	22.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG6R302	经皮锥颅脑室置管引流术	Percutaneous craniocerebral catheter drainage	消毒铺巾，局部麻醉加镇痛，切皮，颅骨锥颅，穿刺置入一次性引流装置，固定，缝合包扎。	穿刺针，引流装置	脑室引流管	5	医2护1，每人平均耗时1小时	35	17	17.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HBG6S301	第三脑室底造口术	Third ventriculostomy	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，三脑室底造瘘，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经内镜辅助操作。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人平均耗时5小时	68	37	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG6S302	透明膈造口术	Septum pellucidum ostomy	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜或神经内镜下透明膈造瘘，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经内镜辅助操作。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	66	32	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG6U301	第三脑室前部肿物切除术	Resection of anterior third ventricle tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，根据情况行超声刀辅助操作，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、神经电生理监测、超声监测、超声吸引刀辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时8-9小时	87	48	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG6U302	第三脑室肿物切除术	Excision of third ventricle tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔、铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，必要时行超声刀辅助操作，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、神经电生理监测、超声监测、超声吸引刀辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时8-9小时	88	68	63.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HBG6U303	第三脑室后 部肿物切除 术	Resection of posterior third ventricle tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，根据情况行超声刀辅助操作，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、神经电生理监测、超声监测、超声吸引刀辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 2，每人耗 时8-9小时	95	76	67.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBG6U304	第四脑室囊 虫切除术	Microsurgical excision of cysticercosis in the fourth ventricle	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，摘除囊虫。止血，放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片，药物 泵	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	77	37	43.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBG6U305	第四脑室肿 物切除术	Excision of tumor in the fourth ventricle	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，根据情况行超声刀辅助操作，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合、包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、超声吸引刀辅助操作、超声监测、神经电生理监测。含颅骨成形术。不含神经导航、超声监测、电生理监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2技 2，每人耗 时7-8小时	85	48	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBG6U501	经神经内镜 胶样囊肿切 除术	Transventricu lar endoscopic resection of colloidal cyst	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，神经内镜下切除胶样囊肿，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2，每 人耗时4-5 小时	78	48	46.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBG7K301	侧脑室-膀胱分流术	Lateral ventricule-bladder shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入分流管脑室端，打通皮下隧道，腹部切口，置入分流管膀胱端，缝合，包扎。		定压分流管，可调压分流管，硬脑(脊)膜补片	6	医2，每人平均耗时3小时；护2，每人平均耗时4小时	62	17	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG7K302	侧脑室-腹腔分流术	Lateral ventricule-peritoneal shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入分流管脑室端，打通皮下隧道，腹部切口，置入分流管腹腔端，缝合，包扎。		定压分流管，可调压分流管，硬脑(脊)膜补片	6	医2，每人平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	57	17	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG7K303	侧脑室-心房分流术	Lateral ventricule-atrial shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入分流管脑室端，打通皮下隧道，切开颈部皮肤，暴露颈静脉，置入分流管心房端，缝合，包扎。		脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	6	医2，每人平均耗时3小时；护2，每人平均耗时4小时	66	27	34.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBG7N501	经颅神经内镜脑室脉络丛烧灼术	Transcranial endoscopic choroid plexus cauterization	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，神经内镜下脑室脉络丛烧灼，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	6	医3护2，每人耗时4-5小时	73	32	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH	3. 脑血管															
HBH6P201	经皮穿刺脑血管腔内取栓术	Percutaneous cerebral endovascular embolectomy	在具有无菌、有抢救设备的介入治疗室，基本生命体征监测，麻醉，消毒铺巾，经皮穿刺，利用造影先确定堵塞的血管，之后通过介入方法把堵塞脑动脉的血栓取出，缝合切口。含造影。不含支架置入。	血管鞘，造影导管，导引导管，微导管，血栓抽吸导管，中间导管，微导丝	球囊导管，颅内支架	2	医2护2技1，耗时2-3小时	87	88	56.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBH6U301	颅内动静脉畸形切除术	Resection of intracranial arteriovenous malformation	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，分离，切除血管畸形，止血，缝合硬脑膜、骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、B超监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时6-7小时	89	68	61.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH6U302	脑干血管畸形切除术	Resection of brain stem vascular malformation	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，磨除部分骨质，硬膜悬吊，切开硬脑膜，分离并切除病变，止血，冲洗，缝合硬脑膜，骨瓣复位，固定，放引流，缝合肌肉和皮肤，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、术中脑血管荧光造影、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，血管夹	7	医4护2技2，每人耗时10-12小时	100	78	72.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH7D201	经颅静脉窦穿刺置管动脉瘘栓塞术	Embolization of arteriovenous fistula by transcranial sinus venous puncture	全身麻醉，消毒铺巾，直接穿刺或开颅穿刺静脉窦，导管插入静脉窦，根据治疗策略图下微导管分别到位，超选造影进一步明确畸形的结构和微导管头的位置，使用栓塞材料栓塞。根据栓塞材料弥散情况，终止注射栓塞材料，拔出微导管。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料		5	医2-3护1技1，耗时3-6小时	68	58	44.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH7D202	经皮颅内动静脉瘘栓塞术	Percutaneous embolization of intracranial arteriovenous fistula	全身麻醉，消毒铺巾，穿刺股动脉或桡动脉，置入血管鞘，建立动脉通路。必要时穿刺颈静脉或股静脉，建立静脉通路。导管插入目标血管，根据治疗策略图下微导管分别到位，超选造影进一步明确畸形的结构和微导管头的位置，使用栓塞材料栓塞。根据栓塞材料弥散情况，终止注射栓塞材料，拔出微导管。必要时重复上述操作进行多次栓塞。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料		5	医2护1技1，耗时4-6小时	95	73	57.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH7D203	经皮脑动静脉畸形栓塞术	Percutaneous cerebral arteriovenous malformation embolization	全身麻醉，消毒铺巾，经股动脉或桡动脉穿刺，置入血管鞘，特殊情况下需要同时穿刺颈静脉或股静脉建立静脉途径进行栓塞。导引导管到位，路图下微导管超选合适的供血动脉，使用栓塞材料栓塞。根据栓塞材料弥散情况，终止注射栓塞材料，拔出微导管。必要时重复上述操作进行多次栓塞。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，球囊	封堵器	5	医2-3护1技1，耗时3-6小时	78	68	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBH7K301	颅内动脉-桡动脉-脑血管搭桥术	Internal maxillary artery-radial artery-cerebral artery bypass	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，颅底分离颅内动脉，切开硬脑膜，显微镜下分离颅内动脉，做血管搭桥吻合，需临时阻断颅内动脉及颅内动脉，止血，缝合硬膜，骨瓣复位，缝合包扎。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测、血管取材。	血管夹	连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人耗时9-10小时	89	68	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBH7K302	脑血管双搭桥术	Double bypass of cerebral artery	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颞浅动脉额支与顶支，常规开颅，气钻钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，分离2支颅内血管，颞浅动脉额支与第1支颅内血管行端侧吻合，颞浅动脉顶支与第2支颅内血管行端侧吻合，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人平均耗时8小时	87	68	62.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBJ	脑动脉															
HBJ6P201	经皮超选择脑动脉腔内血栓取出术	Percutaneous superselective intracerebral thrombectomy	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，取栓，造影复查。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，导引导管		3	医2护2技1，耗时3-4小时	70	65	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBJ6P301	椎动脉内膜剥脱术	Vertebral endarterectomy	全身麻醉，上头架或头托，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离椎动脉，临时阻断，椎动脉内膜剥除，缝合椎动脉，逐层缝合。不含超声监测。			7	医3护2技1，耗时6-7小时	78	48	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBJ7D201	经皮颅内动脉瘤支架夹闭术	Percutaneous stent clipping for intracranial aneurysms	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，复查造影，拔管。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	3	医2护2技1，耗时2-4小时	70	65	45.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBJ7D202	经皮穿刺脑动脉瘤栓塞术	Percutaneous cerebral aneurysm embolization	全身麻醉，消毒铺巾，经股动脉或桡动脉(特殊情况下经颈动脉)穿刺，置入血管鞘，导管插入供血动脉，根据三维(3D)重建或多投射角度造影结果选择合适的工作角度，路图下微导管在微导丝辅助下超选到位。选择合适的弹簧圈等栓塞材料栓塞动脉瘤。不含支架辅助、球囊辅助。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	支架，球囊	7	医2-3护1技1，耗时3-6小时	68	58	44.2	每动脉瘤		每增加1个动脉瘤增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBJ7D301	颅内动脉瘤 夹闭术	Intracranial aneurysm clipping	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜、分离、夹闭动脉瘤，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测。	血管夹	连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 2，每人耗 时6-8小时	78	48	53.2	每动 脉瘤		每增加1 个动脉 瘤增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7D302	颅内动脉瘤 包裹旷置术	Intracranial aneurysm wrapping and exclusion	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，分离，包裹动脉瘤，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测。	血管夹	连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 2，每人平 均耗时6小 时	84	58	56.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7D303	颅内巨大动 脉瘤夹闭/切 除术	Clipping/rese ction of giant intracranial aneurysm	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，分离，夹闭。可切除动脉瘤，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片，血管 夹	7	医4护2技 2，每人平 均耗时7小 时	89	73	63.2	每动 脉瘤		每增加1 个动脉 瘤增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7D801	经鼻内镜经 上颌窦颌内 动脉结扎术	Endoscopic transmaxillary ligation of the internal maxillary artery	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔冲洗，于患侧唇龈沟切开，分离剥离离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，鼻内镜下，打开上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，分离神经血管暴露上颌动脉，结扎或电烧，鼻腔内填压适当填塞材料。唇龈沟切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。		钛夹	4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	73	80	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E201	经皮穿刺大 脑后动脉球 囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of the posterior cerebral artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊	导引导 管，球囊 扩张导管	3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBJ7E202	经皮穿刺大 脑后动脉支 架置入术	Percutaneous posterior cerebral artery stent placement	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入， 造影复查。	穿刺针， 导丝，导 引导管， 血管鞘， 支架	导管	3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E203	经皮穿刺大 脑前动脉球 囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of the anterior cerebral artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张， 造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊		3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E204	经皮穿刺大 脑中动脉球 囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of the middle cerebral artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张， 造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊		3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E205	经皮穿刺大 脑中动脉腔 内支架置入 术	Percutaneous intravascular middle cerebral artery stent placement	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入， 造影复查。	穿刺针， 导丝，导 引导管， 血管鞘， 支架	导管	3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E206	经皮穿刺基 底动脉球囊 成形术	Percutaneous balloon angioplasty of the basilar artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张， 造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊		3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E207	经皮穿刺基 底动脉腔内 支架置入术	Percutaneous intravascular stent placement of basilar artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入， 造影复查。	穿刺针， 支架	导管，导 引导管， 血管鞘， 球囊	3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBJ7E208	经皮穿刺颈 内动脉颅内 段球囊成形 术	Percutaneous balloon angioplasty of cerevral segment of internal carotid artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张， 造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊 扩张导管		3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	70	65	44.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E209	经皮穿刺颈 内动脉血管 成形术	Percutaneous angioplasty of intracranial artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺股动脉或桡动脉，置入血管 鞘，导管置入狭窄或闭塞的颅内动脉近心端，微导管 和/或微导丝超选病变部位、球囊经微导丝输送并扩 张，必要时输送相应支架并释放。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊	导管，栓 塞材料， 封堵器	5	医2护1技 1，耗时4-6 小时	57	42	37.2	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E210	经皮穿刺椎 动脉颅内段 球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of the intracranial segment of the vertebral artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张， 造影复查。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架，球囊		3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7E211	经皮穿刺椎 动脉颅内段 支架置入术	Percutaneous stent placement of intracranial segment of vertebral artery	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入， 造影复查。	穿刺针， 导丝，颅 内支架， 球囊	导管，导 引导管， 血管鞘， 支架	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	70	65	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBJ7K301	颅外内动脉 旁路移植术	Bypass of extracranial internal artery	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，分 离颅外动脉，颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑 膜，分离颅内动脉，做血管搭桥吻合，止血，缝合硬 脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅 助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超 声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 2，每人耗 时6-8小时	78	58	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBJ7K302	间接血流重建术	Indirect revascularization	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀卸下骨瓣。切开硬脑膜，分离颞浅动脉，贴敷于大脑表面，止血，缝合硬膜，骨瓣复位。缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含荧光造影、电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人耗时4-5小时	68	37	40.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBM	脑静脉															
HBM6P201	经皮超选择脑静脉系统血栓取出术	Percutaneous superselective cerebral venous system thrombectomy	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，取栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。不含造影。	穿刺针，导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料		3	医2护2技1，耗时2-3小时	70	65	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBM6U301	颅内巨大动静脉畸形切除术	Resection of giant intracranial arteriovenous malformation	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，分离，切除血管畸形，止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、荧光造影、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片，血管夹	5	医4护2技1，耗时10-12小时	95	78	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBM6V301	窦汇区脑膜瘤切除血管窦重建术	Resection of meningioma in sinuses area and vascular sinus reconstruction	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，切除肿物，必要时行超声刀辅助操作，静脉窦修补，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	7	医3护2技2，每人耗时8-9小时	89	74	63.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBM6V302	矢状窦脑膜瘤切除血管窦旁重建术	Sagittal sinus meningioma resection and parasagittal sinus vascular reconstruction	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，静脉窦修补，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测、血管吻合。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	7	医3护2技2，每人耗时8-9小时	89	73	63.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HBM7E201	经皮静脉窦 支架置入术	Percutaneous stent placement in venous sinus	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，支架置入，造影复查。	穿刺针， 导丝，导 引导管， 血管鞘， 支架		3	医2护2技 1，耗时3-4 小时	70	65	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBM7Q301	静脉窦破裂 重建术	Reconstructio n of ruptured venous sinus	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，清除碎骨片，气钻或电钻颅骨钻孔，静脉窦破口处理(缝合重建、压迫)。必要时放置引流装置，骨瓣处理，缝合，包扎。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	6	医2-3护2， 每人耗时6- 8小时	84	51	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBN	4. 颅底															
HBN6P301	颅咽管瘤穿 刺抽吸术	Aspiration of craniopharyng ioma	麻醉。上头架。切开头皮，颅骨钻孔。切开硬脑膜。置入引流管并抽吸。缝合，包扎。	穿刺针	硬脑 (脊)膜补 片，脑室 引流管	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	46	27	25.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBN6P601	经鼻内镜鼻 咽颅底死骨 坏死组织清 除术	Endoscopic endonasal sequestrectom y and necrosectomy of nasopharynx and skull base	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，暴露鼻咽部，清除鼻咽颅底死骨及坏死组织。能量设备止血，使用以自体或异体材料修补缺损创面，鼻腔填塞。		同种异体 骨	4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	83	92	53.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBN6U301	鞍区肿物切 除术	Excision of sellar tumors	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片，粘合 材料	7	医3护2技 2，每人平 均耗时8小 时	84	42	53.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBNGU302	侧颅底肿瘤 切除术	Lateral skull base tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，经颞骨、颞下窝等入路，切开皮肤至颅骨，铣刀或电钻颅骨切开，暴露侧颅底肿瘤，显微镜下或耳内镜辅助下切除肿瘤，注意保护颈内动脉、椎动脉、脑干、延髓、后组颅神经，封闭颅底或复位颅骨，缝合包扎。能量设备止血。		硬脑 (脊)膜补 片，脑室 引流管， 钛网，内 固定材料	6	医4护2，每 人耗时6-10 小时	87	100	68.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU303	颈静脉孔区 肿瘤切除术	Resection of jugular foramen tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 2，每人平 均耗时8小 时	89	68	63.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU304	颞下窝入路 颈静脉孔区 肿瘤切除术	Resection of tumor in juglar foramen with infratemporal fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后大C型切口，解剖上颈部，识别保护颅神经，结扎颈外动脉，结扎颈内静脉，切除乳突，面神经前移位，封闭乙状窦，分离切除肿瘤，注意保护颈内动脉、未受侵犯的后组颅神经，自体脂肪填塞术区，放置引流，缝合，包扎。			4	医4护2，每 人耗时5-8 小时	83	90	62.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU305	上颌入路颅 底肿瘤切除 术	Resection of skull base tumor with transmaxillar y approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，沿鼻侧切开分离，暴露上颌骨，应用电锯据开上颌骨与其他骨的连接处，掀翻暴露翼腭窝及前中颅底，行肿瘤切除，修复颅底，若肿瘤有颅内受侵，可行颅面联合切除。不含颌面联合切除、局部皮瓣移植术。		脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人耗时6-8 小时	83	96	64.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU306	鼻颅联合入 路肿瘤切除 术	Resection of tumor with combined cranionasal approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，鼻内镜下，开放鼻窦，暴露并切除颅底肿瘤，头部常规切口，切开电烧止血，暴露颅骨，应用电锯切开颅骨，暴露前颅底肿瘤切除修复前颅底，缝合，鼻腔填塞。不含局部皮瓣移植术。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人耗时6-8 小时	83	97	64.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU307	颈外侧入路 颅底肿瘤切 除术	Tumorectomy of skull base with lateral cervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，行耳前-下颌切口。分离保护面神经，切除腮腺，可切除部分下颌骨，暴露颅底肿瘤，切除肿瘤，能量设备止血，冲洗，放置引流。不含颞骨次全切术。			4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	78	95	59.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HBNGU308	颅底肿物切除术	Resection of skull base tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，单、双极分离、止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜或颅内镜下切除肿物，止血。必要时放置引流装置、缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人平均耗时10小时	89	78	68.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU309	斜坡肿物切除术	Excision of clival tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技2，每人平均耗时10小时	89	78	68.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU310	经蝶入路颅底斜坡肿物切除术	Transsphenoidal microscopic resection of clival tumor in skull base	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，切开口腔上颌，切开颅底骨质，暴露肿瘤并切除，止血。缝合伤口，鼻腔填塞油纱。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时10小时	95	78	68.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU311	枕大孔区肿物切除术	Resection of foramen magnum tumor	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，切除肿物，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含颅骨成形、神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技1，平均耗时8小时	89	68	62.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBNGU501	经神经内镜 经蝶入颅底 斜坡肿物切 除术	Endoscopic resection of clival tumor of skull base with transsphenoid al approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，颅内镜下切开口腔上颌，并进行分离，然后切开颅底骨质，切开硬膜，肿瘤切除，止血，粘合材料封闭颅底，鼻腔填塞油纱。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2，每 人平均耗时 8小时	95	78	63.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU601	经鼻内镜鞍 区肿物切除 术	Transnasal endoscopic resection of sellar tumors	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，根据病变位置选取合适侧别或双侧鼻腔径路，适当开放鼻窦，暴露蝶窦，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、上壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露鞍区，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，修补颅底缺损，碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医2护2，每 人耗时3-5 小时	83	97	58.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU602	经鼻内镜鞍 上区肿物切 除术	Transnasal endoscopic resection of suprasellar tumors	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，根据病变位置选取合适侧别或双侧鼻腔径路，适当开放鼻窦，暴露蝶窦，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、上壁，切开蝶窦上壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露鞍上区，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，修补颅底缺损，碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医2护2，每 人耗时3-5 小时	83	97	58.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU603	经鼻内镜侧 颅底肿瘤切 除术	Transnasal endoscopic resection of lateral skull base tumors	全身麻醉，消毒铺巾，根据病变具体位置及大小，鼻内镜下，开放上颌窦，也可以开放鼻腔外侧壁，或泪前隐窝入路，暴露上颌窦后壁，电钻开放上颌窦后壁，暴露翼腭窝，充分暴露侧颅底肿瘤，避免血管神经损伤，切除肿瘤，鼻腔填塞。		脑室引流 管，硬脑 (脊)膜补 片	6	医2护2，每 人耗时2-4 小时	83	97	57.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HBNGU604	经耳内镜颞 下窝入路颈 静脉孔区肿 瘤切除术	Endoscopic Resection of tumor in juglar foramen with infratemporal fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后大C型切口，解剖上颈部，识别保护颅神经，结扎颈外动脉，结扎颈内静脉，切除乳突，面神经前移位，封闭乙状窦，分离切除肿瘤，注意保护颈内动脉、未受侵犯的后组颅神经，自体脂肪填塞术区，放置引流，缝合，包扎。含颞下窝A，B，C型入路手术。			4	医4护2，每 人耗时5-8 小时	83	90	62.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBNGU605	经耳内镜联合入路颈静脉孔区肿瘤切除术	Endoscopic Combined approach jugular foramen tumor resection	麻醉，消毒铺巾。耳内镜下，耳后切开，使用动力系统开放乳突，鼓室探查，明视肿瘤，切除鼓室部分肿瘤。如肿瘤侵及听骨，需去除听骨，人工听骨听力重建。抗菌素冲洗，激素浸泡。鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎，颈侧切口，分离暴露颈鞘，预置颈内静脉，游离鼓室外之颈静脉瘤并切除，放置引流，缝合，包扎。		人工听骨	4	医4护2，每人耗时5-8小时	85	97	65.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU606	经鼻内镜经鼻入路颅底病变切除术	Endoscopic endonasal resection of skull base lesions with nasal approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开放筛窦、额窦、蝶窦暴露颅底，使用耳鼻咽喉动力系统及磨钻，去除颅底骨质，切开硬脑膜暴露颅底病变，切除。能量设备止血，颅底使用自体或异体材料修补缺损创面，鼻腔填塞。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	83	97	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU607	经鼻内镜斜坡占位性病变切除术	Transnasal endoscopic resection of clival occupying lesions	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，根据病变位置选取合适侧别或双侧鼻腔径路，适当开放鼻窦，暴露蝶窦，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、下壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露斜坡，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，修补颅底缺损，碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含自体修补材料取出。		脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	6	医2护2，每人耗时6-8小时	83	97	61.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU608	经鼻内镜前颅底肿瘤切除术	Transnasal endoscopic resection of anterior skull base tumors	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，检查前颅底肿物的范围，适当开放鼻窦，充分暴露肿物，切除肿瘤组织，清除颅底缺损处肉芽，可选取肌筋膜、脂肪、肌肉等填充与缺损处，术后术腔碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		脑室引流管，硬脑(脊)膜补片，钛网	6	医2护2，每人平均耗时3小时	83	96	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU609	经鼻内镜中颅窝及岩尖部肿瘤切除术	Transnasal endoscopic resection of middle cranial fossa and petrous apex tumors	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，根据病变位置选取合适侧别或双侧鼻腔径路，适当开放鼻窦，暴露蝶窦，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、外侧壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露中颅窝及岩尖，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，修补颅底缺损，碘仿纱条填压。不含局部皮瓣移植术。		脑室引流管，扩张导管	6	医2护2，每人耗时6-8小时	85	98	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBNGU801	联合路径侧颅底肿瘤切除术	Resection of lateral skull base tumor with combined approach	全身麻醉，消毒铺巾，根据需要选择切口，切皮、止血，钻孔、卸下骨瓣。切除肿瘤后缝合硬膜、骨瓣复位，缝合肌肉皮肤。包扎。		硬脑(脊)膜补片，颅骨固定材料	7	医3护2技2，每人平均耗时10小时	95	78	68.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBN6V801	面中部掀翻入路内镜辅助下肿瘤切除鼻颅底重建术	Mid-facial degloving operation for resection of nasal sinus tumors and reconstruction of the skull base	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，面中掀翻入路，口前庭穹窿部横贯两侧的唇龈沟切口、鼻小柱贯通切口、两侧软骨质间切口、两侧鼻前庭弧形切口，将上唇连同两侧鼻翼，及含上部鼻软骨在内的外鼻锥体与其下方放入骨壁分离，暴露两侧上颌骨前壁、上颌骨额突、鼻骨及梨状孔等。经鼻腔鼻窦彻底暴露肿瘤，切除肿瘤，切除部分前颅底骨质，术中使用电动切割器电钻等，使用钛钉钛板修复颅底，缝合，鼻腔填塞。能量设备止血。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	4	医4护2，每人耗时6-8小时	78	85	60.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBN7B301	寰枕畸形减压术	Decompression of craniovertebral junction abnormalities	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，去除部分枕骨，必要时去除环椎后弓，硬脑膜切开减压，必要时切除小脑扁桃体。止血，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时5小时	68	37	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBN7B501	经颅神经内镜寰枕畸形减压术	Transcranial endoscopic decompression of craniovertebral junction abnormalities	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，去除部分枕骨，必要时去除部分环椎后弓。颅内镜下硬脑膜切开减压，必要时切除小脑扁桃体。减张缝合硬膜，止血，缝合，包扎。不含电生理监测。		脑室引流管，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时5小时	68	58	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBN7M301	寰枕畸形枕大孔区减压+枕颈固定术	Decompression of craniovertebral junction abnormalities via foramen magnum and occipitocervical pexia	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，去除部分枕骨，必要时去除环椎后弓，硬脑膜切开减压，必要时切除小脑扁桃体。枕颈固定，止血，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。	连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	硬脑(脊)膜补片，人工骨	7	医3护2技1，平均耗时4小时	73	58	47.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBN7P301	脑膜脑膨出颅底修补术	Skull base reconstruction of meningoencephalocele	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，止血，气钻或电钻钻孔，铣刀卸下骨瓣，切除和还纳膨出组织，颅底修补术，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，人工硬脑膜修补，骨瓣复位，逐层缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，脑室引流管，粘合材料，硬脑(脊)膜补片	5	医3护2，每人耗时3-5小时	74	37	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBN7P601	经鼻内镜脑膜脑膨出颅底修补术	Endoscopic skull base reconstruction in meningoencephalocele	全身麻醉，消毒铺巾，经鼻内镜，收缩鼻腔黏膜，探查鼻腔，检查脑膜脑膨出的范围，按需开放鼻窦，充分暴露肿物，双极电凝后切除突入鼻腔鼻窦脑组织，清除缺损处肉芽，可选取肌筋膜、脂肪、肌肉、粘合材料等填充与缺损处，术后术腔碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		硬脑(脊)膜补片，钛网	4	医2护1，每人耗时2-3小时	83	84	52.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBN7P602	经鼻内镜脑膜脑膨出修补术	Endoscopic endonasal repair of meningocele	全身麻醉，消毒铺巾，上鼻镜，气钻或电钻磨除鞍底，神经内镜下行切除膨出组织，修补缺损硬脑膜，止血，封闭颅底，鼻腔填塞油纱。		硬脑(脊)膜补片，粘合材料	6	医3护2，每人耗时3-5小时	68	48	42.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBQ-HBT	5. 椎管及脊髓															
HBQ	椎管															
HBQ6K101	椎管内镇痛装置置入术	Intrathecal analgesic pump implantation	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，穿刺入硬膜外腔或蛛网膜下腔后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，向腔内置管并固定，影像学定位无误，经皮下隧道引出导管，连接至镇痛装置。逐层缝合伤口，覆盖敷料，留观。	穿刺针，输注导管，镇痛装置	患者程控装置	3	医3护2，每人平均耗时3小时	69	75	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBQ6N101	椎管内镇痛装置取出术	Removal of intrathecal analgesic pump	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，原切口入路，拆除固定装置，取出药物持续输注装置及导管。影像学确认无误，逐层缝合切口，敷料覆盖，留观。		吸氧面罩，穿刺针	3	医3护2，每人平均耗时1小时	15	19	11.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBQ6R301	椎管内脓肿切开引流术	Incision and drainage of intraspinal abscess	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，清除硬脊膜外脓肿和坏死组织，反复大量生理盐水冲洗，如有硬脊膜下脓肿，切开硬脊膜，探查硬脊膜下腔，打开冲洗脓腔，同时松解粘连的神经根，修补硬脊膜，放置引流，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。	引流装置	连接片，固定钉，脑室引流管	7	医3护2技1，平均耗时4小时	68	37	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBQ6U301	椎管内外哑铃型肿物切除术	Intra-and-extra canal dumbbell tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，分离切除肿瘤，椎板复位，必要时另行切口切除椎管外的肿瘤，缝合切口，包扎。必要时显微镜辅助、导航引导。不含神经外科手术导航引导、电生理监测、超声监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时8小时	76	58	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBQ6W301	椎管内硬膜外血管畸形切除术	Intraspinal vascular malformation resection	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，分离椎旁肌肉，咬除或切开椎板，切除硬膜外畸形血管。必要时椎板复位，固定引流管，缝合包扎。必要时在显微镜下操作。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	5	医3护2，每人耗时5-6小时	89	68	56.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBQ7B301	椎管减压术	Spinal canal decompression	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，缝合，包扎。不含电生理监测。		内固定材料	6	医2护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时5小时	66	27	37.5	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR	<b>脊髓被膜</b>															
HBR6U301	胸段硬膜内髓外肿瘤切除植骨融合内固定术	Thoracic intradural extramedullary tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，用磨钻、咬骨钳或超声骨刀切除部分或全部椎板以及黄韧带，显露硬膜和神经根，显微镜下切开硬膜，显露肿物，保护脊髓，小心切除。在影像引导下植入内固定物，制备植骨槽并植骨，置引流，逐层缝合，取下标本送病理。若出现脑脊液漏可行硬膜修补。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术，显微镜辅助。不含神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	9	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	74	54.5	每椎板		每增加1节椎板增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR6U302	腰段硬膜内髓外肿瘤切除植骨融合内固定术	Lumbar intradural extramedullary neoplasm resection with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，剥离椎旁肌，显露椎板、关节突、横突。切除椎板、关节突，显露硬膜囊。在放大镜或显微镜辅助下切开硬膜，分离神经结构，游离肿瘤后切除。缝合硬膜囊。椎板回植固定，或相邻节段植入椎弓根螺钉，节段间植骨融合。置管引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	66	74	49.6	每节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR6U303	硬脊膜外肿物切除术	Epidural tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，分离切除肿瘤，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时4小时	68	32	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR6U304	硬脊膜下肿物切除术	Intradural tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，分离切除肿瘤，缝合硬脊膜，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人耗时5-6小时	76	42	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBR6U305	后路颈段硬膜内髓外肿瘤切除植骨融合内固定术	Posterior cervical intradural extramedullary tumorectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮止血，显露棘突、椎板和关节突，经影像引导下置入内固定，磨削取下椎板，切开硬脊膜，切除肿瘤，修补硬脊膜，植骨融合，放置引流，缝合切口，必要时术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	9	医3护2技1，平均耗时4小时	86	88	59.6	每个肿瘤		每增加1处肿瘤增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR6U306	胸段椎管内硬膜外肿瘤切除植骨融合内固定术	Thoracic intraspinal epidural tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，用磨钻、咬骨钳或超声骨刀切除部分或全部椎板以及黄韧带，显露肿瘤、硬膜和神经根，显微镜下保护神经，小心切除肿瘤。在影像引导下植入内固定物，制备植骨槽并植骨，置引流，逐层缝合，取下标本送病理。若出现脑脊液漏可行硬膜修补。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术，显微镜辅助。不含神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	9	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	61	74	49.3	每椎板		每增加1节椎板增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR6U307	后路颈段椎管内硬膜外肿瘤切除植骨融合内固定术	Posterior cervical epidural tumorectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮止血，显露棘突、椎板和关节突，经影像引导下置入内固定，磨削取下椎板，切除肿瘤，植骨融合，放置引流，缝合切口，必要时术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	86	88	57.4	3个节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR7B301	硬脊膜切开成形减压术	Spinal dural incision and decompression	全身麻醉，消毒铺巾，切皮止血，磨削取下椎板，切开硬脊膜，探查硬脊膜下腔，冲洗，松解粘连神经根，修补硬脊膜，放置引流，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导。		脑室引流管	7	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	57.1	2个节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR7B302	硬膜外神经根减压术	Decompression of epidural nerve root	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻切除部分椎板，切除压迫硬膜囊和神经根的结构，扩大椎间孔，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，脑室引流管	6	医2护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时5小时	68	27	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR7K301	脊髓蛛网膜下腔腹腔分流术	Spinal subarachnoid-peritoneal shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬膜，打开蛛网膜并置入分流管，缝合硬脊膜，固定引流管，将引流管贮液器置于椎旁皮下，做皮下隧道，行腹部切口，安放腹腔端，缝合包扎。必要时显微镜手术辅助操作。	分流管	硬脑(脊)膜补片	6	医2，每人平均耗时3小时；护2，每人平均耗时4小时	62	17	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HBR7K302	脊髓蛛网膜下腔输尿管分流术	Spinal subarachnoid-ureteral shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脑膜，打开蛛网膜并置入分流管，缝合硬脊膜，固定引流管，将引流管贮液器置于椎旁皮下，做皮下隧道，腹部切口，分流管置入输尿管。缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。	分流管	硬脑(脊)膜补片	6	医4，每人平均耗时4小时；护2，每人平均耗时5小时	68	22	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR7N101	经皮穿刺蛛网膜下腔神经根选择化学毁损术	Percutaneous chemical neurolysis of subarachnoid nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，取特殊体位，选择需治疗的神经根，确定穿刺点。消毒铺巾，麻醉，体表定位下经皮穿刺进入蛛网膜下腔，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行麻醉药阻滞所需毁损神经根明确无误，注射酚制剂或无水乙醇等化学毁损药品。术毕敷料覆盖，密切观察生命体征变化6小时。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	69	85	48.7	每神经		每增加1支神经根增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBR7P301	脊膜膨出修补术	Reconstruction of spinal meningocele	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻，铣刀取下椎板，硬脊膜修补，止血，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时4小时	70	27	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS	<b>脊髓</b>															
HBS6D301	脊髓/脊膜活检术	Spinal cord or spinal membrane biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下切开蛛网膜和脊髓，显露，取活检，止血，缝合硬脊膜，覆以人工硬脑膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片，脑室引流管	6	医3，每人平均耗时4小时；护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时2小时	57	27	34.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6K101	经皮穿刺脊髓电刺激电极植入术	Percutaneous electrode implantation in spinal cord	手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒、麻醉，穿刺部位C型臂定位准确，影像引导下穿刺并置入硬膜外刺激电极，并反复调节电极位置至疼痛相应的脊髓节段，连接导线进行术中刺激测试，观察镇痛范围和效果，刺激范围覆盖疼痛部位或是镇痛效果满意后，电极固定连接临时延长导线，并应用皮下隧道器将临时延长导线引导至体外，逐层缝合，术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，植入式神经刺激电极	吸氧面罩，延长导线，患者程控装置	4	医3护2技1，平均耗时4小时	83	95	60.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBS6K301	脊髓脉冲发生器植入术	Spinal electrical stimulator implantation	手术室内，开放静脉通道，在生命体征监测下，消毒、麻醉，暴露相应脊椎节段的棘突及棘间韧带，连接导线再次进行术中刺激试验，观察镇痛范围和效果，效果满意后，连接导线、植入刺激器。术毕逐层缝合，敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	延长导线，植入式神经刺激电极，植入式脉冲刺激器	吸氧面罩，患者程控装置	3	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	33	32	24.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6K302	脊髓电极置入术	Inplacement of SCS (spinal cord stimulation) electrode	手术室内，开放静脉通道，生命体征监测下，消毒、麻醉，切除相应脊椎节段的椎板及韧带，暴露硬膜外腔，调整或置入硬膜外刺激电极，连接导线进行术中刺激试验，观察镇痛范围和效果，效果满意后，置入导线和脉冲发生器。术毕逐层缝合，敷料覆盖，留观。	植入式神经刺激电极	吸氧面罩	6	医3护2技1，平均耗时4小时	83	95	60.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6K303	脊髓电刺激器植入术	Inplacement of SCS (spinal cord stimulation) electrode	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，铣刀卸下椎板，置入脊髓神经刺激电极，X透视定位，术中电刺激，固定电极，连接导线并引出，椎板复位。止血，缝合，包扎。不含电生理监测。	植入式神经刺激电极	吸氧面罩，连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片，脉冲刺激器	6	医3护2，每人平均耗时5小时	68	37	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6L301	脊髓神经刺激电极置换术	Replacement of SCS (spinal cord stimulation) electrode	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，能量设备止血，铣刀卸下椎板，剪开硬膜，探查并置入脊髓神经刺激电极，X透视定位，术中电刺激，固定电极，连接导线并引出，缝合硬膜。椎板复位。止血，缝合，包扎。不含电生理监测。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	52	17	25.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6M301	脊髓电极调整术	Revision of SCS (spinal cord stimulation) electrode	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，探查并调整脊髓神经刺激电极，X透视定位，术中电刺激，固定电极，连接导线并引出。止血，缝合，包扎。不含电生理监测。		连接片，固定钉	7	医2护2，每人平均耗时2小时	46	27	25.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6N301	脊髓电极取出术	Extraction of SCS (spinal cord stimulation) electrode	在具有无菌、抢救设备的手术室，开放静脉通道，监测生命体征下，消毒，麻醉下原切口入路逐层暴露临时延长导线及电极，拆除电极固定装置，拔除完整电极，影像学确认无误，逐层缝合，术毕敷料覆盖，留观。		穿刺针，吸氧面罩	3	医3护2，每人平均耗时1小时	15	23	12.6	单侧		双侧增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6T301	脊髓前连合切断术	Anterior commissurotomy of spinal cord	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，在脊髓后正中沟纵向切开，缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时5小时	68	37	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HBS6T302	脊髓前外侧束切断术	Anteriolateral cordotomy	监测生命体征下，麻醉、消毒，手术暴露相应脊椎节段的棘突和椎板，行部分椎板切除并切开硬脊膜和蛛网膜，在手术显微镜下切断脊髓前外侧束。术毕逐层缝合，敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。		穿刺针，硬脑(脊)膜补片	4	医3护2技1，平均耗时4小时	69	71	49.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6T303	脊髓丘脑束切断术	Medullary spinothalamic tractotomy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，在上下两神经根间切断脊髓前外侧部分，止血，缝合硬膜，椎板复位，必要时固定，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含超声监测、电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，耗时4-5小时	68	37	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS6U301	脊髓髓内肿物切除术	Spinal intramedullary tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，蛛网膜和脊髓，显露，分离切除肿瘤，缝合硬脊膜，覆以人工硬脑膜，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含神经导航、电生理监测、超声监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人耗时5-6小时	89	68	58.7	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS7C301	脊髓栓系松解术	Tethered cord lysis	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，确认终丝并切断，同时松解粘连的脊髓和神经根、修补硬脊膜，放置引流，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时4小时	68	27	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS7K301	脊髓空洞分流术	Syringomyelia shunt	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下切开蛛网膜和脊髓，释放脊髓空洞液体进行减压，放置分流管，止血，缝合硬脊膜，覆以人工硬脑膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经导航、电生理监测、超声监测。	分流管	连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医4，每人平均耗时3小时；护2，每人平均耗时4小时	68	37	39.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS7N101	经皮穿刺脊髓背角+传导束射频镇痛术	Percutaneous cornu dorsale spinalis and conduction tract radiofrequency analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾，麻醉。影像学引导下经皮穿刺至脊髓背角，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	8	医3护1，每人平均耗时3小时	65	71	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBS7P301	脊髓外露修补术	Repair of myelocele	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切除异常骨组织，显露缺损的硬脊膜和外露脊髓，分离粘连，将正常神经组织还纳，修补缺损硬脊膜，椎板复位，缝合，结扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时4小时	68	27	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBT	脊髓血管															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HBT6U301	脊髓动静脉畸形切除术	Resection of spinal arteriovenous malformation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，分离椎旁肌肉，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀咬除或切开椎板，切开硬脊膜、蛛网膜，分离切除动静脉畸形。缝合硬脊膜、蛛网膜，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测、超声监测。	血管夹	连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时7小时	95	78	65.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HBT7D201	经皮脊髓血管畸形栓塞术	Percutaneous spinal vascular malformation embolization	麻醉，消毒铺巾，经股动脉穿刺，置入血管鞘，导管插入供血动脉，路途下，微导管在微导丝配合下到位，超选造影，明确畸形结构，除外脊髓正常血管，使用栓塞材料栓塞。栓塞完成，拔出微导管。必要时重复上述操作，进行多次栓塞。不含电生理监测。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，导丝，血管鞘	栓塞材料	5	医2-3护1技1，耗时3-6小时	87	68	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA	6. 周围神经系统															
HCA1E901	术中运动神经监测	Intraoperative motor nerve monitoring	术中电流刺激使运动神经发生神经肌电反应，接收电极将神经支配肌肉释放的肌电信号形成肌电图波形及提示音，以辅助外科医生了解术中是否有神经损伤，实时观察神经的连续性和电生理传导功能。不含神经刺激器引导下神经定位。	神经监护气管插管，针电极		5	医2，每人平均耗时0.5小时；持续监测	47	40	30.1	2小时			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6D301	皮肤神经活检术	Skin nerve biopsy	消毒，局部麻醉，用皮肤活检钻垂直于皮肤钻入，分离皮肤及皮下组织，取下的皮肤组织立即置入2%过碘酸盐-赖氨酸-多聚甲醛固定液中送检。局部敷料包扎。		活检针，缝合器，伤口粘合胶带	4	医1护1，每人耗时20-40分钟	29	42	19.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6D302	周围神经活检术	Peripheral nerve biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，定位，切开，钝性分离，探查神经，在神经近端欲切取处以上麻醉阻滞，轻轻牵拉神经，尽量靠近上方切取神经送检。间断缝合皮肤切口。		神经阻滞针/活检针，缝合器，伤口粘合胶带	4	医1护1，每人耗时30-60分钟	41	52	26.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6K301	周围神经脉冲发生器植入术	Placement of peripheral nerve stimulator	在手术室内，开放静脉通道，监测生命体征下，消毒铺巾，麻醉，暴露植入电极，连接导线再次进行术中刺激试验，观察镇痛范围和效果，效果满意后，连接导线、植入脉冲刺激器。术毕逐层缝合，敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测、术中电生理监测。	植入式神经刺激电极，延长导线	吸氧面罩，患者程控装置	8	医3护2，每人平均耗时2小时	24	23	18.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6K302	周围神经刺激电极植入术	Peripheral nerve stimulation electrode implantation	在手术室内，开放静脉通道，监测生命体征下，消毒、麻醉，根据准备刺激的神经在皮肤上标记，影像引导下穿刺或显露神经干，置入刺激电极，连接导线术中刺激试验，观察镇痛范围和效果，效果满意后固定，逐层缝合。术毕敷料覆盖，留观。	延长导线，植入式神经刺激电极	吸氧面罩，患者程控装置	3	医3护2技1，平均耗时3小时	69	71	47.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCA6N301	周围神经刺激电极取出术	Removal of peripheral nerve stimulator lead	在手术室内，开放静脉通道，监测生命体征下，麻醉，暴露导线固定装置，于影像显示器引导下去除周围电生理定位器导线，确认患者体内无残留后，逐层缝合。术毕敷料覆盖，留观。		吸氧面罩	8	医3护2，每人平均耗时1小时	11	14	8.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6N302	周围神经脉冲刺激器取出术	Peripheral nerve stimulator removal	在手术室内，开放静脉通道，监测生命体征下，麻醉，消毒铺巾，暴露脉冲刺激器固定导线并拆除，取出周围神经脉冲刺激器，影像学确认患者体内无残留后，逐层缝合。术毕敷料覆盖，留观。		吸氧面罩	8	医3护2，每人平均耗时1小时	11	10	7.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6T301	周围神经切断术	Peripheral neurotomy	麻醉，止血带止血，切开皮肤，分离显露需要切断的神经，予以切断或部分切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1小时	47	46	28.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6T302	周围神经部分切断术	Selective peripheral neurotomy	麻醉，止血带止血，切开皮肤，分离显露需要处理的神经，切开外膜，分离其各神经束，使用神经电刺激仪进行选择，将选择的神经束予以切断或部分切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含术中神经电刺激仪的操作、周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	46	33.2	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6T303	周围神经关节支切断术	Neurotomy of the articular branch of peripheral nerve	麻醉，止血带止血，切开皮肤，分离显露需要处理的神经，追溯分离其需要处理的关节支，予以切断或部分切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	46	33.2	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6T304	周围神经肌支切断术	Neurotomy of the muscular branch of peripheral nerve	麻醉，止血带止血，切开皮肤，分离显露需要处理的神经，追溯分离其肌支，必要时使用神经电刺激仪进行选择鉴别，将选择的神经肌支予以切断或部分切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含术中神经电刺激仪的操作、周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	46	33.2	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6T305	周围神经皮支切断术	Neurotomy of the cateneous branch of peripheral nerve	麻醉，止血带止血，切开皮肤，分离显露需要切断的神经，追溯分离其需要处理的感觉皮支，予以切断或部分切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1小时	47	46	28.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA6U301	周围神经瘤切除术	Resection of the peripheral neuroma	麻醉，止血带止血，切开皮肤，探查分离周围神经瘤，予以切断或切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作、神经瘤切除后神经缝合、神经瘤切除后的神经移植缝合。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时2小时	47	46	30.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCA6U302	周围神经肿瘤切除术	Resection of the peripheral nerve tumor	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显微镜下分离周围神经及其肿瘤，切开外膜剥离肿瘤或将肿瘤完整切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含神经瘤切除后神经缝合、神经移植。		修复材料	6	医2护2，每人耗时2-6小时	75	55	45.3	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7B101	周围神经减压镇痛术	Peripheral nerve decompression analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒、麻醉，根据神经病变部位或影像学定位设计手术入路，分离显露病变神经及其周围血管、韧带、肌腱等组织，松解病变神经周围的韧带和肌腱。术毕敷料覆盖，留观。			3	医3护2，每人平均耗时2小时	33	32	23.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7B301	周围神经卡压切开减压术	Open decompression of peripheral nerve entrapment	麻醉，止血带止血，切开皮肤，探查卡压神经的组织结构，予以切断或切除，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1小时	47	46	28.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7B302	周围神经减压术	Decompression of peripheral nerve	消毒铺巾，局部麻醉，神经阻滞麻醉，切皮，近、远端松解受压神经，止血，处理创面，缝合，包扎。			7	医2护2，每人平均耗时3小时	35	17	21.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7B501	经腔镜周围神经卡压减压术	Endoscopic decompression of peripheral nerve	麻醉，准备腔镜器械，止血带止血，建立腔镜入路，进入镜头及器械，探查卡压神经的组织结构并分离，使用专用器械予以切断或切除，使用射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。不含经腔镜周围神经松解术。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	46	33.2	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7C301	周围神经松解术	Neurolysis of peripheral nerve	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露损伤的神经，切除神经外周的瘢痕或导致神经粘连的组织，必要时游离神经及切开神经外膜。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。		修复材料	6	医2护2，每人耗时1.5-5小时	70	46	40.7	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7C501	经腔镜周围神经松解术	Endoscopic neurolysis of peripheral nerve	麻醉，准备腔镜器械，止血带止血，建立腔镜入路，进入镜头及器械，分离显露损伤的神经，使用腔镜器械切除神经外周瘢痕进行神经松解，必要时切开神经外膜。使用射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。不含经腔镜周围神经卡压减压术。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时2小时	56	46	34.1	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7D301	神经束膜切断外膜结扎术	Perineurial amputation with epineurial suture	麻醉，将神经外膜纵行切开，把神经束剥离，切断神经束，再将神经外膜结扎闭锁，使神经纤维被包埋在闭锁的神经外膜管内，切断的神经残端不能向外生长，防止神经瘤形成。			3	医2护1，每人耗时1-1.5小时	42	26	21.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HCA7J301	带血管蒂周围神经移位显微镜下缝合术	Neurorrhaphy of vascularized pedicled peripheral nerve transfer under microscope	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 将待移位的神经及其伴行血管一并游离, 于合适位置切断后, 转位后与重建神经显微镜下端端缝合。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。不含神经残端植入肌肉或骨骼的操作。	外固定材料	血管夹, 血管吻合支架, 修复材料, 血管粘合材料, 血管吻合器	6	医3护2, 每人平均耗时2小时	75	71	47.5	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HCA7J302	周围神经移位显微镜下缝合术	Neurorrhaphy of peripheral nerve transfer under microscope	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 显露游离供体神经以及受体神经断端, 于合适位置切断供体神经(束), 转移至受区, 显微镜下将其断端与受体神经的远侧断端缝合。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。不含神经残端植入肌肉或骨骼的操作。	外固定材料	修复材料	6	医3护2, 每人耗时2-3小时	75	71	48.4	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HCA7L301	周围神经端侧缝合术	End-to-side neurorrhaphy of peripheral nerve	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 探查分离出神经断端或将拟修复的神经切断形成断端, 修剪备用, 分离显露出拟缝合的正常神经, 于无张力的合适位置, 外膜开窗, 将上述神经断端缝合于正常神经外膜开窗处。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。	外固定材料	修复材料	6	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	75	71	45.7	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HCA7L302	周围神经缝合术	Neurorrhaphy of peripheral nerve	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 探查分离出两侧神经断端, 显微镜下修剪后端端外膜缝合或束膜外膜联合缝合。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。不含周围神经松解术。	外固定材料	修复材料	6	医2护2, 每人平均耗时1小时	75	71	44.6	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HCA7Q301	吻合血管的周围神经移植术	Grafting of peripheral nerve with vascular anastomosis	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 显露供体神经及其伴行的营养血管, 于合适长度处切断供体神经及其血管, 转移至受区, 显微镜下吻合血管与神经。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。不含神经残端植入肌肉或骨骼的操作、血管移植。	外固定材料	血管夹, 血管吻合支架, 修复材料, 血管粘合材料, 血管吻合器	6	医4护2, 每人平均耗时2.5小时	75	71	49.3	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HCA7Q302	周围神经移植缝合术	Peripheral nerve grafting and suture	麻醉, 止血带止血, 切开皮肤, 显露游离供区神经, 于合适长度处切断供体神经, 将供体神经移植于受区, 显微镜下端缝合。单极或双极电凝彻底止血, 置入引流装置, 逐层缝合。不含神经残端植入肌肉或骨骼的操作。	外固定材料	修复材料	6	医4护2, 每人平均耗时1.5小时	75	71	47.2	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCA7S501	经腔镜周围神经切取术	Endoscopic harvesting of peripheral nerve	麻醉，准备腔镜器械，止血带止血，建立腔镜入路，进入镜头及器械，探查并游离拟切取的长段神经，完整切取所需长度的神经，使用射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。不含周围神经松解术、神经残端植入肌肉或骨骼的操作。		修复材料	6	医2护2，每人耗时1.5-3小时	75	46	40.9	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCA7Z101	经皮穿刺周围神经电刺激镇痛术	Percutaneous peripheral nerve electrical stimulation analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒、麻醉，确定靶点后，在影像引导下穿刺。到位后调整或置入刺激电极，反复进行刺激试验，效果满意可连接脉冲刺激器并固定，逐层缝合。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，延长导线，植入式神经刺激电极，植入式脉冲刺激器	吸氧面罩，定位器，患者程控装置	3	医3护2技1，平均耗时3小时	85	90	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCC-HCM	7. 脑神经															
HCC	视神经															
HCC7B301	视神经减压术	Decompression of optic nerve	手术切开视神经鞘膜，释放脑脊液，降低视神经鞘膜内压力的手术。麻醉，消毒铺巾，可通过前路或外侧开眶，前路开眶可暴露内直肌肌腱，贯穿缝合结扎，剪断内直肌，外侧开眶可脑压板牵开外直肌，分离眶内脂肪，暴露视神经眶内段，显微镜下充分照明并显示视神经鞘膜，纵向切开视神经鞘，释放脑脊液，复位内直肌止点并缝合至巩膜，连续缝合结膜，加压包扎。不含视神经管减压、眶内异物取出术、眶隔修补、眶壁骨折修复、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。			5	医2护2，每人耗时2.5-3小时	88	79	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCC7B501	经鼻内镜筛视神经管减压手术	Transnasal endoscopic optic canal decompression	指内镜下解除视神经管骨性结构压力的手术。麻醉，消毒铺巾，鼻腔填塞收敛黏膜，鼻内镜下切除钩突，去除鼻丘气房，前后组筛泡，开放筛蝶窦，暴露眶尖视神经管，辨认视神经与颈内动脉等关键结构，必要时影像学引导，动力系统磨薄视神经管骨壁。剥离磨薄的骨质，释放管内段视神经压力，点状切开视神经鞘膜。局部使用神经营养因子等药物。止血，鼻腔填塞。			7	医2护2，每人耗时3-3.5小时	88	79	55.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCC7B601	经鼻内镜视神经减压术	Transnasal endoscopic optic nerve decompression	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放鼻窦，暴露视神经管，骨钻磨薄骨壁，剥离去除骨管的骨壁，暴露视神经，应用尖刀或镰状刀轻轻对视神经鞘膜松解，进行减压，可选黏膜或筋膜修补视神经鞘膜。术后术腔应用适当的填塞材料填压。不含游离植皮。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	78	89	51.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF	三叉神经															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCF6T301	经乙状窦后入路三叉神经感觉根部分切断术	Sensory root partial rhizotomy of trigeminal nerve with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，进入桥脑小脑角，监测保护面神经，听神经，切断三叉神经第2、3支，能量设备止血，缝合硬脑膜，关闭皮肤切口，包扎。止血。不含面神经监测、听力监测。			4	医2护2，每人耗时3-6小时	83	90	57.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF6T302	三叉神经感觉根部分切断术	Sensory root partial rhizotomy of trigeminal nerve	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，钻孔，铣刀卸下骨瓣，切开硬膜，切断三叉神经感觉根的背外侧，止血。缝合硬膜，骨瓣复位。必要时显微镜手术辅助操作。不含术中监护、术中电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	4	医3护2技1，平均耗时3小时	68	37	39.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF6T303	三叉神经周围支切断术	Trigeminal peripheral branch neurotomy	麻醉，切皮，找到三叉神经周围支，止血后切断。不含电生理监测。			7	医2护2，每人平均耗时1小时	35	12	16.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF6T501	经内镜乙状窦后入路三叉神经感觉根部分切断术	Transretrosigmoid approach endoscopic partial rhizotomy of trigeminal nerve sensory root	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，置入内镜进入桥脑小脑角，监测保护面神经，听神经，切断三叉神经第2、3支，止血，缝合硬脑膜，关闭皮肤切口，包扎。止血。不含面神经监测、听力监测。			4	医2护2，每人耗时3-6小时	85	90	58.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF6T601	经鼻内镜筛前神经切断术	Transnasal endoscopic anterior ethmoidal neurotomy	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，鼻内镜中鼻甲前上切开分离切除部分筛窦至额窦口后方暴露筛前神经，可切断、电凝、微波等治疗，术腔适当材料填压。也可应用微波、电凝、激光对鼻丘，中隔前上部分筛前神经分支进行部分切除。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	73	59	42.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7A101	三叉神经半月节微球囊压迫术	Percutaneous trigeminal ganglion balloon compression	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾，麻醉，影像学或体表定位下穿刺，将球囊导管置于迈克腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注入造影剂使其末端球囊膨胀。压迫完成后释放造影剂，撤出导管。包扎，术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	穿刺针，球囊导管	吸氧面罩	8	医3护1，每人平均耗时2小时	73	73	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCF7D601	经鼻内镜翼管神经阻断术	Transnasal endoscopic Vidian neurectomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，中鼻甲后端浸润性麻醉，切开并剥离黏膜，暴露筛嵴，咬除骨嵴，分离出蝶腭孔及蝶腭动脉，暴露翼管神经孔给予低温等离子或电刀切断。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	78	48	39.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N101	经皮穿刺耳颞神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of auriculotemporal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像学引导或体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	38	40	26.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N102	经皮穿刺滑车上神经射频镇痛术	Percutaneous supratrochlear nerve radiofrequency	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，局部麻醉，体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	42	40	27.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N103	经皮穿刺三叉神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of trigeminal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像学或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	硬脑(脊)膜补片，内固定材料，定位器	7	医3护1，每人平均耗时2小时	47	58	33.7	每神经		每增加1支神经增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N104	经皮穿刺三叉神经半月节射频毁损术	Percutaneous radiofrequency ablation of trigeminal semilunar ganglion	指用于三叉神经痛的治疗。在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾，麻醉。影像学或体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频或低温等离子消融治疗。包扎，术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	穿刺针，射频穿刺套管，消融电极	吸氧面罩	5	医3护1，每人平均耗时2小时	73	73	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N105	经皮穿刺三叉神经干射频术	Percutaneous radiofrequency of trigeminal nerve trunk	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像学引导或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	47	49	31.6	每神经		每增加1支神经增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N106	经皮穿刺三叉神经干化学毁损术	Percutaneous chemico-neurolysis of trigeminal trunk	指用于三叉神经痛的治疗。在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾，麻醉。影像学或体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射无水酒精等化学药物进行毁损。包扎，术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	神经阻滞针	吸氧面罩	5	医3护1，每人平均耗时2小时	68	68	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCF7N107	经皮穿刺三 叉神经分支 化学毁损术	Percutaneous chemical neurolysis of trigeminal nerve branch	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像学或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射酚制剂或无水乙醇。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	42	49	30.0	每神经		每增加1支神经增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCF7N301	三叉神经感觉根射频电凝毁损术	Radiofrequency rhizotomy of the trigeminal sensory roots	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，将三叉神经感觉根用射频电凝毁损，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。	穿刺针/ 神经阻滞 针，射频 电极，消 融电极	吸氧面罩，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2，每人平均耗时2小时	68	27	34.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH	面神经															
HCH6E301	面神经探查术	Facial nerve exploration	全身麻醉，消毒铺巾，显微镜和/或内镜下，术中面神经监测辅助，耳后切开，乳突切开，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。能量设备止血。不含术中面神经监测、鼓室成形术。	面神经监测电极线	充填材料	4	医2护2，每人耗时3-4小时	78	69	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6E302	面神经全程探查术	Total facial nerve exploration	全身麻醉，消毒铺巾，显微镜和/或内镜下，术中面神经监测辅助，耳后切开，乳突根治，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。能量设备止血。不含术中面神经监测、鼓室成形术。	面神经监测电极线	充填材料	4	医3护2，每人耗时5-6小时	83	90	59.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6E601	经耳内镜面神经探查术	Trans canal endoscopic facial nerve exploration	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，经耳道，掀开鼓膜，鼓室探查，去除上鼓室和后鼓室骨质，探查面神经水平段和垂直段，鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。止血。不含术中面神经监测、鼓室成形术。	面神经监测电极线	充填材料	4	医2护2，每人耗时3-4小时	83	69	51.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6T301	中颅窝入路岩浅大神经切断术	Neurotomy of nervus petrosus superficialis major with middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，颞骨鳞部开窗，分离大脑颞叶脑膜，识别棘孔及岩浅大神经，予以切断，骨瓣复位。缝合切口，包扎，放置硬膜外引流。能量设备止血。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人耗时3-4小时	83	85	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCH6T501	经内镜中颅窝入路岩浅大神经切断术	Endoscopic Neurotomy of nervus petrosus superficialis major with middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，颞骨鳞部开窗，分离大脑颞叶脑膜并置入牵开器，内镜下，识别棘孔及岩浅大神经，予以切断，骨瓣复位。缝合切口，包扎，放置硬膜外引流。止血。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人耗时3-4小时	85	85	55.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6U301	面部神经纤维瘤切除术(小)	Resection of facial neurofibroma (small)	指瘤体小于8平方厘米的面部神经纤维瘤切除。麻醉，设计，沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时3-6小时	40	66	39.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6U302	面部神经纤维瘤切除术(中)	Resection of facial neurofibroma (medium)	指瘤体在8-20平方厘米的面部神经纤维瘤切除。麻醉，设计，沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时3-6小时	63	53	44.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH6U303	面部神经纤维瘤切除术(大)	Resection of facial neurofibroma (large)	指瘤体大于20平方厘米的面部神经纤维瘤切除，麻醉，设计，于瘤体周边以丝线贯穿皮下缝合止血。沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。不含皮瓣转移。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时6-7小时	81	60	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7B301	经乳突面神经减压术	Facial nerve decompression via transmastoid approach	全身麻醉，显微镜和/或内镜下，耳后切口，暴露乳突骨皮质，行乳突轮廓化，暴露乳突段及锥段面神经，锥段面神经显露清楚后，沿神经管向前显露鼓室段面神经至膝状神经节后部，以及迷路段面神经起始处。将拟减压段面神经骨管打开超过骨管的一半，充分使面神经鞘显露后，用锐性纵轴切开面神经鞘，达到减压的目的。部分患者可在不触动砧骨及锤骨的情况下，显露面神经茎乳孔至膝状神经节处。若操作有困难可将砧骨取出，去除锤骨头，使整个上鼓室皆为操作空间。面神经操作完成后，重建镫骨锤骨联系。能量设备止血。不含面神经探查术、听骨链重建。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人耗时4-5小时	78	85	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7B302	经中颅窝面神经减压术	Facial nerve decompression via middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾。经颅中窝入路切开头皮及开骨窗，分离硬脑膜，辨认弓状隆起及膝状神经节，电钻沿膝状神经节磨开迷路段面神经，实施减压术，直至正常鞘膜，划开鞘膜，保护神经纤维。复位颅骨瓣，必要时磨开乳突天盖，转位颞肌填塞封闭，加压包扎。能量设备止血。	面神经监测电极线		4	医2护1，每人平均耗时3小时	68	64	43.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCH7B303	面神经全程减压术	Total facial nerve decompression	全身麻醉，消毒铺巾。显微镜和/或内镜下，耳后切开，乳突切开，探查面神经垂直段和面神经水平段。耳前切口，开颅，自中颅窝探查面神经膝状神经节和经迷路段。根据面神经受累部位，向其前后磨开骨管，实施减压术，直至正常鞘膜完全正常之面神经，抗菌素冲洗，激素浸泡。筋膜覆盖。鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。能量设备止血。	面神经监测电极线	生物胶	4	医2护2，每人平均耗时5小时	83	90	57.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7B501	经内镜中颅窝面神经减压术	Endoscopic facial nerve decompression via middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾。经颅中窝入路切开头皮及开骨窗，分离硬脑膜，内镜下辨认弓状隆起及膝状神经节，电钻沿膝状神经节磨开迷路段面神经，实施减压术，直至正常鞘膜，划开鞘膜，保护神经纤维。复位颅骨瓣，必要时磨开乳突天盖，转位颞肌填塞封闭，加压包扎。止血。	面神经监测电极线		4	医2护1，每人平均耗时3小时	73	64	44.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7C301	经乙状窦后入路面神经梳理术	Internal neurolysis of facial nerve with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，星点开窗，切开硬膜，释放脑脊液，脑压板轻压小脑，显露小脑桥脑角，确认面神经，再用纤刀沿其长轴做纵形贯穿性剖开约1-1.5厘米，根据痉挛轻重做1-2个剖开平面，再用硅胶薄膜插入剖层之间，以隔离断面免除断层愈合。能量设备止血。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人耗时4-5小时	65	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7C501	经内镜乙状窦后入路面神经梳理术	Endoscopic internal neurolysis of facial nerve with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，星点开窗，切开硬膜，释放脑脊液，脑压板轻压小脑，显露小脑桥脑角，置入内镜，确认面神经，再用纤刀沿其长轴做纵形贯穿性剖开约1-1.5厘米，根据痉挛轻重做1-2个剖开平面，再用硅胶薄膜插入剖层之间，以隔离断面免除断层愈合。止血。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人耗时4-5小时	68	48	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7K301	颅神经吻合术	Facial nerve neurorrhaphy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，钻孔，铣刀卸下骨瓣。切开硬膜，吻合神经。缝合硬膜，骨瓣复位，缝合伤口，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。		连接板，连接片，固定钉，医用胶，固定锁，硬脑(脊)膜补片，激光鞘	7	医3护2技1，平均耗时4小时	68	17	35.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCH7N101	经皮穿刺蝶腭神经节射频镇痛术	Percutaneous sphenopalatine ganglion radiofrequency analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像学引导或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	75	85	50.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCH7N102	经皮穿刺面 神经射频镇 痛术	Percutaneous facial nerve radiofrequ y analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，平卧位，头偏向健侧。穿刺点定位于乳突前缘外耳道下方，约与下颌支后缘中点相对。麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	51	62	34.3	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCH7P301	面神经吻合 面瘫畸形整 复术	Facial paralysis malformation correction by facial nerve anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，根据面神经断裂部位解剖面神经的近、远心端，两个面神经断端在无张力的情况下，进行神经吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，放置引流。不含神经切取、移植。			7	医3护2，每 人耗时4-6 小时	72	26	39.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCH7P302	跨面神经移 植面瘫畸形 整复术	Facial paralysis malformation correction by transfacial nerve graft	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，解剖两侧面神经，根据需要切取一定长度的腓肠神经，将移植的神经分别与健侧和患侧的面神经进行吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，放置引流。不含神经切取。			7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	78	53	51.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCH7Q301	面神经周围 神经移植术	Facial nerve grafts surgery	全身麻醉，消毒铺巾，显微镜和/或内镜下，先用粗丝线测量面神经两端段相距的距离。将取下的神经用盐水纱布包好备用。将面神经短段用缝利小刀切齐，再用移植的神经置于两端段之间，应毫无张力与两断端对齐。断端缝合或纤维蛋白胶固定。能量设备止血。不含面神经探查术、面神经减压。	面神经监 测电极线	神经套 管，粘合 材料	4	医2护2，每 人耗时3-4 小时	68	64	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCJ	听神经															
HCJ6T301	经中颅窝入 路前庭神经 切断术	Vestibular nerve resection via middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，颞骨鳞部开窗，分离大脑颞叶脑膜并置入牵开器，识别弓状隆起，定位并磨开内听道，辨认前庭神经，予以切断，骨瓣复位。缝合切口，加压包扎。能量设备止血。		神经监测 电极	4	医2护2，每 人耗时4-5 小时	73	85	52.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCJ6T302	经后颅窝前 庭神经切断 术	Vestibular nerve resection via posterior cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切口，乳突轮廓化，沿乙状窦后磨除骨质，切开硬膜，进入桥脑小脑角。暴露内听道，识别前庭神经，用显微剪刀剪断前庭神经，保护耳蜗神经，缝合硬脑膜，缝合切口，包扎。能量设备止血。		神经监测 电极	4	医2护2，每 人耗时4-5 小时	73	85	52.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCJ6T501	经内镜中颅窝入路前庭神经切断术	Endoscopic vestibular nerve resection via middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，颞骨鳞部开窗，分离大脑颞叶脑膜并置入牵开器，内镜下，识别弓状隆起，定位并磨开内听道，辨认前庭神经，予以切断，骨瓣复位。缝合切口，加压包扎。止血。		神经监测电极	4	医2护2，每人耗时4-5小时	76	85	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCJ6T601	经耳内镜后颅窝前庭神经切断术	Endoscopic vestibular nerve resection via posterior cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切口，乳突轮廓化，沿乙状窦后磨除骨质，切开硬膜，耳内镜下，进入桥脑小脑角。识别前庭神经，用显微剪刀剪断前庭神经，保护耳蜗神经，缝合硬脑膜，缝合切口，包扎。止血。		神经监测电极	4	医2护2，每人耗时4-5小时	76	85	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCJ6U301	经迷路听神经瘤切除术	Acoustic neuroma resection via translabyrinthine approach	全身麻醉，消毒铺巾，显微镜和/或内镜下，耳后切开，乳突骨骼化，迷路切除，开放内听道，辨明肿瘤，保护面神经，切除肿瘤，脂肪堵塞。缝合切口，包扎。能量设备止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线，硬脑(脊)膜补片	粘合材料	4	医2护2，每人耗时4-8小时	87	95	61.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCJ6U302	经乙状窦后入路听神经瘤切除术	Acoustic neuroma resection with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，星点开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，轻压小脑，磨或不磨内听道，监测保护面神经，切除肿瘤，逐层缝合包扎。能量设备止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线，硬脑(脊)膜补片	粘合材料	6	医2护2，每人耗时3-6小时	87	95	60.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCJ6U303	经中颅窝入路听神经瘤切除术	Middle cranial fossa approach acoustic neuroma resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，磨或不磨内听道，监测保护面神经，切除肿瘤，逐层缝合包扎。能量设备止血。		神经监测电极	4	医2护1，每人耗时5-6小时	87	90	58.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCJ6U501	经内镜乙状窦后入路听神经瘤切除术	Endoscopic acoustic neuroma resection with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，星点开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，内镜下，磨或不磨内听道，监测保护面神经，切除肿瘤，逐层缝合包扎。止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线，硬脑(脊)膜补片	粘合材料	4	医2护2，每人耗时3-6小时	87	98	61.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HCJ6U502	经内镜中颅窝入路听神经瘤切除术	Endoscopic middle cranial fossa approach acoustic neuroma resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，颞骨鳞部开窗，分离大脑颞叶脑膜并置入牵开器，内镜下，识别弓状隆起，定位并磨开内听道，切除听神经瘤，骨瓣复位。缝合切口，加压包扎。止血。		神经监测电极	4	医2护1，每人耗时5-6小时	87	95	60.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCK	舌咽神经															
HCK6T301	经乙状窦后入路舌咽神经切断术	Glossopharyngeal neurotomy with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，星点开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，进入桥脑小脑角，监测保护面神经，听神经，切断舌咽神经，逐层缝合包扎。能量设备止血。不含面神经监测、听力监测。			4	医2护1，每人耗时3-6小时	83	90	56.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCK6T302	舌咽神经切断术	Glossopharyngeal neurotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经颈侧切开，分离暴露舌咽神经结扎切断，止血缝合，放置引流，切口加压包扎。		神经监测电极	4	医4护2，每人平均耗时2小时	52	56	36.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCK6T303	经枕下乙状窦后入路舌咽神经切断术	Glossopharyngeal neurotomy with post infraoccipital sigmoid sinus approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，舌咽神经切断，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接板，连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片，固定锁，医用胶	7	医3护2技1，平均耗时6小时	68	27	40.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCK6T501	经内镜乙状窦后入路舌咽神经切断术	Endoscopic glossopharyngeal neurotomy with retrosigmoid approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后皮肤切开，星点开骨窗，剪开硬脑膜，释放脑脊液，内镜下，进入桥脑小脑角，监测保护面神经，听神经，切断舌咽神经，止血，逐层缝合包扎。不含面神经监测、听力监测。			4	医2护1，每人耗时3-6小时	85	90	57.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCK7B301	颅神经减压术	Decompression of cranial nerve	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬膜，在神经与血管之间置入隔离材料，止血，缝合硬膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含术中电生理监测、神经导航。		硬脑(脊)膜补片	4	医3护2技1，平均耗时4小时	68	42	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCK7N101	经皮穿刺舌咽神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of glossopharyngeal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，仰卧位，头转向健侧。穿刺点定位于乳突尖部与下颌骨后缘水平连线的中点。麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时1.5小时	47	53	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL	迷走神经															
HCL1E301	喉返神经电生理监测	RLN electrophysiological monitoring	神经监护专用气管插管，将表面电极紧密贴合声带，术中收集声带肌电信号。颈部逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方用探针探查显露喉返神经全程、确定有无损伤，止血，切口逐层缝合。		神经监护气管插管	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	35	38	21.6	小时			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6E301	喉返神经探查术	Exploration of recurrent laryngeal nerve	全身麻醉，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探查显露喉返神经全程、确定有无损伤，能量设备止血，切口逐层缝合。		神经监护插管	7	医3护2，每人平均耗时4小时	69	44	42.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6K301	迷走神经刺激器植入术	Implantation of VNS (vagus nerve stimulation) generator	全身麻醉，消毒铺巾，沿颈部切口线切开皮肤、皮下及颈阔肌，显露迷走神经，将刺激器电极导线缠绕于迷走神经并妥善固定。切开胸部皮肤及皮下，皮下造皮袋，置入神经刺激器主机。于颈、胸切口间皮下造隧道并将电极导线与神经刺激器主机相连，经测试电阻在正常范围，逐层缝合切口，无菌纱布覆盖伤口。		神经刺激器，电极导线	4	医2护1，每人耗时2-3小时	35	17	19.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6S301	经胸喉返神经解剖术	Transthoracic dissection of recurrent laryngeal nerve	指胸部手术中，各种行喉返神经解剖探查及周围淋巴结切除的操作。麻醉，消毒铺巾，能量设备打开纵隔胸膜，暴露气管食管沟，解剖气管、左主支气管、主动脉弓、左肺动脉干、锁骨下动脉、颈总动脉、胸导管和迷走神经主干。解剖胸腔段喉返神经，系统清扫喉返神经旁淋巴结，自喉返神经起始部至颈胸交界水平，合理使用能量设备，注意安全距离，保护喉返神经。	鼻胃肠管，血管夹，切口保护套	切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时2-3小时	73	71	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6S501	经胸腔镜喉返神经解剖术	Thoracoscopic recurrent laryngeal nerve dissection	指胸部手术中，经胸腔镜行喉返神经解剖探查及周围淋巴结切除的操作。麻醉，消毒铺巾，能量设备打开纵隔胸膜，暴露气管食管沟，解剖气管、左主支气管、主动脉弓、左肺动脉干、锁骨下动脉、颈总动脉、胸导管和迷走神经主干。解剖胸腔段喉返神经，系统清扫喉返神经旁淋巴结，自喉返神经起始部至颈胸交界水平，合理使用能量设备，注意安全距离，保护喉返神经。	切口保护套		7	医4护2，每人耗时4-5小时	77	73	53.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCL6T301	胃迷走神经干切断术	Truncal gastric vagotomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，分离食管膈肌裂孔，切断迷走神经前后干，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	50	40	34.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T302	选择性胃迷走神经切断术	Selective gastric vagotomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切断胃前后支主干，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	60	51	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T303	超选择性胃迷走神经切断术	Hyper-selective gastric vagotomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，超选择性切断迷走神经，保留胃窦部的迷走神经，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	67	40	40.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T304	保留交感神经的壁细胞胃迷走神经切断术	Parietal cell gastric vagotomy with preservation of sympathetic nerve	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切断迷走神经，保留支配胃的交感神经支，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	35	24	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T501	经腹腔镜胃迷走神经干切断术	Laparoscopic truncal gastric vagotomy	麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械，探查，分离食管膈肌裂孔，切断迷走神经前后干，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	75	40	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T502	经腹腔镜选择性胃迷走神经切断术	Laparoscopic selective gastric vagotomy	麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械，探查，迷走神经前干肝支以下，后干腹腔支下分别切断胃前后支主干，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	59	55	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL6T503	经腹腔镜超选择性胃迷走神经切断术	Laparoscopic hyper-selective gastric vagotomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械，探查，超选择性切断迷走神经，保留胃窦部的迷走神经，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	75	58	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCL7K301	喉返神经吻合术	Recurrent laryngeal nerve anastomosis	全身麻醉，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探查显露喉返神经全程、确定损伤部位，行神经吻合，能量设备止血，置管引出固定，切口逐层缝合。	神经监护插管	切口保护套	7	医3护2，每人平均耗时4小时	80	48	46.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HCL7Q301	喉部神经肌 蒂移植术	Muscle pedicle graft of laryngeal nerve	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层分离皮肤、皮 下、颈阔肌、带状肌。暴露患侧喉返神经，选取膈神 经或其他神经(舌下神经、颈祥)游离松解，进行神经 吻合或神经和喉肌的吻合。缝合伤口放置引流。加压 包扎。必要时行气管切开。能量设备止血。不含气管 切开术。			4	医3护2，每 人耗时3-4 小时	78	63	49.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCL7Q302	喉返神经移 植术	Recurrent laryngeal nerve transplantati on	全身麻醉，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探 查显露喉返神经全程，确定损伤缺损部位，分离临近 的供吻合用的神经。手术显微镜下行神经吻合，能量 设备止血，置管引出固定，切口逐层缝合。	神经监护 插管	切口保护 套	7	医3护2，每 人平均耗时 6小时	93	45	53.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCM	<b>副神经</b>															
HCN6U301	舌下神经切 除术	Hypoglossal neurotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露 喉腔，囊肿切开，充分暴露，周围缝合，使囊肿内壁 暴露，修补缝合，能量设备止血，逐层缝合。放置引 流。			4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	52	63	37.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCN7K301	舌下神经吻 合术	Hypoglossal nerve anastomosis	指将离断或部分离断的舌下神经断端重新吻合，从而 恢复其功能的治疗。全身麻醉，切开舌下神经离断处 周围组织，显微外科镜下解剖出离断的舌下神经，端 端对位，进行神经外膜无张力缝合。			5	医3护2，每 人耗时1.5- 2小时	72	66	44.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP	<b>8. 脊神经</b>															
HCP6K101	经皮穿刺骶 神经刺激装 置永久置入 术	Percutaneous permanent implantation of sacral nerve stimulator	指根据测试效果，进行刺激装置永久植入。于骶部 左侧或右侧切开皮肤，皮下潜行，将测试电极与装置 相连，反复调试，达到满意应答后，固定装置。	穿刺针， 延伸导 线，电 极，刺 激器		3	医2护2，每 人耗时2-4 小时	68	68	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP6K201	经皮穿刺骶 神经调控电 极植入术	Percutaneous implantation of sacral neurostimulat or electrode	在影像科或手术室，X线监测下进行。麻醉，消毒铺 巾，在C型臂等X线装置定位下通过穿刺的方式，将电 极置入骶神经孔，同侧臀部外上方做切口，电极的尾 端通过皮下隧道到达切口与延长导线相连，延长导线 通过皮下隧道从身体的对侧穿出体表，与体外刺激盒 相连，缝合切口。含X线引导。不含骶神经调控电刺激 程控。	经皮穿刺 骶神经测 试电极装 置	生物粘 合胶	7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	89	59	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCP6K301	骶神经调控 脉冲发生器 置入术	Sacral neuromodulat ion pulse generator implantation	麻醉，消毒铺巾，沿延长导线与刺激电极连接处做切口，找到导线与刺激电极连接处，拆除导线，将神经刺激器与电极相连，测量电阻，逐层关闭切口。不含电刺激程控。	骶神经调 控神经刺 激器	生物粘合 胶	7	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	46	21	23.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP6N301	骶神经调控 电极取出术	Sacral neuromodulat ion electrode removal	麻醉，消毒铺巾，切开囊袋区域，从皮下囊袋中取出各个连接部件。在骶神经孔上方植入电极处做一切口，暴露电极，将之拔出。缝合切口。		生物粘合 胶	7	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	46	21	23.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP6N302	骶神经调控 神经刺激器 取出术	Sacral neuromodulat ion stimulator removal	患者俯卧位，麻醉，消毒铺巾，切开囊袋区域，找到神经刺激器，使用扭力扳手松开固定螺丝。将电极从神经刺激器中拔出，取出神经刺激器并弃置，在骶神经孔上方植入电极处做一切口，暴露电极，将之拔出。缝合切口。不含骶神经调控电极取出术。		生物粘合 胶	7	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	46	21	23.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP7C301	腰骶干神经 松解术	Neurolysis of lumbosacral trunk	全身麻醉，消毒铺巾，经腰腹膜后入路显露腰椎椎体前缘，探查神经干损伤类型，必要时给予缝合、修复、松解，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。		连接片， 固定钉， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	73	68	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP7K301	脊神经吻合 术	Anastomosis of spinal nerve	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，行马尾神经吻合，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		固定钉， 连接片， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医2护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时5小时	68	17	35.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCP7N101	经皮穿刺脊 神经射频镇 痛术	Percutaneous radiofrequenc y analgesia of spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾。通过影像引导下的定位、穿刺至神经根或神经节周围，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，进行射频治疗，术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	90	55.9	每神 经		每增加1 根神经 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCQ	<b>脊神经根</b>															
HCQ6K101	背根神经节 电刺激电极 植入术	Dorsal root ganglion electrical stimulation by electrode implantation	手术室内，监测生命体征下，开放静脉通道，消毒、麻醉，影像学准确定位靶点。穿刺到位后置入刺激电极，并反复调节，使刺激电极进入椎间孔，连接导线进行术中刺激测试，观察镇痛范围和效果，刺激范围覆盖疼痛部位或是镇痛效果满意后，电极固定连接临时延长导线，并应用皮下隧道器将临时延长导线引导至体外，逐层缝合，术毕敷料覆盖，留观。	植入式神 经刺激电 极，植入 式脉冲刺 激器	吸氧面 罩，延长 导线，患 者程控装 置	8	医3护2技 1，平均耗 时4小时	83	95	60.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCQ6S301	脊髓后根入髓区切开术	Incision of posterior root entry zone	消毒、麻醉，手术暴露相应节段棘突和椎板，行部分椎板切除并切开硬脊膜和蛛网膜，在手术显微镜下辨别确认脊髓后根入髓区，电极显微切开。术毕逐层缝合，敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。		硬脑(脊)膜补片	4	医3护2技1，平均耗时4小时	69	71	49.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ6T301	选择性脊神经背根切断术	Selective posterior radiculotomy under mir (SPR)	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显露脊髓神经根，电凝切断选择的后根，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医2护2技1，耗时3-5小时	68	32	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ7C301	脊髓神经根粘连松解术	Lysis of spinal nerve root adhesion	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，分离硬脊膜、蛛网膜、脊髓之间的粘连，松解神经根，必要时椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		固定钉，连接片，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技1，平均耗时5小时	68	32	40.9	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ7E101	经皮穿刺椎管扩大成形术	Percutaneous expansive laminoplasty	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，影像定位，结合病变间隙形态及椎管解剖选择穿刺入路。麻醉，消毒铺巾，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导丝，拔出穿刺针，沿导丝小切口切开皮肤逐级置入套管进入病变椎管，再次确认位置准确无误，进行黄韧带等相关组织切除，椎管扩大手术。术毕，缝合皮肤。敷料覆盖，留观。	穿刺针，旋切器	吸氧面罩	4	医3护2，每人平均耗时3小时	74	75	49.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ7N101	经皮穿刺脊髓背根神经节射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency ablation of spinal ganglia	影像下确定穿刺点，消毒铺巾，局部麻醉，影像引导下穿刺到病变背根神经节，经影像及神经诱发确认无误。实施脉冲射频调节治疗。包扎。不含影像定位、电生理监测。	穿刺针，射频电极	定位器	3	医2护1，每人平均耗时2小时	87	90	55.9	每神经节		每增加1个神经节增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ7N102	经皮穿刺颈脊神经根射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of cervical spinal nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝、低温等离子射频消融或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	87	92	57.1	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCQ7N103	经皮穿刺颈脊神经后支射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of posterior branch of cervical spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像监测下，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝、低温等离子射频消融或脉冲射频调节治疗。术中监测基本生命体征。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	85	90	56.3	每节段		每增加1个节段增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCQ7N104	经皮穿刺胸 脊神经根射 频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of thoracic spinal nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，消毒铺巾，麻醉，选择需治疗的神经根，影像学引导下经皮穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	92	56.4	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCQ7N105	经皮穿刺腰 脊神经根射 频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of lumbar spinal nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，消毒铺巾，麻醉，选择需治疗的神经根，影像学引导下经皮穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	92	56.8	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCQ7N106	经皮穿刺选 择性腰脊神 经后根射频 镇痛术	Percutaneous selective radiofrequ y of dorsal root of lumbar spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导下逐层穿刺至靶点，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	83	88	55.3	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCQ7N107	经皮穿刺腰 脊神经后支 射频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of posterior branch of lumbar spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	83	88	55.2	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCQ7N301	背根入髓区 毁损术	Dorsal root entry zone (DREZ) lesioning	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，病理节段损毁，止血，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含电生理监测。	射频电极	连接片， 固定钉， 硬脑 (脊)膜补 片	7	医3，每人 平均耗时6 小时；护 2，每人平 均耗时7小 时；技1， 平均耗时2 小时	68	32	41.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCR	颈丛神经															
HCR7A301	膈神经钳夹 术	Phrenic crush	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，心包前用止血钳多次钳夹膈神经，避免切断膈神经和损伤心包膈血管，能量设备止血。胸腔冲洗，放置胸腔闭式引流，关胸。			3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	32	22	21.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCR7A501	经胸腔镜膈神经钳夹术	Thoracoscopic phrenic crush	经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，胸腔镜切口置入保护套，单肺通气、建立气胸，心包前用腔镜分离钳分多钳夹膈神经，避免切断膈神经和损伤心包膈血管，能量设备止血。放置胸腔闭式引流，关闭操作孔。	切口保护套		3	医4护2，每人耗时2-3小时	34	24	23.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCR7J301	膈神经移位术	Phrenic nerve transfer	麻醉，消毒铺巾，采用锁骨上切口，于前斜角肌表面找到膈神经，电刺激有明显收缩后，分离切断膈神经，然后分离出要重建的神经，将膈神经与重建神经的断端吻合，放置或不放置皮下引流。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	44	43	30.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCR7N101	经皮穿刺耳大神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of great auricular nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝、低温等离子射频消融或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时1小时	33	32	20.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCR7N102	经皮穿刺膈神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of phrenic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点。麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	51	49	33.1	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCR7N103	经皮穿刺枕神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of occipital nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，穿刺处麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行神经电生理确认，实施射频热凝或脉冲射频调治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	51	49	33.1	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS	<b>臂丛神经</b>															
HCS6E301	腋神经探查术	Exploration of axillary nerve	全身麻醉，切开皮肤，探查寻找腋神经主干，检查其损伤部位或检查其质地及连续性。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经缝合术、周围神经松解术。		修复材料	9	医3护2，每人平均耗时2小时	79	75	50.1	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C301	锁骨上臂丛神经探查松解术	Supraclavicular exploration and neurolysis of brachial plexus	全身麻醉，锁骨上取切口，切开皮肤，依次分离探查臂丛各神经根及干部的质地及连续性，将其周边的瘢痕组织分离，松解各神经根和干、以及锁骨上部可探及的分支。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医5护2，每人平均耗时3小时	84	79	56.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCS7C302	锁骨下臂丛神经探查松解术	Infraclavicular exploration and neurolysis of brachial plexus	全身麻醉，锁骨下方或跨锁骨取切口，切开皮肤，依次分离探查锁骨下方臂丛各分支的质地及连续性，将其周边的瘢痕组织分离，松解可探及的各神经分支。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医5护2，每人平均耗时3小时	84	79	56.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C303	全臂丛神经损伤神经探查松解术	Exploration and neurolysis for complete brachial plexus injury	全身麻醉，锁骨上下联合切口，切开皮肤，依次分离探查臂丛各神经根、干以及其各分支的质地及连续性，将其周边的瘢痕组织分离，松解可探及臂丛及其分支。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医5护2，每人平均耗时4小时	84	79	58.2	单侧		双侧增加不超过0.95倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C304	尺神经松解术	Neurolysis of ulnar nerve	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露拟探查部位的尺神经，切除神经外周的瘢痕或导致神经粘连的组织，必要时游离神经及切开神经外膜。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经卡压切开减压术、肘管切开尺神经前置术。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	70	67	43.1	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C305	肘管松解术	Cubital tunnel lysis	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露肘管各处卡压韧带并予以切开，显露尺神经并适当松解。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含肘管切开尺神经前置术。		修复材料，外固定材料	9	医2护2，每人平均耗时1.5小时	66	46	36.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C501	经腔镜臂丛神经松解术	Endoscopic neurolysis of brachial plexus	全身麻醉，准备腔镜器械，依术前设计建立各入路，使用专用器械分离进入，依次分离探查臂丛各神经根及其分支，将其周边的瘢痕组织分离，松解可探及臂丛及其分支。射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。		修复材料	5	医4护2，每人平均耗时5小时	84	79	58.5	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7C502	经关节镜尺神经松解术	Arthroscopic neurolysis of ulnar nerve	麻醉，准备腔镜器械，止血带止血，建立腔镜入路，进入镜头及器械，使用专用器械分离尺神经浅层的肘管各处卡压韧带及组织，使用专用器械予以切断或切除，根据情况进一步切除神经外周瘢痕进行神经松解，必要时切开神经外膜，使用射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。		修复材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	70	67	44.9	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7J301	神经移植臂丛神经缝合术	Nerve grafting and suture for brachial plexus injury	全身麻醉，切开皮肤，分离显露断裂或损伤的臂丛神经，切除质地不佳的损伤段神经，修剪两侧断端，记录两处神经断端间缺损的长度。切开拟移植神经区域的皮肤，游离并切取合适长度的移植神经，将移植段神经直接或电缆式桥接缝合于前述远近侧断端之间，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定、臂丛神经探查松解术。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医5护2，每人耗时6-8小时	84	79	62.4	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HCS7J302	神经移位臂丛神经缝合术	Nerve transfer and suture for brachial plexus injury	全身麻醉，切开皮肤，分离显露损伤神经的远侧断端并修剪，显露分离供体神经，于合适长度的部位切断供体神经，将供体神经的近侧断端与损伤神经的远侧断端直接缝合，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定、臂丛神经探查松解术。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医3护2，每人耗时6-8小时	84	79	59.5	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7J303	肘管切开尺神经前置术	Cubital tunnel release and ulnar nerve anterior transposition	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露肘管各处卡压韧带并予以切开，显露尺神经并适当松解，游离尺神经，将尺神经自肘管前移到内踝前方的皮下或肌肉下，建立皮下或肌下隧道后固定神经，保证其走行顺畅无受压。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	70	67	43.1	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7L301	臂丛神经缝合术	Neurorrhaphy of brachial plexus	全身麻醉，切开皮肤，分离显露断裂或损伤的臂丛神经，修剪两侧断端，或切除质地不佳的损伤段神经后修剪两断端，无张力直接外膜缝合，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定、臂丛神经探查松解术。		修复材料	6	医5护2，每人耗时6-8小时	84	79	62.4	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7N101	经皮穿刺选择性臂丛神经射频镇痛术	Percutaneous selective radiofrequency analgesia of brachial plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，超声或影像学引导，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行射频热凝或脉冲射频术。术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	47	49	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7N102	经皮穿刺上肢周围神经干射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of upper extremity peripheral nerve trunk	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，超声或影像学引导，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行射频热凝或脉冲射频术。术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时1小时	80	85	50.8	每神经干		每增加1支神经干增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7N103	经皮穿刺指/趾端神经瘤射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of finger/toe neuroma	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，超声或影像学引导，经皮穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行射频热凝术。术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时1.5小时	33	32	21.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCS7Q301	臂丛神经移位移植术	Nerve grafting and transfer for brachial plexus injury	全身麻醉，切开皮肤，分离显露损伤的臂丛神经的远侧断端，显露供体神经近端并切断，记录两处神经断端间缺损的长度。切开拟移植神经区域的皮肤，游离并切取合适长度的移植神经，将移植段神经直接或电缆式桥接缝合于前述远侧断端之间，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定、臂丛神经探查松解术。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料	6	医5护2，每人平均耗时5小时	84	79	59.7	每神经		每增加1根神经增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCT	胸神经															
HCT7N101	经皮穿刺肋间神经化学毁损术	Percutaneous chemical neurolysis of intercostal nerves	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，局部麻醉药阻滞定位后，注射酚制剂、无水乙醇或阿霉素等化学药品。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	33	36	21.6	每神经		每增加1支肋间神经增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCT7N102	经皮穿刺肋间神经射频镇痛术	Percutaneous intercostal nerve radiofrequency	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，局部麻醉药阻滞定位后，行射频热凝或脉冲射频术或低温等离子消融。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	42	40	27.9	每神经		每增加1支肋间神经增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCT7N103	经皮穿刺胸神经后支射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analysis of the rami posteriores nervorum thoracicorum	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，穿刺，影像监测，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频或低温等离子消融治疗。术中监测基本生命体征。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	83	88	55.3	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCT7N301	肋间神经冷冻术	Intercostal nerve cryotherapy	麻醉，消毒铺巾，小切口开胸，游离出肋间神经，冷冻探头挑起肋间神经进行冷冻，放置或不放置胸腔闭式引流，关胸。			3	医3护2，每人耗时2-3小时	34	34	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCT7N501	经胸腔镜肋间神经冷冻术	Thoracoscopic intercostal nerve cryotherapy	麻醉，消毒铺巾，胸腔镜切口，小切口开胸，游离出肋间神经，冷冻探头挑起肋间神经进行冷冻，放置或不放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺针	3	医3护2，每人耗时2-3小时	36	36	26.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCU	腰丛神经															
HCU7J301	闭孔神经移位术	Obturator nerve transfer	全身麻醉，切开皮肤，分离显露损伤的闭孔神经的远侧断端并修剪，显露游离供体神经，于合适长度的部位切断供体神经，将供体神经的近侧断端与损伤神经的远侧断端直接缝合，单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含臂丛神经探查松解术。		修复材料	9	医3护2，每人平均耗时3小时	75	71	49.2	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCU7L301	闭孔神经缝合术	obturator nerve neurorrhaphy	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露断裂或损伤的闭孔神经，修剪两侧断端，或切除质地不佳的损伤段神经后修剪两断端，无张力直接外膜缝合。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术。	外固定材料	修复材料，切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	9	医3护2，每人平均耗时2小时	75	71	47.5	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCU7N101	经皮穿刺闭孔神经射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of obturator nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	42	40	27.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCU7N102	经皮穿刺足底神经筋膜射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of plantar nerve fascia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，定位穿刺点，麻醉，消毒铺巾，体表定位下穿刺、穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，针对神经或筋膜实施射频热凝或脉冲射频调节治疗及低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1技1，平均耗时1小时	33	36	22.0	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV	<b>骶丛神经</b>															
HCV6K101	经皮穿刺骶神经刺激装置临时植入术	Percutaneous temporary implantation of sacral nerve stimulator	指治疗膀胱排尿功能的一种神经调节技术。穿刺点局部麻醉，经骶孔穿刺植入电极，连接临时电刺激器予以持续电刺激骶神经。术中需注意穿刺位置正确。含经皮穿刺骶神经刺激装置取出术。	穿刺器，血管夹，延伸导线，切口保护套，取物袋，切割闭合器，电极，刺激器	电极传送鞘管，测试电缆，神经刺激电极	3	医2护2，每人耗时2-4小时	68	68	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV6T301	胫后神经肌支部分切断术	Partial resection of muscular branch of posterior tibial nerve	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，分离皮下组织，肌间探查胫后神经肌支，行纵行劈开部分切断，止血后缝合皮下组织及切口。			3	医2护1，每人平均耗时1.5小时	42	45	27.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HCV7C301	骶丛神经探查松解术	Exploration and neurolysis of sacral plexus	麻醉，消毒铺巾，经腹部切口切开皮肤，切断相应肌肉，经腹膜外或腹膜内入路，逐步分离显露骶丛神经及其分支，判断其连续性及质地，切断卡压神经的结构，切除神经外周的瘢痕或导致神经粘连的组织，必要时游离神经及切开神经外膜。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。		修复材料	6	医4护2，每人耗时6-8小时	84	71	59.0	单侧		双侧增加不超过0.95倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7C302	坐骨/股神经探查松解术	Exploration and neurolysis of sciatic nerve/femoral nerve	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，探查显露坐骨神经或股神经，切断卡压神经的组织，切除神经外周的瘢痕或导致神经粘连的组织，必要时游离神经及切开神经外膜。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	70	67	44.9	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7C303	经盆腔坐骨/股神经探查松解术	Pelvic exploration and neurolysis of sciatic nerve/femoral nerve	麻醉，消毒铺巾，经腹部或腹股沟附近切口切开皮肤，切断相应肌肉，经腹膜外或腹膜内入路，逐步分离显露坐骨神经或股神经及其分支，判断其连续性及质地，切断卡压神经的结构，切除神经外周的瘢痕或导致神经粘连的组织，必要时游离神经及切开神经外膜。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含坐骨/股神经探查松解术。		修复材料	6	医4护2，每人平均耗时4小时	84	71	55.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7L301	腓神经缝合术	fibular nerve neurorrhaphy	麻醉，显露断裂或损伤的腓神经，修剪两侧断端，或切除质地不佳的损伤段神经后修剪两断端，无张力直接外膜缝合。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术、神经移植术。		修复材料，切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	9	医3护2，每人平均耗时1.5小时	75	71	46.5	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7L302	坐骨/股神经缝合术	Neurorrhaphy of sciatic nerve/femoral nerve	麻醉，切开皮肤，探查显露损伤或断裂的坐骨神经或股神经，修剪两侧断端，或切除质地不佳的损伤段神经后修剪两断端，无张力直接外膜缝合。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含坐骨/股神经探查松解术。	外固定材料	修复材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	75	71	47.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7N101	经皮穿刺下肢周围神经干射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of peripheral nerve trunk of lower extremity	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，定位穿刺点，麻醉，消毒铺巾，经影像学引导穿刺，到达靶下肢周围神经干后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗或低温等离子消融调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1技1，平均耗时2小时	85	85	56.2	每神经干		每增加1支神经干增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCV7Q301	腓肠神经移植术	Sural nerve grafting	麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露分离腓肠神经，切取量取合适长度的腓肠神经。不含周围神经缝合术、神经残端植入肌肉或骨骼。		修复材料	8	医2护2，每人平均耗时1小时	75	71	44.6	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCV7Q302	坐骨/股神经移植缝合术	Nerve grafting and suture for sciatic nerve/femoral nerve	麻醉，切开皮肤，探查显露损伤或断裂的坐骨神经或股神经，修剪两侧断端，或切除质地不佳的损伤段神经后修剪两断端，记录两处神经断端间缺损的长度。切开拟移植神经区域的皮肤，游离并切取合适长度的移植神经，将移植段神经直接或电缆式桥接缝合于前述远近侧断端之间。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含坐骨/股神经探查松解术。	外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人平均耗时3小时	75	71	50.3	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCW	9. 内脏神经															
HCW6T301	颌下神经节副交感神经纤维切断术	Amputation of submandibular ganglion parasympathetic fibers	指通过切断颌下神经节的副交感神经纤维，从而治疗原发性流涎症。麻醉，从口腔内的口底行切口，分离翻开舌下腺，寻找舌神经，沿舌神经向后分离，找到由舌神经发出的副交感神经纤维支和颌下神经节，切断颌下神经节节前的副交感神经纤维并结扎，冲洗创腔，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	67	61	42.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCW6T302	胸腰交感神经节切断术	Resection of thorax/lumbar sympathetic ganglion	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，切除交感神经节，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		连接片，固定钉，硬脑(脊)膜补片	7	医2护1技1，平均耗时3小时	62	27	32.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCW6U501	经胸腔镜交感神经链切除术	Thoracoscopic resection of sympathetic chain	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，插入胸腔镜，暴露交感神经链，予以切断，止血，缝合，包扎。不含电生理监测。	穿刺套管		7	医2护1技1，平均耗时3小时	68	32	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCW7N101	交感神经射 频毁损术	Sympathetic nerve radiofrequ y ablation	指采用射频技术对胸、腰交感神经进行毁损，缓解相应部分的疼痛。该操作需在具有无菌、抢救设备的手术室或电子计算机断层扫描室内，影像设备引导下进行。麻醉、消毒铺巾，影像设备引导下找到预定穿刺部位的椎体外侧缘，将穿刺针穿刺至患侧相应节段椎体外前侧缘，确定针尖位置正确。置入射频电极，调整至合适温度进行射频热凝，结束后穿刺点敷料固定。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情。操作后观察60分钟，注意观察并处理休克状态，必要时返重症监护室观察。不含麻醉监护下镇静术。	麻醉面 罩，麻醉 呼吸回 路，神经 阻滞针， 留置针， 静脉输液 过滤器， 神经阻滞 导管，消 融电极， 贴片电 极，湿热 交换器	蓄氧面罩	3	医1护1技 1，平均耗 时1.5小时	60	66	36.9	每神经 丛		每增加1 根神经 丛增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCW7N102	经皮穿刺颈 交感神经射 频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of cervical sympathetic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学定位，麻醉，消毒铺巾。影像学引导逐层穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	79	85	52.4	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCW7N103	经皮穿刺内 脏神经射频 镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of splanchnic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学定位，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下逐层穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗，或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	8	医3护1，每 人平均耗时 2小时	87	90	56.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCW7N104	经皮穿刺奇 神经节射频 镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of Walther ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，影像学定位，麻醉，消毒铺巾，影像引导逐层穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	47	49	31.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HCW7N105	经皮穿刺胸 交感神经节 射频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of thoracic sympathetic ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学定位，麻醉，消毒铺巾。影像学引导逐层穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	8	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	90	56.1	每靶 点		每增加1 点增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HCW7N106	经皮穿刺腰交感神经节/链射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of lumbar sympathetic ganglion/chain	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，影像学引导确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗及低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	85	88	55.6	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCW7N107	经皮腰交感神经节毁损术	Percutaneous neurolysis of lumbar sympathetic ganglion	局部消毒麻醉，影像学引导下以穿刺针穿刺至腰交感神经节位置，药物注射行神经毁损术。	穿刺针		3	医1护1技1，耗时1-2小时	61	57	36.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXC7C501	经皮经椎间孔镜神经根松解术	Percutaneous intervertebral foramen endoscopic neurolysis	全身麻醉，消毒铺巾，C型臂定位并标记病灶，建立手术通道，放入椎间孔镜系统，使用变向磨钻、刨刀切除病变骨质及组织，摘除突出髓核，纤维环及髓核消融成型，检查病灶位置确认，缝合，包扎。			7	医2护1技1，平均耗时2小时	46	24	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCY6E301	神经肌腱探查术	Nerve tendon exploration	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带。切开皮肤及皮下，解剖探查血管神经肌腱受损及病变情况，缝合伤口或负压吸引术。不含清创、血管神经肌腱修复术、负压吸引。			4	医4护2，每人平均耗时3小时	42	45	32.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCY7N101	浅表神经射频镇痛术	Superficial nerve radiofrequency analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，患者安置于合适体位，根据疼痛部位及其神经分布确定目标神经。穿刺点麻醉，消毒铺巾，在超声及电生理定位器定位下，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，对浅表神经进行脉冲射频或射频毁损或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	8	医3护1，每人平均耗时2小时	42	40	27.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCY7N102	经皮穿刺外周神经射频镇痛术	Percutaneous peripheral nerve radiofrequency analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，超声或影像学引导，经皮穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，行射频或低温等离子消融治疗术并注药。术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	8	医3护1，每人平均耗时2小时	51	53	34.2	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCY7N103	经皮颅神经射频消融术	Percutaneous radiofrequency ablation of cranial nerves	消毒铺巾，局部麻醉，影像定位，穿刺置入消融电极，拔出电极，包扎。	消融电极		4	医2护1，每人平均耗时2小时	25	27	17.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HCZ6K301	储液囊置入术	Ommaya Implantation	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，放置储液囊，止血，处理骨窗，缝合，包扎。		储液囊	5	医2护2，每人平均耗时1小时	46	17	21.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCZ6M301	分流管调整术	Revision of shunt tube	头部：麻醉，消毒铺巾，切皮和皮下组织，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，探查分流管脑室端状况，重新调整分流管脑室端位置。腹部：麻醉、消毒铺巾，切开腹壁至腹腔探查分流管腹腔端、重新调整后置入，缝合、包扎。			6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	62	17	29.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCZ6N301	分流管取出术	Extraction of shunt tube	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，取出分流管脑室端，腹部切口，取出分流管腹腔端。缝合，包扎。			6	医2护2，每人平均耗时2小时	52	12	23.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HCZ6U301	腰骶部潜毛窦切除术	Excision of lumbosacral pilose sinus	麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，切除潜毛窦，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作。不含电生理监测。		硬脑(脊)膜补片	7	医2护2技1，耗时2-4小时	68	27	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HD	(三) 内分泌系统															
HDB	1. 垂体															
HDB6E601	经蝶骨垂体探查术	Transsphenoidal pituitary exploration	全身麻醉，消毒铺巾，上鼻镜，气钻或电钻磨除鞍底，神经内镜下行垂体探查，必要时活检，止血，封闭颅底，鼻腔填塞油纱。必要时导航引导，不含神经外科手术导航引导。		硬脑(脊)膜补片	6	医2护2，每人平均耗时2小时	73	42	38.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDB6U601	经蝶骨垂体病损清除术	Transsphenoidal excision of pituitary lesion	全身麻醉，消毒铺巾，上鼻镜，气钻或电钻磨除鞍底，切开硬脑膜，神经内镜下行垂体病损清除，止血，封闭颅底，鼻腔填塞油纱。必要时导航引导，不含神经外科手术导航引导。		硬脑(脊)膜补片	6	医2护2，每人平均耗时2小时	73	42	38.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDB6U602	经蝶垂体腺部分切除术	Partial resection of pituitary with transsphenoidal approach	全身麻醉，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，神经内镜下行垂体腺部分切除，止血，封闭颅底，鼻腔填塞油纱。必要时导航引导。不含神经外科手术导航引导。		硬脑(脊)膜补片	6	医2护2，每人平均耗时2小时	73	42	38.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HDB6W301	经颅入路垂 体瘤切除术	Pituitary adenoma resection with transcranial approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下行垂体瘤切除，止血，必要时放置引流装置。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。必要时需神经电生理监测、超声监测、超声刀辅助操作。必要时需术中核磁共振。不含手术操作的术中导航引导、电生理监测、超声监测。		粘合材 料，硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2，每 人平均耗时 7小时	78	42	48.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDB6W302	经蝶入路垂 体瘤切除术	Resection of pituitary adenoma with transsphenoid al approach	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，用铣刀铣下骨瓣。切开硬脑膜，切除病灶。必要时放置引流，硬脑膜缝合，必要时需行硬脑膜修补。骨瓣复位，缝合，包扎。必要时显微镜手术辅助操作、神经导航、超声吸引刀辅助操作。不含电生理监测、神经外科手术导航引导。		粘合材 料，硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2，每 人平均耗时 7小时	73	42	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDB6W501	经神经内镜 经蝶入路垂 体瘤切除术	Endoscopic pituitary adenoma resection with transsphenoid al approach	全身麻醉，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，切开硬膜，神经内镜下行垂体瘤切除，止血。鼻腔填塞油纱。必要时导航引导。不含神经外科手术导航引导。		粘合材 料，硬脑 (脊)膜补 片	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	73	42	43.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDB6W601	经鼻内镜垂 体瘤切除术	Endoscopic endonasal resection of pituitary adenoma	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，根据病变位置选取合适侧别或双侧鼻腔径路，经鼻腔或适当开放筛窦，扩大开放蝶窦，暴露垂体窝，剥除蝶窦后壁黏膜，去除骨质，切开硬脑膜暴露垂体肿瘤，切除，防止视神经及动脉损伤。术腔应用脂肪、肌肉颗粒、筋膜及黏膜瓣，修复颅底缺损，碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		硬脑 (脊)膜补 片	4	医2护2，每 人耗时2-4 小时	83	97	57.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDC	2. 甲状腺															
HDC6D301	甲状腺肿物 切取活检术	Excision and biopsy of thyroid mass	定位，消毒铺巾，麻醉，颈前切口，逐层切开，显露甲状腺肿物，切取部分甲状腺组织及肿物，送检，逐层缝合。	活检针	神经监护 插管	5	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	39	16	16.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDC6U301	甲状舌管囊 肿切除术	Excision of thyroglossal duct cyst	定位，消毒铺巾，麻醉，于颈阔肌浅面游离皮瓣，切开，探查，显露舌管囊肿至舌骨根部，切除部分舌骨，切除囊肿，结扎根部，置管引出固定，切口缝合。		切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	44	26	25.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HDC6U302	甲状舌管痿 切除术	Excision of thyroglossal duct fistula	定位，消毒铺巾，麻醉，封闭瘘口，沿痿管周围分离至舌骨根部，切除部分舌骨，切除痿管，结扎根部，置管引出固定，切口缝合。		切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时2小时	44	20	24.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U303	甲状腺腺瘤 摘除术	Extirpation of thyroid adenoma	全身麻醉，颈部切口，消毒铺巾，于颈阔肌浅面游离皮瓣，逐层切开显露甲状腺，探查，处理血管，切除甲状腺肿瘤或囊肿，保护喉上、喉返神经，处理残端，能量设备止血，放置引流，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	5	医3护1，每人平均耗时1.5小时	42	26	23.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U304	甲状腺部分 切除术	Partial thyroidectomy	全身麻醉，颈部切口，消毒铺巾，于颈阔肌浅面游离皮瓣，逐层切开显露甲状腺，探查，处理血管，行病变侧甲状腺部分切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，处理残端，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	59	26	31.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U305	胸骨后甲状 腺肿切除术	Resection of posterior sternal goiter	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，必要时加胸骨正中切口，探查，处理血管，缝合切口，摘除胸骨后甲状腺肿，能量平台止血，术后放置引流。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时2-4小时	74	53	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U306	甲状腺次全 切除术	Subtotal thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，逐层切开显露甲状腺，探查，处理血管，保留病变侧甲状腺背外侧薄层组织，行病变侧甲状腺大部切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，处理残端，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时2小时	59	38	34.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U501	经腔镜甲状 腺次全切除 术	Laparoscopic subtotal thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立皮下隧道，打开颈白线。显露甲状腺，探查，处理血管，保留病变侧甲状腺背外侧薄层组织，行病变侧甲状腺大部切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，处理残端，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，血管夹，	神经监护插管，切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时2小时	78	38	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U502	经腔镜甲状 腺部分切除 术	Laparoscopic partial thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立皮下隧道，显露甲状腺，探查，处理血管，行病变侧甲状腺部分切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，处理残端，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，血管夹，	神经监护插管，切口保护套	7	医3护2，每人耗时3-4小时	66	60	44.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6U601	经口腔前庭 内镜甲状腺 叶切除术	Transoral vestibular endoscopic thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾。口腔前庭切口，向下颈部皮下造腔，置入腔镜。内镜直视下暴露病变侧甲状腺，保护喉返神经、喉上神经，甲状旁腺，切除病变侧甲状腺。冲洗，止血，放置引流，缝合。			4	医4护2，每人耗时4-5小时	73	85	55.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HDC6W301	甲状腺全切术	Total thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层切开显露甲状腺，探查，处理血管，行病变侧全叶甲状腺切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时2小时	67	34	36.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6W501	经腋窝内镜甲状腺切除术	Thyroidectomy via endoscopic trans-axillary	全身麻醉，消毒铺巾。腋窝切口，向颈部方向掀起皮瓣，拉钩牵拉皮瓣暴露术腔。内镜直视下继续向颈根部分离，暴露病变侧甲状腺，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，切除病变侧甲状腺。冲洗，止血，放置引流，缝合。			4	医4护2，每人耗时4-5小时	78	85	57.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6W502	经腔镜甲状腺全切术	Laparoscopic total thyroidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立皮下隧道，打开颈白线。显露甲状腺，探查，处理血管，行病变侧全叶甲状腺切除，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套管	神经监护插管，切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时2小时	78	41	41.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6W601	经口腔前庭内镜甲状腺全部切除术	Transoral endoscopic thyroidectomy vestibular approach	全身麻醉，消毒铺巾。口腔前庭切口，向下颈部皮下造腔，置入腔镜。内镜直视下暴露病变侧甲状腺，保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，切除病变侧甲状腺。冲洗，止血，放置引流，缝合。			4	医4护2，每人耗时4-5小时	78	85	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6X301	甲状腺癌根治性切除术	Radical resection of thyroid carcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，显露甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，行中央区或择区淋巴结清扫，保护喉上、喉返神经及甲状旁腺，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	38	45.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6X302	甲状腺癌扩大根治性切除术	Extended radical resection of thyroid carcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，显露甲状腺，切开显露甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，受累器官切除，尽量保护喉上、喉返神经、甲状旁腺，择区性清扫颈部淋巴结和脂肪组织。保护舌下神经、膈神经，臂丛神经、副神经等。能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	83	67	55.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDC6X303	甲状腺癌根治+上纵隔淋巴结清扫术	Radical resection of thyroid carcinoma and upper mediastinal lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，切开显露全叶甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，劈开胸骨，清扫上纵隔淋巴结，保护膈神经，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护插管，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	90	70	61.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HDC7Q301	胎儿甲状腺 大网膜移植 术	Transplantati on of fetal thyroid tissue to omentum	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将胎儿甲状腺植入大网膜，包埋固定，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	22	20	14.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDC7Q302	甲状腺细胞 移植术	Transplantati on of thyroid cell	定位，消毒铺巾，麻醉，将甲状腺细胞植入胸锁乳突肌或前壁肱桡肌，钛夹标志，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	22	20	14.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD	3. 甲状旁腺															
HDD6E301	甲状旁腺探 查术	Exploration of parathyroids	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层切开，探查，显露甲状旁腺，了解是否有病变。		神经监护 插管，切 口保护套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	73	26	36.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6U301	甲状旁腺腺 瘤切除术	Resection of parathyroid adenoma	全身麻醉，颈部切口，逐层切开，探查，显露甲状旁腺，甲状旁腺肿瘤，处理血管，切除腺瘤，保护喉上、喉返神经，处理残端，能量设备止血，放置引流，逐层缝合切口。		神经监护 插管，切 口保护套	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	59	26	31.8	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6U302	甲状旁腺大 部切除术	Subtotal parathyroidec tomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层切开，探查，显露甲状旁腺，处理血管，甲状旁腺大部切除，包埋残端，保护喉上、喉返神经，能量设备止血，放置引流，逐层缝合切口。		神经监护 插管，切 口保护套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	69	30	38.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6U501	经腔镜甲状 旁腺腺瘤切 除术	Laparoscopic resection of parathyroid adenoma	全身麻醉，消毒铺巾，建立皮下隧道，打开颈白线。显露甲状旁腺肿瘤，处理血管，切除腺瘤，保护喉上、喉返神经，处理残端，能量设备止血，放置引流，逐层缝合切口。	穿刺套管	神经监护 插管，切 口保护套	8	医4护2，每 人平均耗时 2小时	78	38	41.1	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6W301	甲状旁腺全 切术	Total parathyroidec tomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层切开，探查，显露甲状旁腺，处理血管，甲状旁腺全部切除，保护喉上、喉返神经，能量设备止血，放置引流，逐层缝合切口。	血管夹	神经监护 插管，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	78	34	43.6	次		开胸增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HDD6W501	经口腔前庭 内镜甲状旁 腺切除术	Transoral endoscopic parathyroid ectomy vestibular approach	全身麻醉，消毒铺巾，口腔前庭切口，向下颈部皮下造腔。内镜直视下暴露病变侧甲状腺，掀起病变侧甲状腺，寻找并保护喉返神经，暴露病变的甲状旁腺，切除之。冲洗，止血，放置引流，缝合。			4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	78	85	57.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6W502	经腔镜甲状 旁腺全部切 除术	Enoscopic total parathyroid ectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立皮下隧道，显露甲状旁腺，处理血管，甲状旁腺全部切除，保护喉上、喉返神经，能量设备止血，放置引流，逐层缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹	神经监护 插管，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	83	57	52.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD6X301	甲状旁腺癌 根治性切除 术	Radical resection of parathyroid carcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，逐层切开，显露甲状腺，探查，处理血管，切除病变侧全叶甲状腺及旁腺肿瘤，保护喉上、喉返神经，清扫区域淋巴结，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	血管夹	神经监护 插管，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	80	38	43.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD7Q301	甲状旁腺移 植术	Parathyroid transplantati on	定位，消毒铺巾，麻醉，将自体新鲜甲状旁腺组织植入胸锁乳突肌或前臂桡肌，留置钛夹标志，创面能量设备止血，放置引流，缝合切口。		切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 1小时	52	26	26.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDD7Q302	甲状旁腺细 胞移植术	Parathyroid cell transplantati on	定位，消毒铺巾，麻醉，将甲状旁腺细胞植入胸锁乳突肌或前臂桡肌，钛夹标志，创面能量设备止血，放置引流，缝合切口。		切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 1小时	64	30	31.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF	<b>4. 肾上腺</b>															
HDF6U301	肾上腺部分 切除术	Partial adrenalectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开，暴露并游离肾上腺，分离供应肾上腺的动静脉，游离肾上腺下极或上极，切除部分肾上腺，断端予以结扎，止血，缝合。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	74	61	46.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF6U302	肾上腺腺瘤 切除术	Resection of adrenal adenoma	指将肾上腺实体腺瘤切除的手术操作。麻醉，消毒铺巾，经腹腔或腹膜后腔逐层切开，游离患侧肾脏并向下牵拉，剥离并暴露肾上腺腺瘤，切除腺瘤，切缘予以结扎，止血，缝合。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	74	61	46.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HDF6U303	肾上腺嗜铬 细胞瘤切除 术	Resection of adrenal pheochromocyt oma	麻醉，消毒铺巾，经腹腔或腹膜后腔，逐层切开，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，避免过度刺激肿瘤造成血压明显升高，暴露结扎肾上腺动静脉，切除肿瘤，创面止血，缝合，当发现肿瘤后先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，夹闭肾上腺静脉前与麻醉医生充分沟通准备升压药充分应对可能出现的血压明显下降，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压升压补液对症处理。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	80	72	52.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF6U304	异位嗜铬细 胞瘤切除术	Resection of ectopic pheochromocyt oma	麻醉，消毒铺巾，逐层切开，显露肿瘤，用超声刀分离周围组织与临近脏器，处理周围血管，避免损伤周围脏器、血管，充分显露周围血管、组织、器官，暴露肿瘤，剥离肿瘤，避免过度刺激肿瘤造成血压明显升高，当发现肿瘤后先钳夹肿瘤主要供血血管，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，夹闭主要血管前与麻醉医生充分沟通准备升压药充分应对可能出现的血压明显下降，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压升压补液对症处理。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	80	72	52.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF6U501	经腹腔镜肾 上腺部分切 除术	Laparoscopic partial adrenalectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，如经腹腔需利用气腹针建立气腹，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，暴露游离肾上腺上极和肾上腺，将肾上腺推向下方，充分暴露并分离动静脉，游离肾上腺上极或下极，切除部分肾上腺，止血，缝合。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	80	55	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF6U502	经腹腔镜肾 上腺腺瘤切 除术	Laparoscopic adrenal adenoma resection	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，暴露肾上腺静脉，切除腺瘤，血管夹夹闭肾上腺创面，止血，缝合。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	80	55	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HDF6U503	经腹腔镜肾 上腺嗜铬细 胞瘤切除术	Laparoscopic resection of adrenal pheochromocyt oma	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，如经腹腔途径需利用气腹针穿刺建立气腹，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，避免过度刺激肿瘤造成血压明显升高，暴露肾上腺静脉，切除肿瘤，创面止血，当发现肿瘤后最好先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，夹闭主要血管前与麻醉医生充分沟通准备升压药充分应对可能出现的血压明显下降，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压升压补液对症处理。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	80	64	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HDF6U504	经腹腔镜异位嗜铬细胞瘤切除术	Laparoscopic resection of ectopic pheochromocytoma	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，如经腹腔途径需利用气腹针建立气腹，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，暴露异位异位嗜铬细胞瘤，充分显露周围血管、组织、器官，暴露肿瘤，避免过度刺激肿瘤造成血压明显升高，暴露结扎肿瘤主要供血血管，切除肿瘤，止血，缝合，当发现肿瘤后先钳夹主要供血血管，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，夹闭主要血管前与麻醉医生充分沟通准备升压药充分应对可能出现的血压明显下降，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压升压补液对症处理。	穿刺套管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时4小时	80	64	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDF6W301	肾上腺切除术	Aadrenalectomy	麻醉，消毒铺巾，经腹腔或腹膜后腔逐层切开，游离肾上腺上极，下拉，暴露游离肾上腺，分离显露肾上腺血管，结扎，完整切除肾上腺，止血，分层缝合。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时3小时	74	60	47.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDF6W501	经腹腔镜肾上腺切除术	Laparoscopic adrenalectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，如经腹腔途径需利用气腹针穿刺建立气腹，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，游离肾上腺上极，暴露游离肾上腺，向上牵拉并翻起，分离显露肾上腺血管，完整切除肾上腺，止血，缝合。	穿刺套管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	80	55	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDF6X301	肾上腺恶性肿瘤根治术	Radical adrenalectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层，探查，游离肾上腺恶性肿瘤并切除。冲洗伤口，放置引流，关闭切口。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	8	医4护2，每人平均耗时4小时	89	84	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HDF7Q301	肾上腺组织自体移植术	Autotransplantation of adrenal tissue	麻醉，消毒铺巾，在肾上腺全切后，部分组织若必要则进行自体移植，选择移植部位、将肾上腺组织移植于种植部位，观察血运变化。周围组织止血，缝合。		穿刺套管，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	6	医4护2，每人平均耗时3小时	74	45	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HE	(四) 眼部															
HEA	1. 眼															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEA6K301	眼内肿物放射粒子敷贴器置入术	Implantation of radioactive seed applicator for intraocular tumor	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下切开结膜，电凝止血，吊置眼肌，光导纤维下肿瘤三维定位，勾画、放射粒子敷贴器植入和缝线固定，放射粒子敷贴器位置核对调整，前房穿刺刀前房穿刺，异位固定肌肉，恢复结膜囊缝合结膜伤口。消毒纱布遮盖。不含眼外肌转位术、眼外肌离断复位术。	放射粒子敷贴器		5	医3护2，每人耗时1.5-2小时	79	67	47.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6K302	眼缺损种植体置入术	Intraocular implant for eye defect	全身麻醉，分期手术，第一期埋置骨种植根(秆卡式或磁性)。第二期制作外部器官。不含假体制作。	外固定材料	种植体，种植支抗钉	5	医2护1，每人耗时2-2.5小时	43	40	27.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6K701	义眼安装	Fitting of prosthetic eyes	在义眼室或眼科治疗室，表面麻醉，开睑，根据对侧眼形状、外观及结膜囊情况，选择适合的义眼片，放置义眼。			4	医1护1，每人平均耗时50分钟	31	22	15.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6N301	眼内肿物放射粒子敷贴器取出术	Extraction of radioactive seed applicator of intraocular tumor	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下切开结膜，电凝止血，吊置眼外肌，取出放射粒子敷贴器，复位移动的眼外肌，缝合伤口，消毒纱布遮盖。不含眼外肌转位术、眼外肌离断复位术。			5	医3护2，每人耗时1-1.5小时	59	67	39.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6N302	眼内置入物取出术	Removal of intraocular implant	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，前房内注入黏弹剂，将人工晶状体、房水引流装置的植入管、虹膜隔或虹膜囊袋张力环等置入物完整或剪断后取出，注吸黏弹剂，形成前房，止血或缝合角巩膜切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医3护1，每人耗时45-60分钟	59	71	39.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6R301	眶深部脓肿切开引流术	Orbital abscess incision and drainage	麻醉，消毒铺巾，根据脓肿位置切开皮肤，逐层分离，暴露脓肿，切开排脓，吸引脓液，冲洗脓腔，置引流条，消毒纱布盖眼。		引流装置	4	医2护1，每人耗时30-50分钟	55	38	28.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA6R302	眼表浅脓肿切开引流术	Ocular superficial abscess incision and drainage	眼部表面麻醉，切开表浅脓肿，拭去脓液，置引流条或引流管，涂抗生素眼膏，消毒纱布盖眼。		引流装置	4	医1，耗时10-20分钟	35	22	15.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HEA7N301	内眼孤立病 灶冷凝术	Intraocular isolated lesions cryocoagulation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用冷冻器和冷冻头，病灶定位及冷冻，缝合，消毒纱布遮盖。			5	医2护1，每人耗时45-60分钟	74	46	37.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA7P301	小眼畸形矫正术	Correction of microphthalmos (microphthalmia)	麻醉，消毒铺巾，设计手术切口，切开，于内眦处做局部皮瓣改形，开大内眦，沿眼轮匝肌深面潜行剥离，找到额肌在眶上止点，剥离额肌筋膜瓣，将额肌筋膜瓣缝合固定于睑板前筋膜，缝合，加压包扎。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时1-2小时	50	52	33.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEA7Q301	眼表重建术	Ocular surface reconstruction	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，切除新生血管膜，电凝或压迫止血，移植组织，并行缝合或粘合，加压包扎。		生物羊膜	5	医2护2，每人耗时2-2.5小时	59	38	33.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB-HEC	2. 眼眶及内容物															
HEB	眼眶															
HEB6U301	眶尖部肿瘤 切除术	Resection of orbital apex tumors	指在外侧开眶基础上，增加相应病变位置的皮肤或结膜切口，摘除眶尖部肿瘤。麻醉，消毒铺巾，完成外侧开眶，锯开眶骨瓣，切开眶骨膜及眶周韧带，使眼球充分外移位，增加相应病变位置的皮肤或结膜切口，分离止血，脑压板牵开眶脂肪，暴露眶深(眶尖)肿瘤，沿肿物表面分离，避免损伤视神经、眼动脉、眼外肌、提上睑肌，取出肿瘤，分层缝合，绷带加压包扎。不含眶隔修补、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。		钛钉，接骨板	6	医3护2，每人耗时2.5-3小时	88	79	55.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB6U302	眶前部肿瘤 切除术	Resection of preorbital tumors	麻醉，消毒铺巾，根据肿瘤位置设计切口，切开皮肤，分离皮下组织，止血，暴露肿瘤，沿肿物表面分离，避免损伤眶隔、提上睑肌，取出肿瘤，分层缝合，绷带加压包扎。不含眶隔修补、眼眶内充填、眼睑结膜成形。			5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	74	46	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB6U303	经颅眶肿物 切除术	Transcranial orbital tumor resection	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，开放眶骨，暴露并切除肿瘤。必要时使用超声刀辅助操作、导航引导、止血、缝合硬脑膜、骨瓣复位、缝合、包扎。不含神经外科手术导航引导、电生理监测、术中B超监测、眶顶重建修复。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	7	医3护2技2，每人平均耗时7小时	78	42	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEB6U601	经鼻内镜眶尖部肿瘤切除术	Transnasal endoscopic resection of orbital apex tumors	麻醉，消毒铺巾，鼻腔填塞收缩黏膜，鼻内镜下切除钩突，去除鼻丘气房，前后组筛泡，开放筛蝶窦，暴露眶尖视神经管，去除部分眶内壁，切开眶骨膜，分离暴露肿瘤并取出，止血，鼻腔填塞。不含视神经管减压、眼窝再造、眶内填充、计算机辅助设计。			6	医2护2，每人耗时3-3.5小时	88	79	55.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB6V301	颅内外“O”形截骨眶距增宽矫正术	Orbital hypertelorism correction by intracranial and extracranial O-shaped osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁，外侧壁，上壁和鼻背过宽骨质。保护内眦韧带。在眶内侧壁、外侧壁、眶下缘，眶底，眶上缘和额窦底进行截骨，截下骨块呈“O”形，同时截除中央部过宽的鼻根部及筛窦组织，将整个截下的眼眶向中央靠拢，结扎，金属板或可吸收夹板内固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时8-10小时	93	65	65.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB6V302	颅外“U”形截骨眶距增宽矫正术	Orbital hypertelorism correction by extracranial U-shaped osteotomy	麻醉，消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁，外侧壁和鼻背过宽骨质。保护内眦韧带。在眶内侧壁、外侧壁、眶下缘和眶底进行截骨，截下骨块呈“U”形，同时截除中央部过宽的鼻根部及筛窦组织，将眶下部向中央靠拢，结扎，金属板或可吸收夹板内固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时8-10小时	87	69	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB6W601	经鼻内镜眶尖病变切除术	Transnasal endoscopic resection of orbital apex lesions	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放筛窦，暴露眶内壁，沿眶壁向后暴露眶尖，骨钻磨除眶尖部骨质，暴露视神经，去除眶尖区病变，术后术腔应用适当的填塞材料填压。		修补材料	4	医2护2，每人耗时3-5小时	83	96	58.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7B301	眼眶减压术	Decompression of orbit	指对甲状腺相关眼病及其他眼病等导致的眼球突出、高眶压、视神经病变等的手术治疗。麻醉，消毒铺巾，可通过前路开眶，外侧开眶，打开眶内壁、下壁或外壁，去除骨壁范围充分，剥离骨膜，打开相应位置肌间隔，向相应鼻窦或颞窝释放眶内脂肪，降低眶压，逐层缝合，避免损伤硬脑膜及眼外肌。不含眶隔修补术、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形。		钛钉，接骨板	5	医3护3，每人耗时2.5-3小时	83	71	52.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7B601	经鼻内镜眶减压术	Endoscopic endonasal orbital decompression	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻腔填塞收缩黏膜，鼻内窥镜下切除钩突，去除鼻丘气房，前后组筛泡，暴露眶骨壁至眶尖，去除部分眶内壁、眶下壁，切开眶骨膜，脱出肌锥内外间隙的眶脂肪，使眶压下降，鼻腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	78	74	47.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEB7G301	颅外眶距增 宽矫正术	Extracranial orbital hypertelorism correction	全身麻醉，消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁和鼻背过宽骨质。仔细分离保护内眦韧带。先截除鼻中隔的过宽鼻骨及筛窦，然后将部分或全部眶内侧壁和眼眶缘截断后连同内眦韧带向中央靠拢，截骨时要保护泪囊，最后进行钢丝结扎固定，或应用金属板或可吸收夹板内固定。两旁的截骨后间隙则进行嵌入植骨。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时8-10小时	79	60	59.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7G302	颅内外联合 入路眶距增 宽矫正术	Orbital hypertelorism correction with combined intracranial- extracranial approach	全身麻醉，消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离颅骨，显露颅骨，眶内侧壁，下壁，外侧壁，上壁和鼻背过宽骨质。仔细分离保护内眦韧带。应用动力系统，铣刀前额开窗，制备前额眶上骨桥，保护脑组织，如有脑膜破裂需要进行修补。保留鼻骨中央一条于眶上额带的完整，截断眼眶并向中央靠拢，既中面部截骨形成两个游离的框架和中央骨条的三个骨块。劈开颅骨部分内外板进行两旁的截骨后间隙植骨。最后进行钢丝结扎固定，或应用金属板或可吸收夹板内固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。		内固定材料	7	医6护2，每人耗时8-10小时	93	77	68.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7H301	眶颧骨折复 位内固定术	Reconstructio n and internal fixation of orbitozygoma tic fracture	指切开复位眼眶颧骨、上颌骨、颧骨等直接骨折的手术。麻醉，消毒铺巾，设计皮肤切口，切开，分离皮下组织，止血，暴露眶缘，切开骨膜，剥离骨膜，暴露眶颧骨骨折部位，复位固定骨折片，避免损伤眶上神经、面神经、滑车，逐层缝合切口，绷带加压包扎。不含眶内异物取出术、眶隔修补、眶骨缺损修复人工材料植入、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。		钛钉，接骨板，羟基磷灰石，钛网，可吸收填充材料	5	医2护2，每人耗时2.5-3小时	83	75	51.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7P301	眶隔脂肪整 形术	Orbital septal fat release	麻醉，消毒铺巾，沿切口线切开，暴露眶上脂肪或眶下脂肪，松解释放内中外眶隔脂肪，嘱患者睁眼闭眼，观察可去除或保留的脂肪，去除或固定保留上述脂肪，缝合切口。	外固定材料		5	医2护1，每人平均耗时0.5小时	35	54	24.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7P302	眶隔修补术	Repair of orbital septum	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，止血，暴露眶隔，修复，缝合切口，加压包扎。			5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	50	46	31.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HEB7P303	眶周骨折修 复术	Periorbital fracture repair	全身麻醉，消毒铺巾，切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、鼻骨、眶骨、梨状孔，自骨折处截开骨质，将错位愈合的骨质复位，人工材料或自体骨植入修复骨折，金属板或可吸收夹板内固定，止血，冲洗，缝合切口，放置引流。不含自体骨取骨。	外固定材料	内固定材料，钢丝，人工骨	7	医3护2，每人耗时3-5小时	77	52	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7P304	眼眶骨折修 复术	Repair of fracture of fossa orbitalis	指植入人工骨板修补眼眶爆裂性骨折或眶骨部分缺失的手术。麻醉，消毒铺巾，根据骨折位置设计皮肤或结膜切口，切开，分离，暴露眶缘，切开骨膜，剥离骨膜暴露眶骨骨折孔，还纳疝出软组织入眶，解除眼外肌与骨折处粘连。逐层缝合切口，绷带加压包扎。不含眶内异物取出术、眶隔修补、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。	高密度多孔聚乙烯	钛钉，接骨板，羟基磷灰石，钛网，可吸收填充材料	5	医2护2，每人耗时2.5-3小时	83	75	51.8	单侧		单侧多壁骨折修复增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7P601	经鼻内镜上 颌窦入路眶 底壁骨折整 复术	Transnasal endoscopic suborbital floor repair with maxillary sinus approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开放上颌窦，暴露眶底壁，对骨折缺损修复，鼻腔及上颌窦填塞。不含游离植皮。		修补材料	5	医2护1，每人平均耗时3小时	78	59	45.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEB7P602	经鼻内镜筛 窦纸板入路 眶内壁整复 术	Transnasal endoscopic inner orbital floor repair with ethmoid sinus approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开放筛窦，暴露眶纸板，对骨折缺损纸板修复，鼻腔填塞。不含游离植皮。		修补材料	5	医2护1，每人平均耗时3小时	78	59	45.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC	眶内容物															
HEC6K101	眶内肿物放 射粒子置入 术	Orbital tumor brachytherapy	麻醉，消毒铺巾，眼睑皮肤或结膜切口，将装有放射粒子的套管针插入目标区域，撤出套管的同时用针芯推送粒子，使粒子留置于体内。可多点置入，使放射剂量达到治疗肿瘤的目的。			4	医1护1，每人耗时1-1.5小时	79	71	44.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6K301	眼球摘除活 动性义眼台 植入术	Enucleation and orbital implant placement	麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下剪开结膜，分离肌肉，预置直肌牵引线，断直肌，断视神经，完整摘除眼球。以异体巩膜或其他生物材料包裹义眼台，置入义眼台，将直肌与包裹材料缝合。分层缝合筋膜及结膜，放置结膜囊弥补眼模，结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。不含自体组织切取。		义眼台，生物材料(脱细胞真皮、生物牛心包等)	5	医2护2，每人平均耗时2小时	79	63	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEC6K302	眼窝填充活动性义眼台植入术	Secondary orbital implant insertion	指用于眼球已摘除，二期义眼台植入的手术。麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下剪开结膜，压迫止血，预置直肌牵引线，分离肌锥腔。以异体巩膜或其他生物材料包裹义眼台，或不包裹义眼台。置入义眼台，将直肌与包裹材料缝合。缝合筋膜及结膜，放置结膜囊弥补眼模，结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。不含自体组织切取。		假体，义眼台，修补材料	5	医3护2，每人平均耗时2小时	74	38	39.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6N301	义眼台取出术	Removal of orbital implant	麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下剪开结膜及筋膜，分离眼外肌，取出义眼台，分层缝合筋膜及结膜，放置结膜囊弥补眼模，结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	55	30	27.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6P301	眶内异物取出术	Orbital foreign body removal	指取出金属、植物、玻璃等眼眶异物的手术。全身麻醉，消毒铺巾，根据伤道、影像检查定位异物，设计手术切口，逐层切开，止血，分离组织，暴露眶内脂肪，脑压板牵拉暴露异物，夹持取出，冲洗清洁手术区，检查异物是否完整或全部取出，逐层缝合，绷带加压包扎。不含异物定位、眶隔修补、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。		钛钉，接骨板	5	医3护2，每人耗时2.5-3小时	83	71	51.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6P302	前路开眶眶内肿物摘除术	Anterior orbitotomy and extirpation of orbital tumor	指从眼睑皮肤或结膜切口摘除眶深部肿瘤的手术。麻醉，消毒铺巾，根据肿瘤位置设计切口，切开皮肤，分离皮下组织，分离暴露眶隔，切开眶隔，脑压板牵开眶脂肪，暴露肿瘤，沿肿物表面分离，取出肿瘤，分层缝合，绷带加压包扎。不含眶隔修补、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。			5	医3护2，每人耗时2.5-3小时	83	75	52.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6P303	外侧开眶眶深肿物摘除术	Lateral orbitotomy and extirpation of deep tumor	指切开外侧眶壁扩大手术空间，摘除眶深部肿瘤的手术。麻醉，消毒铺巾，外眦横行切口，剪断外眦韧带，分离皮下组织及肌层，暴露外眶缘，止血，工形切开眶缘骨膜，剥离骨膜，暴露眶外侧骨壁，分离颞肌，锯开眶骨瓣，切开眶骨膜，牵拉外直肌，脑压板牵开眶内脂肪，暴露肿物，沿肿物表面分离，取出肿瘤，复位固定骨瓣，分层缝合，绷带加压包扎。不含眶隔修补、眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。		钛钉，接骨板	5	医3护2，每人耗时3-3.5小时	88	79	56.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEC6P601	经鼻内镜筛窦纸板入路眶内异物取出术	Transnasal endoscopic removal of intraorbital foreign bodies with ethmoid sinus approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开放筛窦，暴露眶纸板，骨钻磨薄骨壁，剥离子去除骨壁，切开纸板，暴露眶内异物，取出，修复眶壁，鼻腔填塞。不含游离植皮。		修补材料	5	医2护2，每人耗时2-4小时	83	95	56.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEC6U601	经鼻内镜筛 窦纸板入路 眶内肿瘤切 除术	Transnasal endoscopic resection of orbital tumors with ethmoid sinus approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开放筛窦及蝶窦，暴露眶纸板，骨钻磨薄骨壁，剥离子去除骨壁，切开纸板，暴露眶内肿瘤，切除，修复眶壁，鼻腔填塞。不含游离植皮。		修补材料	5	医2护2，每 人耗时3-5 小时	83	96	58.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEC6W301	眶内容摘除 术	Orbital exenteration	指对眼球、眶内软组织和骨膜等眶内容切除的手术。麻醉，消毒铺巾，睑缘缝合，沿睑缘皮肤切开，分离至眶缘，切开骨膜，切除全部眶内容，逐层缝合，绷带加压包扎。不含眼眶内充填、眼窝再造、眼睑结膜成形、计算机辅助设计。			5	医2护2，每 人耗时2.5- 3小时	83	75	51.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEC7B301	眶脂肪切除 减压术	Orbital fat removal decompression	麻醉，消毒铺巾，球结膜切口，钝性分离至眶周及眶内，小心分离适量脂肪并切除。止血，眼部加压包扎。			5	医1护1，每 人耗时1- 1.5小时	79	71	44.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEC7P301	义眼台暴露 修补术	Repair of exposed ocular implant	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术膜，在直视或手术显微镜下剪开结膜。电凝或压迫止血，分离直肌，调整和修整义眼台，眼外肌重新固定，筋膜和结膜分层缝合。结膜内涂抗生素眼膏，睑缘缝合。加压包扎。		生物材料 (脱细胞 真皮、生 物牛心包 等)	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	79	38	39.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEC7Q301	眶内容摘除 皮片移植术	Orbital exenteration and free skin graft	麻醉，消毒铺巾，沿标记线切开皮肤、肌肉组织直至骨膜层，并烧灼止血。从轮匝肌下方分离到眶缘，在眶缘外侧切开骨膜，并从内、外眦两侧的骨膜附着点游离内、外眦韧带。将眶骨膜与眶骨分离，切断泪管，切断视神经，切取完整的眶内容物。烧灼残留的血管，封闭眶骨穿支血管。从大腿或腹部等处切取皮片，将皮片置入眼眶，沿眶缘连续缝合移植皮片。加压包扎。不含皮片切取。			5	医3护2，每 人平均耗时 3.5小时	83	75	54.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED	<b>3. 眼睑</b>															
HED6J301	自体脂肪移 植眼睑填充 术	Autologous fat injection in eyelid area	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在眼睑区域内眶隔深面或浅面均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。不含脂肪抽吸术。			7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	50	40	28.9	每治 疗部 位			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED6U301	睑板腺囊肿 切除术	Chalazion incision and drainage	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者或不合作者全身麻醉。睑板夹夹住囊肿，切开，刮除内容物，分离剪除部分囊壁，压迫止血，涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。			4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	31	18	13.2	每眼 睑			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HED6U302	泪阜部肿瘤 切除术	Lacrimal caruncle tumor resection	麻醉，消毒铺巾，手术显微镜下切除肿物，电凝或压迫止血，缝合，送病理。			5	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	31	30	18.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED6U303	眼睑肿物切 除整形术 (小)	Excision of eyelid mass (minor)	消毒铺巾，局部麻醉，根据肿物位置和大小，设计手术切口，去除肿物，包扎。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1- 1.5小时	35	33	21.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED6U304	眼睑肿物切 除整形术 (大)	Excision and plasty of eyelid mass (major)	消毒铺巾，局部麻醉，根据肿物位置和大小，设计手术切口，去除肿物，根据创面大小及缺损情况，使用游离皮片移植或局部皮瓣修复眼睑创面。不含游离皮片切取、移植、皮瓣形成。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时2-4 小时	56	40	32.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED6U305	眼睑分裂痣 切除游离植 皮术	Resection of divided eyelid nevus and correction by free skin grafting	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切除分裂痣，根据创面大小，在供皮区取中厚皮片，关闭供皮区创面，将皮片植于创面，打包，加压包扎。不含取皮术。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时2-3 小时	45	52	31.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED6U306	眼睑痉挛肌 肉切除术	Muscle resection of blepharospasm	消毒铺巾，局部麻醉，不合作患者全身麻醉。沿睑缘皮肤切开，皮下分离，切除上下睑缘部轮匝肌及眶部轮匝肌部分切除，电凝或压迫止血。必要时行降眉肌及皱眉肌切除。松弛的眼睑皮肤切除。结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。			5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	79	63	48.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7C301	睑缘粘连分 离术	Marginal commissurotomy	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者或不合作者全身麻醉，上下睑缘粘连处切开，缝合睑缘或不缝合睑缘伤口，结膜内涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每 人平均耗时 45分钟	50	30	25.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7C302	睑球粘连分 离术	Symblepharon correction	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，分离睑球粘连，电凝或压迫止血，缝合，涂抗菌药物眼药膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每 人耗时1.5- 2小时	50	38	29.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HED7G301	瘢痕性眼睑内翻眼睑后层延长矫正术	Correction of cicatricial entropion by posterior lamellar lengthening	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。沿睑板下沟切开，深及眼轮匝肌层，取保存的异体巩膜或切取的唇黏膜置于缺损区，缝合。皮肤面行松弛皮肤切除。皮肤及皮下固定睑板缝合，调整睫毛角度。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。不含唇黏膜切取。		生物材料	5	医2护2，每人平均耗时2小时	79	63	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7H301	创伤性眦距过宽内眦韧带复位固定术	Inner canthus ligament fixation for traumatic telecanthus	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。定出鼻正中线，定位新内眦点。沿内眦角外缘及其鼻侧水平线切开皮肤，分离皮下组织直至鼻骨，清除瘢痕、碎骨片等，暴露泪前嵴。参照术前定位点牵拉内眦角使其复位，在相应位置较为牢固的泪前嵴骨壁上拧入钛钉(非自攻钛钉需提前钻孔)，行内眦残端固定。或行缝线缝合固定。皮肤切口缝合。不含眶壁重建、计算机辅助设计。		钛钉，接骨板	7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	79	67	48.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7H302	上睑下垂矫正过度复位术	Correction of overreduction of blepharoptosis	麻醉下消毒铺巾，切开皮肤、肌肉，暴露上提过矫部分的提肌腱膜系统，进行松解再固定。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时1.5-2小时	50	46	31.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7M301	眼阔筋膜悬吊术	Eye fascia lata suspension	消毒铺巾，局部麻醉，在受术者大腿外侧采取适当大小的阔筋膜。上睑下垂在眉上缘做小切口，深达额肌表面。再在重睑线处作切口，深达睑板表面，然后将筋膜两端分别固定于额肌和睑板表面，使上睑缘处于正常位置，将皮肤切口缝合。下睑外翻采用睑缘切口，切开皮肤和眼轮匝肌，将阔筋膜移植于睑板表面，使其两端固定于内外眦水平的骨膜上，缝合切口后加压包扎。	外固定材料		6	医4，每人耗时1.5-2小时；护2，每人耗时0.5小时	45	38	28.5	每眼睑	上、下眼睑各为1个计量单位		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P301	眦部睑裂缝合术	Lid occlusion suture in canthus	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。根据手术切口的设计，行灰线切开，一次性电凝电极或压迫止血，切除灰线后唇黏膜组织，缝合灰线后唇，结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时45分钟	50	30	25.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P302	经皮下睑袋整形术	Percutaneous blepharoplasty of lower eyelid	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，沿下睑缘下2毫米，切开，暴露眶隔，去除眶下部分脂肪，钝性剥离到眶下缘，去除多余皮肤，并修整眼轮匝肌，将眼轮匝肌瓣悬吊固定于外眦骨膜上，缝合眶隔筋膜，缝合皮肤。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	54	26.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P303	结膜入路下睑袋整形术	Transconjunctival lower blepharoplasty	消毒铺巾，局部麻醉，于睑结膜处，切开，暴露眶隔，去除眶下部分脂肪，电凝或压迫止血，涂红霉素眼膏，加压包扎。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	56	27.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HED7P304	下睑袋切除术后修复术	Postoperative repair of lower blepharoplasty	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，松解以前形成的瘢痕组织，游离眶下脂肪，缝合。肌肉和脂肪复位	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	56	56	36.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P305	睑缘永久性粘连缝合术	Permanent tarsorrhaphy	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。上下睑缘灰线切开，去除灰线后唇黏膜，一次性电凝电极或压迫止血，缝合上、下睑缘后层。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	50	38	27.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P306	结膜裂伤缝合术	Repair of conjunctival laceration	消毒铺巾，麻醉。结膜间断或连续缝合，结膜囊内涂抗生素眼药膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护1，每人平均耗时45分钟	31	30	18.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P307	内眦赘皮矫治术	Correction of epicanthus	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。切口设计。沿画线切开皮肤及皮下组织，在皮瓣下分离。将两个方向相反的三角形皮瓣互相交错换位，皮肤缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	74	55	40.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P308	内眦移位矫正局部整形术	Correction of internal canthal displacement	麻醉，消毒铺巾，根据内眦移位程度，设计皮瓣，用丝线将内眦固定于鼻背筋膜上，关闭皮肤。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	34	21.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P309	内眦成形术	Medial canthoplasty	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，形成对偶瓣，止血，换位缝合。异位肌肉切除和韧带重置。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	45	24.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P310	内眦韧带断裂修复术	Repair of inner canthal ligament laceration	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。扩大切口，一次性电凝电极或压迫止血，暴露内眦韧带两侧断端，将内眦韧带重新缝合，或将内眦韧带缝合于鼻侧眶骨膜，皮肤及皮下分层缝合，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	79	67	46.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P311	外眦成形术	Lateral canthoplasty	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，缝合。局部皮瓣和韧带重置。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	40	39	25.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HED7P312	复杂眼睑裂 伤缝合术	Repair of complex eyelid laceration	指累及睑缘、睑板的眼睑裂伤缝合。消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。清创，一次性电凝电极或压迫止血，眼睑，睑板及皮肤分层缝合，如睑缘裂伤，注意睑缘缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	69	46	37.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7P313	重睑成形术- 切开法	Double eyelid plasty- Incision method	消毒铺巾，局部麻醉，设计重睑线，切开，去除部分组织以及眶上脂肪，止血，缝合。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	35	58	27.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7P314	重睑成形术- 埋线法	Doubling eyelid operation- buried suture method	消毒铺巾，局部麻醉。设计重睑线，于上睑画出重睑线，定出内、中、外三组六点位置。以适宜缝线从结膜面穿入，自相应皮肤面穿出；缝线的另一针再由结膜面穿入点进针，在结膜下潜行后穿出结膜面，再由出针点穿入，自皮肤面穿出。缝针再出针点穿入，在皮下潜行并穿过睑板浅层后出针，然后结扎缝线并埋藏于皮下。如此共做三或四对埋藏缝线。或行皮下潜行固定睑板缝合方式。结膜囊内涂抗生素眼药膏，消毒纱布遮盖或加压包扎。			5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	40	46	28.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7P315	重睑成形术- 缝线法	Double eyelid plasty- Suturing method	设计定点，消毒铺巾，局部麻醉，在皮下和睑板之间用特殊缝线行间断缝合，使眼睑皮肤发生粘连，形成重睑线。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	29	40	21.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7P316	重睑术后修 复术	Postoperative repair of double eyelid plasty	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，去除以前形成的瘢痕组织，缝合。提上睑肌调整，眶隔脂肪重置。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时2-3 小时	56	47	34.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HED7P317	重睑术后修 复+上睑颗粒 脂肪注射	Postoperative repair of double eyelid plasty and granular fat injection for upper eyelid	采用脂肪抽吸技术，抽取颗粒脂肪，消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，松解以前形成的瘢痕组织，游离眶上脂肪，缝合，注射自体颗粒脂肪，加压包扎。	注射器， 外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时3-4 小时	61	51	37.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HED7P318	眼睑退缩矫正术	Correction of eyelid retraction	以上睑退缩矫正皮肤入路术式为例。消毒铺巾，局部麻醉。设计手术切口，沿切口线，切开。去除睑板前一条轮匝肌，打开眶隔，分离暴露提上睑肌腱膜前表面，分离米勒肌，切除或后退部分米勒肌，或行提上睑肌腱膜后徙。调整切除或后徙量，使眼睑高度位于角膜上缘下2-3毫米。皮肤切口以重睑成形方式缝合，结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	79	63	46.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P319	非瘢痕性睑内翻皮肤轮匝肌切除矫正术	Redundant skin and orbicularis resection for the correction of noncicatricial entropion	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。设计切口线，沿设计线切开，一次性电凝电极或压迫止血。分离皮下组织及眼轮匝肌，切除睑板前一条轮匝肌，并去除多余皮肤。皮下固定睑板缝合，调整睫毛角度。皮肤切口缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人平均耗时50分钟	69	55	38.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P320	非瘢痕性睑内翻缝线矫正术	Full-thickness eyelid sutures for the correction of noncicatricial entropion	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者全身麻醉，丝线双针从穹隆进针，从距睑缘2-3毫米处皮肤面出针，将另一针在第一针旁穹隆部进针，在第一针旁皮肤面出针，完成一对褥式缝线，作三对褥式缝线。调整缝线张力至睑缘位置合适，结扎缝线。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			4	医2护2，每人平均耗时50分钟	64	46	34.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P321	瘢痕性睑内翻睑板楔形切除矫正术	Correction of cicatricial entropion by tarsal wedge resection	消毒铺巾，麻醉。根据皮肤切除量画出2条线，皮肤切口线，如皮肤松弛则根据皮肤切除量画出第二条线。按设计切除松弛皮肤，剪除一条睑板前轮匝肌暴露睑板。近睑缘部作睑板楔形切除，皮下固定缝合，皮肤间断缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	69	55	40.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P322	非瘢痕性睑外翻矫正术	Correction of noncicatricial ectropion	消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。皮肤切口设计：采用下睑袋切口。沿设计线切开皮肤，皮下分离使睑缘复位，于下睑中央或中外1/3处切除一个基底向睑缘的楔形，将皮肤向颞上方牵拉，去除颞侧多余的三角形皮肤，眼睑分层缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	69	55	40.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P323	瘢痕性睑外翻皮瓣转移修复术	Correction of cicatricial ectropion with free skin flap transfer	麻醉，消毒铺巾。根据手术切口的设计，切开，一次性电凝电极或压迫止血，分解挛缩瘢痕，使眼睑复位。根据眼睑缺损大小，设计皮瓣切取部位及大小。切取皮瓣，转位于缺损区修复眼睑缺损。供皮瓣区直接缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	79	63	46.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HED7P324	颞浅动脉岛状瓣转移睑外翻矫正术	Correction of eyelid ectropion with superficial temporal artery island flap transfer	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，松解挛缩，使眼睑充分复位，确定皮肤组织缺损量，利用颞浅动脉额枝岛状瓣转移，矫正睑外翻，缝合切口。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	61	40	37.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P325	瘢痕性下睑外翻鼻颊沟皮瓣转移修复术	Correction of cicatricial lower eyelid ectropion with nasobuccal flap transfer	麻醉，消毒铺巾。根据手术切口的设计，切开，一次性电凝电极或压迫止血，分解挛缩瘢痕，使眼睑复位。根据缺损区的形状和大小在鼻颊区设计皮瓣，切取鼻颊沟皮瓣，将皮瓣转位于下睑缺损区。供皮瓣区直接拉拢缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	79	63	46.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P326	游离植皮睑外翻矫正术	Correction of eyelid ectropion with free skin graft	局部麻醉，设计手术切口，切开，松解创面，确定需要皮片大小，在供皮区取相应大小中厚皮片，关闭供皮区，将皮片植于创面，打包，加压包扎。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	40	32	26.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P327	金属片置入眼睑闭合不全矫治术	Correction of lagophthalmus with metal sheet insertion	麻醉，消毒铺巾，设计重睑线切口，眼轮匝肌下分离，将制备好的金属片放置于上睑，固定在眶隔内，坐位评估眼睑闭合情况，分层缝合手术切口，加压包扎。	外固定材料	假体	7	医1护1，每人耗时1-1.5小时	40	28	20.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P328	颞肌筋膜瓣转移眼睑闭合不全矫治术	Correction of lagophthalmus by temporalis myofascial flap transfer	全身麻醉，消毒铺巾，设计颞部切口，皮下分离，电凝止血，将形成的内侧颞骨筋膜瓣通过上下眼睑皮下隧道转移至上下睑，在内眦韧带处，在一定张力下缝合固定，放置引流管。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时1-3小时	50	28	28.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HED7P329	眼睑全层缺 损修复术	Repair of full- thickness eyelid defects	消毒铺巾，局部麻醉，不合作患者全身麻醉。自睑缘处切开皮肤，松解瘢痕，分离皮肤及皮下组织。眼睑后层修复：硬腭黏膜移植片或异体巩膜或其他生物材料替代睑板：按睑板缺损范围切取硬腭黏膜，将植片缝至植床，黏膜面朝向眼球。异体巩膜或其他生物材料适用于眼睑后层有一定量的结膜残存，可通过结膜滑行或转位修复结膜面缺损，以异体巩膜修复睑板缺损，眼睑前层采用皮瓣修复。如仅为眼睑前层缺损，可采用皮瓣或游离皮片修复。先行睑缘粘连术，切除全厚皮片，供区直接拉拢缝合，皮片修剪后移植于受皮区的创面上，皮片边缘和受皮区创缘对合。留数对长线打包处理，加压包扎。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。不含硬腭黏膜切取、异体巩膜或其他生物材料、皮片切取。		生物材料	5	医3护2，每人平均耗时3小时	83	67	51.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P330	眼睑缺损修 复术	Blepharoplasty	消毒铺巾，局部麻醉。局部皮瓣法按设计线切取皮瓣，双极电凝止血，供区拉拢缝合，受区瘢痕松解后将皮瓣修剪至适合大小，间断缝合、植皮法将皮片整至适当大小，打包加压包扎，行眼睑粘连术，供皮区拉拢缝合，加压包扎。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时3-4小时	61	47	37.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7P701	眼睑裂伤清 创缝合术	Debridement and suturing of laceration of eyelid	指不累及睑缘、睑板的简单眼睑裂伤缝合。消毒铺巾，局部麻醉，儿童或不合作患者可全身麻醉。清创，一次性电凝电极或压迫止血，缝合眼睑皮肤及皮下组织。抗生素眼药膏，消毒纱布遮盖。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	31	30	17.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q301	睑沟凹陷畸 形矫正脂肪 移植术	Correction of eyelid sunken with dermis fat graft	消毒铺巾，麻醉。设计手术切口，切开皮肤，一次性电凝电极或压迫止血。打开眶隔，向上或向下分离至眶缘。于脐周或髂前上棘上方切取脂肪瓣，将适量脂肪组织移植于睑板上缘(下睑为睑板下缘)及眶缘之间。缝合脂肪固定，皮肤按重睑成形方式缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。不含吸脂、脂肪切取。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	79	63	47.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q302	瘢痕性眼睑 外翻矫正皮 片移植术	Correction of cicatricial ectropion with free skin graft	麻醉，消毒铺巾。设计切口，上、下睑切口切开，皮下分离松解瘢痕使上睑及下睑复位，行睑缘粘连术。根据缺损范围切除取耳后或上臂内侧适当大小的全厚皮瓣，供区直接拉拢缝合。将皮片修剪后贴敷在受皮区的创面上，皮片边缘和受皮区创缘对合。间断缝合，打包处理，加压包扎。不含皮片切取。			5	医3护2，每人平均耗时3小时	79	63	48.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q303	全眼睑重建 术	Total eyelid reconstruction	麻醉，消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开眼睑皮肤、睑板，电凝或压迫止血，重建结膜、睑板、皮肤，睑缘缝合，加压包扎。	外固定材料	修补材料	3	医3护2，每人耗时4-6小时	82	90	59.1	每眼睑	上、下眼睑各为1个计量单位		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HED7Q304	游离皮片移植眼窝再造术	Orbital reconstruction with free skin graft	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，双极电凝止血，充分游离眼窝，在供皮取相应大小全厚皮片，植皮，缝合切口并关闭供皮区。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	44	46	33.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q305	局部皮瓣转移眼窝再造术	Reconstruction of the eye socket with local flap transfer	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，充分游离眼窝，制成眼轮匝肌瓣，将该瓣转移至眼窝，关闭供区，缝合切口。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	40	40	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q306	岛状瓣转移眼窝再造术	Island flap transfer orbit reconstruction	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，切开，止血，充分游离眼窝，制成颞浅动脉岛状瓣，将该瓣转移至眼窝，关闭供区，缝合切口。	外固定材料	修补材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	70	36	39.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HED7Q307	游离皮瓣移植眼窝再造术	Reconstruction of the eye socket with free skin flap transfer	麻醉，消毒铺巾，于眼窝距睑缘2-3毫米处平行切口，切除瘢痕组织与残余的结合膜，剖开穹隆组织，扩大囊腔，在睑板下向上剥离，直至眶上缘，止血，将取好的合适大小的皮瓣缝合固定，将皮瓣的动静脉血管与受区血管相吻合，加压包扎。供瓣区直接拉拢缝合或另行植皮修复。不含取皮术。	外固定材料	修补材料	7	医3护2，每人耗时6-8小时	82	35	47.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE	<b>4. 泪器</b>															
HEE6N601	经鼻内镜鼻泪管支架取出术	Transnasal endoscopic removal of nasolacrimal duct stent	鼻腔及下鼻道黏膜表面麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，使用筛窦钳或其他器械行鼻泪管支架取出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	45	12	17.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE6N602	人工泪管取出术	Removal of lacrimal stent	消毒铺巾，表面麻醉。鼻腔内探查泪管，固定泪管后，于泪阜处剪开泪管，鼻腔内拔出。必要时鼻内镜辅助完成			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	31	22	14.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE6U301	泪囊摘除术	Dacryocystectomy	消毒铺巾，局部麻醉，在内眦处切开皮肤，分离眼轮匝肌，电凝止血，充分暴露泪囊，完整摘除泪囊，碘酊烧灼泪囊窝，冲洗，皮肤切口分层缝合。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	59	46	33.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEE6U302	泪囊痿管切 除术	Excision of lacrimal sac fistula	麻醉，消毒铺巾，于痿管处插入泪道探针，在手术显微镜下于探针周围约1毫米处环形切除痿管直至泪囊表面。缝合泪囊表面组织，分层缝合轮匝肌、皮下及皮肤。局部及结膜囊内涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	50	30	25.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE6U303	泪囊区肿瘤 切除术	Resection of lacrimal sac area tumor	麻醉，消毒铺巾，泪囊定位，根据肿瘤位置设计切口，切开，分离，止血，暴露肿瘤。根据肿瘤侵及范围，选择肿瘤单纯切除、泪囊切除及周围组织扩大切除。分层缝合，绷带加压包扎。不含泪小管肿瘤切除术、泪囊肿瘤切除、经鼻内镜泪囊/鼻泪管肿瘤切除术、眼眶内充填、眼睑结膜成形。			5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	74	63	42.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE6U304	泪小管肿瘤 切除术	Resection of lacrimal ductile tumor	麻醉，消毒铺巾，自上下泪点置入探针，标记泪小管位置，沿泪小点切开，分离止血，暴露泪小管肿瘤。根据肿瘤侵犯范围，选择完整肿瘤切除或连同泪小管切除，分层缝合。不含泪囊肿瘤切除、经鼻内镜泪囊/鼻泪管肿瘤切除术、泪囊区肿瘤切除术、泪道置管术、眼睑结膜成形。			5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	69	59	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE6U601	经鼻内镜泪 囊/鼻泪管肿 瘤切除术	Transnasal endoscopic removal of dacryocyst and nasolacrimal duct tumor	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下检查鼻泪管开口有无肿瘤侵犯，切开鼻黏膜，去除部分上颌骨，下鼻甲，开放鼻泪管，暴露泪囊，沿肿物表面分离。根据肿瘤侵及范围，选择肿瘤单纯切除、泪囊切除及周围组织扩大切除。鼻腔填塞。不含泪小管肿瘤切除术、泪囊鼻腔吻合、泪道置管术。			5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	79	71	47.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7H301	泪腺脱垂复 位术	Correction of lacrimal gland prolapse	消毒铺巾，局部麻醉。切口设计，切开皮肤并剪除松弛的皮肤，在皮肤切口下剪除一条睑板前轮匝肌。打开眶隔并暴露眶脂肪，于外侧眶缘处可见淡粉色、质韧、有腺体样组织的脱垂眶部泪腺组织。以固定线将泪腺前缘及泪腺筋膜固定缝合于泪腺窝的眶骨膜上。皮肤缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	79	63	45.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7K301	结膜鼻腔泪 囊吻合人工 泪道植入术	Conjunctivoda cryocystorhin ostomy and artificial lacrimal duct implantation	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻黏膜。鼻黏膜下局部浸润麻醉。制作鼻黏膜瓣，用咬骨钳或动力系统制作骨窗。在泪阜结膜后方做切口，针头从结膜面穿入至鼻腔骨窗处，形成一个连通结膜囊与鼻腔之间的通道。放置人工泪管，内镜直视下调整人工泪管位置。生理盐水冲洗确认新建的泪道通畅。		人工泪管	5	医3护2，每人平均耗时3小时	79	63	48.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7K302	泪小管吻合 术	Repair of lacrimal ductule	麻醉，消毒铺巾，寻找泪小管断端，在手术显微镜下充分暴露伤口，仔细探查泪小管鼻侧断端位置，找到泪小管断端后插入泪道探针，顺行置入人工泪管。吻合泪小管两侧断端。分层缝合睑板、眼轮匝肌，皮肤层。局部及结膜囊内涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。		人工泪管	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	69	59	40.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEE7K601	鼻内镜下经鼻泪囊鼻腔吻合术	Endoscopic transnasal dacryocystorhinostomy	麻醉，消毒铺巾，从鼻腔直接入路，鼻内窥镜直视下切除鼻黏膜及泪骨、上颌骨额突，暴露并切开泪囊以达到引流泪液的效果。		人工泪管	4	医2护1，每人耗时1-2小时	78	43	39.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7P301	泪道成形术	Dacryoplasty	消毒铺巾，局部麻醉，泪点扩张器扩张泪点，在泪道内镜或鼻内镜辅助下利用泪道激光或射频或球囊扩张方法疏通泪道，必要时放置人工泪管。		人工泪管，球囊导管	5	医2护1，每人平均耗时1.5小时	50	38	28.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7P302	泪小点外翻矫正术	Repair for ectropion of lacrimal puncta	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者全身麻醉，在显微镜下，用眼睑钩翻转下睑，暴露睑结膜。泪点后结膜处作切口，深达睑板。切口水平缝合。结膜囊内涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人平均耗时50分钟	64	55	36.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEE7P401	泪小点成形术	Punctoplasty	泪点及其周边区域表面麻醉。牵拉眼睑皮肤，暴露泪点，泪点扩张器垂直插入泪点，缓慢捻入至泪小管垂直部约2毫米，将扩张器转至水平位，充分扩张泪点。用带有生理盐水的泪道冲洗针头插入泪点和泪小管后注入生理盐水。		人工泪管	5	医2护2，每人平均耗时45分钟	40	30	21.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF-HEU	5. 眼球															
HEF6N301	球内异物定位环置入取出术	Intraocular foreign body locating ring implantation and extraction	受检眼表面麻醉，缝合带缺口的金属环。送放射科拍X光片。X摄像定位。结束后拆除金属环，抗菌药物滴眼液滴眼，消毒纱布遮盖。			4	医2护1，每人耗时1-2小时	21	22	14.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF6P301	球内磁性异物取出术	Intraocular magnetic foreign body extraction	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，异物定位，切开巩膜，磁铁吸取异物，缝合巩膜，缝合结膜，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术、玻璃体切除+眼内填充术、内眼孤立病灶冷凝术、巩膜外加压术。		黏弹剂	5	医3护2，每人耗时40-60分钟	64	67	40.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF6P302	球内非磁性异物取出术	Intraocular non-magnetic foreign body extraction	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，切除玻璃体，取出眼内异物，查找视网膜裂孔，并加以封闭，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除+眼内填充术。	导管，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水	6	医3护2，每人耗时2-2.5小时	74	71	47.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEF6P303	球壁异物取出术	Foreign body extraction of eye wall	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，定位异物，在手术显微镜下切开结膜，切开和分离巩膜，取出异物、缝合伤口，消毒纱布遮盖。不含异物定位玻璃体切除术、玻璃体切除+眼内填充术、内眼孤立病灶冷凝术、巩膜外加压术。		黏弹剂	5	医3护2，每人耗时1-1.5小时	69	67	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF6W301	眼球摘除术	Enucleation	麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下剪开结膜，压迫止血，分离肌肉，预置直肌牵引线，断直肌，断视神经，完整摘除眼球。四直肌对位缝合，结膜间断或连续缝合。摘除眼球行病理学检查。			5	医2护2，每人平均耗时50分钟	59	46	32.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF7P301	眼前节手术伤口修复术	Repair of wound in anterior segment surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，清理伤口处污物、坏死组织，缝合角膜、结膜或巩膜伤口，消毒纱布遮盖。必要时前房内注入黏弹剂。		黏弹剂	5	医2护2，每人耗时30-60分钟	50	38	27.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF7P302	眼球裂伤探查缝合术	Exploratory suture of eyeball laceration	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下探查结膜、角膜、巩膜伤口，清创，电凝或压迫止血，还纳或切除眼内组织，分层缝合，平衡盐溶液形成前房及玻璃体腔，缝合结膜，消毒纱布遮盖。		黏弹剂	6	医2护1，每人耗时2-4小时	74	67	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF7Q301	自体骨移植眼球内陷矫正术	Correction of enophthalmos with autogenous bone graft	全身麻醉，消毒铺巾，切口设计，切开头皮，骨膜下剥离，显露取骨区，标记取骨大小形状，应用动力系统，钻或锯截开颅骨外板，骨凿切取外板，骨蜡止血，缝合切口，取下睑缘切口，自眼轮匝肌下分离至眶下缘，切开骨膜，自骨膜下剥离眶内，将疝出至上颌窦和/或筛窦内的软组织复位，松解神经粘连，显露骨折处，颅骨外板修整后植入修复缺损，钛钉钛板内固定，缝合骨膜及切口，放置引流。不含颅骨外板、自体骨取骨。	外固定材料	内固定材料，钢丝，人工骨	6	医3护2，每人耗时3-5小时	50	53	37.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEF7Q302	人工材料植入眼球内陷矫正术	Correction of enophthalmos with artificial material implantation	全身麻醉，消毒铺巾，切口设计，下睑缘切口，自眼轮匝肌深层分离至眶下缘，切开骨膜，自骨膜下剥离眶内，将疝出至上颌窦和/或筛窦内的软组织复位，松解神经粘连，显露骨折处，人工材料修复缺损，应用动力系统，钛钉钛板或缝线固定，止血，冲洗，缝合骨膜及切口，放置引流。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-4小时	45	45	32.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG	结膜															
HEG6B301	球结膜放射状切开冲洗术	Conjunctival radial section for lavage	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下放射状剪开结膜，冲洗结膜下组织，压迫止血，必要时缝合，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人耗时30-60分钟	31	22	16.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HEG6U301	结膜肿物切除术	Conjunctival tumor resection	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪除肿物，电凝或压迫止血，分层缝合球筋膜及结膜，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。			5	医2护2，每人耗时30-45分钟	40	30	21.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG6U302	结膜淋巴管切除术	Conjunctival lymphangiectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪开结膜，分离和剪除扩张的淋巴管组织，电凝或压迫止血，缝合，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。			5	医2护1，每人耗时30-45分钟	21	22	12.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG6U303	结膜环切除术	Peritectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪除球结膜，电凝或压迫止血，缝合，消毒纱布遮盖。			5	医1护1，每人耗时20-30分钟	12	13	5.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG7P301	结膜囊成形术	Correction of socket contraction	局部麻醉，儿童或不合作者全身麻醉，消毒铺巾，开睑，切开结膜，结膜下分离至近眶缘。分离瘢痕组织，根据结膜缺损范围取上臂内侧适当大小的全厚皮瓣，供区直接拉拢缝合。修整所取皮片，剪除皮下脂肪，将皮片植入眼窝，将皮片边缘与睑缘或残留结膜缝合。眼窝内置入透明眼模，并将植片平铺。行睑缘永久性粘连缝合。结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。如结膜囊缺损范围小，可选取羊膜、异体组织或生物材料移植。		义眼片，生物材料(生物羊膜、脱细胞真皮、生物牛心包等)	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	79	63	47.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG7P302	结膜松弛症矫正术	Correction of conjunctivochalasis	消毒铺巾，局部麻醉，结膜下浸润麻醉。角膜缘后5毫米标记结膜切除位置，判定结膜松弛量，标记出拟切除的结膜范围，行半月形弧度结膜切除，间断缝合切口。或于角膜缘后止血或射频收缩结膜。结膜内涂抗生素眼膏，消毒敷料覆盖。	射频电极		5	医2护1，每人平均耗时50分钟	64	46	33.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG7P303	下穹窿成形术	Correction of inferior fornix contraction	消毒铺巾，局部麻醉，结膜下浸润麻醉，儿童或不合作者全身麻醉，球结膜中央水平切开，结膜下分离至眶下缘，切除结膜下瘢痕。经下穹窿和眶下缘骨膜至下睑皮肤褥式缝合，结扎于下睑皮肤。存在不同程度结膜囊缩窄者，将中央部球结膜向下方退，中央部结膜缺损以羊膜或异体巩膜或其他生物材料修复。缝合结膜切口，放置结膜囊弥补眼模。结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。		生物羊膜，生物材料	5	医2护1，每人平均耗时1小时	69	55	37.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEG7Q301	结膜肿物切除联合组织移植术	Conjunctival tumor resection combined with tissue transplantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下切除或剪除肿物，电凝或压迫止血，异物组织移植，分层缝合球筋膜及结膜，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。	生物羊膜/角膜材料/巩膜材料		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	50	46	30.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEG7Q302	球结膜瓣覆盖术	Conjunctival flap cover surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下清除病变组织，剪开和分离球结膜做球结膜瓣，电凝或压迫止血，覆盖于病变组织处，缝合，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人耗时45-60分钟	50	46	29.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH	角膜															
HEH6B301	角膜交联术	Corneal cross-linking	术前进行角膜评估，选择去上皮或跨上皮法。去上皮患者可采用机械法、化学法或结合激光机去除角膜上皮；跨上皮法无需处理角膜上皮。以核黄素为光敏剂浸泡角膜，根据角膜厚度调整设备总能量予以交联反应。术后配戴绷带式绷带镜至角膜上皮完全愈合。	核黄素		4	医2护1，每人耗时45-60分钟	40	38	23.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6J301	表层角膜镜片镶嵌术	Epikeratoplasty (epikeratophakia)	麻醉，消毒铺巾，开睑。制作角膜植片。在手术显微镜下标记、钻切角膜，或应用飞秒激光制作角膜囊袋，放置植片，必要时缝合植片，调整缝线，消毒纱布遮盖。不含飞秒激光角膜切削术。	角膜材料		5	医2护2技1，耗时2.5-3小时	59	55	39.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6K301	角膜基质环置入术	Corneal stromal ring implantation	眼部表面麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下定位瞳孔中心，作角膜切口，以角膜环形隧道刀制作隧道，置入角膜基质环，定位，消毒纱布遮盖。	角膜基质环		5	医2护2，每人耗时30-45分钟	50	30	24.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6N301	飞秒激光微小切口角膜基质透镜取出术	Small incision lenticule extraction by femtosecond laser	手术前进行散瞳验光、像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析，根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计，确定个体化治疗方案。调试飞秒激光，输入患者信息及角膜参数，眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑在显微镜下进行操作，负压吸引，应用飞秒激光扫描，分别扫描透镜上下表面及边切，制作角膜基质透镜，做一个微切口，取出透镜，必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1，耗时20-40分钟	69	67	40.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEH6P301	深层角膜异物取出术	Deep corneal foreign body removal	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，切开角膜，取出异物，必要时缝合角膜，消毒纱布遮盖。必要时前房内注入黏弹剂后再行手术。不含角膜缝合。		黏弹剂	5	医2护2，每人耗时30-45分钟	50	46	28.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6S301	散光性角膜切开术(AK)	Astigmatic keratotomy	眼部表面麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下标记器标记切口，调整钻石刀并作角膜切口，冲洗，纱布消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人耗时20-40分钟	59	30	27.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U301	飞秒激光角膜切削术	Femtosecond laser keratectomy	调试飞秒激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下进行操作。负压吸引，固定负压吸引环，应用飞秒激光切削。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1，耗时20-40分钟	50	30	24.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U302	角膜浅层肿瘤切除术	Corneal tumor resection	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下切除或剪除肿物，电凝或压迫止血，缝合球筋膜及结膜，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。			5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	50	46	30.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U303	角膜病灶切除术	Resection of corneal dystrophy	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，去除病变角膜，消毒纱布遮盖。			4	医2护2，每人耗时30-60分钟	50	46	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U304	角膜病损板层切除术	Lamina keratectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，应用环钻等做印记，去除板层病变角膜，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每人耗时30-60分钟	50	46	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U305	准分子激光治疗性角膜切削术(PTK)	Excimer laser phototherapeutic keratectomy (PTK)	手术前调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。手术时在用显微镜下应用准分子激光对角膜上皮、前弹力层以及浅基质等浅层组织实施治疗性切削。结束时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	50	46	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH6U306	经角膜上皮准分子激光角膜切削术	Transepithelial photorefractive keratectomy (Trans-PRK)	经像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析，根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计，确定个体化治疗方案。调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下定位瞳孔中心，以准分子激光对角膜上皮及角膜浅层组织实施屈光性切削。结束时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	50	63	32.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEH6U307	角巩膜病灶 切除术	Corneoscleral lesion excision	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，去除病变角膜或巩膜，消毒纱布遮盖。			5	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	50	38	27.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH6U308	角膜上皮刮 除术	Corneal epithelium curettage	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下应用角膜上皮刀刮除角膜上皮。			4	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	34	13	13.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH6U309	翼状胬肉切 除术	Pterygium excision	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，分离和剪除胬肉组织，处理角巩膜伤口，将球结膜伤口缝合于巩膜浅层，消毒纱布遮盖。			4	医1护2，每 人耗时30- 45分钟	31	22	15.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH7J301	自体角膜转 位术	Autogenous corneal translocation	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下缝巩膜环，电凝或压迫止血，钻、切、剪或激光切割病变处角膜，将角膜旋转后缝合于植床，形成前房，调整缝线，包扎。不含植片制备、组织保存。	黏弹剂		6	医2护2技 1，耗时2- 2.5小时	79	71	49.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH7J302	胬肉移位术	Pterygium transposition	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，分离胬肉组织，胬肉头部转位缝合于角膜缘，消毒纱布遮盖。			5	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	31	22	14.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH7N301	角膜溃疡灼 烙术	Corneal ulcer burning radical surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑。在手术显微镜下对溃疡面进行清创，并以烧灼剂、烧灼器或一次性电凝电极烧灼溃疡表面，生理盐水冲洗，结膜囊涂眼膏，消毒纱布盖眼。	黏弹剂		4	医2护2，每 人耗时20- 30分钟	40	38	22.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH7N302	角膜病变冷 冻治疗	Corneal lesion cryotherapy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，处理角膜病灶，冷冻病变部位。			4	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	21	18	10.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEH7P301	角膜缝线调 整术	Corneal suture adjustment	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下拆除原缝线，重新缝合角膜植片，检查植片散光，调整缝线，包扎。		黏弹剂	5	医1护1技 1，耗时30- 60分钟	31	30	17.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEH7P302	传导性角膜成形术(CK)	Conductive keratoplasty (CK)	眼部表面麻醉,消毒铺巾,开睑,在手术显微镜下标记角膜,插入探针释放射频能,角膜曲率计测量或电脑验光,消毒纱布遮盖。			5	医2护2,每人耗时30-45分钟	50	38	26.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7P303	角膜修补术	Corneal repairing	麻醉,消毒铺巾,开睑,在手术显微镜下应用刀、剪、环钻等切除病变处角膜,将羊膜、结膜或异体角膜组织等缝合于角膜缺损处,消毒纱布遮盖。	角膜材料	黏弹剂	5	医2护2技1,耗时1-1.5小时	69	63	41.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7P304	角巩膜穿通伤修补术	Repair of corneal and scleral perforating injury	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下行角膜穿通伤修复联合巩膜穿通伤修复,形成前房,消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护2,每人耗时30-60分钟	50	55	31.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7P701	角膜热成形术	Thermokeratoplasty	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,应用烧灼器或一次性电凝电极等器械,对角膜病灶进行烧灼或热成型。			5	医2护2,每人耗时30-60分钟	40	30	21.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q301	翼状胬肉切除联合组织移植术	Pterygium excision and tissue transplantation	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下剪开结膜,分离和剪除胬肉组织,处理角巩膜伤口,移植自体或异体组织,并行缝合或粘合,必要时戴绷带镜,包扎。		生物羊膜,绷带镜	5	医2护2,每人耗时1-1.5小时	40	38	25.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q302	机械法准分子激光角膜上皮瓣下磨镶术	Epipolis laser in situ keratomileusis	调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜应用微型板层角膜刀制作带蒂角膜瓣,以准分子激光对角膜基质进行屈光性切削,冲洗、复位角膜瓣。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透时眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1,耗时20-40分钟	50	59	31.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q303	个体化机械法准分子激光角膜上皮瓣下磨镶术	Individualized epipolis laser in situ keratomileusis	手术前经进行像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个体化治疗方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治疗时眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜下应用微型板层角膜刀制作带蒂角膜瓣,依个体化切削方案进行治疗,对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜基质进行屈光性切削,冲洗、复位角膜瓣。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1,耗时20-40分钟	55	63	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
HEH7Q304	个性化准分子激光上皮瓣下角膜磨镶术	Individualized excimer laser subepithelial keratomileusis	手术前经像差检查、多点角膜厚度测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个性化治疗方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治疗时眼部麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜下以化学法制作带蒂角膜上皮瓣,依个性化切削方案,对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜前弹力层和浅基质等浅层组织实施屈光性切削,冲洗、复位角膜上皮瓣。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1,耗时20-40分钟	55	63	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q305	穿透性角膜移植术	Penetrating keratoplasty	麻醉,消毒铺巾,开睑,在手术显微镜下缝巩膜环,电凝或压迫止血,钻、切、剪或激光切割病变处角膜,制备植片,缝合植片,形成前房,检查植片散光程度,调整缝线,包扎。不含角膜植片制备、飞秒激光角膜切削术。	角膜材料,黏弹剂		6	医2护2技1,耗时2-2.5小时	79	75	50.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q306	角膜内皮移植术	Endothelial keratoplasty	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做角膜缘切口进入前房,刮除受体后弹力层,制备供体内皮植片,植入前房,前房内注入气体,形成前房,植片复位,缝合,消毒纱布遮盖。不含角膜植片制备、眼移植用组织保存、飞秒激光角膜切削术。	角膜材料,黏弹剂,内皮推注器		6	医2护2技1,耗时2-2.5小时	79	71	49.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q307	板层角膜移植术	Lamellar keratoplasty	麻醉,消毒铺巾,置手术贴膜,开睑,在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变角膜,处理植床,制备植片,缝合植片,检查植片散光,调整缝线,包扎。不含角膜植片制备、飞秒激光角膜切削术。	角膜材料	黏弹剂	6	医2护2技1,耗时2-2.5小时	79	71	49.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q308	深板层角膜移植术	Deep lamellar keratoplasty	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下止血,钻、剥除病变角膜,至角膜后弹力层,制备植片,缝合植片,检查植片散光,调整缝线,包扎。不含角膜植片制备、飞秒激光角膜切削术。	角膜材料	黏弹剂	6	医2护2技1,耗时2-2.5小时	83	75	51.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEH7Q309	个性化飞秒激光辅助准分子激光原位角膜磨镶术	Individualized femtosecond laser assisted excimer laser in situ keratomileusis	经像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个性化治疗方案。调试飞秒激光机及准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。用飞秒激光制作带蒂角膜瓣,以准分子激光对角膜基质进行屈光性切削,冲洗、复位角膜瓣。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透时眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1,耗时20-40分钟	59	63	36.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEH7Q310	飞秒激光辅助准分子激光原位角膜磨镶术	Femtosecond laser assisted excimer laser in situ keratomileusis	调试飞秒激光机及准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。用飞秒激光制作带蒂角膜瓣，以准分子激光对角膜基质进行屈光性切削，冲洗、复位角膜瓣。必要时放置一次性绷带式角膜接触镜及透时眼罩。		绷带式角膜接触镜	5	医2护2技1，耗时20-40分钟	55	63	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH7Q311	前弹力层下激光角膜磨镶术	Sub-bowmans Keratomileusis	手术前进行散瞳验光、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析，根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计。调试准分子激光，输入患者信息及角膜参数，眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑在显微镜下进行操作，使用角膜板层刀制作角膜瓣，掀开角膜瓣，在角膜基质层行准分子激光切削，瓣下冲洗，角膜瓣复位，结束时放置透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	55	63	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH7Q312	角膜缘干细胞移植术	Limbal stem cell transplantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变角膜，处理植床，制备植片，缝合植片，包扎。不含角膜植片制备、飞秒激光角膜切削术。	角膜材料		5	医2护2技1，耗时2-2.5小时	74	67	46.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH7Q313	准分子激光角膜上皮瓣下磨镶术	Epithelial laser in situ keratomoleusis	调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下以化学法制作带蒂角膜上皮瓣，依个体化切削方案，对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整，应用准分子激光对角膜前弹力层和浅基质等浅层组织实施屈光性切削，冲洗、复位角膜上皮瓣。结束时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	50	59	31.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH7Q314	羊膜移植术	Amniotic membrane transplantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下清除角膜、结膜病灶，置羊膜，并行缝合或生物胶粘合，绷带镜或包扎。	生物羊膜	特殊眼片	4	医2护1，每人耗时45-60分钟	59	46	32.3	单侧	以单层羊膜移植为基础计量单位	多层羊膜移植增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEH7T301	人工角膜移植术	Keratoprosthesis	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下缝巩膜环，电凝或压迫止血，首先制备植片-人工角膜复合体，钻、切、剪或激光切割病变处角膜，囊外摘除白内障，必要时做前玻切，缝合人工角膜植片，形成前房，检查植片散光程度，调整缝线，包扎。不含白内障摘除、前部玻璃体切除术、角膜植片制备、飞秒激光角膜切削术。	人工角膜，黏弹剂		6	医2护2技1，耗时2-2.5小时	83	75	51.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEH7Z301	角膜白斑染色术	Corneal leukoma staining	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下刮除角膜白斑处上皮，将病变角膜组织染色，消毒纱布遮盖。			4	医1护1，每人耗时20-45分钟	21	13	9.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ-HEK	前房															
HEJ6M301	青光眼阀修复调位术	Repair and modulation of glaucoma drainage valve	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下进行的操作，于颞侧角膜缘切口，前房注射黏弹剂，剪除前房过长的引流管，平衡盐溶液(BSS)置换黏弹剂，缝合角膜缘切口，涂抗菌药物等眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医2护2，每人耗时45-60分钟	59	46	32.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ6N301	青光眼阀取出术	Removal of glaucoma drainage valve	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下进行的操作，于引流管相应位置做结膜瓣，分离结膜暴露引流管或引流盘，将引流管/引流盘取出，缝合角巩膜伤口，缝合结膜瓣，涂抗菌药物等眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医2护2，每人耗时45-60分钟	55	38	29.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ6S301	房角切开术	Goniotomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下进行的操作，于角膜缘做主切口，前房注射黏弹剂，角膜面置手术房角镜，应用分离器或房角切开刀切开鼻侧约90-120°房角后退出，平衡盐溶液(BSS)置换黏弹剂，涂抗菌药物等眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	房角分离器	6	医2护2，每人耗时45-60分钟	64	55	36.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ6S302	小梁切开术	Trabeculotomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、结膜瓣，电凝或压迫止血，做板层巩膜瓣，舒莱姆氏管(schlemm管)定位和外壁切开，小梁切开，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	69	63	42.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ6T301	青光眼滤过泡分离术	Glaucoma filtering bleb commissurotomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜或裂隙灯显微镜下将穿刺针进至滤过泡内，分离其底部增殖的组织，划断巩膜瓣缝线或拨开巩膜瓣，待前房深度恢复后，滤过泡周围筋膜囊下可以分点注射抗代谢药物，以抗菌药物滴眼液滴眼，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护1，每人耗时15-20分钟	50	38	25.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEJ6U301	小梁切除术	Trabeculectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线，剪开结膜制备结膜瓣，电凝或压迫止血，做浅层巩膜瓣，角膜缘预穿刺，小梁切除，虹膜周边切除，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，恢复前房，结膜囊涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护2，每人耗时30-45分钟	69	30	31.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEJ6U302	非穿透小梁 手术(NPTS)	Non- penetrating trabecular surgery (NPTS)	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、结膜瓣,止血,做表层巩膜瓣,深层巩膜切除,撕除施莱姆氏管(schlemm管)内壁和邻管组织,植入抗纤维化植入物(透明质酸钠凝胶等),表层巩膜瓣复位并缝合,结膜瓣缝合,结膜囊涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏,消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护2,每人耗时1.5-2小时	74	30	35.6	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7C301	前房角粘连 分离术	Goniosynechia lysis	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下进行操作,于粘连对侧的角膜缘内穿刺,前房注射黏弹剂,应用分离器进至粘连一侧前房角,分离粘连后退出,虹膜周边切除,涂抗菌药物等眼膏,消毒纱布遮盖。	黏弹剂	房角分离器,积液盒	5	医2护2,每人耗时30-45分钟	50	30	24.7	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7N301	小梁消融术	Trabectome surgery	消毒铺巾,透明角膜或角膜缘切口,使用小梁消融探头消融,注水密闭或缝合角膜。	小梁消融 显微双极 手柄,黏 弹剂		6	医2护2;每人耗时1.5-2小时	69	55	38.2	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7P301	前房成形术	Anterior chamber plasty	麻醉,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下穿刺角膜缘,前房内注射消毒空气或黏弹剂,涂抗菌药物、糖皮质激素眼膏,消毒纱布遮盖。		黏弹剂	5	医2护2,每人耗时20-30分钟	50	30	24.0	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7P302	选择性激光 小梁成形术 (SLT)	Selective laser trabeculoplas ty	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于激光治疗设备的头架上,调整激光机参数。激光治疗镜镜面涂耦合剂,安置于角膜表面。应用激光分点击射全周360°小梁网。治疗结束时取下激光治疗镜,眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1,每人耗时15-30分钟	50	38	25.0	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7P303	青光眼滤过 泡修补术	Glaucoma filtering bleb repair	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做上直肌牵引缝线,剪开滤过泡基底周围结膜,并潜行分离或做穹隆松解切口,上方结膜下移,滤过泡整个切除,角膜缘角膜上皮刮除,结膜前徙或应用修补材料缝合固定于角膜缘内,涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏,消毒纱布遮盖。	黏弹剂, 修补材料		5	医2护2,每人耗时45-60分钟	69	46	36.1	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HEJ7P304	青光眼包裹 性滤过泡修 补术	Glaucoma encapsulated filtering bleb neoplasty	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做直肌牵引缝线、结膜切口,电凝或压迫止血,分离和暴露滤过泡,切除囊壁,结膜瓣缝合,涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏,消毒纱布遮盖。	黏弹剂, 修补材料		5	医2护2,每人耗时45-60分钟	69	46	36.1	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HEJ7P305	难治性青光 眼滤过手术	Refractory glaucoma filtering surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线，剪开结膜制备结膜瓣，电凝或压迫止血，角膜缘预穿刺，做表层巩膜瓣，表层巩膜瓣下和筋膜囊下分别放置抗代谢药物棉片，生理盐水冲洗，小梁切除，虹膜周边切除，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，恢复前房，结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医2护2，每人耗时1.5-2分钟	79	46	35.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEK6K301	房水引流物 植入术	Aqueous drainage devices implantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下行结膜浸润麻醉和抗瘢痕药物注射。用一次性手术刀做辅助切口，在预定置管对侧用一次性手术刀行主切口，前房注入黏弹剂，专用推注器将引流管置入预选部位，调整引流管并在前房角镜下检查前房引流管位置。术毕时结膜囊内涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂， 青光眼引 流装置		6	医2护1，每人耗时20-30分钟	59	46	31.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL	虹膜															
HEL6K301	人工虹膜隔 植入术	Artificial iris diaphragm implantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做巩膜瓣，穿刺前房，注入黏弹剂，植入人工虹膜，缝线固定，注吸黏弹剂，缝合角膜切口，巩膜及结膜，结膜囊涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	积液盒， 人工虹膜 隔，黏弹 剂		6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	64	38	33.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL6S301	镱铝石榴石 (YAG)激光瞳 孔括约肌切 开术	Ytterbium aluminum garnet (YAG) laser pupil sphincterotomy	表面麻醉。将患者头部安置于镱铝石榴石(YAG)激光机的头架上。调整激光机的参数。将激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光切开瞳孔缘处括约肌。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。	黏弹剂		4	医1护1，每人耗时20-30分钟	40	30	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL6U301	节段性虹膜 切除术	Segmental iridectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，剪开结膜，电凝或压迫止血，做与角膜缘垂直的大切口进入前房，切除含瞳孔缘在内的扇形虹膜，整复虹膜和瞳孔，平衡盐溶液形成前房，闭合角膜缘切口，复位并缝合结膜瓣，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	5	医2护2，每人耗时45-60分钟	50	38	27.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL6U302	虹膜囊肿切 除术	Excision of iris cyst	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，悬吊直肌，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，板层切开角膜缘，切穿角膜缘进入前房，注入黏弹剂，分离囊肿并剪除虹膜囊肿，缝合，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。切除物送病理学检查。	黏弹剂	积液盒	6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	69	46	37.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEL6U303	镱铝石榴石 (YAG)激光周 边虹膜切除 术	Ytterbium aluminum garnet (YAG) laser peripheral iridectomy	治疗眼缩瞳，滴表面麻醉剂，患者头部安置于激光机的头架上，应用镱铝石榴石激光机进行治疗，调整激光参数，激光治疗镜涂耦合剂后安置于角膜表面，在周边部虹膜寻找合适部位进行治疗，切开虹膜并扩大切口，治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。	黏弹剂		4	医1护1，每 人耗时15- 30分钟	40	30	19.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL6U304	镱铝石榴石 (YAG)激光联 合氩激光周 边虹膜切除 术	Ytterbium aluminum garnet (YAG) laser combined with argon laser peripheral iridectomy	治疗眼缩瞳，表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。激光治疗镜镜面涂用耦合剂，安置于角膜表面。先应用氩激光机进行治疗，调整激光参数，寻找合适部位激光，进行烧灼。再用镱铝石榴石(YAG)激光机的激光切开烧灼处虹膜，并扩大切口，直至穿通虹膜。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	45	30	21.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL6U305	虹膜周边切 除术	Peripheral iridectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，做与角膜缘垂直的小切口进入前房，周边虹膜切除，整复虹膜和瞳孔，平衡盐溶液形成前房，缝合角膜切口，复位结膜瓣，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	4	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	45	38	25.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL6U306	虹膜肿瘤切 除术	Corectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，显微镜下虹膜肿瘤所在部位行角巩膜缘切开，注入黏弹剂，用眼内镊夹住肿物，该部行虹膜连同肿物切除，注吸黏弹剂，恢复虹膜，关闭角巩膜伤口，前房形成。不含瞳孔成形术。	黏弹剂		6	医3护1，每 人耗时1-2 小时	74	67	44.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL6U307	瞳孔残膜切 除术	Resection of pupillary membrane	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下，剪开结膜，电凝或压迫止血，做角巩膜或透明角膜切口进入前房，注入黏弹剂，用囊膜剪剪除瞳孔残膜，或用电撕囊击断残膜并取出，平衡盐溶液置换黏弹剂并形成前房，闭合切口，复位并缝合结膜瓣，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	6	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	69	46	35.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL7C301	虹膜粘连松 解术	Iridolysis	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做角巩膜或透明角膜切口进入前房，注入黏弹剂，分离虹膜前或后粘连，平衡盐溶液置换黏弹剂并形成前房，闭合切口，复位并缝合结膜瓣，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	6	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	50	38	26.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEL7G301	瞳孔开大术	Pupil dilation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做角膜缘切口进入前房，注入黏弹剂，分离虹膜粘连，虹膜拉钩或虹膜扩张器开大瞳孔，或用囊膜剪开大瞳孔，用平衡盐溶液(BSS)置换黏弹剂，闭合角巩膜切口及结膜切口，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	虹膜拉 钩，积液 盒，虹膜 扩张器	5	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	50	30	24.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEL7P301	激光周边虹膜成形术	Laser peripheral iridoplasty	治疗眼缩瞳。表面麻醉，将患者头部安置于激光机的头架上。应用氩激光或多波长激光机进行治疗，调整激光机参数。激光治疗镜的镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光烧灼全周360°周边部虹膜。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。	黏弹剂		4	医1护1，每人耗时15-30分钟	40	34	20.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL7P302	虹膜根部离断修复术	Repair of iridodialysis	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，悬吊直肌，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做角膜缘切口进入前房，注入黏弹剂，缝合虹膜，闭合角膜缘切口和结膜切口，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	5	医2护2，每人耗时45-60分钟	69	55	38.2	象限		每增加1个象限增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL7P303	氩激光瞳孔成形术	Argon laser pupilloplasty	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。将激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用氩激光机进行治疗，调整激光参数，应用激光对瞳孔缘周围做环形光凝，并向周边做多条放射状光凝。结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每人耗时20-30分钟	40	30	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL7P304	激光瞳孔成形术	Laser pupilloplasty	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。调整激光机的参数。激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光切开虹膜或机化组织，形成瞳孔。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每人耗时20-30分钟	40	30	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEL7P305	瞳孔成形术	Pupilloplasty	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做角膜缘切口进入前房，注入黏弹剂，开大或缝合缩小瞳孔，闭合角膜缘切口及结膜切口，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	5	医2护2，每人耗时30-45分钟	50	46	28.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEM	睫状体															
HEM6R301	睫状体脉络膜上腔放液术	Suprachoroidal fluid drainage	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上或下直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，角膜预穿刺，平坦部巩膜切口，分离睫状体，排放睫状体和脉络膜上腔液体，结膜瓣关闭，恢复前房，涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	积液盒	6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	64	38	33.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEM6T301	睫状体剥离术	Cyclodialysis	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，角膜预穿刺，平坦部巩膜切口，以睫状体分离器分离睫状体，巩膜口和结膜口分别缝合，恢复前房，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	50	38	28.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEM6U301	睫状体肿物 切除术	Resection of ciliary body tumor	散瞳后麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，在睫状体肿物所在象限行板层巩膜瓣，于巩膜深层睫状体肿物边界外行深层巩膜睫状体肿物切除；或于角膜缘后作平行于角膜缘深层巩膜切开，单纯摘除睫状体肿瘤，然后复位巩膜瓣。不含玻璃体切除术、玻璃体切除+眼内填充术、眼内肿物放射粒子敷贴器置入术。		笛针，硅油，硅油注入管道，重水，放射粒子敷贴器	6	医3护1，每人耗时3-4小时	83	75	53.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEM7H301	睫状体脱离 复位术	Reattachment of detached cilliary body	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，巩膜板层切开，间断巩膜全层切开，间断缝合睫状体，穿刺刀穿刺前房，分层缝合巩膜、结膜，结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	74	55	40.7	象限		每增加一象限加收0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEM7P701	高强度聚焦 超声睫状体 成形术(UCP)	Ultrasound cycloplasty (UCP)	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，将负压吸引装置覆盖角膜及周边巩膜，吸附固定，经巩膜面行睫状体聚焦超声治疗。结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。		黏弹剂	5	医2护2，每人耗时20-30分钟	64	55	35.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEN	巩膜															
HEN6U301	板层巩膜切 除术	Interlamellar scleral resection	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，显微镜下或直视下切除赤道部板层巩膜(1-4象限)，缝合，消毒纱布遮盖。		角膜保护剂	5	医2护1，每人耗时2-2.5小时	74	63	43.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEN6U302	钬激光巩膜 切除术	Holmium laser scleral resection	治疗眼球后或球周麻醉，开睑。在显微镜下操作。剪开球结膜，电凝止血，将黏弹剂注射针头经此注入筋膜囊下，到达巩膜切开部位，并注射黏弹剂后撤出。角膜预穿刺。应用钬激光机治疗，调整激光机参数，光导纤维探针进至巩膜切开部位，切开巩膜后取出，缝合结膜，恢复前房，并形成滤过泡。结束时滴用抗菌药物滴眼液。		黏弹剂	6	医2护2，每人耗时45-60分钟	50	46	29.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEN6U303	二氧化碳激 光辅助深层 巩膜切除术 (Class术)	CO2 laser- assisted deep sclerectomy surgery (CLASS)	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、制作结膜瓣，电凝或压迫止血，做板层巩膜瓣，用二氧化碳激光消融巩膜池和施莱姆氏管(schlemm管)外壁，缝合巩膜瓣和结膜瓣。结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂		5	医2护2，每人耗时45-60分钟	69	46	36.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEN7A301	巩膜外加压 术	Scleral buckling surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，显微镜下或双目间接检眼镜下定位视网膜裂孔，并封闭之，外加压物放置并缝合固定于巩膜表面，缝合，消毒纱布遮盖。		黏弹剂， 角膜保护剂	6	医3护1，每人耗时2-2.5小时	79	67	47.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEN7A302	巩膜内加压术	Intrasceral compression surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下视网膜裂孔定位及封闭，巩膜穿刺，眼内加压物置入，前房穿刺，关闭，消毒纱布遮盖。		黏弹剂， 角膜保护 剂	6	医3护1，每 人耗时1- 1.5小时	69	63	41.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7F301	巩膜缩短术	Scleral shortening	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，直肌牵引，板层切开巩膜，切除部分巩膜，缝合，消毒纱布遮盖。			5	医3护1，每 人耗时1- 1.5小时	59	46	33.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7F302	巩膜环扎术	Scleral encircling surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，视网膜裂孔定位及封闭，环扎带放置，缝线固定，调节环扎带长度，缝合结膜，消毒纱布遮盖。不含外视网膜下放液、玻璃体注气及前房穿刺。		角膜保护 剂	6	医3护1，每 人耗时2- 2.5小时	69	55	41.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7M301	巩膜后兜带术	Posterior sclera sling procedure	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，兜带材料放置和固定，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	修补材料		5	医2护2，每 人耗时75- 100分钟	69	46	37.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7P301	Schlemm管成形术	Schlemm' s canaloplasty	麻醉，消毒铺巾，在显微镜下将发光微导管穿入施莱姆氏管(schlemm管)，通过注入黏弹剂及植入缝线的方式扩张schlemm管及积液管，降低房水流出阻力，降低眼压。	激光引导 导管		6	医2护2技 1，平均耗 时45分钟	74	55	39.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7P302	巩膜修补术	Scleral repairing	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变巩膜，处理植床，缝合巩膜及结膜，必要时移植异体巩膜，包扎。	修补材料	黏弹剂	5	医2护2技 1，耗时2- 2.5小时	50	46	32.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7P303	巩膜葡萄肿修补术	Repair of scleral staphyloma	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变巩膜，处理植床，缝合巩膜，必要时移植异体巩膜，包扎。	巩膜材 料，黏弹 剂		5	医2护2技 1，耗时2- 2.5小时	59	55	38.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7P304	内路360度粘小管成形术	360 Ab interno canaloplasty	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做透明角膜切口及透明角膜辅助切口，透明角膜切口注入缩瞳剂和黏弹剂，房角镜辅助下行施莱姆氏管(schlemm管)切开，将微导管插入schlemm断端，顺schlemm管走形360°，牵拉切开schlemm管内侧壁或黏小管内注入黏弹剂行成形，缝合透明角膜切口，点眼，包扎术眼。	激光光 纤，导 管，黏弹 剂		6	医2护2，每 人耗时45- 60分钟	74	59	40.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEN7P305	外路360度粘 小管成形术	360 Ab external canaloplasty	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、结膜瓣，电凝或压迫止血，做板层巩膜瓣，深层巩膜瓣暴露施莱姆氏管(schlemm管)，外壁切开，作前房穿刺口，注入缩瞳剂和黏弹剂，将iTrack头和微导管从schlemm管切口任一端插入粘小管并推进360°，行黏小管切开或粘小管成形，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	激光光 纤，导 管，黏 弹 剂	微导管	6	医2护2，每 人耗时45- 60分钟	74	59	40.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEN7T301	异体巩膜移 植术	Allogeneic sclera transplantati on	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变巩膜，处理植床，缝合移植术，必要时前房内注入黏弹剂，包扎。	巩膜材料	黏弹剂	5	医2护2技 1，耗时2- 2.5小时	50	46	32.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEP	晶状体															
HEP6J301	白内障囊外 摘除+人工晶 状体植入术	Extracapsular cataract extraction and intraocular lens implantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口，做角巩膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，娩核，注吸皮质，注入黏弹剂，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	人工晶状 体，黏 弹 剂	角膜保护 剂，积 液 盒	5	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	69	51	36.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEP6J302	白内障超声 乳化吸除+人 工晶状体植 入术	Phacoemulsifi cation and intraocular lens implantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备粉碎和吸出晶状体核，注吸晶状体皮质，囊膜抛光，注入黏弹剂，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	人工晶状 体，黏 弹 剂，积 液 盒	角膜保护 剂	6	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	79	63	43.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HEP6J303	小瞳孔白内 障超声乳化 吸除+人工晶 状体植入术	Miotic pupil phacoemulsifi cation and intraocular lens implantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，分离虹膜，应用显微器械或虹膜拉钩或瞳孔扩张器开大瞳孔，撕晶状体前囊膜，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备乳化和吸除晶状体核，注吸晶状体皮质，囊膜抛光，注入黏弹剂，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	人工晶状 体，黏 弹 剂，积 液 盒	虹膜拉 钩，角 膜 保 护 剂， 瞳 孔 扩 张 器	6	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	74	63	42.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEP6J304	玻璃体切除术后白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	Phacoemulsification and intraocular lens implantation after vitrectomy	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜和角巩膜切口，并分离粘连的结膜，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，必要时行玻璃体腔灌注，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，安装积液盒调试超声乳化设备，采用超声乳化设备乳化和吸除晶状体核，注吸皮质，囊膜抛光，注入黏弹剂，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，调整前后房压力，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，积液盒	角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	83	67	47.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6J305	晶状体半脱位白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	Phacoemulsification with lens subluxation and intraocular lens implantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，必要时应用囊膜拉钩牵引囊膜或植入晶状体囊袋张力环，安装积液盒调试超声乳化设备，采用超声乳化设备乳化和吸除晶状体核，注吸皮质，注入黏弹剂，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术、前部玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，积液盒	囊膜拉钩，囊袋张力环，角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	79	67	45.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6K301	晶状体囊袋张力环植入术	Capsular tension ring implantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离虹膜，撕晶状体前囊膜，根据情况，在晶状体核去除之前或之后植入晶状体囊袋张力环，调整囊袋张力环位置，必要时缝合固定囊袋张力环，进一步进行其他手术治疗。	积液盒，囊袋张力环，黏弹剂		5	医2护2，每人耗时30-45分钟	59	38	30.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6K302	后房型人工晶状体睫状沟固定植入术	Posterior chamber intraocular lens implantation in the ciliary groove	指用于无晶状体眼的II期人工晶状体后房睫状沟固定植入手术，或白内障术毕I期后房型人工晶状体睫状沟固定植入。麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，必要时行玻璃体腔灌注，前房穿刺，注入黏弹剂，必要时使用玻切头切除玻璃体，植入后房型人工晶状体，固定人工晶状体于睫状沟部位巩膜层间或使用人工晶状体缝合线缝合固定人工晶状体于睫状沟，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术、前部玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，积液盒	角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时1-2小时	79	67	46.0	单侧		I期手术增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6K303	有晶状体眼人工晶状体植入术	Phakic intraocular lens implantation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，植入人工晶状体，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，积液盒	角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	69	71	41.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HEP6K304	虹膜夹持型人工晶状体植入术	Iris fixation of iris-claw intraocular lens implantation	指无晶状体眼的再次手术，或白内障术毕I期植入虹膜夹持型人工晶状体。麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口，做角巩膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，必要时行前部玻璃体切除术，缩瞳，注入黏弹剂，植入虹膜夹持型人工晶状体、周边虹膜切除，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含前部玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂	角膜保护剂，积液盒	5	医2护2，每人耗时45-60分钟	74	63	41.9	单侧		I期手术增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6K305	前房型人工晶状体植入术	Anterior chamber intraocular lens implantation	指无晶状体眼的再次手术，或白内障术毕I期植入前房型人工晶状体。麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，注入黏弹剂，必要时行前部玻璃体切除术，缩瞳，植入前房型人工晶状体、周边虹膜切除，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备的灌注头注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含前部玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂	角膜保护剂，积液盒	5	医2护2，每人耗时45-60分钟	64	46	34.5	单侧		I期手术增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6K306	二期后房型人工晶状体植入术	Secondary posterior chamber intraocular lens implantation	指保留晶状体后囊膜的无晶状体眼再次手术。麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，分离晶状体囊膜或吸除残留的晶状体皮质，必要时使用玻切头行前部玻璃体切除术，植入后房型人工晶状体、安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含前部玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂	角膜保护剂，积液盒	6	医2护2，每人耗时45-60分钟	74	59	40.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6L301	人工晶状体置换术	Intralocular lens exchange	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，取出人工晶状体，必要时使用玻切头行前部玻璃体切除术，再植入新的人工晶状体，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含前部玻璃体切除术、后房型人工晶状体睫状沟固定植入术。	人工晶状体，黏弹剂，积液盒	角膜保护剂	5	医2护2，每人耗时1.5-2小时	79	63	45.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEP6M301	人工晶状体 调位术	Relocation of intraocular lens	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，必要时使用玻切头行前部玻璃体切除，调整人工晶状体位置，应用超声乳化设备注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏。消毒纱布遮盖。不含前部玻璃体切除术。	黏弹剂	角膜保护剂，积液盒	5	医2护2，每人耗时45-60分钟	59	55	34.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6P301	白内障超声 乳化摘除术	Phacoemulsification	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，安装积液盒调试超声乳化设备，应用超声乳化设备粉碎和吸出晶状体核，注吸晶状体皮质，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂， 积液盒	角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	69	55	37.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6P302	白内障囊外 摘除术	Extracapsular cataract extirpation	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下做结膜切口，做角巩膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，注入黏弹剂，撕晶状体前囊膜，娩核，注吸皮质，关闭角巩膜，形成前房，关闭结膜切口，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂	角膜保护剂，积液盒	5	医2护2，每人耗时30-60分钟	59	51	33.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6U301	白内障囊膜 切除术	Capsulotomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，前房穿刺，巩膜切口，前房内注入黏弹剂，应用玻璃体切除机的切除头或眼内剪去除中央部晶状体囊膜，做前部玻璃体切除，形成前房，止血或缝合切口，消毒纱布遮盖。	积液盒， 黏弹剂		5	医2护2，每人耗时30-60分钟	59	38	30.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6U302	后囊连续环 形撕囊术	Posterior continuous curvilinear capsulorhexis	麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下经角膜或角巩膜切口，使用截囊针截开晶状体后囊，向后囊后方注入黏弹剂分离晶状体囊膜和玻璃体皮质，连续环形撕除晶状体后囊膜，必要时使用玻切头切除前部玻璃体，安装积液盒调试超声乳化设备，注吸黏弹剂，关闭切口，形成前房，结膜囊涂抗生素眼膏，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	黏弹剂， 积液盒	角膜保护剂	6	医2护2，每人耗时45-60分钟	69	59	39.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEP6U303	晶状体切除 术	Lenectomy	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻切头至积液盒，连接超声粉碎管道至积液盒，连接积液盒、超声粉碎手柄及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立。巩膜切口，用超声粉碎或玻切头切除晶状体，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切 割器	硅油，硅 油注入管 道，膨胀 气体，重 水，照明 光纤	6	医3护1，每人耗时1-1.5小时	79	71	46.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEP6V301	先天性白内障摘除+1期后囊切开+前部玻璃体切除+人工晶状体植入术	Congenital cataract extraction, one-stage posterior capsulotomy, anterior vitrectomy and intraocular lens implantation	麻醉, 消毒铺巾, 置手术贴膜, 开睑, 在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口, 电凝或压迫止血, 前房穿刺, 注入黏弹剂, 撕晶状体前囊膜, 安装积液盒调试超声乳化设备, 用超声乳化设备粉碎和吸除晶状体核, 注吸晶状体皮质, 环形撕除或应用玻璃体切割头切除晶状体后囊膜, 使用玻切头行前部玻璃体切除, 注入黏弹剂, 植入人工晶状体, 注吸黏弹剂, 缝合角巩膜切口, 形成前房, 关闭结膜切口, 结膜囊涂抗生素眼膏, 消毒纱布遮盖。	人工晶状体, 黏弹剂, 积液盒	角膜保护剂	6	医2护2, 每人耗时1.5-2分钟	79	67	40.9	单侧		未植入人工晶状体者增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEQ	玻璃体															
HEQ6B301	玻璃体气液交换术	Vitreous gas-liquid exchange	麻醉, 消毒铺巾, 开睑, 置手术贴膜, 使用装有空气或膨胀气体的注射器经睫状体平坦部穿刺巩膜, 进入玻璃体, 缓慢反复注射气体、抽吸眼内液体, 用气体置换玻璃体腔内部分液体, 拔出注射器, 封闭伤口, 消毒纱布遮盖。			6	医2护2, 每人耗时30-45分钟	59	63	36.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEQ6E301	玻璃体腔探查术	Vitreous exploration	散瞳, 麻醉, 消毒铺巾, 开睑, 置手术贴膜, 连接眼内灌注管道至积液盒, 连接玻璃体切割头至积液盒, 连接积液盒及光导纤维至玻切机, 应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术, 在手术显微镜下切开结膜, 电凝或压迫止血, 巩膜穿刺, 眼内灌注建立, 应用玻璃体切除机行玻璃体切除, 切除混浊玻璃体, 探查视网膜和/或眼内其他病灶, 关闭伤口, 消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	膨胀气体, 重水, 照明光纤	6	医3护1, 每人耗时2-2.5小时	79	67	47.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HEQ6J301	玻璃体切除+眼内填充术	Vitrectomy and intraocular implantation	麻醉, 消毒铺巾, 开睑, 置手术贴膜, 连接眼内灌注管道至积液盒, 连接玻璃体切割头至积液盒, 连接积液盒及光导纤维至玻切机, 应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术, 在手术显微镜下做结膜切开, 电凝或压迫止血, 巩膜穿刺, 眼内灌注建立, 应用玻璃体切除机行玻璃体切除, 机械性行玻璃体后脱离, 清除周边玻璃体皮质, 查找视网膜裂孔, 应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭裂孔, 空气与眼内灌注液体置换, 注入填充物, 测眼压, 调整眼内填充物的量至眼压近正常, 拔灌注管, 关闭巩膜及结膜切口, 消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油, 硅油注入管道, 膨胀气体, 重水, 照明光纤	6	医2护2, 每人耗时2.5-3小时	79	71	49.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEQ6K301	玻璃体硅油置入术	Vitreous silicon oil tamponade	散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，穿刺巩膜，建立眼内灌注，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，气体与眼内液体交换，使视网膜复位，注入硅油，调整硅油量至眼压近正常，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，关闭伤口，消毒纱布遮盖。	硅油，玻璃体切割器	硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时2-3小时	79	63	46.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEQ6K302	人工玻璃体球囊眼内植入术	Intraocular artificial capsular vitreous body implantation	麻醉，消毒铺巾，开睑，应用倒像系统、连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下剪开球结膜，电凝止血，行巩膜穿刺，应用玻璃体切除机建立眼内灌注，角膜缘后制备巩膜切口，植入器植入折叠式人工玻璃体球囊，球囊内注入硅油，结扎固定球囊引流阀于巩膜壁，黏弹剂注入前房成形，缝合切口，消毒纱布包眼。	玻璃体球囊，硅油，玻璃体切割器	膨胀气体，重水，激光光纤，照明光纤	6	医3护2，每人平均耗时2小时	79	67	47.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEQ6P301	玻璃体异物磁吸术	Magnetically attraction of foreign body in vitreous body	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立。巩膜切口，用玻璃体切除机行玻璃体切除，磁石吸引取出玻璃体内磁性异物，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，检查周边部玻璃体，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时2.5-3小时	74	67	46.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEQ6P302	玻璃体腔残留晶体皮质取出术	Removal of vitreous residual cortex of lens	散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体腔残留晶体皮质，关闭伤口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时1.5-2小时	74	63	44.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEQ6U301	前部玻璃体切除术	Anterior vitrectomy	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立。巩膜切口，用玻璃体切除机行前部玻璃体切除，检查周边部玻璃体，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	角膜保护剂，照明光纤	6	医3护1，每人耗时1-1.5小时	69	63	41.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEQ6W101	经结膜微创玻璃体切除术	Transconjunctival minimally invasive vitrectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，在手术显微镜下应用眼用穿刺器穿刺，建立眼内灌注，应用眼内成像系统、眼内照明系统，应用微创玻璃体切除头切除中轴部玻璃体，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，拔灌注管，检查并关闭切口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时2-2.5小时	79	71	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEQ6W301	玻璃体切除术	Vitrectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，用玻璃体切除机行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，检查周边部玻璃体，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，笛针	6	医3护1，每人耗时2-2.5小时	79	71	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HER6U301	脉络膜病损切除术	Choroidectomy	散瞳后麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，分离直肌，巩膜透照法定位脉络膜病损，做巩膜瓣，于巩膜深层脉络膜病损边界外行深层脉络膜病损切除，复位巩膜瓣，缝合，消毒纱布遮盖。		黏弹剂，角膜保护剂	6	医3护1，每人耗时2-2.5小时	79	63	46.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HES6P301	眼后节手术植入物取出术	Posterior segment implant extraction	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，分离并取出植入物，缝合伤口，消毒纱布遮盖。		黏弹剂，角膜保护剂	5	医3护1，每人耗时2-2.5小时	59	38	33.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET	视网膜															
HET6P301	黄斑前膜剥除术	Macular pucker peeling surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除玻璃体皮质和黄斑前膜，检查周边视网膜，关闭伤口，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护1，每人耗时1.5-2.5小时	81	71	49.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HET6P302	黄斑下膜取出术	Macular subretinal membrane removal	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，切开视网膜，取出视网膜下膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，空气与眼内液体交换，注入眼内填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常，关闭，消毒纱布遮盖。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护3，每人耗时4-5小时	83	75	56.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET6R301	视网膜下放液术	Subretinal fluid drainage	散瞳后麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，显微镜下或双目间接检眼镜下定位视网膜放液点，巩膜脉络膜切口，放出视网膜下液体，切口关闭，消毒纱布遮盖。		黏弹剂，角膜保护剂	5	医3护1，每人耗时1-1.5小时	74	63	43.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET6T301	内界膜剥离术	Internal limiting membrane peeling surgery	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除黄斑区内界膜，检查周边视网膜，关闭，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护1，每人耗时1.5-2.5小时	83	71	49.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET6U301	人工视网膜脱离术	Artificial retinal detachment	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下行巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，人工制造局限视网膜神经上皮脱离，取小片视网膜神经上皮或色素上皮，空气与眼内气体交换，激光封闭视网膜裂孔，检查周围眼底，注入填充物，消毒纱布包眼。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护1，每人平均耗时6小时	74	67	50.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET6U302	视网膜部分切除术	Partial retinectomy	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，穿刺巩膜，建立眼内灌注，应用玻璃体切除机切除玻璃体，切除部分不能松解的视网膜，封闭视网膜缺损区域，气体与眼内液体交换，使视网膜复位，注入填充物，拔灌注管，封闭伤口，消毒纱布遮盖。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医2护2，每人耗时3-4小时	69	59	43.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HET7D301	黄斑裂孔封闭术	Macular hole sealing	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除黄斑裂孔周玻璃体皮质及内界膜，必要时自体血清填充或内界膜填充，检查周边视网膜，空气与眼内液体交换，关闭，消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护1，每人耗时1.5-2.5小时	82	71	49.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7H301	视网膜注气复位术	Retinal reattachment with gas filling	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，穿刺巩膜，眼内注入气体，前房穿刺，关闭，消毒纱布遮盖。		膨胀气体	6	医2护2，每人耗时30-45分钟	69	63	39.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7H302	伴有增生膜的视网膜脱离复位术	Reattachment of detached retina with proliferative membrane	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，穿刺巩膜，建立眼内灌注，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除增生膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，气体与眼内液体交换，使视网膜复位，注入填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常，拔灌注管，关闭巩膜及结膜切口，关闭伤口，消毒纱布遮盖。不含视网膜切开、视网膜部分切除术。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时4-5小时	83	71	53.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7H303	黄斑裂孔性视网膜脱离复位术	Reattachment of detached retina with macular hole	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，穿刺巩膜，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除裂孔周围玻璃体皮质及内界膜，检查周边玻璃体，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，空气与眼内液体交换，注入眼内填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常，关闭，消毒纱布遮盖。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，照明光纤	6	医3护1，每人耗时4-5小时	83	75	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HET7H304	巨大裂孔性 视网膜脱离 复位术	Reattachment of detached retina with giant hole	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用眼内照明和玻璃体切除机进行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，全氟化碳注入玻璃体腔，将视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，调整眼内填充物的量至眼压近正常，关闭伤口，消毒纱布遮盖。	激光光 纤，玻璃 体切割器	硅油，硅 油注入管 道，膨胀 气体，重 水，照明 光纤	6	医3护1，每 人耗时4-5 小时	83	71	53.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HET7H305	伴有视网膜 下膜的视网 膜脱离复位 术	Reattachment of detached retina with subretinal membrane	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，剥除增生膜，取出视网膜下膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，玻璃体腔注入全氟化碳，使视网膜复位，空气与眼内液体交换，注入填充物，调整眼内填充物的量，至眼压近正常，关闭，消毒纱布遮盖。	激光光 纤，玻璃 体切割器	硅油，硅 油注入管 道，膨胀 气体，重 水，照明 光纤	6	医3护1，每 人耗时4-5 小时	85	71	54.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HET7J301	黄斑转位术	Macular translocation	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，行视网膜脱离术、360°周边视网膜切开，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统裂孔封闭，空气与眼内液体交换，眼内注入填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常关闭，消毒纱布遮盖。	笛针，激 光光纤， 玻璃体切 割器	硅油，硅 油注入管 道，重 水，膨胀 气体，照 明光纤	6	医2护2，每 人耗时5-6 小时	86	75	56.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HET7N301	黄斑部激光 凝术	Macular photocoagulat ion	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，使用手术显微镜眼内成像系统或置接触镜(镜面涂耦合剂)与裂隙灯显微镜系统。应用氩离子激光、氩离子激光或倍频激光等激光设备，调整参数，光凝黄斑病变部位。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		角膜保护 剂	4	医1护1，每 人耗时15- 20分钟	79	63	40.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HET7N302	视网膜脱离 激光治疗术	Retinal detachment laser therapy	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，使用手术显微镜眼内成像系统或置接触镜(镜面涂耦合剂)与裂隙灯显微镜系统。应用氩离子激光、氩离子激光或倍频激光等激光设备，调整参数，光凝包绕视网膜脱离后缘。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。	激光光纤	玻璃体切 割器，角 膜保护 剂，照明 光纤	4	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	59	55	33.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HET7N303	视网膜脱离电凝术	Electric coagulation of retina detachment	散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用一次性电凝电极，间接检眼镜下病灶定位及电凝，缝合，消毒纱布遮盖。		黏弹剂，角膜保护剂	5	医2护1，每人耗时45-60分钟	59	46	32.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7N304	局部视网膜激光光凝术	Reginal retinal photocoagulation	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，使用手术显微镜眼内成像系统或置接触镜(镜面涂耦合剂)与裂隙灯显微镜系统。应用氩离子激光、氩离子激光或倍频激光等激光设备，调整参数，光凝视网膜病变部位(小于1个象限)。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		角膜保护剂	4	医1护1，每人耗时20-25分钟	59	55	32.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7N305	次全视网膜激光光凝术	Sub-panretinal photocoagulation	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，使用手术显微镜眼内成像系统或置接触镜(镜面涂耦合剂)与裂隙灯显微镜系统。应用氩离子激光、氩离子激光或倍频激光等激光设备，调整参数，光凝视网膜病变部位(大于1个象限小于3个象限)。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		角膜保护剂	4	医1护1，每人耗时30-45分钟	69	55	36.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7N306	全视网膜激光光凝术	Panretinal photocoagulation	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，使用手术显微镜眼内成像系统或置接触镜(镜面涂耦合剂)与裂隙灯显微镜系统。应用氩离子激光、氩离子激光或倍频激光等激光设备，调整参数，光凝视网膜病变部位(大于3个象限)。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		角膜保护剂	4	医1护1，每人耗时45-60分钟	74	55	38.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7N307	周边视网膜冷凝术	Peripheral retinal condensation	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用冷冻器和冷冻头周边视网膜冷凝，关闭伤口，消毒纱布遮盖。			5	医2护1，每人耗时45-60分钟	69	46	35.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7N308	间接眼底镜视网膜光凝术	Indirect ophthalmoscopic retinal photocoagulation	治疗眼散瞳，麻醉，消毒铺巾，置手术贴膜，开睑。调节激光机参数，应用间接眼底镜激光系统对病变部位光凝。治疗结束时取下开睑器，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		角膜保护剂	4	医1护1，每人耗时45-60分钟	79	55	40.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HET7P301	视网膜裂伤透热修补术	Diathermy repair of retinal laceration	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用一次性电凝电极，间接检眼镜下视网膜裂伤部位定位及电凝透热，缝合，消毒纱布遮盖。		黏弹剂，角膜保护剂	5	医2护1，每人耗时45-60分钟	79	46	38.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HET7Q301	视网膜色素上皮细胞移植术	Retinal pigment epithelial cells transplantation	散瞳，麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，做玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，植入视网膜色素上皮细胞于视网膜下，气液交换复位视网膜，激光封闭视网膜裂孔，关闭伤口，消毒纱布遮盖。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，膨胀气体，重水，照明光纤	6	医3护1，每人耗时2-2.5小时	83	75	51.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEU	眼内容物															
HEU6J301	眼内容摘除+义眼台植入术	Evisceration with orbital implant	麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下，剪开角巩膜，去除角膜，刮除葡萄膜，碘酊烧灼巩膜内壁，生理盐水冲洗。剪开巩膜，断视神经，巩膜分成两半。肌锥内植入适当大小义眼台，巩膜缝合。结膜缝合。放置结膜囊弥补眼模，睑缘缝合。结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。	义眼台		5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	74	59	45.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEU6U301	经巩膜葡萄膜肿物切除术	Trans-scleral resection of uveal tumor	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，肿瘤定位，分离板层巩膜，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜及玻璃体切除机切除玻璃体，切除内板层巩膜和葡萄膜肿瘤，外板层巩膜缝合，检查周边眼底，空气与眼内液体交换，注入眼内填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。不含眼内肿物放射粒子敷贴器置入术。	玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，笛针，照明光纤	6	医3护1，每人耗时6-8小时	87	79	59.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEU6U302	经内眼葡萄膜肿物切除术	Endo-resection of uveal tumor	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接玻璃体切割头至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，切开视网膜，切除葡萄膜肿瘤，使视网膜复位，封闭视网膜裂孔，空气与眼内液体交换，注入眼内填充物，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。不含眼内肿物放射粒子敷贴器置入术。	激光光纤，玻璃体切割器	硅油，硅油注入管道，重水，膨胀气体，放射粒子敷贴器，照明光纤	6	医3护1，每人耗时6-8小时	85	75	57.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEU6U303	眼内容摘除术	Evisceration	麻醉，消毒铺巾，开睑，在直视或手术显微镜下，剪开角巩膜，去除角膜，刮除葡萄膜，5%碘酊烧灼巩膜内壁，生理盐水冲洗。放置引流条。放置结膜囊弥补眼模，结膜内涂抗生素眼膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时50分钟	59	46	32.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEU7N301	镱铝石榴石激光前节治疗	Neodymium-yttrium-aluminium-garnet (Nd:YAG) laser treatment for anterior segment disease	眼部表面麻醉。将患者头部置于镱铝石榴石激光机头架上。激光治疗镜镜面涂耦合剂或眼用凝胶，安置于角膜表面。应用激光清除或切断渗出膜、机化膜、玻璃体或色素等。结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每人耗时20-30分钟	40	30	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV	<b>6. 眼外肌</b>															
HEV6D301	眼外肌活检术	Biopsy of extraocular muscles	麻醉，眼部消毒铺巾、贴膜、开睑，牵拉试验。在手术显微镜下做结膜切口，分别钩取直肌，分离、止血，观察拟取标本物形态大小颜色与眼外肌和邻近组织结构的关系，取出眼外肌活组织，压迫止血或结扎，检查眼位和眼球运动，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。眼肌组织标本处理并送检。			5	医2护1，每人耗时20-40分钟	59	46	31.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV6U301	眼外肌本体感受器切除术	Resection of proprioceptor of extraocular muscles	包括眼球震颤矫正中的上、下、内、外直肌手术。麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，牵拉试验。手术显微镜下做部位结膜切口，分离，钩全直肌，套环缝线，离断肌腱，切除或破坏局部本体感受器，肌肉断端及止血，固定巩膜缝线，检查眼位，调整缝线位置及松紧至眼位及头位至正位，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。			5	医2护1，每人耗时45-80分钟	69	55	38.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7F301	水平垂直直肌后徙+缩短术	Recession and resection of the rectus muscles	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口并分离，分别钩取直肌，分离，套环缝线，离断肌腱、电凝止血，测量距离、后退、缩短或折叠、固定巩膜缝线，检查眼位、缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖眼。含水平直肌后徙、倾斜后徙或悬吊、半悬吊和缩短、折叠术。			5	医2护1，每人耗时30-50分钟	64	55	35.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7H301	眼外肌离断复位术	Temporary rupture and reposition of the extraocular muscles	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑。在手术显微镜下做结膜切口，分别钩取直肌，分离、套环缝线，离断肌腱，电凝止血，施行取眼内肿物或安置放射性植入物或取异物、视网膜脱离手术、眼外伤手术或局部限制性瘢痕清除术或眼眶手术后，再将离断的眼外肌复位、缝线固定原肌肉附着点。检查眼位和眼球运动，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。含离断的眼外肌二期复位术。			5	医2护1，每人耗时0.5-1小时	74	55	39.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEV7J301	上斜肌矢状 移位术	Harada-Ito' s procedure	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或显微镜下手术，被动牵拉试验。上方结膜切口，钩住上直肌、在直视下钩出上斜肌并确认，将上斜肌前部肌肉分离、套环缝线，离断前部肌腱、电凝止血；向前移位，新附着点固定在上直肌颞侧的巩膜上，防止肌纤维断裂或滑脱。检查眼位及眼球运动，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。含上斜肌前部前徙术、矢状移位术。			5	医2护2，每人耗时45-80分钟	79	63	43.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7J302	水平直肌垂 直转位 (Knapp) 术	Knapp' s procedure	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，牵拉试验。在手术显微镜下做结膜切口，分别钩取内直肌和外直肌，分离、套环缝线，离断肌腱，电凝止血，将内直肌外直肌分别移至上直肌或下直肌附着点两侧，巩膜固定缝线，加强上转或下转运动。检查眼位和眼球运动，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。含睫状血管分离术、单眼上转或下转不足。			5	医2护1，每人耗时40-80分钟	79	63	43.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7J303	眼外肌移位 术	Transposition of extraocular muscle	麻醉，眼部消毒铺巾，贴膜，开睑，牵拉试验。在手术显微镜下做结膜切口，分别钩取直肌，分离或使用睫状血管分离器、套环缝线，离断肌腱，电凝止血，单条或相邻两条直肌1/2或完整肌肉水平移位或垂直移位，或移位至离断或缺如的肌肉处，巩膜固定缝线，再次牵拉试验，检查眼位和眼球运动，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。含睫状血管分离术、水平直肌垂直移位治疗无斜肌异常A-V征、单眼上转或下转不足；垂直直肌水平移位治疗展神经完全身麻醉痹，固定性内斜视；眼外肌离断、眼外肌缺如等的上下内外直肌。			5	医2护1，每人耗时45-80分钟	74	63	41.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7J304	眼外肌转位 术	Transversion of extraocular muscles	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，牵拉试验。手术显微镜下做结膜切口，钩取直肌，分离或使用睫状血管分离器、套环缝线，离断肌腱，电凝止血，测量缝线位置，单条或相邻两条直肌或斜肌水平转位或垂直转位，巩膜固定缝线，再次牵拉试验，检查眼位和眼球运动，缝合切口。无菌纱布或贴膜遮盖。含睫状血管分离术、上直肌转位术、下斜肌前转位术。			5	医2护1，每人耗时45-80分钟	69	63	40.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7J305	Faden手术	Faden suture surgery	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，分别钩取直肌、充分分离，套环缝线，离断肌腱，电凝止血、肌肉附着点后12-14毫米处巩膜板层缝线后固定，在肌肉后徙缝线固定。检查眼位及眼球运动，调节缝线位置及松紧至眼位正位，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。含直肌后徙、超常量后徙、前徙加后固定术。			5	医2护1，每人耗时30-50分钟	74	55	38.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HEV7M301	直肌减弱联合眶壁固定术	Weakening of rectus muscle combined with orbital wall fixation	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做眼肌牵拉试验，结膜切口并分离，钩取直肌再分离，套环缝线，离断肌腱，电凝止血，测量距离、后徙、固定巩膜缝线；另一条直肌切口钩取分离步骤同前，用特殊缝线固定于眼眶壁上，检查眼位，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖眼。含清除瘢痕等限制因素、激素冲洗手术野。			5	医2护2，每人耗时45-60分钟	74	63	41.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7M302	改良Yokoyama术	Modified Yokoyama's procedure	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做被动牵拉试验，松解内直肌解除限制因素、电凝止血，颞上结膜切口，分别钩取上直肌和外直肌、用睫状血管分离器充分分离，距肌肉止端后12-14毫米处套环缝线，直接将上直肌与外直肌各1/2肌腱宽度结扎固定，将长眼轴的眼球后部回纳至肌圆锥，检查眼位及眼球运动，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。依据病情需要，对单眼或双眼进行检查。			5	医2护2，每人耗时40-90分钟	79	67	45.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P301	非水平直肌减弱术	Non-horizontal rectus muscle weakening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取垂直直肌，分离，止血，套环缝线、离断肌腱、边缘切开，固定巩膜缝线，检查眼位，调整缝线位置及松紧至眼位正、缝合伤口、无菌纱布或贴膜包盖。含垂直直肌后徙、边缘切开、断腱或悬吊术。			5	医2护1，每人耗时20-40分钟	74	59	39.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P302	非水平直肌加强术	Non-horizontal rectus muscle strengthening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取垂直直肌，分离，套环缝线，离断肌腱、电凝止血，测量距离、缩短或折叠、巩膜缝线，检查眼位，调整缝线位置及松紧至眼位正，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖。含垂直直肌前徙、缩短、折叠术。不含眼外肌移位术。			5	医2护1，每人耗时20-40分钟	74	63	40.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P303	上睑提肌缩短上睑下垂矫正术	Levator aponeurosis resection for correction of blepharoptosis	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者全身麻醉，设计切口线。切开皮肤及皮下组织，切除睑板前一条轮匝肌，充分暴露睑板上缘。提上睑肌完全分离，打开眶隔，将提上睑肌完全分离暴露清楚。断内、外角及节制韧带。于睑板上缘或前徙2-3毫米处缝合睑板板层三针，然后将此缝线缝于拟定缩短提上睑肌的量处，观察上睑的高度、弧度及兔眼大小，然后结扎缝线。剪除多余的上睑肌，皮肤以重睑成形术方式缝合。结膜囊内涂抗生素眼膏，加压包扎。		悬吊材料	5	医3护2，每人平均耗时2小时	79	63	46.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEV7P304	水平直肌减 弱术	Horizontal rectus muscle weakening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑、在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取水平直肌，分离，套环缝线，离断肌腱或边缘切开，电凝止血、测量后退距离、固定巩膜缝线，检查眼位，调整缝线位置及松紧至眼位正位，缝合伤口、涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖。含水平直肌后徙、边缘切开、断腱或悬吊术。			5	医2护1，每人耗时20-40分钟	64	51	34.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P305	水平直肌加 强术	Horizontal rectus muscle strengthening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取水平直肌，分离，套环缝线，离断肌腱、电凝止血、测量距离、缩短或折叠、巩膜固定缝线、检查眼位，调整缝线位置及松紧至眼位正、缝合、无菌纱布或贴膜包盖眼。含水平直肌前徙、缩短、折叠术。			5	医2护1，每人耗时20-40分钟	64	51	34.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P306	额肌筋膜瓣 悬吊上睑下 垂矫正术	Frontalis fascia flap suspension for correction of blepharoptosi s	麻醉，设计重睑线，切开，沿眼轮匝肌深面潜行剥离，找到额肌在眶上止点，剥离额肌筋膜瓣，将额肌筋膜瓣缝合固定于睑板前筋膜，缝合切口，加压包扎额部剥离范围。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	45	40	30.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P307	颞筋膜悬吊 上睑下垂矫 正术	Temporal fascia suspension for correction of blepharoptosi s	麻醉，设计重睑线，切开，沿眶上脂肪潜行剥离，找到额肌在眶上止点，将颞浅筋膜缝合于额肌，将另一端缝合固定于睑板前筋膜，缝合，加压包扎。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	45	39	30.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P308	额肌悬吊上 睑下垂矫正 术	Frontalis suspension for correction of blepharoptosi s	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者全身麻醉，按重睑成形术方法绘出重睑线。切开皮肤及皮下组织切除睑板上缘一条睑板前轮匝肌，暴露睑板上缘。在眶隔前轮匝肌下用组织剪向上潜行分离至眉弓下缘时，穿过肌层至皮下，紧贴皮下向上分离。将额肌腱膜向下牵引到睑板上缘，褥式缝合三针。皮肤切口以重睑成形术方式缝合。结膜囊内涂抗生素眼药膏，加压包扎。悬吊材料自眉上内侧切口插入，带上额肌腱膜，向下穿行于眼轮匝肌和提上睑肌之间，从内侧睑缘皮肤切口穿出，重新将针插入内侧睑缘皮肤切口并穿过板层睑板，然后于中央睑缘切口穿出，再将针插入中央睑缘切口，从中央眉部切口穿出，最后重新将针插入中央眉上切口带上额肌腱膜并从最初的内侧切口穿出，由此完成第一个方形缝线。同法完成外侧切口的缝线，即第二个方形缝线。阔筋膜及硅胶条与缝线同理。不含阔筋膜切取术。		悬吊材料	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	79	63	47.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HEV7P309	眼轮匝肌整形术	Orbicularis oculi muscle plasty	消毒铺巾，局部麻醉，沿眼睑切口切开皮肤，分离暴露眼轮匝肌，进行相应的折叠或重叠，充分止血，缝合切口。	外固定材料		5	医1护1，每人平均耗时1小时	35	22	17.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P310	眼外肌探查+限制性斜视矫正术	Exploration of extraocular muscles and restrictive strabismus surgery	麻醉，消毒铺巾，贴膜、开睑。做被动牵拉试验。在直视或手术显微镜下做牵引缝线，结膜切口，分离和电凝止血、松解结膜和肌肉粘连，探查受累肌肉，再次电凝止血、后徙或缩短，边缘切开或断肌腱，前徙或悬吊等，再次被动牵拉试验，检查眼位和探查有无限制因素，调整缝线位置及松紧至眼位正，激素冲洗手术术野。缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜加压包扎。			5	医3护2，每人耗时60-130分钟	79	71	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P311	A型斜视矫正术	A-pattern strabismus correction	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下被动牵拉试验，先做上斜肌减弱术：鼻上方结膜切口，钩住上直肌、在直视下钩出上斜肌并提起按压滑车部位确认为上斜肌，钝性分离、用不吸收缝线或硅胶条制作肌肉两端套环缝线，离断肌腱或不做缝线直接断腱、电凝止血；再做结膜切口并分离，分别钩取水平直肌，分离止血，套环缝线，离断肌腱、测量距离、后退、缩短或折叠、固定巩膜缝线，检查眼位、缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖。含上斜肌断腱术、延长术，水平直肌后徙、悬吊和缩短、折叠术。			5	医2护2，每人耗时50-90分钟	79	67	45.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P312	V型斜视矫正术	V pattern strabismus correction	麻醉下、消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下先做下斜肌减弱术：颞下方结膜切口，钩取下直肌和外直肌、在直视下钩出下斜肌、确认后钝性分离、套环缝线或两把止血钳夹住肌腹，离断肌腱或部分切除或边缘Z型切开，电凝止血，确认无残留肌纤维后固定巩膜缝线；再做结膜切口并分离，分别钩取水平直肌，分离，套环缝线，离断肌腱、测量距离、后退、缩短或折叠、固定巩膜缝线，检查眼位、缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或贴膜包盖。含下斜肌后徙、断腱边缘切开术，水平直肌后徙、悬吊和缩短、折叠术，治疗V型外斜视V型内斜视伴有斜肌异常。			5	医2护1，每人耗时50-80分钟	79	63	43.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P313	斜肌加强术	Oblique muscle strengthening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或显微镜下手术，被动牵拉试验判断手术肌肉有无抵抗。做结膜切口，钩取斜肌并确定，制作斜肌折叠缝线，再次被动牵拉试验。检查眼位及眼球运动，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。含斜肌折叠术、缩短术。			5	医2护1，每人耗时50-80分钟	79	67	44.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HEV7P314	斜肌减弱术	Oblique muscle weakening	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或显微镜下手术，被动牵拉试验。做结膜切口，在直视下钩出斜肌并确定，钝性分离、用不吸收缝线或硅胶条制作肌肉两端套环缝线，离断肌腱或不做缝线直接断腱、止血；再次被动牵拉试验。检查眼位及眼球运动，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。含斜肌断腱术、部分切除或部分断腱、肌鞘内断腱松解术、断腱延长术。			5	医2护1，每人耗时40-60分钟	79	63	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P315	两条直肌移位联结术	Jensen's surgery	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，分别钩取直肌、用睫状血管分离器分离并保留睫状血管，肌肉套环缝线，离断肌腱、电凝止血或直接联结相邻上下外直肌、赤道后结扎固定，检查眼位及眼球运动，调节缝线位置及松紧至眼位正位，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。含部分移位、联结和全部移位、联结术，睫状血管保留术。			5	医2护2，每人耗时40-80分钟	79	67	44.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P316	直肌调整缝线术	Adjustable suture for rectus muscle techniques	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取直肌，分离，套环缝线，离断肌腱、电凝止血，测量距离，后徙或缩短，制作穿过巩膜板层的调整缝线，安置可调整的滑动结并固定，缝合伤口，无菌纱布或贴膜包盖双眼。含斜视过矫或欠矫、多次眼肌手术、瘢痕粘连。			5	医2护1，每人耗时40-50分钟	69	55	37.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7P317	分离性垂直偏斜(DVD)矫正术	Surgery for dissociated vertical deviation (DVD)	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，钩取上直肌，分离，止血，套环缝线、离断肌腱、上直肌超常量后退或赤道后巩膜固定缝线，检查眼位和眼球运动，缝合伤口、无菌纱布或贴膜包盖。含上直肌超常量后徙术、上直肌后固定术。			5	医2护2，每人耗时40-60分钟	64	55	36.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEV7Q301	眼外肌连接术	Connection of extraocular muscles	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开睑，在直视或手术显微镜下做结膜切口，分别钩取眼外肌、分离电凝止血，相邻肌肉在肌肉附着点后8毫米处或大于8毫米处相互套环缝线连接固定。检查眼位及眼球运动，缝合伤口，涂抗菌素眼膏、无菌纱布或眼贴膜包盖。不含水平直肌减弱术或水平直肌加强术。			5	医2护1，每人耗时0.5-1小时	69	63	39.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HEZ4K301	光动力疗法(PDT)	Photodynamic therapy (PDT)	治疗眼散瞳。测量患者身高体重，配置光敏剂。按光敏剂要求的时速静脉注入光敏剂。眼部表面麻醉、将接触镜镜面涂耦合剂后安置于角膜表面。应用相应的光动力激光治疗机进行治疗，与眼底影像学资料，确定以激光治疗病变部位治疗。结束时取下治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每人耗时60-80分钟	69	55	37.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HEZ6N301	硅油取出术	Removal of silicone oil	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，连接眼内灌注管道至积液盒，连接取油管道至积液盒，连接积液盒及光导纤维至玻切机，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除术辅助硅油取出，探查眼底。关闭伤口，消毒纱布遮盖。不含视网膜再修复。	硅油取出管道，玻璃体切割器	笛针，膨胀气体，照明光纤	5	医3护1，每人耗时1-1.5小时	69	67	42.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HF	(五) 耳部															
HFA	1. 耳															
HFA6K301	耳后扩张器埋置术	Retroauricular tissue expander implantation	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开剥离形成皮下腔隙，止血，置入扩张器，放置负压引流，分层缝合切口，加压包扎。	外固定材料，皮肤扩张器		7	医2护2，每人耗时1-2小时	56	59	36.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFA6R301	耳后骨膜下脓肿切开引流术	Posterior auricular subperiosteal abscess incision and drainage	麻醉，消毒铺巾，耳后切开，暴露脓腔，盐水及抗生素冲洗，刮出肉芽组织及坏死组织，防止引流。包扎。	引流装置		4	医2护1，每人平均耗时1小时	18	31	14.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFA6R302	耳部脓肿切开引流术	Auricular abscess incision and drainage	包括耳前瘻管、皮脂腺囊肿、第一鳃裂瘻管感染等切开引流。麻醉，消毒铺巾，依感染腔最隆起处或最低处，平行皮纹切开，吸脓，双氧水浸泡，抗菌素冲洗，引流。	引流装置		4	医2护1，每人平均耗时30分钟	11	23	8.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFA6U301	耳前瘻管切除术	Anterior auricular fistula resection	麻醉，消毒铺巾，沿瘻管外口注入美蓝示踪。瘻管切除，有因反复感染外漏口已瘢痕闭死的瘻管连同与其粘连之表皮瘢痕切除，如伤及耳廓软骨，用碘酒再消毒，缝合，加压包扎。能量设备止血。如切除后局部缺皮，则需转移皮瓣缝合。不含局部皮瓣移植术。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	40	38	24.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFA7P301	耳后瘻孔修补术	Posterior auricular fistula repair	消毒铺巾，局部麻醉，探查耳后瘻孔，清理瘻孔周围坏死组织，缝合瘻管，包扎。能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	18	31	14.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB-HFC	2. 外耳															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HFB6K301	耳廓种植体 置入术	Placement of auricular implant	麻醉，消毒铺巾，手术设计，处理残耳，掀起皮瓣，骨膜，埋植固定种植体(杆卡式或磁性)，分层缝合。	外固定材 料，种植 体	膜复体， 耳模型， 内固定材 料，种植 支抗钉	5	医3护2，每 人耗时4-5 小时	43	40	32.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6K302	再造耳软骨 支架取出皮 下埋置术	Subcutaneous implantation after removal of cartilage framework	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开分离取出耳支架，埋植皮下，舒平耳后皮瓣，卷起头皮，分层缝合切口，包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	56	48	37.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6S301	耳廓假性囊 肿切开术	Auricle pseudocyst dissection	麻醉，消毒铺巾，于囊肿最隆起处或最低处切开(包括使用二氧化碳激光切开)，抽吸渗液，搔刮囊壁后，缝合切口，不缝者用备好之压迫材料对原囊肿处压迫或加压包扎。能量设备止血。		压迫材料	4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	27	38	17.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U301	耳垂瘢痕疙 瘩切除术	Excision of earlobe keloid	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切除瘢痕疙瘩，止血，分层缝合切口。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时1-2 小时	45	48	29.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U302	耳廓软骨膜 清创术	Auricle perichondriti s debridement	指炎性清创术(I期)。麻醉，消毒铺巾，切开，排脓，做脓培养。搔刮，生理盐水及抗菌素冲洗，放置引流。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	27	38	19.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U303	耳廓离断清 创术	Amputation and debridement of auricle	麻醉，消毒铺巾，清创，缝合，包扎固定。不含游离皮肤移植。	外固定材 料	耳罩	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	24	18	15.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U304	耳廓良性肿 物切除术	Auricle benign tumor resection	麻醉，消毒铺巾。肿物皮下分离切除，缝合切口，如肿物因粘连等因素造成切除后局部缺皮，则需转移皮瓣或游离皮片缝合。能量设备止血。含耳廓痣、血管瘤、瘢痕、囊肿等切除。不含局部皮瓣移植术或游离皮片移植。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	40	45	25.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U305	耳廓恶性肿 瘤切除术	Auricle malignant tumor resection	麻醉，消毒铺巾，耳廓恶性肿瘤切除，切缘送冰冻快速活检。减张后或加做减张切口后端端缝合，或转移皮瓣修复，游离植皮修复。缝合，包扎。能量设备止血。			4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	68	38	35.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFB6U306	耳前瘻管感 染清创术	Anterior auricular fistula debridement	麻醉，消毒铺巾，耳廓周围切开，清理糜烂肉芽，排脓，做脓培养。搔刮，生理盐水及抗菌素冲洗，放置引流，加压包扎。能量设备止血。			4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	11	15	9.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB6U307	附耳切除术	Excision of accessory ear	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，分离软骨组织，切除多余皮肤及软骨组织，分层缝合切口，包扎。	外固定材 料	耳模型	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	14	22	13.0	单侧		双侧增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7J301	耳垂转位术	Earlobe transposition	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切除残耳上2/3，去除不规则软骨团块，分层缝合切口，包扎。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	35	43	26.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7L301	部分耳离断 再植术	Microsurgical replantation	麻醉，消毒铺巾，术前设计，消毒铺巾，清创，解剖分离需吻合血管，受区处理，电凝止血，显微镜下血管吻合和合，缝合，包扎固定。	外固定材 料	钢丝/钛 丝	7	医3护2，每 人耗时6-8 小时	56	59	44.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7L302	完全断耳再 植术	Replantation of completely amputated auricle	麻醉，术前设计，消毒铺巾，清创，解剖分离需吻合血管，受区处理，显微镜下血管吻合和合，缝合，包扎固定。不含血管移植。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时8-10 小时	87	79	62.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7P301	耳廓外伤清 创缝合术	Auricle trauma debridement and suture	麻醉，消毒铺巾，双氧水、生理盐水、碘伏反复冲洗创面。重新消毒铺巾，更换无菌器械，清理软骨碎片，修剪皮肤创缘，缝合软骨，缝合皮肤。加压包扎。能量设备止血。			4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	40	36	24.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7P302	耳廓缺损游 离皮瓣移植 修复术	Free flaps transplantati on and reconstructio n for auricle defect	麻醉，消毒铺巾，耳廓恶性肿瘤切除，切缘送冰冻快速活检。取游离皮瓣(全层或断层)修补缺损，缝合，包扎。能量设备止血。不含局部皮瓣移植术、耳廓恶性肿瘤切除术。			4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	49	38	28.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFB7P303	耳廓缺损转 移皮瓣修复 术	Locoregional flaps reconstructio n for auricle defect	麻醉，消毒铺巾，耳廓恶性肿瘤切除，切缘送冰冻快速活检。就近转移蒂皮瓣修补缺损，缝合(含供皮区和授皮区)，包扎。能量设备止血。不含局部皮瓣移植术、耳廓恶性肿瘤切除术。			4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	49	38	28.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFB7P304	耳廓软骨膜清创缝合术	Auricle perichondritis debridement and suturing	指炎性清创缝合术(II期)。消毒铺巾,局部麻醉,切开,清除局部肉芽组织、坏死组织、伪膜等,做脓培养。搔刮,抗菌素冲洗。重新铺无菌单,更换无菌器械,缝合切口。加压包扎。			4	医2护1,每人平均耗时2小时	40	38	25.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q301	环缩耳畸形矫正术	Correction of constricted ear	麻醉,消毒铺巾,设计切口,切开松解环缩耳廓组织,局部改形或从对侧耳廓切取耳廓复合组织,将耳廓复合组织游离移植患耳创区处,电凝止血,分层缝合,包扎固定。含耳轮局部改形。不含对侧耳廓复合组织移植。	外固定材料	耳模型,耳罩,钢丝/钛丝	6	医3护2,每人耗时2-3小时	61	63	41.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q302	隐耳畸形矫正术	Correction of cryptotia	麻醉,消毒铺巾,设计局部皮瓣,切开并松解挛缩组织成形耳颅角局部皮瓣转移,电凝止血,中厚植皮加压包扎,油纱丁固定。不含游离植皮。	外固定材料	耳模型,耳罩,钢丝	6	医3护2,每人耗时2-3小时	47	30	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q303	招风耳畸形矫正术	Correction of prominent ear	麻醉,消毒铺巾,设计切口,切开皮肤暴露耳廓软骨,切开反折耳廓软骨瓣,塑造对耳轮结构,电凝止血,分层缝合切口,油纱丁固定,包扎。	外固定材料	耳模型,耳罩	6	医3护2,每人耗时1-2小时	45	43	29.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q304	菜花耳畸形矫正术	Correction of cauliflower ear	麻醉,消毒铺巾,设计切口,切开皮肤暴露耳廓软骨,切除挛缩瘢痕及变形的软骨组织,塑造耳廓软骨结构,修复创面,缝合切口,油纱丁固定,包扎。不含软骨移植、皮瓣、植皮修复。	外固定材料	耳模型,耳罩,钢丝/钛丝	6	医4护2,每人耗时3-5小时	63	63	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q305	杯状耳畸形矫正术	Correction of cup ear	麻醉,消毒铺巾,设计切口,切开皮肤暴露耳廓软骨,切开反折耳廓软骨瓣,塑造耳轮,对耳轮结构,钢丝悬吊,分层缝合切口,油纱丁固定,包扎。不含对侧耳廓复合组织移植修复。	外固定材料	耳模型,耳罩,钢丝/钛丝	6	医3护2,每人耗时2-3小时	56	54	37.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q306	耳垂畸形矫正术	Correction of lobule deformity	指应用耳后皮瓣、耳前皮瓣、乳突区皮瓣修复。麻醉,消毒铺巾,设计局部皮瓣,切开形成局部皮瓣,皮瓣转移后矫正耳畸形,分层缝合,包扎固定。不含耳垂复合组织移植。	外固定材料	耳模型,耳罩,钢丝/钛丝	6	医3护2,每人耗时1-3小时	56	48	35.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFB7Q307	简单耳廓畸形矫正术	Correction of auricular deformities (simple)	麻醉,消毒铺巾,设计耳廓皮瓣、软骨瓣,切开形成局部皮瓣或复合组织瓣、转移后矫正耳廓畸形、分层缝合包扎固定。	外固定材料	钢丝/钛丝,耳罩	6	医3护2,每人耗时2-4小时	44	23	26.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFB7Q308	再造耳廓修 复+耳甲腔耳 屏成形术	Refinement of reconstructed auricle and plastic surgery of cavum conchae and tragus	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开剥离切除残耳软骨，形成耳甲腔，调整再造耳位置，钢丝固定，止血，切取中厚皮片游离移植，加压包扎。不含游离皮肤移植。	外固定材料，耳模型	钢丝/钛丝，耳罩	6	医4护2，每人耗时3-4小时	56	54	40.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7Q309	I 期耳廓再造术	Ear reconstruction (Stage I)	麻醉，消毒铺巾，设计皮下剥离范围，形成皮下腔隙，残耳垂转位。肋软骨采取，耳廓支架雕刻，耳廓支架置入皮下固定，放置负压引流，电凝止血，分层缝合，包扎固定。不含肋软骨取骨术。	外固定材料	人工耳支架，耳模型，耳罩，钢丝/钛丝	7	医4护2，每人耗时3.5-6小时	72	54	47.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7Q310	II 期耳廓再造术	Ear reconstruction (Stage II)	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开掀起耳廓，游离软骨块或带蒂软骨瓣移植，局部筋膜瓣覆盖，中厚游离植皮包堆固定。不含肋软骨取骨术。	外固定材料	耳模型，耳罩，钢丝/钛丝	6	医4护2，每人耗时2-4小时	67	55	43.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7Q311	II 期全耳廓再造术	Total auricular reconstruction (2nd stage)	全身麻醉，消毒铺巾，将一期植入之耳廓解剖复位，再造耳廓材料植入预先之皮囊，缺皮区用自体皮瓣修补。能量设备止血。		耳模型	4	医2护1，每人平均耗时2小时	68	59	40.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7Q312	一次成形耳廓再造术	One-stage ear reconstruction	麻醉，消毒铺巾，手术设计，形成皮瓣筋膜瓣，残耳垂转位。肋软骨采取，耳廓支架雕刻，耳廓支架固定，放置负压引流，皮瓣筋膜瓣包埋，中厚植皮，包扎固定。不含肋软骨取骨术、颞浅筋膜岛状瓣转移。	外固定材料	人工耳支架，耳模型，耳罩，钢丝/钛丝	7	医4护2，每人耗时5-6小时	66	85	54.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7Q313	扩张皮瓣耳廓再造术	Ear reconstruction with expanded flap	麻醉，消毒铺巾，设计，扩张器取出，形成皮瓣筋膜瓣，残耳垂转位。肋软骨采取，耳廓支架雕刻，耳廓支架固定，放置负压引流，皮瓣筋膜瓣包埋，中厚植皮，包扎固定。不含肋软骨取骨术。	外固定材料	人工耳支架，耳模型，耳罩，钢丝/钛丝	7	医4护2，每人耗时3-6小时	77	59	50.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7S301	耳廓复合组织采取术	Harvest of auricular compound graft	麻醉，手术设计，切取耳廓复合组织(皮肤、皮下组织等)，电凝止血，缝合切口，包扎。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-3小时	35	43	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFB7S302	耳廓软骨取骨术	Auricular cartilage harvest	麻醉，手术设计，切开耳部皮肤，切取耳廓软骨，电凝止血，缝合包扎。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-3小时	40	44	28.8	单侧	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HFC6P301	耳道切开异物取出术	Incision and extraction of foreign body in ear canal	麻醉,消毒铺巾,耳道切开后,明视异物(不能配合的儿童全身麻醉)位置,用耵聍钩或枪镊将其取出。取出后耳道消毒,并检查鼓膜情况。切口缝合,填塞。必要时显微镜手术辅助或耳内镜辅助。			4	医1护1,每人平均耗时1小时	40	48	25.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFC6P302	外耳道胆脂瘤取出术	External auditory canal cholesteatoma removal	麻醉,消毒铺巾,对外耳道胆脂瘤使用耵聍钩,枪镊,吸引器取出。检查鼓膜情况,对耳道消毒。不含中耳手术、乳突手术、面神经监测、外耳道成形术。			4	医1护1,每人平均耗时1小时	30	28	17.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFC6P601	经耳内镜耳道切开异物取出术	Trans external ear canal endoscopic incision and extraction of foreign body in ear canal	消毒铺巾,耳道切开后(成人局部麻醉),内镜下明视异物(不能配合的儿童全身麻醉)位置,用耵聍钩或枪镊将其取出。取出后耳道消毒,并检查鼓膜情况。切口缝合,填塞。			4	医1护1,每人平均耗时1小时	45	48	27.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFC6P602	经耳内镜外耳道胆脂瘤取出术	Trans external ear canal endoscopic external auditory canal cholesteatoma removal	局部麻醉或全身麻醉,消毒,对外耳道胆脂瘤使用耵聍钩,枪镊,吸引器取出。检查鼓膜情况,对耳道消毒。			4	医1护1,每人平均耗时1小时	35	28	18.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFC6R301	外耳道脓肿切开引流术	External auditory canal abscess incision and drainage	麻醉,消毒铺巾,沿耳道长轴用尖刀切开,吸脓,双氧水浸泡(至少两次),抗生素冲洗,引流。	引流装置		4	医1护1,每人平均耗时30分钟	10	15	5.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HFC6R601	经耳内镜外耳道脓肿切开引流术	Trans external ear canal endoscopic external auditory canal abscess incision and drainage	局部麻醉或全身麻醉,局部消毒,耳内镜下,沿耳道长轴用尖刀切开,吸脓,双氧水浸泡(至少两次),抗生素冲洗,引流。	引流装置		4	医1护1,每人平均耗时30分钟	16	18	8.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HFC6U301	外耳道肿物 切除术	External auditory canal tumor resection	麻醉，消毒铺巾，可使用能量设备切除肿物、止血，必要时植皮。术腔填塞。必要时显微镜手术辅助或耳内镜辅助。不含外耳道成形术、皮瓣成形。		充填材料	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	40	31	22.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFC6U601	外耳道胆脂 瘤切除术	External auditory canal cholesteatoma resection	麻醉，消毒铺巾，耳道清洁消毒，剥离外耳道内的胆脂瘤组织，根据耳道破坏程度确定手术范围。术腔用抗菌素纱条填塞。必要时显微镜手术辅助或耳内镜辅助。			4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	64	28	30.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFC6U602	经耳内镜外 耳道胆脂瘤 切除术	Trans external ear canal endoscopic external auditory canal cholesteatoma resection	局部麻醉或全身麻醉，耳道清洁消毒，耳内镜下剥离外耳道内的胆脂瘤组织，根据耳道破坏程度确定手术范围。术腔用抗菌素纱条填塞。			4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	66	28	31.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFC6U603	经耳内镜外 耳道肿物切 除术	Trans external ear canal endoscopic external auditory canal tumor resection	麻醉，耳道清洁消毒，可使用能量设备切除肿物、止血，必要时植皮。术腔填塞。		充填材料	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	45	33	24.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFC7E301	耳道狭窄扩 张术	Ear canal stenosis dilatation	麻醉，消毒铺巾，应用扩张器放置于狭窄耳道扩张，可应用刀放射切开进一步扩大耳道，再放置扩张管，包扎固定。	贴片电极	扩张导管	4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	18	10	7.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFC7E601	经耳内镜耳 道狭窄扩张 术	Trans external ear canal endoscopic ear canal stenosis dilatation	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，应用扩张器放置于狭窄耳道扩张，可应用刀放射切开进一步扩大耳道，再放置扩张管，包扎固定。	贴片电极	扩张导管	4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	21	12	8.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFC7P301	耳甲腔成形术	Auricular concha cavity reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，耳前或耳后局部强化麻醉后做切口，分离并切除部分耳甲腔软骨，扩大耳道口，还纳皮肤，间断缝合，耳道口抗生素纱条加压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	38	17.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFC7P302	外耳道成形术	External canalplasty	麻醉，消毒铺巾，耳道瘢痕切除，耳道扩宽(如骨部狭窄则需进一部磨宽)，缺皮区植自体断层皮片(也可以不用植皮)。耳道抗菌素纱条压迫。		充填材料	4	医2护1，每人平均耗时1小时	64	48	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFC7P303	外耳道鼓室成形术	Meatoplasty and tympanoplasty	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开暴露乳突区骨质、钻开骨质并扩大形成耳道深达中耳腔，显微镜下调整听小骨，切取颞筋膜瓣转移，鼓膜再造，中厚植皮，成形外耳道，加压包扎固定，应用动力系统，手术显微镜。	外固定材料	耳模型，耳罩，听小骨假体，钢丝/钛丝	6	医4护2，每人耗时4-6小时	82	69	55.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFC7P601	经耳内镜耳甲腔成形术	Endoscopic Auricular concha cavity reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳前或耳后局部强化麻醉后做切口，分离并切除部分耳甲腔软骨，扩大耳道口，还纳皮肤，间断缝合，耳道口抗生素纱条加压。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	30	38	19.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFC7P602	经耳内镜外耳道成形术	Trans external ear canal endoscopic external canalplasty	局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳道瘢痕切除，耳道扩宽(如骨部狭窄则需进一部磨宽)，缺皮区植自体断层皮片(也可以不用植皮)。耳道抗菌素纱条压迫。		充填材料	4	医2护1，每人平均耗时1小时	66	48	35.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD-HFJ	3. 中耳															
HFD6K301	振动声桥植入术	Vibroacoustic bridge implantation	全身麻醉，消毒铺巾，定位，皮肤切开，选择合适入路，磨制骨槽，固定植入体，根据具体情况将FMT固定于合适的位置，缝合切口，包扎。能量设备止血。不含面神经监测、局部皮瓣移植术。	面神经监测电极线，充填材料，振动声桥		4	医2护2，每人耗时3-5小时	68	79	49.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6K601	经耳内镜振动声桥植入术	Endoscopic Vibroacoustic bridge implantation	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，定位，皮肤切开，选择合适入路，磨制骨槽，固定植入体，根据具体情况将集成传感器(FMT)固定于合适的位置，缝合切口，包扎。止血。不含局部皮瓣移植术。	振动声桥，充填材料	面神经监测电极线	4	医2护2，每人耗时3-5小时	73	79	50.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFD6N301	振动声桥取出术	Removal of vibroacoustic bridge	全身麻醉，消毒铺巾，根据需要设计切口切开皮肤，分离显露振动声桥，予以取出，耳道填塞，切口缝合。能量设备止血。不含面神经监测。		面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时2小时	68	79	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6N302	助听器取出术	Removal of bone-anchored hearing aid	麻醉，消毒铺巾，皮肤切口，显露骨锚式助听器，松解固定螺丝，取出骨锚式助听器，切口缝合。止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	49	38	27.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6N401	中耳通气管取出术	Removal of the middle ear ventilator tube	直视下或显微镜下拔除鼓室通气管。			4	医1，平均耗时10分钟	21	28	11.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6N601	经耳内镜振动声桥取出术	Endoscopic Removal of vibroacoustic bridge	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，根据需要设计切口切开皮肤，分离显露振动声桥，耳道填塞，切口缝合。止血。不含面神经监测。		充填材料	4	医2护2，每人平均耗时2小时	68	79	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6N602	经耳内镜助听器取出术	Endoscopic Removal of bone-anchored hearing aid	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，皮肤切口，显露骨锚式助听器，松解固定螺丝，取出骨锚式助听器，切口缝合。止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	54	38	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6T301	中耳肌切断术	Myotomy of the middle ear	麻醉，消毒铺巾，使用显微镜监视系统，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露并切断镫骨肌或鼓膜张肌，鼓膜复位，耳道填塞。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	61	71	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6T302	中耳神经痛神经切断术	Neurotomy of middle ear neuralgia	麻醉，消毒铺巾，明确病变神经，显露神经，切断；掀开鼓膜，显露鼓室神经丛，切断。			4	医1护2，每人平均耗时1小时	68	79	43.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFD6T601	经耳内镜中耳肌切断术	Endoscopic Myotomy of the middle ear	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，鼓膜掀开，暴露并切断镫骨肌或鼓膜张肌，鼓膜复位，耳道填塞。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	64	71	40.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HFD6T602	经耳内镜中耳神经痛神经切断术	Endoscopic Neurotomy of middle ear neuralgia	麻醉，消毒铺巾，如耳痛缓解，可明确病变神经，耳内镜下，显露神经，切断；掀开鼓膜，显露鼓室神经丛，切断。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	73	79	46.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE	鼓室															
HFE6E301	鼓室探查术	Tympanum exploration	麻醉，消毒铺巾，耳内切口，鼓膜切开或掀起，检查鼓室病变，并做相应之处理，鼓膜复位，耳道填塞，切口缝合。不含乳突开放、鼓室成形术、听骨链成形、面神经监测。			4	医2护1，每人平均耗时2.5小时	59	51	35.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE6E601	经耳内镜鼓室探查术	Endoscopic Tympanum exploration	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内切口，鼓膜切开或掀起，用不同角度的耳内镜详查鼓室病变，并做相应之处理，鼓膜复位，耳道填塞，切口缝合。不含乳突开放、鼓室成形术、听骨链成形、面神经监测。			4	医2护1，每人平均耗时2.5小时	64	51	37.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE6U301	鼓室体瘤切除术	Glomus tympanicum resection	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，根据侵犯范围，可经耳道或经乳突完成，经乳突需开放面隐窝，鼓室探查，明视肿瘤各壁，分离，切除肿瘤，止血，鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。	面神经监测电极线，充填材料		4	医3护2，每人平均耗时4小时	73	79	52.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE6U601	经耳内镜鼓室体瘤切除术	Endoscopic Glomus tympanicum resection	麻醉，消毒铺巾。耳内镜下，耳后切开，根据侵犯范围，可经耳道或经乳突完成，经乳突需开放面隐窝，鼓室探查，明视肿瘤各壁，分离，切除肿瘤，止血，如肿瘤侵及听骨，需去除听骨，人工听骨听力重建。鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。	充填材料	人工听骨，面神经监测电极线	4	医3护2，每人平均耗时4小时	75	79	52.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE7P301	鼓室成形术	tympanic cavity angioplasty	麻醉，消毒铺巾，耳内或耳后做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，探查听骨链，可用备好之修补材料修补鼓膜穿孔(封闭蜗窗成一小鼓室)或于内耳(多为水平半规管)开一骨窗，脂肪封闭，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。能量设备止血。不含听骨链重建、面神经监测。	修补材料		4	医2护2，每人平均耗时2小时	73	79	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFE7P601	经耳内镜鼓室成形术	Endoscopic Tympanoplasty	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，探查听骨链，可用备好之修补材料修补鼓膜穿孔(封闭蜗窗成一小鼓室)或于内耳(多为水平半规管)开一骨窗，脂肪封闭，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。止血。不含听骨链重建、面神经监测。		人工听骨	4	医2护2，每人平均耗时2小时	76	79	49.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFF	鼓膜															
HFF6K301	鼓膜置管术	Tympanic ventilation tube impantation	麻醉，消毒铺巾，切开鼓膜，吸尽鼓室分泌物，置入通气管。必要时显微镜下操作。	鼓膜通气管		4	医2护1，每人平均耗时1小时	40	25	20.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF6K601	经耳内镜鼓膜置管术	Endoscopic Tympanic ventilation tube impantation	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，切开鼓膜，吸尽鼓室分泌物，置入通气管。必要时显微镜下操作。	鼓膜通气管		4	医2护1，每人平均耗时1小时	45	25	22.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF6S301	鼓膜切开术	Tympanotomy	麻醉，消毒铺巾，在显微镜下切开鼓膜，吸尽鼓室分泌物。必要时显微镜下操作。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	27	38	17.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF6S601	经耳内镜鼓膜切开术	Endoscopic Tympanotomy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，切开鼓膜，吸尽鼓室分泌物。必要时显微镜下操作。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	30	38	18.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF7P301	鼓膜贴补治疗	Myringoplasty	麻醉，消毒铺巾，对鼓膜穿孔进行贴补治疗。必要时显微镜下操作。		修补材料	4	医1护1，每人平均耗时30分钟	18	25	11.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF7P302	鼓膜修补术	tympanum repair	麻醉，消毒铺巾，使用移植材料修补鼓膜穿孔。不含局部皮瓣移植术。		修补材料	4	医2护2，每人平均耗时2小时	49	38	29.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF7P601	经耳内镜鼓膜贴补治疗	Transcanal myringoplasty with oto-endoscope	贴补材料制备并消毒。麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，对鼓膜穿孔进行贴补治疗。		修补材料	4	医1护1，每人平均耗时30分钟	27	18	12.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFF7P602	经耳内镜鼓膜修补术	Transcanal tympanoplasty with oto-endoscope	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，用消毒好之移植材料修补鼓膜穿孔，主要为外贴法。不含局部皮瓣移植术。		修补材料	4	医2护1，每人平均耗时1小时	49	25	23.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HFG	听小骨															
HFG6E301	听骨链探查术	Ossicle chain exploration	全身麻醉，消毒铺巾，耳内或耳后切口，掀开鼓膜，视情况磨除外耳道上壁骨质，充分显露砧镫关节，探查听骨链完整性、活动性，并行相应处理，能量设备止血。		人工听骨，外固定材料	4	医2护1，每人平均耗时1小时	68	74	42.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6E601	经耳内镜听骨链探查术	Trans external ear canal ossicle chain exploration	全身麻醉，消毒铺巾，使用显微镜和/或内镜下，耳道消毒，耳内切口或者耳道内切口，掀开鼓膜，视情况磨除外耳道上壁骨质，充分显露砧镫关节，探查听骨链完整性，活动性，并行相应处理，止血。		人工听骨，外固定材料	4	医2护1，每人平均耗时1小时	71	74	43.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6P301	听骨取出术	Ossiculectomy	麻醉，消毒铺巾，耳内或耳后做切口，掀开鼓膜，分离听骨周围疤痕粘连，取出听骨。能量设备止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线		4	医2护2，每人平均耗时3小时	64	79	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6P601	经耳内镜听骨取出术	Endoscopic Transcanal endoscopic auricular eschar removal	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后做切口，掀开鼓膜，分离听骨周围疤痕粘连，取出听骨。止血。不含面神经监测。		面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时3小时	66	79	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6S301	镫骨底板开窗术	Stapedotomy (footplate perforation)	麻醉，消毒铺巾，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断镫骨前后弓，可以用微针、微钻、激光等多种工具于底板打孔，可更有效防止切除过程的出血，保护内耳，植入人工镫骨，鼓膜复位，耳道填塞。能量设备止血。不含听骨链重建、面神经监测。		听小骨假体，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	73	79	49.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6S601	经耳内镜镫骨底板开窗术	Endoscopic Stapedotomy footplate perforation	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断镫骨前后弓，可以用微针、微钻、激光等多种工具于底板打孔，可更有效防止切除过程的出血，保护内耳，植入人工镫骨，鼓膜复位，耳道填塞。止血。不含听骨链重建、面神经监测。		听小骨假体，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	76	79	50.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG6U301	镫骨底板部分切除术	Partial stapedectomy	麻醉，消毒铺巾，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断或能量设备切除镫骨前后弓，用微型针或能量设备于底板打孔，微型钩钩除或激光切除部分镫骨底板，脂肪填塞后复位镫骨及砧镫骨关节，鼓膜复位，耳道填塞。能量设备止血。不含听骨链重建、面神经监测。	面神经监测电极线，听小骨假体，充填材料		4	医2护2，每人平均耗时3小时	73	79	49.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HFG6U601	经耳内镜镫骨底板部分切除术	Endoscopic Partial footplate stapedectomy	麻醉,消毒铺巾,耳内镜下,鼓膜掀开,暴露砧镫关节及镫骨全貌,分离砧镫骨关节,剪断或能量设备切除镫骨前后弓,用微型针或能量设备于底板打孔,微型钩切除或激光切除部分镫骨底板,脂肪填塞后复位镫骨及砧镫骨关节,鼓膜复位,耳道填塞。止血。不含听骨链重建、面神经监测。	听小骨假体,充填材料	面神经监测电极线	4	医2护2,每人平均耗时3小时	76	79	50.6	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG6W301	镫骨底板全切术	Total stapedectomy	麻醉,消毒铺巾,鼓膜掀开,暴露砧镫关节及镫骨全貌,分离砧镫骨关节,剪断或能量设备切除镫骨前后弓,也可以用激光于底板打孔,微型钩切除全部镫骨底板,脂肪填塞,植入人工镫骨,及砧镫骨关节,鼓膜复位,耳道填塞。不含听骨链重建、面神经监测。	听小骨假体,充填材料		4	医2护2,每人平均耗时3小时	73	79	49.6	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG6W601	经耳内镜镫骨底板全切术	Endoscopic Total footplate stapedectomy	麻醉,消毒铺巾,耳内镜下,暴露砧镫关节及镫骨全貌,分离砧镫骨关节,剪断或能量设备切除镫骨前后弓,也可以用激光于底板打孔,微型钩切除全部镫骨底板,脂肪填塞,植入人工镫骨,及砧镫骨关节,鼓膜复位,耳道填塞。不含听骨链重建、面神经监测。	听小骨假体,充填材料		4	医2护2,每人平均耗时3小时	76	79	50.6	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG7C301	听骨链松解术	Ossicular chain lysis	麻醉,消毒铺巾,鼓膜掀开,暴露砧镫关节及镫骨,松解听骨周围之粘连,直至听骨链完整弹性活动,或行人工听骨植入。鼓膜复位,耳道填塞。能量设备止血。不含面神经监测、鼓室成形术、听骨链重建。	听小骨假体		4	医2护2,每人平均耗时2小时	66	69	43.2	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG7C601	经耳内镜听骨链松解术	Endoscopic Ossicular chain lysis	麻醉,消毒铺巾,耳内镜下,鼓膜掀开,暴露砧镫关节及镫骨,松解听骨周围之粘连,直至听骨链完整弹性活动,或行人工听骨植入。鼓膜复位,耳道填塞。止血。不含面神经监测、鼓室成形术、听骨链重建。	听小骨假体		4	医2护2,每人平均耗时3小时	68	69	45.4	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG7Q301	人工听骨链重建术	Reconstruction of ossicular chain by artificial ossicle (PORP、TORP、PISTON)	全身麻醉,消毒铺巾,耳内或耳后切口,依病变范围清除病变,如镫骨完整,活动好,植入合适高度部分听骨(PORP);如镫骨底板上结构缺如,底板活动,植入合适高度全听骨(TORP),耳硬化症等疾病时,行镫骨底板开窗,植入活塞型听骨(PISTON),鼓室填塞,鼓膜修复,耳道填塞。	修补材料	听小骨假体,充填材料	4	医2护2,每人平均耗时3小时	68	64	44.1	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HFG7Q302	自体骨听骨链重建术	Reconstruction of ossicular chain by autogenous ossicle	全身麻醉,消毒铺巾,耳内或耳后切口,依病变范围清除病变,根据听骨缺损情况,当镫骨完整时,取自体砧骨重新塑形后搭桥于镫骨头及锤骨柄间,或戴帽于镫骨头上,当镫骨底板上结构缺如,取自体软骨、自体骨至于镫骨底板上,鼓室填塞,鼓膜修复,耳道填塞,能量设备止血。			4	医2护2,每人平均耗时3小时	68	64	44.1	单侧			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFG7Q601	经耳内镜人工听骨链重建术	Endoscopic Reconstruction of ossicular chain by artificial ossicle (PORP、TORP、PISTON)	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后切口，依病变范围清除病变，如镫骨完整，活动好，植入合适高度部分听骨(PORP)；如镫骨底板上结构缺如，底板活动，植入合适高度全听骨(TORP)，耳硬化症等疾病时，行镫骨底板开窗，植入活塞型听骨(PISTON)，鼓室填塞，鼓膜修复，耳道填塞。		听小骨假体	4	医2护2，每人平均耗时3小时	71	64	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFG7Q602	经耳内镜自体骨听骨链重建术	Endoscopic Reconstruction of ossicular chain by autogenous ossicle	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后切口，依病变范围清除病变，根据听骨缺损情况，当镫骨完整时，取自体砧骨重新塑形后搭桥于镫骨头及锤骨柄间，或戴帽于镫骨头上，当镫骨底板上结构缺如，取自体软骨、自体骨至于镫骨底板上，鼓室填塞，鼓膜修复，耳道填塞，止血。			4	医2护2，每人平均耗时3小时	71	64	45.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFH	咽鼓管															
HFH6W601	经鼻内镜咽鼓管切除术	Transnasal endoscopic resection of eustachian tube	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，切除患侧部分鼻腔外侧壁，经上颌窦打开上颌窦后壁暴露翼腭窝，游离保护翼腭窝内神经及血管，追踪上颌神经并定位圆孔，作为操作的外侧边界；开放蝶窦，暴露蝶窦外下方的翼管，以翼管神经及岩浅大神经为内侧边界；离断翼外肌、磨除翼突，暴露咽鼓管软骨段，切除受累咽鼓管及临近病变，解剖并保护内侧边界以内的颈内动脉破裂孔段，最后以可吸收材料或自体软组织填补术腔，或以鼻腔带蒂黏膜瓣修复，或旷置术区。不含自体修补材料取出。			4	医3护2，每人耗时4-6小时	68	95	55.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFH7E301	耳咽鼓管扩张术	Eustachian tube dilatation	麻醉，消毒铺巾，鼓膜掀起，探查咽鼓管鼓室口并置入扩张探条。回复鼓膜，耳道填塞。		咽鼓管扩张球囊，充填材料	4	医2护1，每人耗时1-2小时	40	30	22.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFH7E601	经耳内镜耳咽鼓管扩张术	Endoscopic Eustachian tube dilatation	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，鼓膜掀起，探查咽鼓管鼓室口并置入扩张探条。回复鼓膜，耳道填塞。	咽鼓管扩张球囊，充填材料		4	医2护1，每人耗时1-2小时	45	30	24.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HFH7P601	咽鼓管黏膜下筋膜脂肪注射术	Submucosal fat injection to eustachian tube	全身麻醉，消毒铺巾，取适量腹部脂肪和筋膜剪碎备用，内镜下将自体脂肪注射于咽鼓管咽口周围，治疗咽鼓管异常开放。	注射器		4	医2护2，每人平均耗时2小时	73	74	46.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFH7P602	经鼻内镜咽鼓管黏膜下筋膜脂肪注射术	Transnasal endoscopic submucosal fat injection to eustachian tube	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，取适量腹部脂肪和筋膜剪碎备用，内镜下将自体脂肪注射于咽鼓管咽口周围，治疗咽鼓管异常开放。	注射器		4	医2护2，每人平均耗时2小时	64	74	43.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ	乳突															
HFJ6U301	单纯乳突切除术	Simple mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突凿开并充分轮廓，彻底清除乳突病变，探查鼓室病变，抗菌素冲洗，术腔压碘纺纱条或放置引流。能量设备止血。	面神经监测电极线，充填材料		4	医2护2，每人平均耗时2小时	64	48	37.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ6U601	经耳内镜单纯乳突切除术	Endoscopic Simple mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突凿开并充分轮廓，彻底清除乳突病变，探查鼓室病变，抗菌素冲洗，术腔压碘纺纱条或放置引流。止血。	充填材料	面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时2小时	66	48	38.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ6X301	保留耳道后壁的乳突根治术	Posterior canal wall reserved radical mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳后切开，保留外耳道后壁，充分开放乳突气房，将乳突轮廓化，彻底清除乳突病变。能量设备止血。		听小骨假体，面神经监测电极线，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	66	69	44.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ6X302	乳突根治术	Radical mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突切除并充分轮廓化，彻底清除乳突病变。能量设备止血。		听小骨假体，面神经监测电极线，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	66	69	44.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ6X601	经耳内镜保留耳道后壁的乳突根治术	Endoscopic Posterior canal wall reserved radical mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，保留外耳道后壁，充分开放乳突气房，将乳突轮廓化，彻底清除乳突病变。止血。	充填材料	听小骨假体，面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时3小时	68	69	45.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HFJ6X602	经耳内镜乳突根治术	Endoscopic Radical mastoidectomy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突切除并充分轮廓化，彻底清除乳突病变。止血。	充填材料	听小骨假体，面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时3小时	68	69	45.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ7P301	经乳突脑脊液耳漏修补术	Transmastoid cerebrospinal fluid otorrhea repair	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突轮廓化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，详查乳突及中耳可疑之脑脊液漏病灶，用脂肪或颞肌瓣充填，加固。缝合切口，包扎。能量设备止血。不含乳突根治术、鼓室成形术、移植材料切取。		面神经监测电极线，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	78	85	52.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFJ7P601	经耳内镜脑脊液耳漏修补术	Transcanal cerebrospinal fluid otorrhea repair with otoendoscope	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突轮廓化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，在耳内镜下详查乳突及中耳可疑之脑脊液漏病灶，用脂肪或颞肌瓣充填，加固。缝合切口，包扎。能量设备止血。不含乳突根治术、鼓室成形术、移植材料切取。		面神经监测电极线，充填材料	4	医2护2，每人平均耗时3小时	78	85	52.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFK-HFS	4. 内耳															
HFK6S301	内耳开窗术	Inner ear fenestration	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，分离外耳道皮片，掀起鼓膜进入鼓室，或再轮廓化乳突，行鼓岬开窗或半规管开窗后肌肉或筋膜填塞或迷路切除或球囊破坏，鼓膜复位，耳道填压抗菌素纱条，缝合切口，包扎。能量设备止血。不含移植材料切取。	面神经监测电极线，充填材料		4	医2护2，每人平均耗时3小时	78	79	51.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFK6S601	经耳内镜内耳开窗术	Endoscopic Inner ear fenestration	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，分离外耳道皮片，掀起鼓膜进入鼓室，或再轮廓化乳突，行鼓岬开窗或半规管开窗后肌肉或筋膜填塞或迷路切除或球囊破坏，鼓膜复位，耳道填压抗菌素纱条，缝合切口，包扎。止血。不含移植材料切取。	充填材料	听小骨假体，面神经监测电极线	4	医2护2，每人平均耗时3小时	78	79	51.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFN6J301	半规管填塞术	Semicircular canal occlusion	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突轮廓化，三个半规管轮廓化。分别于三个半规管开窗，填塞肌肉筋膜或骨粉，缝合切口，包扎，能量设备止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线，充填材料		4	医2护2，每人平均耗时3小时	68	74	46.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFN6J601	经耳内镜半规管填塞术	Endoscopic Semicircular canal occlusion	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突轮廓化，三个半规管轮廓化。分别于三个半规管开窗，填塞肌肉筋膜或骨粉，缝合切口，包扎，止血。不含面神经监测。			4	医2护2，每人平均耗时3小时	73	74	48.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HFN6U301	迷路切除术	Labyrinthectomy	全身麻醉，消毒铺巾，耳内或耳后做切口，切除乳突，暴露前庭，显露3个半规管，乙状窦、窦脑膜角、二腹肌嵴、前庭窗、圆窗及鼓岬，清除病变，保留耳蜗，内听道完整。术腔用消毒生理盐水冲洗后，填入浸有抗生素的的明胶海绵。外覆盖游离颞肌筋膜。手术腔按乳突手术常规处理。不含面神经监测。		面神经监测电极	4	医2护2，每人平均耗时4小时	73	79	50.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFN6U601	经耳内镜迷路切除术	Endoscopic Labyrinthectomy	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后做切口，切除乳突，暴露前庭，显露3个半规管，乙状窦、窦脑膜角、二腹肌嵴、前庭窗、圆窗及鼓岬，清除病变，保留耳蜗，内听道完整。术腔用消毒生理盐水冲洗后，填入浸有抗生素的的明胶海绵。外覆盖游离颞肌筋膜。手术腔按乳突手术常规处理。不含面神经监测。		面神经监测电极	4	医2护2，每人平均耗时4小时	76	79	51.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFN7P301	上半规管修补术	Superior semicircular canal repair	全身麻醉，消毒铺巾，经乳突或颅中窝，暴露缺损的上半规管，用筋膜、软骨、骨或人工组织修补，能量设备止血。不含面神经监测。	面神经监测电极线，充填材料		4	医2护2，每人平均耗时4小时	73	74	49.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFN7P601	经耳内镜上半规管修补术	Endoscopic Superior semicircular canal repair	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳内或耳后做切口，切除乳突，暴露前庭，显露3个半规管，乙状窦、窦脑膜角、二腹肌嵴、前庭窗、圆窗及鼓岬，清除病变，保留耳蜗，内听道完整。术腔用消毒生理盐水冲洗后，填入浸有抗生素的的明胶海绵。外覆盖游离颞肌筋膜。手术腔按乳突手术常规处理。不含面神经监测。			4	医2护2，每人平均耗时4小时	76	74	50.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HFP</b>	<b>耳蜗</b>															
HFP6K301	电子耳蜗植入术	Cochlear implantation	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导入电极用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龛放置植入体，缝合切口，包扎。能量设备止血。不含面神经监测。	人工耳蜗，面神经监测电极线		4	医2护2，每人平均耗时2小时	70	79	47.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HFP6K302	内耳畸形电子耳蜗植入术	Cochlear implantation for malformation of inner ear	针对严重内耳畸形，包括共腔畸形、严重耳蜗发育不全、严重蜗间隔发育不良、耳蜗骨化等的患者。全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后壁。根据畸形特点选择合适入路，将电极插入耳蜗，用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龛放置植入体，缝合切口，包扎。能量设备止血。不含局部皮瓣移植术、面神经监测。	人工耳蜗，神经刺激电极，面神经监测电极线		4	医2护2，每人平均耗时2小时	81	84	51.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HFP6K601	经耳内镜电 子耳蜗植入 术	Endoscopic Cochlear implantation	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突骨 髓化，保留外耳道后壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导 入电极。于颅骨上做一骨龛放置植入体，缝合切口， 包扎。止血。不含面神经监测。	人工耳蜗	面神经监 测电极	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	73	79	48.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFP6K602	经耳内镜内 耳畸形电子 耳蜗置入术	Endoscopic Cochlear implantation for malformation of inner ear	针对严重内耳畸形，包括共腔畸形、严重耳蜗发育不 全、严重蜗间隔发育不良、耳蜗骨化等的患者。全身 麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突骨 髓化，保留外耳道后壁。根据畸形特点选择合适入路， 将电极插入耳蜗，用筋膜充填或生物胶加固。于颅骨 上做一骨龛放置植入体，缝合切口，包扎。止血。不 含局部皮瓣移植术、面神经监测。	人工耳蜗	神经刺激 电极，面 神经监测 电极线	4	医2护2，每 人耗时2-3 小时	83	84	53.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFP6N301	电子耳蜗取 出术	Implanted cochlear extraction	全身麻醉，消毒铺巾，根据需要设计切口切开皮肤， 分离显露耳蜗电极，予以取出，重新植入耳蜗或切口 缝合。不含面神经监测。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	68	79	46.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFP6N601	经耳内镜电 子耳蜗取出 术	Endoscopic Implanted cochlear extraction	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，根据需要设计切口 切开皮肤，分离显露耳蜗电极，予以取出，重新植入 耳蜗或切口缝合。不含面神经监测。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	73	79	48.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFS	<b>内耳淋巴囊</b>															
HFS7B301	内淋巴囊减 压术	Decompression of endolymphatic sac	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突轮廓化，乙状 窦及后半规管轮廓化，定位内淋巴囊位置。将内淋巴 囊及邻近膜脑及乙状窦表面骨质磨除，显示内淋巴 囊，视情况可行引流、部分囊壁切除或内淋巴管阻断 等。缝合切口，包扎。不含面神经监测。		充填材料	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	70	69	44.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFS7B601	经耳内镜内 淋巴囊减压 术	Endoscopic Drainage and excision of endolymphatic sac	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突轮 廓化，乙状窦及后半规管轮廓化，定位内淋巴囊位置。 将内淋巴囊及邻近膜脑及乙状窦表面骨质磨除，显 示内淋巴囊，视情况可行引流、部分囊壁切除或内淋 巴管阻断等。缝合切口，包扎。不含面神经监测。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	73	69	45.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HFT	<b>5. 耳部血管和神经</b>															
HFT6U301	耳颞部血管 瘤切除术	Auriculotempo ral hemangioma resection	术前设计，消毒铺巾，麻醉，切除病变，血管结扎， 形成皮瓣，转移皮瓣，电凝止血，放置引流，缝合切 口，包扎固定。	外固定材 料	耳模型， 耳罩	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	61	47	40.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HG	(六)鼻咽喉															
HGA-HGF	1. 鼻															
HGA	鼻															
HGA6N301	鼻部液态人工材料取出术	Extraction of nasal liquid artificial materials	麻醉，消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，分离腔隙，将人工材料尽可能取出，充分冲洗腔隙，切口缝合，必要时放置引流管。	外固定材料		5	医2，每人平均耗时1.5小时；护1，平均耗时0.5小时	29	55	24.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGA6U301	鼻部肿物切除术	Nasal mass resection	消毒铺巾，设计切口，麻醉，将肿物完整切除或扩大切除，双极电凝止血，送检病理，切口直接拉拢缝合或植皮或皮瓣转移。不含植皮、皮瓣转移。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	29	19	17.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGA7E601	经鼻内镜鼻部支架植入术	Transnasal endoscopic implantation of sinus stents	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，切除完病变组织后，将漏斗与输送器端端相联后，将支架放入压握器中压缩，压缩后将支架取出，并放入之前端端相联的漏斗中，手持内镜及放入支架的输送器，将支架推注到靶部位，窦口鼻道复合体或各窦口，待支架完全展开，完全贴合支撑至靶部位，完成植入过程。如植入位置不准确可使用输送器或剥离子进行调整。	导引导管，导引导丝，鼻部支架		4	医2护1，每人平均耗时1小时	73	28	32.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGA7L301	断鼻再接术	Reconstruction of broken nose	全身麻醉，消毒铺巾，按皮瓣设计切开皮肤及皮下组织，避免损伤皮瓣的供血动脉，掀起皮瓣，将形成的皮瓣旋转180°，与衬里组织缝合，供瓣区游离植皮，前鼻孔放置扩张管，止血缝合，3-4周后断皮瓣根部。			4	医2护1，每人耗时4-5小时	73	79	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGA7P601	经鼻内镜脑脊液鼻漏修补术	Transnasal endoscopic repair of cerebrospinal fluid rhinorrhea	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔、鼻窦，开放筛窦、额窦，或蝶窦，查找前、中颅底骨质缺损处，清除缺损处肉芽，暴露病损，以自体或异体材料修补缺损创面，可取中鼻甲、下鼻甲或中隔等处的黏膜，也可取耳后部分肌肉、肌筋膜及脂肪，碘仿纱条或其他止血材料术腔填压。不含局部皮瓣移植术。		硬脑(脊)膜补片	4	医2护1，每人耗时3-5小时	83	87	54.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB	外鼻															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGB6J301	鼻侧壁移位伴骨质充填术	Lateral nasal wall displacement with bone filling	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔冲洗，于患侧唇龈沟切开，分离剥离子分离粘骨膜，暴露梨状孔缘，分离鼻腔外侧壁，选取已取材好的骨质或羟基磷灰石材料充填，鼻腔填压，切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。能量设备止血。	修补材料	羟基磷灰石	4	医2护1，每人平均耗时2小时	73	52	40.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6J302	鼻尖充填术	Nasal tip filling	消毒铺巾，设计鼻孔缘鼻前庭切口，局部麻醉，分离腔隙，修整鼻尖部位皮下组织，双极电凝止血，取耳甲腔软骨或肋软骨或鼻中隔软骨或人工材料，修剪后置于鼻尖相应位置，缝合切口。不含软骨采取。	外固定材料		5	医3，每人耗时1-2小时；护2，每人耗时0.5小时	35	55	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6K301	假体置入隆鼻术	Rhinoplasty with prosthetic implants	消毒铺巾，设计切口于鼻孔缘及前庭，局部麻醉，分离鼻背筋膜下腔隙，雕刻并置入假体，缝合切口。	鼻假体	外固定材料	5	医2护2，每人耗时1-2小时	35	33	22.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6K302	鼻缺损种植体置入术	Implant placement for nasal defects	分期手术，局部麻醉或全身麻醉，第一期埋置骨种植根(杆卡式或磁性)。第二期制作外部器官。	外固定材料	种植支抗钉	6	医4护2，每人耗时4-5小时	40	40	32.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6L301	隆鼻术后假体置换重新隆鼻术	Prosthesis replacement after augmentation rhinoplasty	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，取出原鼻假体，分离松解瘢痕挛缩，将新假体材料雕刻修整后置入。	鼻假体	外固定材料	5	医2护1，每人耗时1-1.5小时	45	55	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6N301	隆鼻术后假体取出术	Prosthesis removal after augmentation rhinoplasty	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，取出原鼻假体，冲洗腔隙，切口缝合。	外固定材料		5	医2护1，每人平均耗时1小时	14	7	7.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6U301	酒渣鼻切割术	Excision of rosacea	消毒，局部麻醉，用电刀或普通手术刀切割塑形，创面处理包扎。			5	医1，耗时1-2小时	61	65	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB6U302	鼻翼肿瘤切除成形术	Resection of nasal ala tumor and reconstruction of the defect	麻醉，消毒铺巾，鼻翼肿瘤切除，缺损处应用转移皮瓣，鼻翼成形术，术后包扎固定，肿物送病理。能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	73	54	40.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGB7F301	再造鼻修薄术	Flap thinning after reconstructive rhinoplasty	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，修整再造鼻皮瓣，软组织修薄，双极电凝止血，放置引流，缝合切口。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	40	33	24.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7F302	鼻背缩窄术	Nasal dorsum constriction	消毒铺巾，设计鼻孔内或外径路切口，局部麻醉，使用鼻科器械将宽大的鼻背截骨、缩窄，充分止血，切口缝合，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	45	47	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7G301	鼻小柱延长术	Nasal column extension	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部改形延长鼻小柱，上抬鼻尖，双极电凝止血，缝合切口。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	35	38	24.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7H301	鼻骨骨折切开复位术	Open reduction of nasal bone fracture	全身麻醉，消毒铺巾，外鼻面部切口或上唇龈切口，自鼻小柱两侧内缘切开，向上分离鼻翼软骨暴露骨折的鼻骨，骨折时间超过两周的先打断错位愈合的骨痂，恢复原有的位置，可应用钛板钛钉或钢丝应用骨钻固定骨折的骨板，充分止血缝合切口，鼻腔填塞止血纱条或其他的鼻腔填塞材料。可外置鼻夹板固定。		鼻夹板，接骨板，钛钉	4	医2护1，每人平均耗时2小时	73	43	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7H601	鼻骨骨折闭合复位术	Closed reduction of nasal bone fracture	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，以前鼻镜引导鼻骨复位器放入一侧鼻腔适当位置，按一定方向推移骨折部位的骨板尽可能恢复原有的鼻骨形态，嘱患者自查鼻部形态，不满意可再次调整骨板位置，鼻腔一侧或双侧选取适当填塞材料填压。可外置鼻夹板固定。		鼻夹板	4	医1，平均耗时30分钟	49	31	22.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7J301	再造鼻断蒂术	Pedicle division after nasal reconstruction	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，再造鼻断蒂，将鼻根部皮瓣修整后缝合，蒂部修整，放回原位，调整后缝合。双极电凝止血，放置引流，缝合切口。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时2-3小时	29	22	20.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7P301	鼻外伤清创缝合术	Debridement and suture of nasal trauma	麻醉，消毒铺巾，生理盐水冲洗伤口，双氧水冲洗，外鼻、鼻前庭撕裂处皮肤黏膜修整尽可能按原有外形对位，若有一定的缺损，松解皮下组织，必要时可应用小的转移皮瓣尽可能恢复原有外鼻形态和功能，尽可能保留原有的鼻翼软骨，应用碘酒清洗，保持鼻小柱及鼻中隔原有解剖形态及位置，前鼻孔外形，防止粘连狭窄，外伤清创缝合术，鼻腔及前鼻孔填塞止血材料及扩张材料。能量设备止血。		冲洗器	4	医2护1，每人平均耗时2小时	49	16	23.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGB7P302	唇裂初期鼻 畸形矫正术	Correction of primary cleft lip nasal deformity	指全身麻醉下测量,设计,阻滞麻醉,延鼻孔缘切 开,分离患侧鼻翼软骨,将患侧鼻翼软骨分别与对侧 鼻翼软骨,鼻背软骨悬吊固定,去除鼻孔缘多余皮肤 组织,分层伤口缝合。		面部重建 植入物	7	医2护2,每 人耗时30- 60分钟	42	40	24.9	单侧			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P303	单侧唇裂术 后继发鼻畸 形矫正术	Correction of nasal deformity secondary to repair of unilateral cleft lip	麻醉,延鼻小柱及鼻孔缘切开,解剖分离鼻翼软骨及 鼻中隔软骨,矫正鼻中隔偏曲,矫正鼻骨偏斜,使用 鼻中隔软骨、肋软骨、耳廓软骨或假体材料作为支 撑,缝合固定两侧鼻翼软骨,支撑患侧鼻翼,使用V-Y 或Z字交叉瓣延长患侧鼻孔内穹隆异常隆起,测量两侧 鼻底宽度,调整两侧鼻底宽度一致,内收患者鼻翼, 调整两侧鼻翼位置一致,必要时切除患侧部分鼻翼, 调整两侧鼻翼位置一致,美容缝合,关闭伤口。不含 肋软骨取骨术、耳软骨切取、鼻中隔软骨切取、鼻中 隔畸形矫。		面部重建 植入物	8	医4护2,每 人耗时3-4 小时	82	66	52.2	单侧		双侧增 加不超 过0.6倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P304	面裂鼻畸形 矫正术	Correction of facial cleft nasal deformity	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,切除多余皮肤,行 数个局部改形,皮瓣转移双极电凝止血,放置引流, 鼻孔内径路入路上颌骨额突截骨,缩窄鼻背,必要时 行自体骨软骨移植或假体植入术,缝合切口,鼻腔填 塞,鼻外固定石膏或可塑性材料。不含软骨取骨。		鼻假体, 外固定材 料	6	医3护2,每 人耗时3-4 小时	58	52	39.3	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P305	鼻槛成形术	Nasal sill plasty	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,局部改形、皮瓣转 移以形成鼻槛,必要时置入假体或自体软骨,双极电 凝止血,缝合切口。不含软骨采取。		鼻假体, 外固定材 料	5	医3护2,每 人耗时45- 60分钟	35	55	26.9	单侧			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P306	鼻头肥大矫 正术	Correction of nasal tip hypertrophy	消毒铺巾,设计鼻孔缘及鼻前庭切口,局部麻醉,分 离皮下腔隙,去除多余皮下组织,游离鼻翼软骨并悬 吊缝合,双极电凝止血,缝合切口。	外固定材 料		5	医3护2,每 人耗时1-2 小时	40	36	25.7	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P307	鼻翼肥厚矫 正术	Alar hypertrophy correction	消毒铺巾,设计鼻孔缘切口,局部麻醉,切除多余皮 肤及皮下组织,双极电凝止血,分层缝合切口。	外固定材 料		5	医3护2,每 人耗时2-3 小时	35	47	28.6	单侧			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HGB7P308	鼻翼沟成形 术	Alar sulcus plasty	消毒铺巾,设计鼻孔缘及鼻前庭切口,局部麻醉,分 离腔隙,去除鼻翼沟多余皮下组织,双极电凝止血, 皮下缝合固定,切口缝合。	外固定材 料		5	医3护2,每 人耗时1-2 小时	29	40	23.0	单侧			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGB7P309	鼻翼塌陷矫正术	Alar collapse correction	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,暴露缺损,游离鼻翼软骨,调整鼻翼形态,双极电凝止血,局部皮瓣转移,必要时植皮,缝合切口。不含植皮。	外固定材料	鼻撑	5	医3护2,每人耗时1-2小时	40	40	26.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7P310	分叉鼻畸形矫正术	Correction of bifid nose (deformity)	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,局部修整改形,通过皮瓣转移修复鼻畸形,双极电凝止血,放置引流,必要时行自体骨软骨移植或假体置入术,缝合切口,鼻腔填塞。不含皮瓣转移、骨软骨采取。		鼻假体,外固定材料	6	医4护2,每人耗时2-3小时	39	47	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7P311	驼峰鼻畸形矫正术	Hump nose correction	消毒铺巾,设计鼻孔内或外径路切口,局部麻醉,使用鼻科器械将驼峰部位及宽大的鼻背截骨、复位,充分止血,必要时可同时行假体或自体骨或软骨材料移植,切口缝合,鼻腔填塞,鼻外固定石膏或可塑性材料。不含骨软骨采取、假体置入。	外固定材料		6	医3护2,每人耗时2-3小时	47	40	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7P312	歪鼻畸形矫正术	Rhinoplasty for crooked nose	消毒铺巾,设计鼻孔内或外径路切口,局部麻醉,使用鼻科器械行截骨、复位,充分止血,切口缝合,鼻腔填塞,鼻外固定石膏或可塑性材料。不含鼻中隔偏曲矫正术。	外固定材料		6	医3护2,每人耗时3-4小时	58	55	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7P313	鹰钩鼻畸形矫正术	Rhinoplasty for aquiline nose	消毒铺巾,设计鼻中隔黏膜及鼻前庭切口,局部麻醉,分离鼻背腔隙,游离鼻中隔软骨及鼻翼软骨并修整,调整其位置,充分止血,必要时可同时行假体或自体骨或软骨材料移植,切口缝合,鼻腔填塞,鼻外固定石膏或可塑性材料。不含骨软骨采取、假体置入。	外固定材料		6	医3护2,每人耗时2-3小时	43	40	29.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7Q301	自体肋软骨移植鞍鼻畸形矫正术	Correction of saddle nose deformity with autologous costal cartilage graft	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,分离鼻背筋膜下腔隙,双极电凝止血,雕刻并植入自体软骨,局部改形,必要时行皮瓣转移,缝合切口。不含皮瓣转移、骨及软骨采取。		外固定材料	5	医3护2,每人耗时2-3小时	50	65	38.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGB7Q302	假体置入鞍鼻畸形矫正术	Prosthesis implantation for correction of saddle nose deformity	消毒铺巾,设计切口,局部麻醉,分离鼻大翼软骨内侧脚,鼻中隔软骨上缘背筋膜下腔隙,双极电凝止血,雕刻并置入假体,局部改形,必要时行皮瓣转移,缝合切口。不含皮瓣转移。	假体	外固定材料	5	医3护2,每人耗时2-3小时	35	55	30.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGB7Q303	鼻外伤清创植皮术	Nasal trauma debridement and skin grafting	消毒铺巾，局部麻醉，鼻部外伤创面的清创，异物取出，双极电凝止血，创面全厚植皮。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时1-2小时	35	33	23.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q304	局部皮瓣转移鼻部分再造术	Partial reconstruction of the nose with local flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，松解周围瘢痕组织，暴露创面，在邻近组织形成局部皮瓣，双极电凝止血，修复鼻缺损，放置引流，切口缝合，皮瓣供区直接缝合或植皮。不含供区植皮。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时2-3小时	50	40	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q305	鼻唇沟皮瓣转移鼻部分再造术	Partial reconstruction of the nose with nasal labial groove flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备鼻唇沟皮瓣，转移至受区，必要时移植骨或软骨支架，供区双极电凝止血，放置引流，缝合。不含骨及软骨采取。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	50	47	34.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q306	血管蒂皮瓣转移鼻部分再造术	Partial reconstruction of the nose with vascular pedicled flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备额部滑车上血管轴型皮瓣、颞浅动脉额部皮瓣或耳廓复合组织瓣，将皮瓣翻转至受区修复鼻缺损，必要时植入软骨支架，供区双极电凝止血，放置引流，直接缝合或植皮。不含骨及软骨采取、供区植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时4-5小时	65	47	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q307	颊部皮瓣转移鼻部分再造术	Partial reconstruction of the nose with buccal flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，设计、制备颊部皮瓣，转至受区修复鼻缺损，供区双极电凝止血，放置引流，直接缝合或植皮。不含骨及软骨采取、供区植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	66	40	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q308	耳廓复合组织带蒂转移鼻部分缺损修复术	Repair of partial nasal defects with pedicled auricular compound tissue	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备耳廓复合组织及血管蒂，带蒂经皮下转移至鼻部缺损部位，双极电凝止血，放置引流，供区直接缝合或头皮皮瓣转移修复。不含头皮皮瓣转移修复、植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时4-6小时	61	52	42.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q309	耳廓复合组织游离移植鼻部分再造术	Partial reconstruction of the nose with free auricular compound tissue graft	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切取耳廓复合组织，双极电凝止血，移植于受区创面，打包加压包扎，供区直接缝合。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	61	63	41.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGB7Q310	上臂扩张后皮瓣鼻再造术	Nasal reconstruction after flap expansion of upper arm	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，翻转形成鼻衬里，将上臂扩张器取出，扩张皮瓣带蒂转移至鼻部，必要时耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，放置引流，缝合切口，鼻腔填塞，上臂与头部之间外固定石膏或绷带制动。不含骨软骨采取。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时4-6小时	66	52	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q311	再造鼻预构术	Prefabricated surgery for nasal reconstruction	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，取肋软骨或耳廓软骨，鼻支架成形，胸部取皮，修剪为中厚皮片，分离皮下腔隙，将鼻支架固定置入分离皮瓣内侧，软骨后方中厚植皮固定，双极电凝止血，放置引流，分层缝合切口，适当注水。不含骨软骨采取。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	55	47	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q312	自体骨移植鼻根塌陷矫正术	Correction of nasal root collapse with autogenous bone graft	设计切口，全身麻醉，消毒铺巾，切开，剥离，显露颅骨外板及鼻根部位，采用动力系统，钻或锯截开颅骨外板，骨凿凿取外板备用，骨蜡止血，将切取的外板修整至合适的形状，移植于鼻根部，观察外观满意后，钛钉或钛板内固定，止血，冲洗，缝合切口，放置引流。包扎石膏固定。不含自体颅骨外板切取术。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	50	40	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q313	额部皮瓣全鼻再造术	Nasal reconstruction with forehead flap	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，鼻缺损处皮肤向下翻转形成衬里，额部按照术前多普勒血流仪探测滑车上血管轴型皮瓣设计，制备额部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，放置引流，额部创面直接缝合或中厚植皮，鼻腔填塞。不含骨软骨采取。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时4-6小时	77	55	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q314	额部扩张后皮瓣全鼻再造术	Nasal reconstruction with expanded forehead flap	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，形成鼻衬里，将额部扩张器取出，额部按照术前多普勒血流仪探测滑车上血管轴型皮瓣设计，制备额部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，放置引流，缝合切口，鼻腔填塞。不含软骨采取。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时4-6小时	82	47	50.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q315	颊部皮瓣全鼻再造术	Nasal reconstruction with buccal flap	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，鼻缺损处皮肤向下翻转形成衬里，设计、制备颊部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，放置引流，缝合鼻部切口，颊部切口拉拢缝合或中厚植皮，鼻腔填塞。不含骨软骨采取、供区植皮。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时3-4小时	77	47	45.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGB7Q316	上臂皮管全鼻再造术	Total nasal reconstruction with tubular upper arm flap	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，翻转形成鼻衬里，将上臂皮管断蒂一侧，转移至鼻部，必要时耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，放置引流，缝合切口，鼻腔填塞，上臂与头部向外固定石膏或绷带制动。不含骨软骨采取。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时4-6小时	66	55	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGC-HGE	鼻腔															
HGC6N601	经鼻内镜鼻后孔成形管取出术	Transnasal endoscop removal of choanal plasty tube	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，使用手术器械行鼻后孔成形管取出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	35	12	13.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6S601	经鼻内镜鼻腔泪囊造孔术	Transnasal endoscopic dacryocystorhinostomy	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，探查鼻腔，在钩突前部泪囊相对应的解剖区做一弧形瓣，用骨钻磨除上颌骨额突，暴露泪囊，由泪小管导入泪道探针引导鼻内镜下切开鼻泪管黏膜，可放置扩张管，固定和/或鼻腔填塞。		扩张导管	4	医2护1，每人耗时1-2小时	59	43	32.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U301	鼻前庭囊肿切除术	Resection of nasal vestibular cyst	麻醉，消毒铺巾，一侧唇龈沟进路，切开黏膜分离暴露鼻前庭，暴露囊肿分离并摘除，术腔止血，生理盐水冲洗，缝合切口，患侧上唇部位应用敷料加压，鼻腔若有破损，可填塞凡士林纱条或其他鼻腔填塞材料。能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	54	4	22.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U302	鼻侧入路鼻腔鼻窦肿瘤切除术	Resection of sinonasal tumors via lateral rhinotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经鼻侧切开进路暴露上颌窦、筛窦、额窦行鼻腔鼻窦肿瘤切除术，术后术腔填塞，局部缝合，包扎固定。能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时3小时	78	59	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U401	鼻息肉切除术	Resection of nasal polyps	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下，收缩鼻腔后，行应用圈套器或筛窦钳摘除鼻息肉切除术，术后术腔填塞凡士林纱条或其他填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	38	22.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U402	鼻腔鼻窦肿瘤切除术	Resection of sinonasal tumors	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经前鼻镜，应用圈套器将鼻腔鼻窦肿瘤切除，术后术腔填塞。能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时3小时	73	54	42.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U601	经鼻内镜鼻息肉切除术	Transnasal endoscopic resection of nasal polyps	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，使用器械及电动切割器切除息肉，术后术腔填塞凡士林纱条或其他填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	35	38	23.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGC6U602	经鼻内镜鼻腔鼻窦肿瘤切除术	Transnasal endoscopic resection of sinonasal tumors	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查，开放肿瘤所在鼻窦，切除鼻腔鼻窦肿瘤，手术中应用鼻内镜手术钳，可以应用鼻窦电动切割器、低温等离子切除肿瘤，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时3-4小时	78	64	47.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGC6U603	经鼻内镜鼻 腔肿瘤切除 术	Transnasal endoscopic resection of nasal cavity tumors	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查，暴露 肿瘤，手术中应用鼻内镜手术钳，可以应用鼻窦电动 切割器、低温等离子切除肿瘤，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时3-4 小时	78	59	45.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7C601	鼻腔粘连松 解术	Nasal adhesions lysis	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，经前鼻镜应 用黏膜刀切开鼻腔粘连带应用凡士林纱条压迫分离， 或放置硅胶板、硅胶管、其他特殊的止血分离材料。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	54	24	23.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7C602	经鼻内镜鼻 腔粘连松解 术	Transnasal endoscopic nasal adhesions lysis	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，鼻内镜下， 应用黏膜刀切开鼻腔粘连带应用凡士林纱条压迫分 离，或放置硅胶板、硅胶管、其他特殊的止血分离材 料。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	54	24	23.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7E301	前鼻孔闭锁 修复术	Repair of anterior nostril atresia	全身麻醉，消毒铺巾，前鼻孔闭锁切开，松解周围组 织的瘢痕，可磨除部分梨状孔缘的骨质扩大，应用邻 近皮瓣转移或改形，局部填塞扩张管，防止瘢痕粘连 。必要时植皮。不含游离植皮。		扩张导管	4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	68	46	37.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7E601	经鼻内镜鼻 腔扩容术	Transnasal endoscopic nasal cavity expansion surgery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，使用器械及电动切 割器，鼻中隔保留骨性支架的修正，下鼻甲骨折外 移，中鼻甲骨折内移，勾突切除、前中筛窦开放，上 颌窦口开放，鼻腔填塞。			4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	68	63	41.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7F301	鼻孔缩小术	Nostril reduction	消毒铺巾，设计鼻基底前庭楔形切口，局部麻醉，切 除多余皮肤及皮下组织，双极电凝止血，分层缝合切 口。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时45- 60分钟	40	26	21.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7F601	经鼻内镜鼻 腔缩窄术	Transnasal endoscopic nasal cavity constriction surgery	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，梨状孔缘 进入鼻腔，鼻内侧壁于下鼻甲或下鼻道前切开黏膜， 骨质充填鼻腔缩窄术、其他组织(如羟基磷灰石等)充 填术，术后术腔填塞。		羟基磷灰 石	4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	73	53	40.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7G301	鼻孔开大术	Nostril enlargement	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将狭窄鼻孔周围组 织的瘢痕松解，应用临近皮瓣转移或改形，开大狭窄 鼻孔，双极电凝止血，必要时植皮，缝合切口。不含 植皮。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	40	40	26.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGC7K301	外路泪囊鼻 腔吻合术	External dacryocystorh inostomy	消毒铺巾，局部麻醉，切开内眦处皮肤，扩张器扩张切口，分离眼轮匝肌，暴露泪囊，充分止血，用咬骨钳造切骨质制作骨窗，切开泪囊和鼻黏膜，将两者黏膜瓣吻合，冲洗泪道，必要时放置人工泪管，分层缝合皮肤切口，加压包扎。		人工泪管	5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	63	43.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7P301	前鼻孔成形 术	Anterior naris plasty	全身麻醉，消毒铺巾，松解瘢痕转移周边组织，可行皮瓣转移，缝合并放置扩张管。		扩张导管	4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	64	37	33.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGC7P601	经鼻内镜后 鼻孔成形术	Transnasal endoscopic choanal plasty	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，探查鼻腔，鼻腔后鼻孔闭锁或后鼻孔狭窄松解，黏膜行粘连可切开松解，放置扩张管，骨性狭窄，可使用电钻磨除，扩大后鼻孔，放置扩张管，术腔选取适当的填塞材料填压。		扩张导管	4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	73	53	40.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGD6F601	鼻中隔黏膜 划痕术	Nasal septum mucosa scratching	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下或鼻内镜下，鼻腔表面麻醉，鼻腔收缩，于鼻中隔前端出血处的黏膜应用小球刀划痕，患侧术腔填塞止血。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	30	31	18.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGD6R601	鼻中隔血肿 切开引流术	Incision and drainage of septal hematoma	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下，于鼻腔一侧鼻中隔血肿切开，清理凝血块、查找出血点、止血，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。	引流装置		4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	40	31	22.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGD6R602	鼻中隔脓肿 切开引流术	Incision and drainage of septal abscess	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下，于鼻腔一侧鼻中隔脓肿切开，清理分泌物，可做培养，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。	引流装置		4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	45	33	25.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGD6R603	经鼻内镜鼻 中隔血肿切 开引流术	Transnasal endoscopic incision and drainage of septal hematoma	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，于鼻腔一侧鼻中隔血肿切开，清理凝血块、查找出血点、止血，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。	引流装置		4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	45	31	23.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGD6R604	经鼻内镜鼻 中隔脓肿切 开引流术	Transnasal endoscopic incision and drainage of septal abscess	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，于鼻腔一侧鼻中隔脓肿切开，清理分泌物，可做培养，应用生理盐水，抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。	引流装置		4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	45	33	25.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGD6U401	鼻正中瘘管 切除术	Resection of median fistula of nasal dorsum	全身麻醉，消毒铺巾，经瘘管注入美蓝，根据瘘管范围，采用鼻外切口，可以经鼻内镜辅助鼻内切口，分离瘘管及囊肿，完整切除，鼻内部分可以造袋术以期与鼻腔开放引流，鼻背缺损较大时，可用自体或异体材料修补成型。不含局部皮瓣移植术。		鼻假体	4	医2护1，每人平均耗时2小时	64	43	35.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7B601	经鼻内镜鼻 中隔偏曲三 线减张术	Transnasal endoscopic three tension lines resection for septal deviation	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露偏曲骨质或软骨，游离鼻中隔软骨，暴露筛骨垂直板，暴露上颌骨鼻脊和梨骨，保留大部分结构，去除对偏曲有影响的骨板连接处骨质，松解软骨及骨板，复位黏膜，双侧鼻腔填压适当填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	68	43	35.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7P601	鼻中隔偏曲 矫正术	Endoscopic transnasal correction of deviated nasal septum	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下鼻腔一侧切开黏膜分离暴露偏曲骨质或软骨，取出偏曲骨质和或软骨，黏膜复位，双侧鼻腔填压适当填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	49	54	31.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7P602	鼻中隔穿孔 修补术	Repair of septal perforation	麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下鼻中隔穿孔处黏膜分离应用。移植骨片，或选取鼻腔其他部位(如下鼻甲、中鼻甲)的黏膜瓣，缝合，术后填塞止血。含局部黏膜转瓣术。		鼻假体	4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	64	54	37.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7P603	经鼻内镜鼻 中隔偏曲矫 正术	Transnasal endoscopic correction of deviated nasal septum	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露偏曲骨质或软骨，取出偏曲骨质和或软骨，黏膜复位，双侧鼻腔填压适当填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	54	54	33.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7P604	经鼻内镜鼻 中隔穿孔黏 膜瓣修补术	Transnasal endoscopic repair of septal perforation by mucosal flap	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离应用，使用局部黏膜、移植骨片支撑，修复缺损，缝合术后填塞止血。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	64	54	37.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGD7P605	经鼻内镜鼻 中隔穿孔黏 膜转移瓣修 补术	Transnasal endoscopic repair of septal perforation by transfer mucosal flap	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离，使用局部黏膜转瓣术，移植骨片支撑，修复缺损，缝合术后填塞止血。			4	医2护1，每人耗时1.5-3小时	68	54	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGD7P606	经鼻内镜鼻中隔穿孔带蒂黏膜瓣修补术	Transnasal endoscopic repair of septal perforation by pedicled mucosal flap	麻醉,消毒铺巾,鼻内镜下,鼻中隔穿孔处黏膜分离,应用鼻中隔黏膜瓣、下鼻甲或中鼻甲的带蒂黏膜瓣,移植骨片支撑,修复缺损,缝合术后填塞止血。			4	医2护1,每人耗时1.5-4小时	68	54	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGD7P607	经鼻内镜鼻中隔穿孔带蒂肌瓣修补术	Transnasal endoscopic repair of septal perforation by pedicled muscle flap	麻醉,消毒铺巾,鼻内镜下,鼻中隔穿孔出黏膜分离,应用带蒂的肌骨膜瓣,转移肌骨膜瓣(取自上唇且蒂自鼻孔内侧的颊肌肌骨膜瓣)、移植骨片支撑,缝合术后填塞止血。不含局部皮瓣移植术。			4	医2护1,每人耗时1.5-4小时	68	54	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGD7S601	经鼻内镜鼻中隔软骨取骨术	Transnasal endoscopic septal cartilage extraction	麻醉,消毒铺巾,鼻内镜下,在鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露软骨,取出软骨,黏膜复位,双侧鼻腔填压适当填塞材料。软骨取出后进行修整以备其他手术用于修复缺损充填。			4	医2护1,每人平均耗时1.5小时	54	43	30.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGE6U401	中鼻甲部分切除术	Partial middle turbinectomy	麻醉,消毒铺巾,收缩鼻腔后,应用鼻甲剪、小圆刀切除病变或肥大的中鼻甲,扩大鼻腔通气的空间,应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1,每人平均耗时1小时	49	53	30.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGE6U601	经鼻内镜钩突切除术	Transnasal endoscopic resection of uncinata process	麻醉,消毒铺巾,鼻内镜下,收缩鼻腔后,经鼻内镜探查鼻腔,鼻窦,应用内镜手术钳、切除患侧钩突,术后术腔填塞。			4	医2护1,每人平均耗时1小时	45	33	24.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGE6U602	下鼻甲部分切除术	Partial inferior turbinectomy	麻醉,消毒铺巾,收缩鼻腔后,前鼻镜下,收缩鼻腔后,应用下鼻甲剪剪去部分肥厚增生的下鼻甲黏膜,应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1,每人平均耗时1小时	45	54	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HGE6U603	经鼻内镜下鼻甲部分切除术	Transnasal endoscopic partial inferior turbinectomy	麻醉,消毒铺巾,鼻内镜下,收缩鼻腔后,应用下鼻甲剪剪去部分肥厚增生的下鼻甲黏膜,应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1,每人平均耗时1小时	45	54	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGE6U604	经鼻内镜下鼻甲黏膜下切除术	Transnasal endoscopic submucosal inferior turbinectomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，沿下鼻甲缘切开分离黏骨膜，暴露下鼻甲骨，切除骨质，电动切割器从黏膜内切除部分组织，扩大鼻腔通气的空间，应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	49	48	29.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGE6U605	经鼻内镜中鼻甲部分切除术	Transnasal endoscopic partial middle turbinectomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，应用鼻甲剪、小圆刀或电动切割器切除病变或肥大的中鼻甲，扩大鼻腔通气的空间，应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	49	53	30.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGE7N601	经鼻内镜鼻甲低温等离子射频消融术	Transnasal endoscopic low-temperature plasma radiofrequency ablation of turbinate	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，鼻腔收缩，应用等离子射频消融仪器，使用鼻甲射频刀头，鼻甲刀头插入下鼻甲，启动开关，使之缩小体积。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	35	24	16.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGE7P601	经鼻内镜下鼻甲骨折外移术	Transnasal endoscopic external transposition of inferior turbinate	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，应用剥离子沿下鼻甲内侧紧贴下鼻甲根部骨折并向鼻腔外侧挤压，扩大鼻腔通气的空间，应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	31	20.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGE7P602	经鼻内镜中鼻甲骨折内移术	Transnasal endoscopic medial transposition of the middle turbinate	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，从中鼻道进入应用剥离子沿中鼻甲内侧紧贴中鼻甲根部骨折并向鼻腔内侧挤压，扩大鼻腔通气的空间，应用凡士林纱条或其他填塞材料填塞手术侧鼻腔。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	35	31	19.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF	<b>鼻旁窦</b>															
HGF6E601	经鼻内镜蝶窦探查术	Transnasal endoscopic exploration of sphenoid sinus	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，经蝶筛隐窝，在上鼻甲骨部的内侧定位蝶窦口，去除蝶窦前壁扩大蝶窦口，探查蝶窦内及蝶窦侧壁的病变情况，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时1-2小时	54	56	34.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6E602	经鼻内镜上颌窦探查术	Transnasal endoscopic exploration of maxillary sinus	全身麻醉，消毒铺巾，口腔冲洗，于患侧唇龈沟切开，剥离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，鼻内镜下，打开上颌窦内侧壁，清除窦内病变，鼻腔内填压适当填塞材料。唇龈沟切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	45	38	27.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGF6P301	鼻窦异物取出术	Removal of foreign body in nasal sinus	全身麻醉，鼻外进路经患侧鼻侧切开，开放鼻窦，暴露异物，分离松解，异物取出术，术后术腔填塞。防止视神经，眶纸板损伤，若异物已经造成损伤可根据病损情况进行修补或减压。不含眼眶减压术、视神经管减压。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	73	53	40.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6P601	经鼻内镜鼻窦异物取出术	Transnasal endoscopic removal of foreign body in nasal sinus	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔、鼻窦，应用鼻窦手术钳、电动切割器开放异物所在鼻窦，充分暴露异物，分离松解，异物取出术，术后术腔填塞。防止视神经，眶纸板损伤，若异物已经造成损伤可根据病损情况进行修补或减压。不含眼眶减压术、视神经管减压。			4	医2护1，每人耗时2-3小时	73	53	41.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6R601	经鼻内镜额窦置管引流术	Transnasal endoscopic catheter drainage of frontal sinus	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放前组筛窦，鼻丘气房，暴露额隐窝，切除额窦口周围病变组织，扩大额窦口，经额窦口置入引流管，术后术腔填塞。	引流装置		4	医2护1，每人平均耗时2小时	54	48	33.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S301	鼻外额窦开放术	Frontal sinusotomy via extranasal approach	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻外进路，经眉弓处切开，暴露额窦前壁，骨钻或骨凿开放额窦前壁，切开黏膜，探针由上向下，扩大额窦口，进入中鼻道，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞，局部缝合包扎固定。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	54	56	34.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S302	鼻外筛窦开放术	Ethmoidotomy via extranasal approach	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻外患侧鼻侧切开进路，切开皮肤，暴露上颌骨鼻突，咬骨钳咬除骨质，进入鼻腔，开放筛窦，术后术腔填塞，局部缝合包扎固定。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	54	53	33.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S401	上颌窦鼻内开窗术	Intranasal antrostomy of maxillary sinus	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经前鼻镜引导，收缩鼻腔后于下鼻道应用上颌窦开窗器穿刺进入下鼻道，咬骨钳扩大下鼻道的骨窗，清理上颌窦内病变，术腔用凡士林纱条填压。也可以用其他填塞材料。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	54	43	30.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S601	经鼻内镜全组鼻窦开放术	Transnasal endoscopic total sinusotomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，鼻窦，应用内镜手术钳、鼻电动切割器开放筛窦、上颌窦、额窦、蝶窦，扩大各窦的自然开口，清除窦内的脓性分泌物及水肿的黏膜，术后术腔填塞。病变黏膜可送病理学检查。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	68	60	40.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S602	经鼻内镜蝶窦开放术	Transnasal endoscopic sphenoidotomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，应用手术器械、鼻电动切割器开放筛窦暴露蝶窦前壁，寻找蝶窦自然开口，咬骨钳开放窦口，必要时应用骨钻扩大窦口，清除窦内病变组织，送病理，防止视神经、蝶窦后外壁损伤血管及中颅窝底的损伤，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	64	56	37.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HGF6S603	经鼻内镜额 窦开放术	Transnasal endoscopic frontal sinusotomy	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放前组筛窦，鼻丘气房，暴露额窦口，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	64	46	35.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S604	经鼻内镜筛 窦开放术	Transnasal endoscopic ethmoidotomy	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，应用内镜手术器械、电动切割器开放筛窦，切除钩突，开放筛泡，开放中后组筛窦，直至蝶窦前壁，清除眶纸板周围骨质及黏膜组织，清除前颅底前为额窦口后至蝶窦的蜂房，清除病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	59	43	33.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S605	经鼻内镜部 分筛窦开放 术	Transnasal endoscopic partial ethmoidostomy	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，应用手术器械、电动切割器开放筛窦，切除钩突，开放筛泡，根据病变情况开放后组筛窦，清除病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	54	54	33.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S606	经鼻内镜全 筛窦开放术	Transnasal endoscopic total ethmoidostomy	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，应用手术器械、电动切割器开放筛窦，切除钩突，开放筛泡，开放前、后组筛窦，清除病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时1.5-2小时	64	60	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S607	经鼻内镜上 颌窦下鼻道 开窗术	Transnasal endoscopic inferior nasal meatus fenestration of maxillary sinus via inferior meatus	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，鼻窦，于下鼻道切开黏膜去除骨质，行下鼻道开窗，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	40	31	23.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGF6S608	经鼻内镜上 颌窦中鼻道 开放术	Transnasal endoscopic middle nasal meatus ostomy of maxillary sinus via middle meatus	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻腔，鼻窦，切除钩突扩大上颌窦自然口，中鼻道开放，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	40	45	25.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGF6U601	经前颅窝鼻 窦肿物切除 术	Resection of nasal sinus tumor via anterior cranial fossa	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，气钻或电钻钻孔，铣刀 卸下骨瓣，双极止血，暴露前颅底，清除位于前颅底 及鼻窦的肿物，颅底缺损处修补，额部骨板修补，缝 合包扎。必要时导航引导、显微镜手术辅助、神经内 镜辅助操作。不含电生理监测、神经外科手术导航引 导。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶， 硬脑 (脊)膜补 片	5	医3护2，每 人平均耗时 8小时	78	42	49.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U602	经鼻内镜鼻 窦肿瘤切除 术	Transnasal endoscopic resection of nasal sinus tumors	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放肿瘤 所在鼻窦，切除鼻腔鼻窦肿瘤，手术中应用鼻内镜手 术钳，可以应用鼻窦电动切割器切除肿瘤，术后术腔 填塞。			4	医3护1，每 人耗时3-4 小时	73	68	47.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U603	经鼻内镜鼻 窦病变切除 术	Endoscopic resection of sinus lesion	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放病损 所在鼻窦，切除鼻腔鼻窦病变，手术中应用鼻内镜手 术钳，可以应用鼻窦电动切割器切除，术后术腔填塞 。			4	医2护1，每 人耗时2- 2.5小时	73	64	43.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U604	经鼻内镜蝶 窦病变切除 术	Transnasal endoscopic resection of sphenoid sinus lesions	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查鼻 腔，应用内镜手术器械、鼻电动切割器开放筛窦暴露 蝶窦前壁，寻找蝶窦自然开口，咬骨钳开放窦口，必 要时应用骨钻扩大窦口，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时1.5- 2小时	73	81	47.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U605	经鼻内镜额 窦病变切除 术	Transnasal endoscopic resection of frontal sinus lesions	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查 鼻腔，鼻窦，于眶纸板和中鼻甲之间开放额窦，应用 额窦钳摘除额窦内病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	73	49	40.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U606	经鼻内镜额 窦底切除术	Transnasal endoscopic resection of frontal sinus floor	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，探查 鼻腔、鼻窦，开放前组筛窦，于眶纸板内，开放，切 除额窦口中隔部分骨质，额窦底切除，双侧额窦开放 。术后术腔填塞，术中使用电动切割器及骨钻磨除骨 质。			4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	78	59	44.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U607	经鼻内镜 Draf IIa型手 术	Endoscopic Draf IIa surgery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放 前组筛窦，鼻丘气房，暴露额窦口，应用电动切割和 电钻在中鼻甲颅底上端与眶纸板之间扩大额窦口，清 除额窦口病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时2- 2.5小时	78	48	41.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGF6U608	经鼻内镜 Draf IIb型手 术	Endoscopic Draf IIb surgery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放前组筛窦，鼻丘气房，暴露额窦口，应用电动切割和电钻在鼻中隔颅底上端与眶纸板之间扩大额窦口，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	78	59	44.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U609	经鼻内镜 Draf III型手 术	Endoscopic Draf III surgery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，开放双侧前组筛窦，鼻丘气房，暴露额窦口，应用电动切割和电钻在鼻中隔颅底上端与眶纸板之间扩大额窦口，去除鼻中隔上端和额窦间隔，贯穿双侧额窦，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞。			4	医2护1，每 人耗时3-4 小时	78	79	50.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6U610	经鼻内镜保 留鼻腔外侧 壁上颌窦病 变切除术	Transnasal endoscopic resection of maxillary sinus lesions with preservation of lateral nasal wall	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，经中鼻道切开钩突，开放上颌窦自然口，扩大窦口，经下鼻道应用电钻或骨凿打开上颌窦下鼻道窗口，切开黏膜，进入上颌窦，清除窦内病变，切除下鼻甲的大部分，仅保留前部防止鼻泪管损伤，使上颌窦内壁完全开放，鼻腔内填压适当堵塞材料。			4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	73	80	48.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6X401	上颌窦根治 术	Radical maxillary sinusotomy	指柯-陆氏手术，麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔冲洗，于患侧唇龈沟切开，剥离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，打开上颌窦内侧壁，清除窦内病变，鼻腔内填压适当堵塞材料，唇龈沟切口缝合，患侧唇龈沟区敷料压迫。能量设备止血。			4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	54	38	29.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF6X601	经鼻内镜上 颌窦根治术	Transnasal endoscopic radical maxillary sinusotomy	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，经中鼻道切开钩突，开放上颌窦自然口，扩大窦口，经下鼻道应用电钻或骨凿打开上颌窦下鼻道窗口，切开黏膜，进入上颌窦，清除窦内病变及黏膜、鼻腔内填压适当堵塞材料。			4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	54	38	30.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7D301	筛动脉结扎 术	Ligation of ethmoidal artery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内眦处切开皮肤分离，暴露内眦韧带后筛前孔，分离筛前动脉，丝线结扎，缝合伤口。包扎固定。			4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	73	48	38.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7D601	经鼻内镜上 颌动脉结扎 术	Transnasal endoscopic ligation of maxillary artery	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，于中鼻道后方下鼻甲后上方，切开黏膜，打开上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，分离神经血管暴露上颌动脉，结扎或电烧，鼻腔内填压适当堵塞材料。		钛夹	4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	73	64	44.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGF7E601	经鼻内镜鼻 窦球囊扩张 术	Transnasal endoscopic balloon sinus dilatation	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，收缩鼻腔后，将鼻窦引导管放置在窦口位置，使用鼻窦导丝定位，推出鼻窦球囊导管体，加压，利用鼻窦球囊导管体前端球囊的膨胀缩小或闭塞的上颌窦窦口、额窦窦口、蝶窦窦口恢复到原来的大小或稍大一些，通过鼻窦自然开口重建上颌窦、额窦、蝶窦的通气与引流，退出鼻窦球囊导管体。利用鼻窦冲洗导管配合相关药物冲洗鼻窦。		鼻窦球囊 导管	4	医1护1，每 人平均耗时 1小时	54	23	24.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7P301	上颌窦底提 升术-开窗法	Sinus floor elevation- Lateral window approach	指采用侧壁开窗的方法提升上颌窦底黏膜、植骨增加牙槽骨高度的手术。消毒铺巾，局部麻醉，切开黏膜，翻瓣显露上颌窦颊侧骨壁，利用专用外科动力系统及配套系列工作头，上颌窦颊侧骨壁开窗，利用上颌窦黏膜专用系列剥离器完整抬起上颌窦黏膜，术区局部取骨，植入骨充填材料，缝合口腔黏膜。术中反复检查上颌窦黏膜的完整性。不含取骨。	骨充填材 料	屏障膜	4	医3护2，每 人耗时1-2 小时	92	74	53.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7P302	上颌窦底提 升术-冲顶法	Sinus floor elevation- Transalveolar approach	指经牙槽突入路提升上颌窦底黏膜增加牙槽骨高度的手术。消毒铺巾，局部麻醉，从制备的种植窝向上，利用专用、系列上颌窦底提升冲顶工具，完整抬高上颌窦底黏膜，通常植入骨充填材料，术中采用鼓鼻试验检查上颌窦黏膜完整性，植入种植体，缝合关闭伤口。不含牙种植体植入术。		骨充填材 料	4	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	82	78	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7P401	鼻窦瘘修补 术	Repair of sinus fistula	麻醉，消毒铺巾，针对鼻窦皮肤瘘口，清理瘘口周围肉眼、坏死组织等，设计局部皮肤黏膜瓣修补瘘口，止血，缝合，局部加压包扎。			4	医2护1，每 人耗时2-3 小时	64	48	37.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGF7P601	经鼻内镜鼻 窦瘘修补术	Transnasal endoscopic repair of sinus fistula	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，针对鼻窦口腔瘘的瘘口，清理瘘口肉芽组织，及周围切开设计局部黏膜瓣，需要做带蒂自鼻底的鼻腔或鼻中隔黏膜瓣，修复瘘孔，止血，缝合，局部加压包扎。			4	医3护1，每 人耗时2-3 小时	64	48	38.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGG	2. 咽喉															
HGG6U301	咽食管瘘切 除术	Resection of the fistula between pharynx and esophagus	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露咽食管瘘部位，清理、切除局部瘘口，修补缝合，能量设备止血，逐层缝合。放置引流。	鼻胃肠道管	气管切 套管	4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	52	63	37.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGG6V301	全喉全下咽 全食管切除+ 全胃上提修 复术	Pharyngo- laryngo- esophagectomy and pharyngo- gastric anastomosis	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露健侧喉体，自舌骨水平切断舌骨上下肌群，切开进入咽腔，自上而下切除全喉及下咽，并行全食道拔脱，上提胃与咽腔残端黏膜对位缝合重建咽腔食道。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。不含淋巴结清扫。	气管切开 套管，鼻 胃食管	吻合器	4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	83	97	61.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGG7Q301	全喉全下咽 切除皮瓣修 复术	Total pharyngo- laryngectomy and flaps reconstructio n	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露健侧喉体，自舌骨水平切断舌骨上下肌群，切开进入咽腔，自上而下切除全喉及全下咽，取胸大肌肌皮瓣与咽腔残端黏膜缝合重建咽腔。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。	气管切开 套管，鼻 胃食管		4	医5护2，每 人耗时4-5 小时	78	95	60.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH-HGK	3. 咽部															
HGH6P301	颈外入路咽 旁间隙肿物 摘除术	Parapharyngeal space tumor extirpation with transcervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，暴露重要的神经血管，结扎瘤体滋养血管，切除肿瘤，封闭术腔，缝合切口，如瘤体高位需行下颌骨裂开暴露术野，或做预防性气管切开，如为颈动脉体瘤行I期血管重建。电烧止血，加压包扎，放置引流。能量设备止血。不含气管切开术、颈动脉瘤切除血管重建。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶	4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	48	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6R401	口咽入路咽 旁脓肿切开 引流术	Incision and drainage of parapharyngeal abscess with the intraoral approach	全身麻醉，消毒铺巾，垂头仰卧位，压舌板压迫暴露咽腔，应用尖刀切开脓腔，吸引脓液做培养，生理盐水冲洗，或药物盐水冲洗。能量设备止血。	引流装置		4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	30	48	24.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6U301	颈侧入路下 咽部肿瘤切 除术	Hypopharyngeal tumor resection with transcervical approach	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，切断附着于舌骨的带状肌，切开咽缩肌、咽黏膜，进入咽腔切除肿瘤，残余咽黏膜对位缝合或与甲状软骨膜缝合封闭咽腔，冲洗术腔，放置引流，缝合皮下组织、皮肤切口，颈部敷料加压包扎。能量设备止血。			4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	34	37.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6U302	颈侧入路咽 食管肿瘤切 除术	Pharyngo- esophageal tumor resection with transcervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，颈侧切口，咽侧或食道侧壁进入咽腔或食道腔内，直视下切除肿瘤，原位缝合关闭，能量设备止血，加压包扎，放置引流。		吻合器	4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	74	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGH6U401	咽部病变切除术	Pharyngeal lesionectomy	指对咽部囊肿以外的病变进行的切除。麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，应用能量设备，切除咽腔病损并止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	49	38	27.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U402	咽部囊肿切除术	Pharyngeal cystectomy	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，钳夹肿物，可使用能量设备切除肿物并止血。		气管切开套管	4	医2护2，每人平均耗时1小时	40	48	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U403	咽部肿瘤切除术	Pharyngeal tumorectomy	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，钳夹肿物，可使用能量设备切除肿物并止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	40	48	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U404	咽部憩室切除术	Pharyngeal diverticulectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露下咽腔，切除咽憩室，修补缝合，能量设备止血，逐层缝合。放置引流。			4	医3护2，每人平均耗时2小时	41	63	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U601	经喉内镜咽喉食管肿瘤切除术	Pharyngo-esophageal tumor resection via laryngendoscope	全身麻醉，消毒铺巾，喉内镜辅助，开口器、支撑喉镜、硬质食管镜，暴露咽侧或食道侧壁进入咽腔或食道腔内，直视下切除肿瘤，原位缝合关闭，止血，加压包扎，放置引流。		吻合器	4	医4护2，每人平均耗时3小时	78	74	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U602	经支撑喉镜咽部肿瘤切除术	Resection of pharyngeal tumor via self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部及下咽部肿瘤，使用手术器械、各种类型能量设备，切除下咽部肿瘤，电烧止血，送病理。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	59	85	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U603	经喉内镜咽部病变切除术	Resection of pharyngeal lesions via laryngendoscope	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，使用喉内镜暴露病变，应用能量设备，切除咽腔病损并止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	35	38	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH6U604	经喉内镜咽部囊肿切除术	Resection of pharyngeal cyst via laryngendoscope	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，使用喉内镜暴露咽部囊肿，应用能量设备，切除咽腔病损并止血。		气管切开套管	4	医2护2，每人平均耗时1小时	40	48	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGH6U605	经喉内镜咽 部憩室切除 术	pharyngeal diverticulect omy via laryngendosco pe	全身麻醉，消毒铺巾，经开口器暴露咽腔、下咽腔， 切除咽憩室，修补缝合，止血，逐层缝合。放置引流 。			4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	52	63	37.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6U606	经喉内镜咽 部肿瘤切除 术	Resection of pharyngeal tumors via laryngendosco pe	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，使用喉内镜暴露 咽部肿瘤，应用能量设备，切除咽腔病损并止血。			4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	40	48	26.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6U607	经口入路内 镜下咽旁间 隙肿瘤切除 术	Tumorectomy by trans-oral approach of neoplasms in parapharyngea l space	全身麻醉，消毒铺巾。沿腭咽弓切口(可向上延长至硬 腭)分离黏膜下组织(可磨除部分翼突根)至下咽旁间隙 和/或颅底肿瘤表面。内镜直视下，切除肿瘤。止血， 冲洗，放置引流，缝合。能量设备止血。			4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	78	95	59.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH6W601	经鼻内镜经 口咽旁间隙 病变切除术	Transnasal endoscopic transoral resection of parapharyngea l space lesions	麻醉，消毒铺巾，应用开口器暴露口腔，鼻内镜下， 悬吊软腭，由软腭向舌根部纵行切开口腔黏膜，分离 并显露内侧的咽上缩肌和外侧的翼内肌，向后分离暴 露茎突前间隙的脂肪组织，去除茎突前间隙病变，根 据病变累及范围决定是否进入茎突后间隙，去除茎突 后间隙病变。术腔充分止血，放置引流，分层缝合。			4	医3护2，每 人耗时4-5 小时	83	97	60.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH7C401	咽粘连松解 术	Lysis of pharyngeal adhesions	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，粘连黏膜切 开松解，扩大咽腔，能量设备止血，缝合。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	52	59	35.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH7C601	经喉内镜咽 粘连松解术	Pharyngeal adhesiolysis via laryngendosco pe	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，应用喉内 镜，粘连黏膜切开松解，扩大咽腔，止血，缝合。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	52	59	35.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH7P301	咽瘘修复术	Pharyngeal fistula repair	麻醉，消毒铺巾，根据瘘口大小，设计所用修复组织 类型，局部皮瓣或直接拉拢缝合，或带蒂游离组织瓣 修复。能量设备止血。不含皮瓣修复。			4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	44	53	31.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGH7P401	下咽成形术	Hypopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露下咽腔，对缺损、病变清理，下咽修补成形，能量设备止血，逐层缝合。放置引流。		气管切开套管	4	医3护2，每人平均耗时2小时	30	69	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P402	咽部撕裂修复术	Pharyngeal tear repair	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视咽腔，生理盐水冲洗术腔，黏膜尽可能回复原有形态，能量设备止血，黏膜撕裂缝合。			4	医1护1，每人平均耗时2小时	49	43	28.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P403	咽后壁组织瓣成形术	Postpharyngeal tissue flap plasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计、掀起咽后壁黏膜瓣，咽后壁创面拉拢缝合，剖开软腭后缘，将咽后壁瓣缝合于软腭鼻腔侧黏膜，缝合软腭肌层和口腔侧黏膜。不含腭裂修复。	外固定材料		6	医2护2，每人平均耗时2小时	35	33	23.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P404	咽后嵴成形术	Retropharyngeal crest plasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，植入充填材料或在咽后壁两侧各形成一个纵行咽瓣，各旋转90°，缝合形成咽后嵴。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	50	33	29.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P601	经支撑喉镜喉蹼成形术	Plasty of laryngeal web via self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，显微镜辅助操作，使用手术器械、各种类型能量设备，切开喉蹼并修整局部，防止局部粘连，止血。含喉蹼切除。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	66	64	41.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P602	支撑喉镜下喉内镜喉蹼成形术	Endoscopic laryngeal webbing plasty via self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部窝，在喉内镜辅助操作，使用手术器械、各种类型能量设备，切开喉蹼并修整局部，防止局部粘连，止血。含喉蹼切除。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	59	64	38.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P603	经喉内镜咽瘘修复术	Repair of pharyngeal fistula via laryngendoscope	麻醉，消毒铺巾，使用喉内镜辅助，根据瘘口大小，设计所用修复组织类型，局部皮瓣或直接拉拢缝合，或带蒂游离组织瓣修复。止血。不含皮瓣修复。			4	医2护2，每人平均耗时2小时	44	53	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGH7P604	经喉内镜下咽成形术	Pharyngoplasty via laryngendoscope	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，喉内镜辅助，暴露下咽腔，对缺损、病变清理，下咽修补成形，止血，逐层缝合。放置引流。		气管切开套管	4	医3护2，每人平均耗时2小时	64	69	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGH7P605	经喉内镜咽 部撕裂修复 术	Repair of pharyngeal tear via laryngosco pe	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，喉内镜辅助，生理盐水冲洗术腔，黏膜尽可能回复原有形态，止血，黏膜撕裂缝合。			4	医1护1，每 人平均耗时 2小时	40	43	25.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGH7Q401	咽重建术	Pharyngeal reconstructio n	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露咽腔，对缺损、病变清理，应用胸大肌皮瓣和游离空肠微血管吻合自体移植、或游离皮瓣微血管吻合修补咽喉部缺损，能量设备止血，逐层缝合。放置引流。不含皮瓣选取。		气管切开 套管	4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	64	69	43.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6S401	鼻咽闭锁矫 正术	Correction of atresia of nasopharynx	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，部分软腭切开暴露鼻咽闭锁部位，若为骨性闭锁可使用骨钻磨除骨质扩大鼻咽腔，保护黏膜，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合，可以放置扩张管。		扩张导管	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	59	59	38.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6S601	经鼻内镜鼻 咽闭锁矫正 术	Transnasal endoscopic correction of atresia of nasopharynx	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，开口器暴露咽腔，部分软腭切开暴露鼻咽闭锁部位，若为骨性闭锁可使用骨钻磨除骨质扩大鼻咽腔，保护黏膜，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合，可以放置扩张管。		扩张导管	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	68	59	41.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6U301	颈侧入路鼻 咽肿瘤切除 术	Resection of nasopharyngeal tumor with lateral cervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，取颈侧部切开皮肤、需要应用电锯下颌骨裂开暴露术野，暴露鼻咽部，分离并切除肿瘤，注意颈部重要血管及神经的保护，鼻咽部止血，腭部黏膜缝合。能量设备止血。不含预防性气管切开。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶	4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	85	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6U302	鼻侧入路鼻 咽肿瘤切除 术	Resection of nasopharyngeal tumor with lateral rhinotomy approach	全身麻醉，消毒铺巾，鼻侧切开，分离暴露一侧上颌骨，使用电锯电钻行上颌骨掀翻暴露鼻咽部，切除肿瘤，术腔碘仿纱条填塞，上颌骨钛钉钛板固定，缝合关闭术腔。能量设备止血。	内固定材 料		4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	81	89	56.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6U601	硬腭入路鼻 咽肿瘤切除 术	Resection of nasopharyngeal tumor with hard palate approach	全身麻醉，消毒铺巾，取硬腭黏骨膜切口，去除部分腭骨水平板，暴露鼻咽部，切除肿瘤，鼻咽部止血，碘仿纱条鼻腔填塞，腭部黏膜缝合。必要时在显微镜辅助下操作。能量设备止血。		连接板， 连接片， 固定钉， 固定锁， 医用胶	4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	85	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGJ6U602	经鼻内镜鼻 咽肿物切除 术	Transnasal endoscopic nasopharyngeal mass resection	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，经鼻咽肿物一侧进入，也可切除中鼻甲部分、下鼻甲后部，以便更充分暴露术腔，暴露鼻咽部肿物，可应用耳鼻咽喉科动力系统、能量设备切除肿物并止血，鼻腔纱条及止血材料填压。			4	医2护1，每 人耗时3-4 小时	78	85	52.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HGJ6U603	经鼻内镜鼻咽瘘管切除术	Transnasal endoscopic resection of nasopharyngeal fistula	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查鼻咽部，应用内镜手术器械咬除瘘管，可使用双极电凝止血。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	59	53	32.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGJ6U604	经鼻内镜硬腭入路鼻咽肿瘤切除术	Transnasal endoscopic resection of nasopharyngeal tumor with hard palate approach	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，取硬腭黏骨膜切口，去除部分腭骨水平板，暴露鼻咽部，切除肿瘤，鼻咽部止血，碘仿纱条鼻腔填塞，腭部黏膜缝合。必要时在显微镜或鼻内镜辅助下操作。止血。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	4	医4护2，每人平均耗时3小时	78	85	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGJ7E401	硬腭入路鼻咽狭窄闭锁切开成形术	Incision of nasopharyngeal stenosis and atresia with the hard palate approach	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可使用能量设备硬腭部黏膜切开暴露硬腭，咬骨钳咬除部分硬腭暴露狭窄部位，可使用电钻磨除骨质，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合。术中可使用能量设备切开、能量设备止血等。可以放置支架扩张。		扩张导管，鼻部支架	4	医4护2，每人平均耗时3小时	73	60	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGJ7E601	经喉内镜硬腭入路鼻咽狭窄闭锁切开成形术	Incision and plasty of nasopharynx stenosis and atresia via laryngendoscope hard palate approach	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，喉内镜下，可使用能量设备硬腭部黏膜切开暴露硬腭，咬骨钳咬除部分硬腭暴露狭窄部位，可使用电钻磨除骨质，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合。术中可使用能量设备切开、止血等。必要时放置支架进行扩张。		扩张导管，鼻部支架	4	医4护2，每人平均耗时3小时	68	60	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGJ7E602	经鼻内镜咽鼓管球囊扩张术	Nasal endoscope balloon dilation of eustachian tube	麻醉，消毒麻醉，鼻内镜下，将球囊导管经咽鼓管咽口导入至咽鼓管软骨段，通过压力泵给球囊加压到一定压力后取出。		咽鼓管扩张球囊	4	医2护1，每人平均耗时1小时	68	48	36.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGJ7Q601	经喉内镜咽重建术	Pharyngeal reconstruction via laryngendoscope	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔。喉内镜辅助，颈外入路，逐层切开，暴露咽腔，对缺损、病变清理，应用胸大肌皮瓣和游离空肠微血管吻合自体移植、或游离皮瓣微血管吻合修补咽喉部缺损，止血，逐层缝合。放置引流。不含皮瓣选取。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	26	69	24.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HGK6U301	下颌入路口咽肿瘤切除术	Oropharyngeal tumor resection with mandible splits approach	全身麻醉，消毒铺巾，下颌骨正中或旁正中或升支裂开，暴露咽旁，行肿瘤完整切除，下颌骨钛板、钛钉复位固定缝合包扎。能量设备止血。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	4	医4护2，每人耗时3-4小时	16	87	34.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGK6U601	经鼻内镜翼腭窝病变切除术	Transnasal endoscopic resection of pterygopalatine fossa lesions	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，探查鼻腔，应用骨钻，开放上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，防止损伤上颌动脉，必要时结扎，翼管血管神经防止损伤，暴露病变肿物，分离并切除翼腭窝病变，修补手术缺损，术后术腔填塞。			4	医2护1，每人耗时2-3小时	73	85	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGK6U602	经鼻内镜上颌窦翼腭窝颞下窝病变切除术	Transnasal endoscopic resection of maxillary sinus, pterygopalatine fossa and infratemporal fossa lesions	全身麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，探查鼻腔，应用骨钻，开放上颌窦后壁、内侧壁，暴露翼腭窝、颞下窝，防止损伤上颌动脉，必要时结扎，翼管血管神经防止损伤，暴露病变肿物，分离并切除翼腭窝病变，修补手术缺损，术后术腔填塞。			4	医2护2，每人耗时2-3小时	83	87	53.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM-HGR	<b>4. 喉部</b>															
HGM6K601	喉全切术后发音管安装术	Fitting of the voice prosthesis after total laryngectomy	全身麻醉，消毒铺巾，使用显微镜探查下咽食道，经气管后壁向食管腔穿刺，测量人工窦道长度，置入发音管，固定。不含硬质食管镜食管检查。	发音管，气管切开套管		4	医4护2，每人平均耗时3小时	52	28	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6K602	经食道内镜喉全切术后发音管安装术	Installation of vocal tube after total laryngectomy via transesophageal endoscope	全身麻醉，消毒铺巾，使用硬质食道镜探查下咽食道，使用食管内镜，经气管后壁向食管腔穿刺，测量人工窦道长度，置入发音管，固定。不含硬质食管镜食管检查。	发音管，气管切开套管		4	医4护2，每人平均耗时3小时	52	28	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6L601	喉支架置换术	Replacement of laryngeal stent	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声门，在显微镜下辅助操作，喉支架取出，重新放入新支架。		气道支架	4	医2护2，每人平均耗时1小时	18	54	20.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HGM6L602	经喉内镜喉 支架置换术	Laryngeal stent replacement via laryngendosco pe	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声门，使用喉内 镜，喉支架取出，重新放入新支架。		气道支架	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	45	54	29.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6N601	经喉内镜喉 支架取出术	Removal of laryngeal stent via laryngendosco pe	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜及内镜下暴露喉腔， 经颈部气管造瘘口取出支架“T”管，观察狭窄段是否 扩张成功，颈部造瘘口处放入气管套管。	发音管， 气管切开 套管		4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	45	54	29.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U301	喉裂开肿瘤 切除术	Laryngofissur e and tumorectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈前皮纹横切开或纵切口，分 离双侧带状肌，暴露喉体前份，自正中纵行切开甲状 软骨板，进入喉腔，直视下行一定安全界下肿瘤切 除，多数利用喉腔内黏膜重建喉腔，或术腔旷置，软 骨板关闭喉腔。据情况行气管切开。能量设备止血。 不含气管切开术。	气管切开 套管		4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	78	43	41.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U302	颈侧入路喉 部肿瘤切除 术	Lateral cervical approach to resection of laryngeal tumor	麻醉，消毒铺巾，气管切开，颈部横行切口，分离皮 下组织、颈阔肌、带状肌，喉裂开暴露喉腔，可从一 侧或喉部进入喉腔，暴露肿瘤并切除，修复缺损部位 黏膜，逐层缝合，放置引流，加压包扎。能量设备止 血。	气管切开 套管		4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	73	64	47.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U303	环状软骨上 部分喉切除 术	Supracricoid partial laryngectomy	麻醉，气管切开，自气管造瘘口置入麻醉导管全麻， 分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，保留未受侵的 甲状软骨膜，切断附着于舌骨的带状肌，经舌骨水平 咽侧或环甲膜进入喉腔，观察肿瘤范围，偏健侧裂开 甲状软骨板，切除一侧半喉及对侧声门上组织，切除 含肿瘤在内的近全喉体，仅保留健侧杓部及喉腔后中 线正常黏膜，利用残喉后中线黏膜缝合喉腔构建发音 管。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。不 含气管切开术、颈部淋巴结清扫。	气管切开 套管		4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	68	69	48.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U304	喉良性肿瘤 切除术	Laryngofissur e and benign tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切开，分离皮下组织和颈 前肌群，暴露喉腔，沿中线或一侧切开甲状软骨板， 暴露喉部病变，切除病变组织，缺损处修补，减张， 甲状软骨板对位缝合，逐层缝合，放置引流，加压包 扎。据情况行气管切开。能量设备止血。不含气管切 开术。		气管切开 套管	4	医3护1，每 人平均耗时 1小时	68	48	36.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGM6U305	声门上水平 喉切除术	Supraglottic horizontal partial laryngectomy	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，舌骨水平咽侧进入喉腔，直视下切除声门上会厌、会厌前间隙、双侧杓会厌襞、喉室及室带，并自前连合上水平裂开甲状软骨板，将舌根与残喉甲状软骨断端缝合关闭喉腔。放置引流，加压包扎。能量设备止血。不含气管切开术、颈部淋巴结清扫。		气管切开 套管	4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	78	85	55.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U306	喉次全切除 术	Subtotal laryngectomy	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，保留未受侵的甲状软骨膜，切断附着于舌骨的带状肌，经舌骨水平咽侧或环甲膜进入喉腔，观察肿瘤范围，偏健侧裂开甲状软骨板，切除一侧半喉及对侧声门上组织切除含肿瘤在内的近全喉体，仅保留健侧杓部，及喉腔后中线正常黏膜，利用残喉后中线黏膜缝合喉腔构建发管。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。不含气管切开术、颈部淋巴结清扫。		气管切开 套管，鼻 胃肠管	4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	78	85	55.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U307	外侧入路喉 部分切除术	Partial laryngectomy with the external approach	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，暴露甲状软骨，正中裂开，暴露喉腔，切除一侧病变的喉部组织，局部修复缺损，能量设备止血，逐层缝合。不含气管切开术。		气管切开 套管，鼻 胃肠管	4	医4护2，每 人耗时2-3 小时	49	51	35.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U308	喉气管裂开 瘢痕切除术	Laryngo- tracheofissur e and scar resection	全身麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤，分离皮下、颈前肌群，暴露狭窄段气管及喉腔，对狭窄段进行清理，逐层缝合包扎。		气道支 架，喉模	4	医3护2，每 人耗时1-2 小时	78	63	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U309	梨状窝癌切 除术	Resection of pyiform sinus carcinoma	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露健侧喉体，保留正常的甲状软骨膜，自患侧切开甲状软骨外骨膜，分离患侧梨状窝内壁，自咽侧进入咽腔，行梨状窝切除，颈淋巴结清扫，残端黏膜缝合关闭咽腔。能量设备止血。	气管切开 套管		4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	78	75	53.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6U601	经直达喉镜 声带病变喉 肿物切除术	Glottic lesionectomy/ laryngeal tumorectomy via direct laryngoscope	麻醉，消毒铺巾，经口置入直达喉镜，暴露咽喉部，使用多功能钳夹喉部肿物并送病理。		气管切开 套管	4	医3护2，每 人耗时30- 60分钟	73	54	39.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGM6U602	经纤维鼻咽喉镜声带病变喉肿物切除术	Glottic lesionectomy/laryngeal tumorectomy via fiber nasopharyngoscope	鼻腔、鼻咽、口腔、下咽及喉部黏膜麻醉，经鼻置入纤维鼻咽喉镜，暴露咽喉部，应用异物钳夹声带病变，并送病理。		气管切开套管	4	医2护2，每人耗时30-60分钟	73	43	36.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6U603	内镜辅助下经支撑喉镜室带病变切除术	ventricular lesionectomy via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，内镜下，使用手术器械、能量设备，切除室带病变，电烧止血，送病理。不含经支撑喉镜喉显微缝合。		气管切开套管	4	医2护2，每人耗时1-2小时	49	53	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6U604	内镜辅助下经支撑喉镜喉肿瘤切除术	Resection of laryngeal tumor via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，放置支撑喉镜，内镜下，能量设备切除喉部肿瘤，并止血。		气管切开套管	4	医2护1，每人耗时0.5-1小时	68	59	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6U605	内镜辅助下经支撑喉镜梨状窝肿物切除术	Tumorectomy of the pyriform sinus via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露梨状窝，内镜下，使用手术器械、能量设备，切除梨状窝肿物，电烧止血，送病理。不含经支撑喉镜喉显微缝合。	鼻胃肠管	气管切开套管	4	医2护2，每人耗时1-2小时	49	48	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM6V301	垂直半喉切除喉功能重建术	Vertical partial laryngectomy and laryngeal function reconstruction	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，环甲膜入喉腔，纵行裂开甲状软骨板，直视下切除含一侧半喉，利用甲状软骨外骨膜、带状肌或舌骨瓣重建喉腔。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。不含气管切开术、颈部淋巴结清扫。	气管切开套管，鼻胃肠管		4	医4护2，每人耗时3-4小时	78	85	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGM6V302	3/4喉切除喉 功能重建术	3/4 laryngectomy and laryngeal function reconstructio n	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，环甲膜或咽侧进入喉腔，直视下切除含一侧半喉连双侧声门上，健侧仅保留一声带及杓，利用带状肌或舌骨瓣重建喉腔。缝合并放置引流，加压包扎。能量设备止血。不含气管切开术、颈部淋巴结清扫。	气管切开 套管，鼻 胃食管		4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	78	85	55.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM6W301	喉全切术	Total laryngectomy	消毒铺巾，局部麻醉，气管切开，自气管切开口置入气管插管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，切断附着于舌骨的带状肌，切断结扎喉上血管，切开咽缩肌、咽黏膜，切除全喉，封闭咽腔，缝合皮下组织，皮肤切口，气管断端与颈部皮肤缝合造瘘。缝合并放置引流，加压包扎。清醒后更换气管套管。能量设备止血。不含气管切开术、颈部淋巴结清扫。	气管切开 套管，鼻 胃食管		4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	79	53.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7C301	喉粘连松解 术	Lysis of laryngeal adhesions	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，贴膜，电刀逐层切开，寻找患处，清除周围瘢痕或外压组织，必要时气管造口，放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	4	医4护2，每 人耗时2-4 小时	34	43	29.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7D601	经支撑喉镜 梨状窝瘘内 瘘口封闭术	Block of the orificium fistulae of pyriform sinus fistula via self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露梨状窝瘘口，在显微镜辅助下，使用激光或射频手术器械，烧灼瘘管内黏膜、瘘口组织以及Betz韧带，电烧止血，或应用显微手术器械缝合创缘。送病理。	鼻胃食管		4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	30	63	29.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7D602	支撑喉镜下 喉内镜梨状 窝瘘内瘘口 封闭术	Endoscopic Internal fistula closure of piriform fossa fistula via self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露梨状窝瘘口，使用喉内镜，使用激光或射频手术器械，烧灼瘘管内黏膜、瘘口组织以及Betz韧带，电烧止血，或应用显微手术器械缝合创缘。送病理。	鼻胃食管		4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	52	63	36.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7E301	喉狭窄成形 术	Laryngoplasty for laryngeal stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，喉或气管裂开，暴露狭窄部位，切除喉部瘢痕组织、喉部冗余黏膜、对于喉气管食管裂做新鲜创缘处理，对于瘢痕组织松解成形声门，对于喉气管食管裂以喉显微器械进行黏膜修补，成形声门。	鼻胃肠 管，气道 支架		4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	78	90	52.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGM7E601	内镜辅助下 经支撑喉镜 喉瘢痕狭窄 扩张术	Dilatation for laryngeal stenosis via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，内镜下，应用扩张探子进行喉狭窄扩张。根据病情可行气管切开。不含气管切开术。		气管切开 套管	4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	73	54	40.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7E602	内镜辅助下 经支撑喉镜 喉支架置入 术	Laryngeal stent implantation via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，内镜下，支撑喉镜或颈外入路喉裂开，暴露狭窄部位，切除瘢痕松解，放入成形支架。颈部裂开术的缝合伤口，加压包扎。	鼻胃肠 管，气道 支架		4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	68	79	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7E603	经气管内镜 喉狭窄成形 术	Laryngoplasty for laryngostenos is via trachea endoscopy	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露喉部，气管内镜辅助操作，检查喉部结构，使用喉显微器械或能量设备、耳鼻喉动力系统切除喉部瘢痕组织、喉部冗余黏膜、对于喉气管食管裂做新鲜创缘处理，对于瘢痕组织松解成形声门，对于喉气管食管裂以喉显微器械进行黏膜修补，成形声门。对于无法内镜下完成的III度以上喉气管食管裂，可行经颈部开放术式，颈正中裂开甲状软骨板，分层修补食管前壁、气管后壁。成形气管、食管、声门。必要时行预防性气管切开术。不含气管切开术。	鼻胃肠 管，气道 支架	喉模	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	78	90	52.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7E604	内镜辅助下 经支撑喉镜 喉狭窄成形 术	Laryngoplasty for laryngeal stenosis via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，内镜下，应用能量设备切除狭窄部位，扩大喉腔，不含喉气管支架置入、气管切开术。	气道支架	喉模	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	68	90	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGM7P301	喉结整形术	Chondrolaryng oplasty	消毒铺巾，在麻醉下于颈前切开，分离颈前肌群，显露喉结(甲状软骨)，电凝止血，切除部分喉结，塑形，缝合切口。			7	医3护2，每 人耗时1-3 小时	27	40	23.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGM7P302	喉气管外伤缝合成形术	Suture and plasty for laryngotracheal trauma	全身麻醉，消毒铺巾，经颈部作切口，分离皮瓣，分离双侧带状肌，暴露喉体，喉黏膜对位缝合，缝合带状肌肌筋膜，冲洗术腔，放置引流，缝合皮下组织，皮肤切口，颈部敷料加压包扎。术中使用能量设备切开、止血。	气管切开套管，鼻胃食管	外固定材料	4	医3护2，每人耗时1-2小时	73	79	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM7P303	喉结再造声带调整术	Chondrolaryngoplasty and vocal cords adjustment	消毒铺巾，设计颈前切口，在麻醉下切开分离，显露喉部甲状软骨和环状软骨，行甲状-环状软骨改形调整，调整声带张力和音色。止血，缝合切口。不含甲状软骨前置入少量软骨或假体行喉结再造。		喉假体，外固定材料	6	医2护2，每人耗时1-3小时	82	45	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM7P601	内镜辅助下经支撑喉镜喉囊肿袋形缝合术	Marsupialization for laryngeal cyst via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，经颈外入路，逐层切开，支撑喉镜下暴露喉部，内镜下，使用能量设备切除喉部囊肿部分囊壁，充分暴露囊肿基底，囊肿切缘与外侧黏膜缝合，防止粘连，能量设备止血。		气管切开套管	4	医3护2，每人平均耗时2小时	52	63	37.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM7P602	内镜辅助下经支撑喉镜声门上成形术	Supraglottoplasty via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，喉内镜检查喉部结构，内镜下，使用能量设备、耳鼻咽喉动力系统切除多余的黏膜组织，松解杓会厌皱襞。不含支撑喉镜喉显微缝合。			4	医2-3护1，每人平均耗时1小时	59	59	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM7P603	内镜辅助下经支撑喉镜声门病变切除声门成形术	Glottis vera lesionectomy and glottoplasty via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜或颈外入路，内镜下，检查喉部结构，使用喉显微器械或能量设备、耳鼻咽喉动力系统切除喉部瘢痕组织、喉部冗余黏膜、对于喉气管食管裂做新鲜创缘处理，对于瘢痕组织松解成形声门，对于喉气管食管裂以喉显微器械进行黏膜修补，成形声门。对于无法内镜下完成的III度以上喉气管食管裂，可行经颈部开放术式，颈正中裂开甲状软骨板，分层修补食管前壁、气管后壁。成形气管、食管、声门。必要时行预防性气管切开术。不含气管切开术。		气管切开套管	4	医2-3护1，每人平均耗时1小时	64	59	37.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGM7Q301	喉功能重建术	Laryngeal function reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，喉部缺损后利用带状肌喉功能重建术，会厌下拉喉功能重建术，舌骨瓣喉功能重建术，咽下缩肌喉功能重建术。能量设备止血。不含气管切开术。		气管切开套管，鼻胃食管	4	医4护2，每人平均耗时3小时	73	64	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HGN6R601	内镜辅助下经支撑喉镜会厌脓肿切开引流术	Endoscopic incision and drainage of epiglottic abscess via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	麻醉，消毒铺巾，消毒铺巾，患者垂头仰卧位，支撑喉镜下，内镜下，切开会厌脓肿，吸引器吸出脓液。术中能量设备切开、止血。	引流装置		4	医2护2，每人平均耗时1小时	38	38	23.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGN6R602	经支撑喉镜会厌脓肿切开引流术	Incision and drainage of epiglottic abscess	麻醉，消毒铺巾，患者垂头仰卧位，喉直达镜下，切开会厌脓肿，吸引器吸出脓液。术中能量设备切开、止血。	引流装置		4	医2护2，每人平均耗时1小时	35	38	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGN6U301	颈外入路会厌肿物切除术	Resection of epiglottis tumor with the extracervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，颈前上部沿皮纹横行切口，分离皮下组织颈阔肌，自甲舌膜进入咽腔，直视下行会厌肿物切除，缝合关闭咽腔，加压包扎。必要时下鼻饲管。肿物送病理。能量设备止血。		鼻胃肠管	4	医4护2，每人耗时1-2小时	45	43	29.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGN6U302	颈部入路会厌病变切除术	Epiglottic lesionectomy with the cervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，颈前上部沿皮纹横行切口，分离皮下组织颈阔肌，自甲舌膜进入咽腔，直视下行会厌病变切除，缝合关闭咽腔，加压包扎。肿物送病理。不含气管切开术。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	52	62	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGN6U601	内镜下经支撑喉镜会厌良性肿瘤切除术	Endoscopic resection of benign tumors of epiglottis via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	麻醉，消毒铺巾，患者垂头仰卧位，支撑喉镜下，喉内镜下，切开会厌脓肿，吸引器吸出脓液。术中能量设备切开、止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	40	38	24.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HGN6U602	内镜辅助下 经支撑喉镜 会厌良性肿 瘤切除术	Epiglottic benign lesionectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露会厌部位，内镜下，应用激光、微波或射频切除肿瘤，电烧止血。肿物送病理。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	44	62	31.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HGN6U603	经间接喉镜 会厌病变切 除术	Epiglottic lesionectomy via indirect laryngoscope	咽、下咽黏膜麻醉，消毒铺巾，间接喉镜下会厌病变切除，肿物送病理。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	52	33	28.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HGN6U604	经纤维喉镜 会厌病变切 除术	Epiglottic lesionectomy via fibrolaryngos cope	咽、下咽黏膜麻醉，消毒铺巾，经纤维喉镜下会厌病变切除，肿物送病理。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	30	43	23.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HGN6U605	内镜辅助下 经支撑喉镜 会厌病变切 除术	Epiglottic lesionectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露会厌部位，内镜下，应用手术器械、能量设备切除肿瘤，止血。肿物送病理。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	35	54	27.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HGN6W601	内镜辅助下 经支撑喉镜 会厌切除术	Epiglottectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露，内镜下，使用能量设备切除会厌，能量设备止血。不含气管切开术。		气管切开 套管，鼻 胃食管	4	医2护2，每人平均耗时2小时	64	63	40.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HGN7P601	内镜辅助下经支撑喉镜会厌病变切除会厌成形术	Epiglottic lesionectomy and epiglottoplasty via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜，内镜下，暴露会厌及喉部，使用喉显微器械或能量设备、耳鼻喉动力系统切除会厌病变。能量设备止血，缝合创面。		气管切开套管，鼻胃食管	4	医2-3护1，每人平均耗时1小时	59	59	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGP6J601	内镜辅助下经支撑喉镜声带脂肪筋膜填充术	Vocal fold injection of fat and fascia via endoscopic assisted Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露声带，使用自体脂肪肌筋膜，组织经处理后，内镜下，注射和/或填充于声带或声门旁间隙。不含支撑喉镜喉显微缝合、声带脂肪筋膜取出术、脂肪抽吸术。		高压注射器针筒	4	医2护2，每人耗时2-3小时	68	63	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGP6N401	声带脂肪筋膜取出术	Removal of fat and fascia of vocal folds	全身麻醉，消毒铺巾，用于喉部脂肪及筋膜采集，选取患者适合采集脂肪及筋膜的手术部位(多选择腹部)，皮肤切开，切取适量脂肪及肌肉筋膜，把脂肪及筋膜组织放于盐水纱布，并修剪，用于脂肪及筋膜注射，术区止血缝合。			4	医2护2，每人耗时1-2小时	73	51	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGP6U301	喉裂开声带部分切除术	Laryngofissure partial cordectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈前皮纹横切开或纵切口，分离双侧带状肌，暴露喉体前份，自正中纵行切开甲状软骨板，进入喉腔，直视下行病变侧声带切除，利用喉室或室带黏膜与声门下黏膜缝合关闭术腔，软骨板对位缝合关闭喉腔。能量设备止血，必要时行气管切开。不含气管切开术。			4	医3护2，每人平均耗时2小时	49	63	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGP6U302	喉裂开声带切除术	Laryngofissure cordectomy	全身麻醉，消毒铺巾，使用能量设备，颈前皮纹横切开或纵切口，分离双侧带状肌，暴露喉体前份，自正中纵行切开甲状软骨板，进入喉腔，直视下行一侧声带切除，利用喉室或室带黏膜与声门下黏膜缝合关闭术腔，软骨板对位缝合关闭喉腔。能量设备止血，必要时行气管切开。不含气管切开术。		气管切开套管	4	医3护2，每人平均耗时2小时	35	63	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGP6U601	内镜辅助下 经支撑喉镜 声带切除术	Corpectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，内镜下，应用显微手术器械和能量设备切除一侧声带病变，送病理。		气管切开 套管	4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	49	63	34.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGP6U602	内镜辅助下 经支撑喉镜 声带病变切 除术	Glottic lesionectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉部，内镜下，使用手术器械、各种类型能量设备，切除声带病变，电烧止血，送病理。不含经支撑喉镜喉显微缝合。		气管切开 套管	4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	73	69	44.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGP6U603	经间接喉镜 声带病变切 除术	Glottic lesionectomy via indirect laryngoscope	咽、下咽黏膜麻醉，消毒铺巾，间接喉镜下切除声带病变，肿物送病理。		气管切开 套管	4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	76	33	36.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGP7C601	内镜辅助下 经支撑喉镜 声带粘连分 离术	Vocal fold adhesion lysis via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，应用支撑喉镜暴露声带，内镜下，应用显微手术钳、能量设备分离粘连，可以缝合黏膜创缘。必要时行气管切开。不含气管切开术。			4	医2护2，每 人耗时1-2 小时	35	69	31.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGP7P601	内镜辅助下 经支撑喉镜 声带外展术	Vocal fold abduction via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜和/或颈部入路，暴露喉腔，内镜下，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，在甲状软骨板中部切开骨窗，可切除声带肌或缝合固定声带，缝合术腔，使用能量设备切开、止血，放置引流。			4	医4护2，每 人耗时1-2 小时	52	53	34.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HGQ6U601	内镜辅助下 经支撑喉镜 杓状软骨切 除术	Arytenoidecto my via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声门，内镜下，应用能量设备切除杓状软骨，并止血。必要时行气管切开。不含气管切开术、支撑喉镜喉显微缝合。		气管切开 套管，鼻 胃食管	4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	68	79	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGQ6U602	内镜辅助下经支撑喉镜喉杓状软骨切除术	Laryngeal arytenoidectomy via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露，内镜下，使用能量设备切除喉部分组织及杓状软骨等组织，能量设备止血。不含支撑喉镜喉显微缝合、气管切开术。		气管切开套管，鼻胃食管	4	医2护2，每人平均耗时2小时	68	79	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7F301	环甲软骨接近术	Cricothyroid approximation	全身麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，将甲状软骨和环状软骨前部缝合固定，缝合术腔，使用能量设备切开止血，放置引流。加压包扎。			4	医4护2，每人耗时1-2小时	73	69	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7F302	甲状软骨成形声带紧张术	Vocal cord stretching thyroplasty	麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，切开甲状软骨，纵向切除部分甲状软骨，依据患者的发音调整大小，放置成型用硅胶，缝合术腔，使用能量设备切开、能量设备止血，放置引流。	甲状软骨成型用假体		4	医4护2，每人耗时1-2小时	59	69	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7G301	甲状软骨成形声带松弛术	Vocal cord relaxation thyroplasty	麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，切开甲状软骨，纵向切除部分甲状软骨，依据患者的发音调整大小，缝合术腔，使用能量设备切开、能量设备止血，放置引流。	甲状软骨成型用假体		4	医4护2，每人耗时1-2小时	59	69	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7P301	杓状软骨内收术	Arytenoid adduction	全身麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，缝合杓状软骨固定，缝合术腔，放置引流。			4	医4护2，每人耗时1-2小时	54	62	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7P302	颈侧入路杓状软骨切除声带外移术	Aytenoidectomy for vocal fold lateralization with lateral cervical approach	全身麻醉，消毒铺巾，颈侧切开，分离皮下、颈前肌群，暴露喉部一侧后部，切除杓状软骨，逐层缝合包扎。			4	医2护1，每人耗时1-2小时	54	62	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGQ7P303	甲状软骨成形声带内移术	Vocal cord medialization thyroplasty	麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，于甲状软骨一侧开一骨窗，垫入植入材料，依据患者的发音调整大小，缝合固定，缝合术腔，放置引流。	甲状软骨成型用假体		4	医4护2，每人耗时1-2小时	52	62	37.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HGQ7P304	甲状软骨成形声带外移术	Vocal cord lateralization thyroplasty	麻醉，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，可正中切开甲状软骨或沿一侧前中1/3切开，垫入植入材料，依据患者的发音调整外移位置大小，应用金属钛板固定，缝合术腔，放置引流。		甲状软骨成型用假体	4	医4护2，每人耗时1-2小时	52	68	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGR6S301	环甲膜切开术	Cricothyrotomy	消毒铺巾，局部麻醉，水平切开皮肤、环甲膜，钝性分离撑开器暴露喉腔，置入气管切开套管或麻醉插管并固定。		气管切开套管	4	医2护1，每人耗时5-10分钟	1	69	15.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGR7H601	经间接喉镜环杓关节拨动术	Closed reduction of arytenoid cartilage via indirect laryngoscope	咽腔、下咽腔和喉腔黏膜表面麻醉，消毒铺巾，患者坐位，间接喉镜下，应用喉多功能钳，对环杓关节拨动，并观察患者发音的变化。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	45	28	22.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGR7H602	经直达喉镜环杓关节拨动术	Closed reduction of arytenoid cartilage via direct laryngoscope	麻醉，消毒铺巾，患者仰卧位，直达喉镜下，应用喉钳，对环杓关节拨动，并观察患者发音的变化。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	40	33	22.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGR7H603	内镜辅助下经支撑喉镜环杓关节拨动术	Closed reduction of arytenoid cartilage via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露喉腔，内镜下，应用手术钳对病变的环杓关节拨动。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	40	33	22.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGS-HGT	5. 扁桃体和腺样体															
HGS	扁桃体															
HGS6U401	扁桃体部分切除伴腺样体切除术	Partial tonsillectomy and adenoidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经口内切开黏膜，黏膜下组织显露，沿着被膜将扁桃体自下而上剥离后将其下极勒紧后切除，同时将腺样体切割吸走，缝扎止血或能量设备止血。			5	医2护2，每人耗时1-2小时	62	43	34.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HGS6U402	舌扁桃体切除术	Lingual tonsilectomy	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用相应能量设备切除舌扁桃体，并止血。			4	医2护1，每人耗时1-2小时	40	64	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGS6U601	经喉内镜舌扁桃体切除术	Endoscopic lingual tonsillectomy	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，喉内镜下，应用圈套器，电刀头，电动吸切刀头，激光、低温等离子射频刀头等能量设备切除舌扁桃体，并止血。			4	医2护1，每人耗时1-2小时	54	64	36.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGS6W401	扁桃体切除术	Tonsilectomy	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，应用镰状刀或能量设备、剥离子、手术钳等分离并切除扁桃体，棉球压迫止血，使用能量设备止血、缝合止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	38	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGS6W402	扁桃体残体切除术	Resection of tonsil tags	麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，应用镰状刀或能量设备、剥离子、手术钳等分离并切除扁桃体，棉球压迫止血，使用能量设备止血、缝合止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	38	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGS6W403	扁桃体挤切术	Tonsillectomy by guillotine	麻醉，消毒铺巾，使用开口器暴露咽腔，应用扁桃体挤切刀切除扁桃体，使用能量设备、缝合结扎止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	38	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGT	<b>腺样体</b>															
HGT6U401	腺样体刮除术	Adenoidectomy	麻醉，消毒铺巾，局部麻醉时需要助手协助固定患者头部及肩部，防止患者手术时疼痛时活动影响手术，压舌板或开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用腺样体刮匙刮出腺样体，棉球压迫或电烧止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	35	43	23.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HGT6W601	经鼻内镜腺样体切除术	Transnasal endoscopic adenoidectomy	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，鼻内镜下，经鼻腔或经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，使用腺样体刮匙、耳鼻咽喉科动力刀头、能量设备切除腺样体，棉球压迫止血、使用能量设备止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	49	59	32.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HH	<b>(七) 口腔颌面</b>															
HHA-HHL	<b>1. 面部</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHHA	面部															
HHA6K301	颅面种植体 植入术	Craniofacial implant implantation	指在颅颌面骨内植入种植体用于赈复体固位等目的。局部浸润或阻滞麻醉，消毒铺巾，利用专用种植机和配套种植外科系列工具，根据计算机辅助设计制造(CAD/CAM)颅骨种植体植入导板，行鼻旁、耳周、眶周以及其他颅颌面骨内种植窝洞制备，植入颅面种植体。		种植体，种植个性化基台，固定螺丝，种植体扫描杆，种植基台保护帽，膜钉，口腔修复膜，屏障膜，骨充填材料，口腔模型导板	4	医2护2，每人耗时1.5-2小时	82	38	40.5	每种 种植体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA6P101	颌下脂肪抽 吸术	Submandibular liposuction	麻醉，消毒铺巾，设计，局部注射肿胀液，在耳垂下方皮肤皱襞或颌下隐蔽部位进针，在颈阔肌浅层行扇形抽吸，保留3-5毫米皮下脂肪层，加压包扎。	外固定材 料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	45	40	27.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA6P301	面颈部浅表 异物探查取 出术	Exploration and removal of foreign body in superficial region of face and neck	指涉及皮下或浅筋膜浅面的异物(金属、非金属异物)的探查取出术。全身麻醉，消毒铺巾，经口外或口内切口入路，依次切开显露异物所在层次，探查取出。能量设备止血。不含感染灶清创。			7	医3护2，每人平均耗时2小时	19	38	20.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA6P302	面颈深部异 物探查取出 术	Exploration and removal of foreign body in deep part of face and neck	指涉及颈深筋膜深面或特殊结构如翼腭窝、颞下及翼颌区、骨内、骨间隙、咽旁、颈鞘等深在位置异物(金属、非金属异物)的探查取出术。全身麻醉，消毒铺巾，根据具体情况设计口内或口外颌下切口，逐层进入，异物探查取出。不含截骨、再固定。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	72	48	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA6R301	颌面部脓肿 切开引流术	Incision and drainage of maxillofacial abscess	指颌面部浅部或深部的单个间隙化脓感染的切开引流。局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，手术室或治疗室，在口外或口内切开，逐层分离进入脓腔，探查脓腔，引流脓液，冲洗，放置冲洗管和引流管。	引流装置		3	医3-4护2，每人耗时1-2小时	52	57	35.5	每间 隙			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHA6R302	颌面部多间隙脓肿切开引流术	Incision and drainage of maxillofacial multi-space abscess	指两个间隙以上的脓肿切开引流。全身麻醉，切口处局部浸润麻醉，消毒铺巾，可经颞部、颌下或口内设计低位切口，逐层切开局部组织，止血钳钝性分离至脓腔，钝性扩大脓腔开口，可使用手指进入脓腔，彻底贯通所有感染间隙，保证各间隙相通且通畅，于各间隙分别放置冲洗管及引流管，彻底冲洗脓腔至液体清亮。不含神经阻滞麻醉。	引流装置		3	医3-4护2，每人耗时2-3小时	62	74	45.3	每间隙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHA6U301	口腔颌面部巨大静脉畸形切除术	Resection of huge venous malformation in oral and maxillofacial region	指面颌部直径超过5厘米的静脉畸形大部手术切除。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，对口腔颌面部表浅以及深部的静脉畸形解剖、切除。切开皮肤，在病变外围缝扎组织，血管探查结扎，切除静脉畸形组织。拉拢关闭创面。不含颈鞘解剖、邻近组织瓣切取以及皮瓣转移成形、微波热凝、止血、硬化治疗。			8	医3护2，每人平均耗时5小时	71	48	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHA6U302	口腔颌面部巨大动静脉畸形切除术	Resection of huge arteriovenous malformations in oral and maxillofacial region	指面颌部直径超过5厘米的动静脉畸形手术切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，对口腔颌面部表浅以及深部的动静脉畸形解剖、切除。切开皮肤，在病变外围缝扎组织，血管探查结扎，切除动静脉畸形组织，拉拢关闭创面。不含颈鞘解剖、为关闭创面而进行的邻近组织瓣切取术以及皮瓣转移成形术、微波热凝、射频止血、硬化治疗。			8	医3护2，每人平均耗时6小时	74	68	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHA6U303	口腔颌面部巨大淋巴管畸形切除术	Resection of huge lymphatic malformation in oral and maxillofacial region	指颌面头颈部直径超过5厘米的淋巴管畸形切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，对口腔颌面部表浅以及深部的淋巴管畸形解剖、切除。切开皮肤，在病变外围缝扎组织，血管探查结扎，切除静脉畸形组织，拉拢关闭创面。不含颈鞘解剖、为关闭创面而进行的邻近组织瓣切取术以及皮瓣转移成形术、微波热凝、止血、硬化治疗。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	62	48	40.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHA6U304	颌面部神经纤维瘤切除成形术(小)	Resection and plastic surgery of neurofibroma in maxillofacial region (small)	指面颈部浅表的神经纤维瘤(直径小于等于5厘米)的切除术。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，麻醉下行切开皮肤、翻瓣显露病变，对病变完整或大部分切除，对周围组织缝扎、电凝止血、血管结扎，对缺损区域拉拢缝合。不含面神经探查、硬化治疗。			8	医3护2，每人平均耗时1.5小时	41	29	24.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 分 类	病案首 页费用 分类
HHAGU305	颌面部神经纤维瘤切除成形术(中)	Resection of neurofibroma in maxillofacial region (middle)	指面颈部浅表的神经纤维瘤(直径小于等于10厘米)的切除术。麻醉,消毒铺巾,在配有能量止血装置的手术室,切开皮肤、翻瓣显露病变,对病变完整或大部分切除,对周围组织缝扎、电凝止血、血管结扎,对缺损区域拉拢缝合,翻瓣,切除肿瘤,创面采用邻近组织瓣转移修复。不含面神经探查、制备带蒂组织瓣。			8	医3护2,每人平均耗时3小时	65	48	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHAGU306	颌面部神经纤维瘤切除成形术(大)	Resection of hemifacial giant neurofibroma (large)	指对面颈部巨大的神经纤维瘤(直径大于10厘米)的切除术。全身麻醉,在配有能量止血装置的手术室,消毒铺巾,进行局部组织浸润麻醉,术前设计好肿瘤切除范围,并划切口线,切开皮肤、翻瓣显露病变,对病变完整或大部分切除,对周围组织缝扎、电凝止血、血管结扎,放置引流,修复重建,缝合切口。不含眼、鼻、外耳、嘴唇进行特殊的修复重建、颈部神经解剖松解、颈鞘解剖、颈动脉结扎术、带蒂复合组织瓣以及游离皮瓣制备。			8	医4护2,每人平均耗时7小时	87	81	62.5	次		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHAGW301	眶内静脉曲张栓塞切除术	Orbital varicosis embolization and resection	全身麻醉,消毒铺巾。根据病变部位选择切开,项框内逐层分离至上眶缘,在眶缘钱合适部位处,水平切开眶骨膜。在骨膜下间隙项眶上裂开处分离,充分暴露病灶,向深部的曲张静脉管腔内注入栓塞器械(弹簧圈等)或栓塞剂。摘除病灶,止血。对位缝合骨膜,逐层缝合手术切口。		穿刺针,导管,导丝,血管鞘,栓塞材料,封堵器	5	医3护2,每人耗时1.5-3小时	51	50	34.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHAGX301	颌面部软组织恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of soft tissue malignant tumor in maxillofacial region	指颌面部软组织肿瘤的扩大切除术。麻醉,在配有能量止血装置的手术室,消毒铺巾,沿病变范围外1.5-2厘米正常组织内设计切口,沿切口线切除病变。冲洗止血后局部组织瓣转位修复缺损。不含面神经解剖、远位组织瓣重建、颈部淋巴结清扫、颌骨切除。			7	医3护2,每人平均耗时3小时	58	47	37.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHAH7H301	全面部骨折手术复位内固定术	Open reduction and internal fixation of panfacial fracture	指涉及鼻眶、颧眶、颧骨颧弓、上下颌骨等全面部新鲜(非陈旧性)骨折的整复。全身麻醉,消毒铺巾,经冠状切口、鼻根部、口内、颌下、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣,显露骨折区域,并保护面部血管神经,颌间结扎保持咬合关系,按先后顺序依次作复位、内固定,颅骨眶底缺损者还需同期修复,重建面部轮廓和咬合关系,处理术区,缝合伤口。需使用微动力系统及能量设备止血。不含取骨植骨、截骨、头模制备、模型外科、眼耳鼻整复、局部组织瓣修复、牙外伤结扎固定。	颌面接骨板,颌面部螺钉,颌间牵引钉		8	医3护2,每人平均耗时7小时	82	47	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HHA7P301	颌面小肿物 切除整形术	Maxillofacial small tumor resection and plasty	指10-20毫米范围的颌面部小型痣、疣、痣、皮脂腺囊肿、血管瘤、脂肪瘤、纤维瘤等肿瘤、肿物等的切除并做整形缝合。设计切口，局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，切除肿物后，拉拢缝合伤口。不含面神经探查、激光切除。			7	医2护1，每 人平均耗时 2小时	37	31	22.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA7P302	面横裂修复 术	Repair of transverse facial cleft	指全身麻醉，消毒铺巾，测量、定点、设计，沿设计点精准切开，分离红唇黏膜局部组织瓣，脱套式解剖上下唇口轮匝肌，按正常口角肌肉解剖形态重建口角，按照设计作红唇黏膜组织瓣的旋转移位，重建口角形态，美容分层缝合。	血管夹， 内固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	72	40	39.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA7P303	面斜裂修复 术	Repair of oblique facial cleft	指全身麻醉下测量、定点、设计，沿设计点精准切开，分离红唇黏膜局部瓣，解剖上下唇口轮匝肌以及面裂周围面部各肌群，按正常肌群解剖重建口角及面部形态，强调各肌肉解剖复位，恢复口角及裂隙侧功能，彻底止血，美容分层缝合。必要时切口设计Z字瓣交叉，避免术后瘢痕直线收缩。			7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	72	40	39.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA7P304	复杂面裂修 复术	Repair of complex facial cleft	指全身麻醉下测量、定点、设计交叉瓣，沿设计点精准切开，分离红唇黏膜局部瓣，解剖上下唇口轮匝肌以及面裂周围面部各肌群，按正常口角肌肉及面部各肌群正常解剖重建口角及面部形态，强调各肌肉解剖复位，恢复口角及裂隙侧功能，彻底止血，美容分层缝合。			8	医3护2，每 人耗时3-4 小时	92	66	54.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA7P305	口腔颌面部 复合组织缺 损游离骨肌 皮瓣移植修 复术	Repair of oral and maxillofacial compound tissue defects with free osteomyocutan eous flap	指颌面部软组织、骨组织复合缺损的修复。全身麻醉，消毒铺巾，进行受床准备，受区血管准备。切取制备带血管蒂的肌皮骨瓣。动脉及静脉缝合血管吻合，肌皮骨瓣就位塑形与移植固定，颌间固定。	血管夹， 内固定材 料，人工 颞下颌关 节	血管吻合 器	8	医6护3，每 人耗时6-8 小时	92	83	68.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHA7P306	陈旧性面瘫 血管化游离 肌瓣矫正术	Correction of obsolete facial paralysis with vascularized free muscle flap	指一侧面神经麻痹后肌肉瓣移植，并且进行神经吻合。全身麻醉设计，消毒铺巾，双侧翻瓣，解剖面神经，受区血管准备，切取制备带神经和血管蒂的肌瓣，动脉及静脉缝合血管吻合，神经吻合，肌皮骨瓣就位塑形与移植固定，颌间固定。	血管夹， 内固定材 料	血管吻合 器	8	医6护3，每 人耗时6-10 小时	92	83	69.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHA7P307	全面部陈旧性复杂骨折畸形整复术	Correction of deformity caused by panfacial complicated fracture	指涉及鼻、眶、颧骨、上下颌骨等全面部陈旧骨折的整复。全身麻醉，消毒铺巾，经冠状切口、口内、颌下、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，保护面部血管神经，截开畸形愈合的骨折区，处理骨断面，颌间结扎保持咬合关系，按先后顺序作复位、内固定，重建面部轮廓和咬合关系，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统能量设备及止血。不含截骨、取骨植骨、头模制备、模型外科、眼耳鼻整复、局部组织瓣修复。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉		8	医4护2，每人平均耗时8小时	87	67	60.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB	面部软组织															
HHB6U301	颌面皮肤瘘管病灶切除术	Resection of maxillofacial skin fistula	指颌面部皮肤瘘管的手术切除治疗方式。术前可以用钝头弯针头插入瘘口，再注入2%亚甲蓝液充盈瘘管各分支。麻醉，消毒铺巾，在瘘管口周围作梭形切口，切开皮肤及皮下组织后，沿蓝染的管道仔细分离，将瘘管分支全部分离出，注意勿损伤附近重要神经血管，摘除干净，然后缝合皮下组织及皮肤。如手术腔较深，可放置小橡皮引流，外加纱布覆盖，加压包扎。			3	医3护2，每人耗时1-2小时	47	28	26.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB6U701	口腔颌面软组织浅表创伤清创术	Debridement of superficial wound of oral and oromaxillofacial soft tissue	指涉及一个解剖区域的浅表软组织损伤，无组织缺损，无骨折，神经及导管损伤。麻醉，消毒铺巾，用过氧化氢液及生理盐水，必要时还需加用合适药物，反复冲洗伤口，清除异物，完善止血，缝合伤口。不含局部组织瓣修复。			7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	26	23	16.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7P301	颌面部软组织挫裂伤清创缝合术	Debridement and suture of maxillofacial soft tissue lacerations	指涉及两个解剖部位的软组织不规则伤。未通口内和鼻窦，无骨折，无组织缺损。麻醉，消毒铺巾，用过氧化氢液及生理盐水，必要时还需加用合适药物，反复冲洗伤口，清除异物，完善止血，缝合伤口。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、局部组织瓣修复、颌骨骨折处理。			7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	27	29	19.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7P302	颌面部严重软组织挫裂伤清创缝合术	Debridement and suture of severe maxillofacial soft tissue lacerations	指涉及三个解剖区的软组织挫裂伤，与口内、副鼻窦相通，未涉及眼、鼻，无组织缺损，可伴有牙外伤，骨折，导管断裂，面神经分支损伤。麻醉，用过氧化氢液及生理盐水，反复冲洗伤口，清除异物，完善止血，缝合伤口。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、局部组织瓣修复、颌骨骨折、牙外伤处理。			8	医3护2，每人平均耗时2小时	54	44	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHB7P303	面部软组织 不对称畸形 局部组织瓣 矫正术	Correction of facial soft tissue asymmetry with local tissue flap	指颌面部局部软组织畸形修复。局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，制备受区，邻近部位局部组织瓣设计、切取，换位，旋转，滑行，缝合修复缺损。			7	医3护2，每人耗时1.5-2小时	46	44	30.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7P304	面部软组织 不对称畸形 游离组织瓣 矫正术	Correction of facial soft tissue asymmetry with free flap	指颌面部软组织不对称使用游离肌瓣修复。全身麻醉，消毒铺巾，进行受床准备，受区血管准备。设计并切取制备带血管蒂的肌肉瓣。动脉及静脉缝合血管吻合，肌瓣就位塑形与移植固定。	血管夹	血管吻合器	7	医4-6护2，每人耗时6-8小时	92	83	66.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7Q301	颌面创伤性 软组织缺损 局部组织瓣 修复术	Repair of maxillofacial soft tissue defect with local tissue flap	指涉及颌面软组织挫裂伤伴组织缺损，可伴有骨折，牙外伤。全身麻醉，消毒铺巾，进行软组织清创后，面部组织缺损用局部组织瓣转移、滑行、易位修复。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、唇鼻整复、颌骨骨折、牙外伤处理。			8	医3护2，每人平均耗时2小时	51	41	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7Q302	颌面部组织 缺损远位 肌皮瓣修复 术	Repair of maxillofacial soft tissue defect with distal myocutaneous flap	口内或口外入路。含非手术区远位肌皮瓣制备及转移，应用颈阔肌皮瓣，胸大肌皮瓣，胸锁乳突肌皮瓣等带蒂皮瓣或肌皮瓣等。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时4-5小时	70	43	43.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7Q303	口腔颌面部 软组织缺损 带蒂皮瓣修 复术	Repair of oromaxillofacial soft tissue defect with pedicled flap	指涉及颌面软组织损伤后的组织缺损修复。全身麻醉，消毒铺巾，进行缺损区准备，采用带蒂组织瓣转移、就位与修整，缺损区修复与成形。不含带蒂组织瓣设计制备、远位肌皮瓣修复、面神经损伤修复、腮腺导管修复、唇鼻整复、颌骨骨折、牙外伤处理。			8	医3护2，每人平均耗时2小时	57	43	34.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHB7Q601	口腔颌面部 软组织缺损 游离皮瓣移 植修复术	Repair of oromaxillofacial soft tissue defect with free flap	指舌、颊、腭、口底软组织缺损的修复。全身麻醉，消毒铺巾，缺损区受床准备，血管准备，血管化皮瓣的转移就位，皮瓣血管准备，吻合血管，缺损修复成形。手术需使用显微镜。不含缺损区植皮、带血管游离皮瓣切取制备。		血管吻合器，血管夹	8	医6护4，每人平均耗时4小时	77	52	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHC-HHG	颌面骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HHC6N301	内置式骨牵 张器拆除术	Removal of internal distractor	指涉及内置式牵张器植入，完成牵张成骨后的牵张器 拆除手术。全身麻醉，消毒铺巾，设计经口内或口外 原切口入路，切开局部软组织，显露牵张器，旋出固 定螺钉，取出牵张器。处理术区缝合伤口。不含皮肤 瘢痕修整、植骨、感染灶清创。			7	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	28	25	19.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHC6U301	颌骨骨纤维 异常增殖症 切除成形术	Resection and osteoplasty of maxillomandib ular osteofibrous dysplasia	指颌面部异常增殖骨样组织切除手术，含异常骨组织 部分或全部切除及骨及邻近软组织成形术。全身麻 醉，消毒铺巾，设计切口，切开显露骨肿瘤部位，应 用动力系统，牙科钻，摆动锯，来复锯或骨凿将肿瘤 部分或全部去除。彻底止血，冲洗，缝合，关闭创 口，放置引流，包扎。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时4-5 小时	67	47	42.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHC6U302	颅内外联合 入路 Bipartition 截骨术	Bipartition osteotomy with combined intracranial- extracranial approach	全身麻醉，消毒铺巾，切口设计(含冠状切口、下睑缘 切口、上颌前庭沟切口)，切开，骨膜下剥离显露额骨 、鼻根、眶缘眶壁、颧骨颧弓和/或上颌骨，应用动力 系统，钻或锯开颅取下额骨瓣，硬脑膜外剥离显露眶 顶颅内侧，截开眶上壁，截开额鼻缝、眶内壁、眶外 壁和眶下壁，凿开筛骨垂直板和梨骨，截断颧弓，于 上方切口或口内凿开翼上颌连接，或同时做上颌雷弗 特(LeFort)I型截骨，待中面部颅面骨完全游离后，于 眶内侧壁梨状孔上方至眉弓水平间设计三角形截骨， 并在正中线处锯开前颅底，分离鼻中隔，打断上颌二 宫骨性连接。根据设计，将各个骨块前移或旋转，骨 间隙植骨固定，钛钉钛板或钛网或钢丝固定，止血， 冲洗，分层缝合切口。放置引流。加压包扎。不含自 体骨取骨。		内固定材 料，人工 骨	8	医6护4，每 人耗时10- 14小时	93	79	74.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHC6U303	舌骨部分切 除术	Partial hyoidectomy	麻醉，消毒铺巾，舌骨水平切开皮肤、皮下组织至舌 骨表面，沿拟切除部分舌骨上下缘，用能量设备切断 附着于改部分舌骨的上下肌群，咬骨钳咬断此部分舌 骨，止血，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合关闭伤口 。		气管切开 套管，鼻 胃肠管	4	医4护2，每 人耗时1-2 小时	35	51	28.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHC6V301	联合入路额 眶颧上颌截 骨矫正术	Fronto- orbital zygomaxillary osteotomy for correction of deformity with combined approach	全身麻醉，消毒铺巾，切口设计(含冠状切口、下睑缘切口、上颌前庭沟切口)，切开，骨膜下剥离显露额骨、鼻根、眶缘眶壁、颧骨颧弓和/或上颌骨，应用动力系统，钻或锯开颅取下颌骨瓣，硬脑膜外剥离显露眶顶颅内侧，截开眶上壁，截开额鼻缝、眶内壁、眶外壁和眶下壁，凿开筛骨垂直板和梨骨，截断颧弓，于上方切口或口内凿开翼上颌连接，或同时做上颌水平骨折(LeFortI型)截骨，作为一体向前牵拉推移额、眶、鼻、颧及上颌骨，额骨瓣回植，额、鼻根、眶壁、颧弓及翼上颌连接处形成的缺损植骨修复，钛钉钛板或钛网或钢丝固定，止血，冲洗，分层缝合切口。放置引流。加压包扎。不含自体骨取骨。		内固定材料，人工骨	7	医6护4，每人耗时6-12小时	93	74	70.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHC6W301	舌骨切除术	Hyoidectomy	麻醉，消毒铺巾，舌骨水平切开皮肤、皮下组织至舌骨表面，沿舌骨上下缘，用能量设备切断附着于舌骨的上下肌群，切除舌骨，止血，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合关闭伤口。	气管切开套管，鼻胃肠管		4	医4护2，每人耗时1-2小时	35	51	28.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHC7H801	颧骨上颌骨 骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for zygoma and maxillary fractures	指涉及颧骨上颌骨复合体新鲜骨折的整复。全身麻醉，消毒铺巾，设计经冠状、睑缘及口内切口入路，分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部血管神经，松解骨折块并作复位，用牙弓夹板或颌间牵引钉作颌间结扎保持咬合关系，复位骨块并作内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统及能量设备止血。不含取骨、计算机辅助设计、计算机导航、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时4小时	64	48	41.4	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHC7P301	犁骨瓣修复术	Repair of plough bone flap	全身麻醉，切口处局部浸润麻醉，消毒铺巾，延犁骨顶部切开犁骨黏膜，延犁骨表面剥离翻开犁骨黏膜，形成犁骨黏膜瓣，将两侧的犁骨黏膜瓣分别于两侧鼻腔侧黏膜缝合，关闭硬腭鼻腔侧前部裂隙。			7	医3护2，每人耗时1-2小时	32	31	21.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHC7P401	颌面骨纤维异常增殖症病变修整术	Resection of fibrous dysplasia of maxillofacial bone	指对因面部骨骼纤维异常增殖症引起的面部畸形，通过铲除、磨削等方法切除部分病变，改善面部外形的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，在上颌骨颧骨一般从口内前庭沟切开，从骨膜下分离至病变区，拉钩牵开暴露手术区，骨刀、电磨头去除病变骨质，下颌骨根据不同情况可以从口内前庭沟或颌下逐层进入，暴露手术区，去除病变骨质。止血，关闭切口。不含上颌窦根治术。		口腔模型导板	8	医3护2，每人平均耗时4小时	48	44	34.8	单颌		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHC7Q401	颌骨缺损移植术	Bone transplantati on for maxillofacial bone defect	指对上下颌骨缺损进行自体骨移植。全身麻醉，消毒铺巾，经口内切口准备植骨床，局部取自体骨，将植骨材料(自体骨和/或骨代用品)植于缺损区，表面覆盖生物隔膜，必要时用膜固位钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。不含自体骨取骨植骨术、富血小板血浆制备、浓缩生长因子(CGF)等自体血提取物制备。	颌面接骨板，外固定材料	屏障膜，膜钉	4	医3护2，每人平均耗时2.5小时	87	57	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD6K301	颧骨种植体植入术	Zygomatic implants implantation	指涉及利用颧种植体修复缺失牙。麻醉，切开牙槽嵴黏膜瓣，暴露种植体位点，使用专用种植机和配套种植外科系列工具，经牙槽突将种植体植入颧骨内。不含计算机辅助设计、头颅模型制备。	种植体，覆盖螺丝/愈合基台，外固定材料	口腔模型导板	4	医3护2，每人耗时30-60分钟	82	8	31.4	每种植体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD6K401	口内入路人工材料植入颧骨充填术	Artificial implant into zygomatic bone with intraoral approach	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内切口，切开，骨膜下剥离显露颧骨，复位嵌入的软组织，人工骨修复塌陷处，钛钉钛板或钢丝内固定，缝合切口，放置引流。		内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-4小时	58	40	35.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD6K801	下睑入路人工材料植入颧骨充填术	Artificial implant into zygomatic bone with lower eyelid approach	全身麻醉，消毒铺巾，额颧部和下眼睑设计切口或可附加口内切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。采取人工骨质帖附或植入颧骨表面，增高颧骨颧弓等处，用钛板，钛钉或可吸收材料进行固定，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。不含自体骨取骨。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	43	52	34.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD6X401	颧骨扩大切除术	Extensive resection of zygomatic bone	指颧骨区或扩大至颧骨区的肿瘤及周围受侵犯的软组织和骨组织切除手术治疗方式。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，口内切口，翻瓣暴露手术区，扩大切除颧骨及其周围受侵犯的软组织。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时1-2小时	92	66	51.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7F301	颧骨颧弓截骨缩小降低整复术	Osteotomy and inward displacement of zygomatic bone and arch	麻醉，消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颧骨于上颌骨和额部连接截断，去除部分骨质，将颧骨颧弓按设计下降内收，应用小钛板进行坚固内固定，同时可设计头皮或耳前切口将颧弓根部离断，将颧骨颧弓降低。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	77	59	47.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7F401	颧骨磨削术	Zygomatic grinding	麻醉，消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用磨球将颧骨颧结节等高处磨除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	50	33	32.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HHD7F402	颧骨凿低术	Zygomatic chiseling	全身麻醉，消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用骨凿将颧骨结节等高处凿除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	47	59	37.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7G401	颧骨截骨自体骨移植增宽术	Zygomatic osteotomy and augmentation with autogenous bone grafts	全身麻醉，消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颧骨于上颌骨和额部连接截断，将颧骨和颧弓向前和外侧抬起，骨间隙应用自体骨质充填，小钛板进行坚固内固定。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	73	55	45.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H301	Markowitz I类鼻眶筛骨折复位内固定术	Open reduction and internal fixation of Markowitz type I naso-orbital-ethmoid fracture	指涉及鼻眶筛区线性骨折的治疗。全身麻醉，消毒铺巾，辅助局部浸润麻醉，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽、眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再根据情况作内眦韧带的再附丽。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉		7	医3护2，每人平均耗时4小时	36	43	30.4	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H302	Markowitz II类鼻眶筛骨折复位内固定术	Open reduction and internal fixation of Markowitz type II naso-orbital-ethmoid fracture	指鼻眶筛区粉碎性骨折不伴骨缺损的治疗。全身麻醉，消毒铺巾，辅助局部浸润麻醉，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽，眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再作内眦韧带的再附丽(用丝线或医用金属缝扎内眦韧带断端，将线或丝另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线或丝的松紧度以复位移位的内眦韧带)。必要时探查眶内侧壁。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统和能量设备止血。不含眶内侧壁重建、鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时4小时	60	48	40.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHD7H303	MarkowitzIII类鼻眶筛骨折复位内固定术	Open reduction and internal fixation of Markowitz typeIII naso-orbital-ethmoid fracture	指涉及鼻眶筛区粉碎性骨折伴骨缺损、内眦韧带移位的治疗。全身麻醉，消毒铺巾，辅助局部浸润麻醉，经鼻根部、眼下缘或冠状切口入路，切开翻瓣，显露鼻眶筛区骨折区域，保护泪囊和鼻泪管系统，解剖分离出内眦韧带断端，探查眶内侧壁，先行眶内侧壁及中央骨段植骨重建，修整固定植骨块，再用丝线或医用金属缝扎内眦韧带断端，将线或丝另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线或丝的松紧度以复位移位的内眦韧带。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统 and 能量设备止血。不含取骨、鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时5小时	71	50	45.5	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H304	颞部入路颧弓骨折复位术	Reduction of zygomatic arch fracture via temporal approach	指涉及单发M型颧弓新鲜骨折整复。麻醉，消毒铺巾，经颞部切口切开头皮翻瓣，在正确的层次将颧弓复位专用器械伸入达颧弓骨折区域深面，保护好面神经，按照复位方向用恰当的力量抬起塌陷颧弓，使骨折复位，恢复颧弓高度，检查颧弓高度，恢复后缝合伤口。	颌面接骨板，颌面部螺钉		7	医2护2，每人平均耗时1小时	26	20	15.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H305	齿钩牵拉颧弓骨折复位术-口外法	Hook traction for reducing zygomatic fracture-extraoral method	指涉及单发颧骨颧弓新鲜骨折整复。麻醉，消毒铺巾，避开面神经走行区域，在颧骨骨折区域将齿钩刺入达颧弓深面，按照复位方向用恰当的力量拉起塌陷颧弓，使骨折准确复位，恢复颧弓高度，缝合皮肤伤口。	内固定材料		6	医2护2，每人平均耗时1小时	26	8	12.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H306	颧骨颧弓骨折复位内固定术	Reduction and internal fixation of zygomatic bone and arch fracture	指涉及颧骨颧弓骨折整复。全身麻醉，消毒铺巾，经冠状切口、睑缘、颧弓多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部血管神经，松解骨折块并作复位，分别固定颧额缝、颧上颌缝、眶下、颧弓，行眶底探查并作必要的修复。处理术区，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。不含取骨、计算机辅助设计、计算机导航。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时4小时	58	46	38.7	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H307	颞部入路颧弓骨折复位内固定术	Reduction and internal fixation of zygomatic fracture with temporal approach	指涉及单纯颧弓M型骨折整复。消毒铺巾，局部浸润麻醉，经颞部切口切开翻瓣，妥善处理颞部血管，保护好面神经，显露颧骨颧弓骨折区域，依次作骨折复位、内固定，软组织悬吊缝合，重建面部轮廓，处理术区，放置引流，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。	颌面接骨板，颌面部螺钉		7	医3护2，每人平均耗时3小时	41	43	30.7	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHD7H308	颧骨骨折复位内固定术	Reduction and internal fixation of zygomatic fracture	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，自骨膜下剥离显露颧骨颧弓，复位嵌入的软组织，将骨折复位，钛钉钛板内固定，缝合骨膜及切口，放置引流。		内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-4小时	56	56	38.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H401	口内入路颧弓骨折复位术	Reduction of zygomatic fracture with intraoral approach	指涉及单纯颧弓骨折整复。全身麻醉，消毒铺巾，经口内上颌前庭沟切口切开黏骨膜，在骨膜下翻瓣剥离经颧牙槽嵴颧骨体达颧弓区域，循骨膜下间隙将颧弓复位专用器械伸入达颧弓骨折区域深面，按照复位方向抬起塌陷颧弓，使骨折复位，恢复颧弓高度，检查颧弓高度恢复后缝合伤口。		颌面接骨板，颌面部螺钉	7	医2护2，每人平均耗时1小时	26	31	17.9	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7H801	颧骨陈旧性骨折截骨复位固定术	Reduction and fixation of obsolete zygomatic fracture	指涉及陈旧性颧骨骨折整复。消毒铺巾，局部浸润麻醉，经颧部切口联合口内切口入路，切开翻瓣，妥善处理颧部血管，保护好面神经、眶下神经，显露颧骨骨折区域，应用微动力系统将已畸形愈合的骨块切割、松解，使其能移位、拼对、连接并作塑形、修整，用钛板钛钉将骨块复位固定，修整骨块使其无锐的边缘，将软组织复位检查面部双侧对称性。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。含眶底探查。不含眶底重建、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时5小时	68	42	42.6	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7M301	颧骨颧弓截骨坚固内固定术	Osteotomy of zygomatic bone and arch and internal fixation	麻醉，根据具体条件进行骨内固定。含钢丝结扎或小型或微型钛板坚固内固定。	钢丝	内固定材料	6	医3护2，每人耗时1-2小时	61	40	34.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7P401	颧骨颧弓过窄截骨成形术	Malarplasty for hypoplasia of zygoma	指涉及颧骨颧弓过窄，通过截骨加宽整复。全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，用微型骨锯截开颧骨颧突根部的骨质，骨断面之间植入适当大小的骨块以使颧骨颧弓外展增高增宽。修整骨断面，截骨线两侧用金属或钛板钛钉固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨、计算机辅助设计。	颌面接骨板，颌面部螺钉，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时4小时	58	43	38.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHD7P402	颧骨过低衬垫成形术	Zygomatic augmentation with cushion	指涉及利用人工或自体骨衬垫修复颧骨过低。全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，将拟植入的人工材料或自体骨塑形并反复调整形态与位置，最后植入并固定，处理术区，伤口关闭。手术需使用微动力系统。不含取骨、计算机辅助设计。	颌面接骨板，颌面部螺钉	人工衬垫材料	7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	39	25	24.7	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7P403	颧骨陈旧性骨折植骨矫治术	Bone grafting for reconstruction of obsolete zygomatic fractures	全身麻醉，消毒铺巾，口内切口入路，用微动力系统将畸形的颧骨磨改修整，应用自体骨或人工骨骨生物材料矫正畸形。含自体植骨固定。不含取骨。		内固定材料，人工骨	7	医4护2，每人耗时3-4小时	50	40	35.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHD7P801	颧骨上颌骨复合切开复位内固定整形术	Malarplasty by reduction and internal fixation of zygomaticomaxillary complex	指涉及颧骨颧弓过宽或颧骨颧弓肥大导致的颧面部过突病例，通过截骨去除部分颧骨上颌骨骨质、或截断颧弓内推后再重新固定，以改善颧面部突度和宽度的手术治疗。全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路和耳前发际线内入路，切开皮肤并于骨膜下翻瓣，显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份，以及颧弓根部。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，用微型骨锯截开颧骨上颌骨，与颧突根部的骨质，截去或磨除部分骨质以使颧骨颧弓内收，以改善颧骨颧弓突度和宽度。修整骨断面，在截骨线两侧用金属或钛板钛钉固定。处理术区，分层缝合伤口。手术需使用颌面微动力系统。不含截骨、取骨植骨、计算机辅助重建设计、头模制备、手术操作的术中导航引导。	颌面接骨板，颌面部螺钉	3D打印模型	6	医3护2，每人平均耗时3小时	58	43	36.6	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6D301	颌骨活检术	Jaw bone biopsy	在手术室，麻醉，消毒铺巾，口内或口外切口，显露颌骨病变区域，使用骨凿等截取颌骨病变组织送检，能量设备止血，缝合伤口。			3	医2护2，每人耗时1-2小时	32	35	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6K301	牵引钉植入术	Traction screw implantation	将牵引钉按规范的方向、角度，正确施力植入颌骨内用于颌骨骨折、正颌手术颌间牵引固定。也用于作为支抗矫治牙列畸形。骨组织愈合后，按正确的方向和力度再取出。	颌间牵引钉		7	医2护1，每人平均耗时2小时	42	40	26.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHE6K302	牙槽嵴牵张成骨增高术	Vertical alveolar ridge augmentation by distraction osteogenesis	在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，消毒铺巾，局部麻醉，口内或口外入路切开软组织，显露牙槽嵴下方唇颊侧颌骨骨面，箱形截开拟牵张区域牙槽骨，截骨过程注意保护牙槽嵴顶和舌腭侧黏骨膜软组织附着并避免损伤，注意保护临近神经血管等重要结构，术前或术中塑形牵张器，使之与拟牵张区域骨面贴合，并保证牵张方向正确，骨螺钉固定牵张器，术区冲洗清理，缝合伤口。含术后牵张器分期加力调整。不含内置式骨牵张器拆除术。	牵张器，颌面接骨板，颌面部螺钉	屏障膜，骨充填材料，骨形成蛋白，膜钉	7	医3护2，每人耗时3-4小时	77	66	49.4	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6K401	颌骨增高术	Jaw augmentation	全身麻醉，消毒铺巾，口内切口入路，应用自体或生物材料进行牙槽骨或颌骨增高。不含自体组织切除。			6	医4护2，每人耗时4-5小时	60	40	39.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6K402	牙槽嵴种植型牵张器增高术	Vertical alveolar ridge augmentation via distraction osteogenesis with implant distractors	在配有微动力系统设备、牙种植设备和能量止血设备的手术室，消毒铺巾，局部麻醉，口内入路切开软组织，显露牙槽嵴顶及唇颊侧颌骨骨面，注意保护舌腭侧黏骨膜软组织附着以保证截骨块血供，箱形截开拟牵张区域牙槽骨，截骨过程注意保护临近神经血管等重要结构，并注意截骨块高度与种植型牵张器长度适合，使用测向器或导板平行预备种植窝，安置种植型牵张器，术区冲洗清理缝合伤口。含术后牵张器加力调整。不含内置式骨牵张器拆除术。	牵张器，颌面接骨板，颌面部螺钉	屏障膜，骨充填材料，骨形成蛋白，膜钉	7	医3护2，每人耗时3-4小时	77	66	49.4	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6K403	牙槽嵴植骨增高术	Vertical alveolar ridge augmentation by bone grafting	在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，消毒铺巾，局部麻醉，经口内入路切开软组织，显露牙槽嵴顶和唇颊侧骨面，预备植骨床，植入自体骨和/或骨替代材料，骨螺钉固定植骨块，和/或使用骨再生引导膜覆盖植骨材料并使用膜钉固定，软组织瓣充分减张，无张力严密缝合伤口。不含取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉，外固定材料	屏障膜，骨充填材料，骨形成蛋白，膜钉	3	医2护2，每人耗时2-3小时	72	61	44.0	每牙	口外切口增加不超过0.5倍		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6P301	颌骨牙源性病灶刮治术	Curettage of odontogenic lesions of jaw bone	指刮治清理由牙源性疾病引起的颌骨局部病灶的手术。在配有微动力系统设备的手术室，麻醉，消毒铺巾，口内或口外切开，显露颌骨骨面，定位病灶部位，探查病灶范围和性质，刮治清理，创面冲洗，缝合伤口。不含根尖切除术。		屏障膜，骨充填材料，骨形成蛋白，膜钉	3	医2护1，每人耗时1-2小时	37	27	21.0	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE6P302	颌骨骨髓炎病灶刮治术	Curettage of osteomyelitis of jaw bone	指刮治清理颌骨骨髓炎引起的局部死骨或感染性病灶的手术。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，消毒铺巾，局部麻醉，口内或口外切开，显露骨髓炎病灶区域，死骨已分离时，摘除死骨，刮治清理炎性肉芽组织，死骨未分离、边界不清楚时，使用微动力系统逐层仔细磨除或使用刮匙刮除坏死骨质，创面彻底冲洗清理，伤口填塞碘仿纱块或缝合关闭。不含截骨、牙拔除。		屏障膜，骨充填材料，骨形成蛋白，膜钉	4	医2护2，每人耗时1.5-2.5小时	47	44	30.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHE6S401	骨劈开术	Bone splitting	指采用专用器械横向劈开牙槽骨并水平向撑开以实现增宽牙槽突目的的手术。局部麻醉，显露牙槽嵴，利用专用骨锯和/或骨凿劈开牙槽突，同时利用专用器械撑开骨床，以达到增宽牙槽突的目的，为种植体植入创造条件，骨间隙内植骨，黏膜减张处理，缝合。不含牙种植体植入术、引导骨再生术。	种植体	覆盖螺 丝，愈合 基台，骨 充填材 料，屏障 膜	4	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	87	74	48.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE6U301	颌骨中心性 血管畸形切 除术	Resection of central vascular malformation of jaw	指对骨骼中心性脉管畸形的手术治疗。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，口内切口或口外切口入路，翻瓣后病变的显露，然后截除病变骨，应当保留部分颌骨以保持骨连续性。创面严密止血。止血后采用植皮，或碘仿包加压包扎。不含骨缺损修复、血管介入栓塞、取皮术。	颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 钛网		8	医3护2，每 人平均耗时 5小时	70	64	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE6U401	颌骨隆突切 除术	Resection of jaw protuberance	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，剥离显露，用凿子和磨球等将颌骨隆突等增生骨质去除成型。		内固定材 料	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	50	40	33.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE6U402	牙槽骨烧伤 清创术	Debridement for alveolar bone empyrosis	在配有微动力系统设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，口内切开，显露牙槽骨烧伤坏死病灶区域，使用微动力系统或刮匙等清除坏死骨质，创面彻底冲洗清理，伤口填充抗感染药物材料或缝合。不含截骨、牙拔除。	外固定材 料	骨充填材 料，骨形 成蛋白， 膜钉，屏 障膜	4	医2护1，每 人耗时1-2 小时	47	35	26.6	每牙			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE6U403	牙槽窝清创 术	Debridement of alveolar fossa	指治疗牙拔除术后干槽症、拔牙窝感染等并发症的手术。在牙科椅位，消毒铺巾，局部麻醉，搔刮和/或彻底冲洗清理牙槽窝内污染或感染物，填入干槽症专用充填材料或抗感染药物充填材料。			3	医1护1，每 人耗时20- 40分钟	12	14	6.4	每牙			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE7B401	颌骨囊肿开 窗减压术	Fenestration and decompression of jaw cyst	指经口内切口的下颌骨囊肿开窗减压手术。麻醉，在配有能量止血或微动力系统手术室，消毒铺巾切开黏膜翻瓣，去除部分骨壁，局部囊壁活检，根据情况刮除或保留其余囊壁，冲洗囊腔，可行碘仿纱条填塞止血，预留冲洗窗，将黏膜与囊壁缝合。		阻塞器	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	27	30	20.9	每病 灶			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHE7C401	口内入路颌 间挛缩瘢痕 切除松解术	Excision and release of intermaxillary contracture with intraoral approach	指涉及颌间瘢痕挛缩导致张口受限。全身麻醉，消毒铺巾，经口内切口入路，松解升支内外侧粘连，截除喙突，咀嚼肌松解，颌间支撑、创面植皮。不含取皮术。		颌垫	8	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	44	29.5	单侧		双侧增 加不超 过0.6倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HHE7C801	口内外联合入路颌间挛缩松解术	Lysis of intermaxillary contracture with intraoral and extraoral approach	指涉及颌间瘢痕挛缩导致张口受限。全身麻醉，消毒铺巾，经口外切口入路，切除颊部瘢痕，松解升支内外侧粘连，截除喙突，咀嚼肌松解，颌间支撑，创面植皮。不含取皮术。		颌垫	8	医3护2，每人平均耗时3小时	43	44	31.6	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7M401	颌骨骨折牙间钢丝结扎固定术	Interdental fixation for jaw fracture with ligation wires	在牙科椅位，消毒铺巾，局部麻醉，手法复位颌骨骨折，使用钢丝结扎骨折线两侧多个牙，使骨折部位固定，可通过拴挂上下颌牙间结扎钢丝，恢复咬合关系并固定颌骨骨折。		牙体缺损修复材料	6	医2护1，每人耗时1.5-3小时	17	10	11.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7M402	颌骨骨折颌间牵引钉颌间固定术	Intermaxillary fixation for jaw fracture with traction screws	在牙科椅位或手术室，麻醉，消毒铺巾，手法复位骨折，使用微动力系统或手法在上下颌牙槽骨基部、牙根之间植入颌间牵引钉，橡皮圈或钢丝结扎颌间固定颌骨骨折。	颌间牵引钉		6	医2护1，每人耗时1-2小时	27	14	14.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7M403	颌骨骨折外固定术	External fixation for jaw fracture	麻醉，消毒铺巾，在治疗室，手法复位骨折，使用悬吊绷带、外固定支架等固定上下颌骨骨折。	外固定材料		7	医2护1，每人耗时1-2小时	22	23	14.8	单颌			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7M404	牙槽突骨折结扎固定术	Tooth ligation or splint fixation for alveolar bone fracture	在牙科椅位或手术室，麻醉，消毒铺巾，手法复位牙槽突骨折，恢复局部牙列形态和咬合关系，缝合牙槽黏膜、牙龈伤口，塑形牙弓夹板或钢丝、钛板、纤维带等固定装置，使与需固定的牙列部位唇颊面贴合，采用钢丝结扎或牙科树脂粘接等方法固定，调整咬合。不含神经阻滞麻醉。	牙体缺损修复材料	颌面接骨板，固位纤维	3	医2护1，每人耗时1.5-2小时	42	31	24.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7P301	颌骨缺损非血管化组织修复术	Non-vascularized bone repair of jaw defect	指对于切除手术同期或其他原因造成的颌骨缺损采用局部皮瓣结合钛网和/或自体骨移植的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，经口内或口外入路。翻瓣显露上、下颌骨因为肿瘤切除后缺损，术前设计成型修复重建钛网或钛板，将钛网植入缺损区固定，将游离骨块或松质骨充填入钛网内，修复骨性颌骨。严密关闭口内切口，根据需要放置负压引流。不含松质骨取骨、软组织重建、术前数字化设计和钛网制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉，钛网，颌间牵引钉，面部重建植入物		8	医4护2，每人平均耗时7小时	72	51	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHE7P302	牙槽突裂植 骨成形术	Alveolar cleft osteoplasty	指牙槽突裂骨缺损的植骨修复手术治疗方式。麻醉，消毒铺巾，牙槽突裂隙切开，翻瓣，缝合鼻腔侧及腭侧黏膜，植骨床准备；髂部切开至骨面，取松质骨，修剪成相应大小的骨移植块；单侧或双侧制备粘骨膜瓣，在无张力的情况下严密缝合裂隙。不含口鼻瘘关闭、髂骨取骨术。	功能性敷料，内固定材料	骨充填材料，口腔修复膜	8	医3护2，每人耗时3-4小时	68	44	41.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7P401	齿槽嵴裂修 复术	Alveolar cleft reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，沿裂隙两侧切口及牙龈缘切口切开，掀起黏膜瓣，形成封闭的植骨袋，取髂骨前上缘处或其他供骨区的骨松质，植入植骨袋，用邻近的黏膜瓣转移覆盖创面。不含自体骨取骨植骨术。			6	医4护2，每人耗时2-3小时	50	40	33.2	单侧		双侧增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7P402	引导骨再生 术	Guided bone regeneration (GBR)	指牙槽骨缺损部位的一种骨再生手术。消毒铺巾，局部麻醉，清创，骨床预备，将植骨材料植于骨缺损区，表面覆盖屏障膜，必要时用膜固位钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。在术区周围必要时行牙周翻瓣清创、龈下刮治、根面平整、牙周骨切除修整、牙周塞治。不含牙周翻瓣清创术、龈下刮治术、根面平整术、牙周骨切除修整术、牙周塞治术。	骨充填材料，屏障膜	膜钉	4	医1护2，每人耗时1-2小时	82	74	48.0	每个牙位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7P403	牙槽骨修整 术	Alveolar bone repair	指牙槽骨骨突、骨尖的手术修复方式。局部麻醉，在配有微动力系统设备的清洁治疗室内，消毒，铺单，切开牙龈，翻瓣，显露去骨区，修整修平，缝合伤口。			3	医2护1-2，每人耗时30-60分钟	7	24	8.5	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHE7P404	牙周骨切除 修整术	Periodontal bone resection and plasty	指对牙周炎导致的牙槽骨外形异常进行修整的手术。消毒铺巾，局部麻醉，在牙周翻瓣术的基础上，以骨凿，牙钻，骨锉等工具进行牙槽骨修整，成形，使其恢复正常生理外形，以利于牙周组织再生修复。此手术非独立手术，常为翻瓣清创术、牙周植骨术等的一部分。必要时行牙周激光根面平整、牙周软组织修复。不含牙周翻瓣清创术、根面平整术、龈下刮治术。			4	医1护1，每人平均耗时15分钟	47	34	22.6	每牙	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6J301	梨状孔周围 植骨术	Peripyriform bone grafting	全身麻醉，消毒铺巾，口内黏膜切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经，植入自体骨或人工骨矫正凹陷，观察两侧对称后，钛钉钛板内固定，缝合切口。		内固定材料	7	医3护2，每人耗时4-5小时	59	47	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6J401	骨挤压术	Bone condensing	指采用专用器械挤压扩大种植窝的手术。局部麻醉，在使用专用种植机和配套种植外科系列工具制备种植窝过程中，由于骨质疏松或骨床宽度略薄，使用专用系列骨挤压器逐渐扩大种植窝，最后植入种植体，以增加种植体的初期稳定性，避免种植体外露。不含牙种植体植入术。	愈合基台	种植体，覆盖螺丝	4	医2护1，每人耗时15-30分钟	80	30	34.1	每种植体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHF6K401	上颌骨内置式牵引器置入牵张成骨术	Distraction osteogenesis with maxillary internal retractor	指上颌骨后缩和发育不足的截骨牵引手术。全身麻醉，消毒铺巾，设计口内切口，上颌骨截骨，将内置牵张器塑形，植入，固定于上颌骨上。处理术区，缝合伤口。	牵张器，内固定材料		7	医2-3护2，每人耗时2-3小时	72	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6K402	上颌骨截骨外置式牵张器置入牵张成骨术	Distraction osteogenesis with external distractor after maxillary osteotomy	指上颌骨后缩和发育不足的截骨牵引手术。全身麻醉，消毒铺巾，设计口内切口，上颌骨截骨，固定接骨板或牵引钩在上颌骨块上，钢丝鼻旁引出，调试牵引头架，颅骨钉固定头架，牵引钢丝弹簧与头架连接。缝合伤口。	牵张器，内固定材料		7	医2-3护2，每人耗时2-3小时	72	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6P301	上颌窦开窗异物取出术	Removal of the foreign body through maxillary sinus	指局部麻醉，消毒铺巾，切开黏骨膜，翻瓣，上颌窦开窗，探查，异物(拔牙断根)取出，缝合伤口。不含口腔内窥镜检查。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	27	13	15.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6P401	上颌骨肿瘤刮治术	Curettage of maxillary tumor	指上颌骨良性肿瘤的手术治疗。麻醉，消毒铺巾，设计口内前庭沟切口，沿病变颌骨表面翻瓣显露骨面，磨除病变表面骨质，钝性分离病变与颌骨的联系，彻底刮除病变。冲洗止血后拉拢缝合，或填塞碘仿纱条、止血凝胶，止血棉等止血材料、骨粉等骨填充材料。不含牙拔除、上颌骨部分切除术、上颌窦根治术。		骨充填材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	44	39	28.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6P402	上颌骨囊肿刮治术	Curettage of maxillary cyst	指上颌骨囊性肿物的手术治疗。麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾。口内牙龈切开或前庭沟切开，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含上颌窦根治术、牙拔除、囊腔内骨修复。		骨充填材料	7	医3护2，每人平均耗时2小时	27	30	20.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U301	上颌骨部分切除术	Partial maxillary resection	指全身麻醉，消毒铺巾，口内前庭沟切口加上腭部切口，也可以辅助面部韦伯切口，切开暴露牙槽突根尖上截骨范围，用电锯或骨刀截开，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。不含取皮术、植皮、腭裂腭护板制作、缺损修复。			7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	53	33.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHF6U401	上颌雷弗特 I型截骨术	LeFort I osteotomy	全身麻醉，经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，离断翼上颌联结和鼻中隔，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧和颧牙槽嵴部作坚强内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	颌面接骨板，颌面部螺钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	56	54	36.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U402	上颌雷弗特 I型加分块 截骨术	Segmented LeFort I osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，按照手术设计将上颌骨切割分块，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧、颧牙槽嵴部必要时在分块区作坚强内固定。根据需要在骨缺损去植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉，牵张器		8	医3护2，每人平均耗时2小时	61	59	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U403	上颌后部牙 骨段截骨术	Posterior segmental maxillary osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经上颌颊侧前庭沟入路(也可经颊腭侧联合入路)，切开粘骨膜向上翻起黏骨膜瓣，显露接骨所需的上颌窦前壁、外侧壁和后壁部分以及翼上颌联结。用锯和钻在牙根尖上作水平骨切开线，然后在拟移动骨段的前后端分别作垂直骨切开线，然后用专用薄骨刀或摆动锯经颊侧骨切开线或经腭侧切口切断腭侧水平板。在骨切开过程中应防止损伤腭侧粘骨膜。用器械离断牙骨块，用骨钻修平或补充切骨并修整骨断面，使骨块能顺利移动至计划位置，然后用钛板作坚强内固定。如需将骨段上抬，则应在第一条水平骨切开线上方再作第二条水平骨切开线，两线之间的距离就是需要上抬的距离。处理术区，缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	7	医3护2，每人平均耗时3小时	69	70	47.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U404	上颌梨状孔 周围截骨术	Maxillary osteotomy around piriform aperture	麻醉，消毒铺巾，切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经、在梨状孔周围设计截骨线，应用动力系统钻或锯截开骨质，松动前移截骨段，钛钉钛板内固定，骨间隙植骨，止血，冲洗，引流，缝合切口。不含取骨。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时4-5小时	74	40	43.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHF6U405	上颌骨次全 切除术	Subtotal maxillary resection	指切除范围较大，仅保留眶底的上颌骨切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室消毒铺巾，口内前庭沟和上腭部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突和翼上颌连接，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。不含邻近瓣转移修复、取皮术、植皮、腭裂腭护板制作、缺损修复、淋巴结清扫。			8	医3护2，每人平均耗时3小时	38	37	28.2	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U801	口内外联合入路额眶上颌雷弗特II型截骨术	LeFort II osteotomy with intraoral and extraoral approach	全身麻醉，消毒铺巾，分别经上颌前庭沟黏膜和鼻根部皮肤入路，切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，切开鼻根部皮肤及皮下达骨面，向外侧剥离经眶内侧壁、泪囊窝后方剥离达眶底并向前达眶缘，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向前达眶下缘。然后在口内将骨切开线从眶下缘向下后延伸，依次切向上颌窦前壁、后外侧壁直达翼上颌联结，并保护颌内动脉。离断翼上颌联结和鼻额联结，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面，骨段移动至预定位置后作坚强内固定。根据需要在骨缺损区植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时3小时	72	64	46.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6U802	口内外联合入路额眶颧上颌雷弗特III型截骨术	LeFort III osteotomy with intraoral and extraoral approach	全身麻醉，消毒铺巾，分别经上颌前庭沟黏膜和头皮冠状切口入路，上颌前庭沟黏膜切口切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，冠状切口切开头皮于骨膜上翻瓣至眶上缘上约1厘米处切开骨膜继续翻瓣，显露鼻根、眶周及颧骨颧弓区骨质，注意保护眶上神经和面神经，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向外达眶外侧缘，离断颧额联结。截骨过程中注意保护眼球及眶下神经血管束。截骨线转向后下经上颌窦后外侧壁达翼上颌联结。保护颌内动脉，离断翼上颌联结和颧颧联结，离断鼻额联结时注意防止脑损伤。用专用上颌骨复位钳将颧上颌骨折下并松解，修整骨断面，骨段移动至预定位置后作坚强内固定。根据需要在骨缺损区植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医4护2，每人平均耗时3小时	80	69	51.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHF6W401	上颌骨全切 术	Total maxillotomy	指切除范围包括整个一侧上颌骨的切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾。口内前庭沟和上腭部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜和眶底骨膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突、翼上颌连接和上颌骨颧突，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。颊部创面采用游离皮片或生物膜覆盖。不含缺损修复、取皮术、腭裂腭护板制作、淋巴结清扫。		屏障膜，颌面接骨板，颌面部螺钉，钛网，颌间牵引钉，面部重建植入物	8	医3护2，每人平均耗时4小时	60	57	42.1	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF6X301	上颌骨扩大 切除术	Extensive maxillary resection	指扩大至颧骨、眶及对侧上颌骨肿瘤及周围受侵犯的软组织和骨组织切除。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，切口和翻瓣暴露手术区和全上颌骨切除类似，切开各处骨连接，松散整个骨块，完整切除，彻底止血，颊部创面采用游离皮片或生物膜覆盖，或采用局部组织瓣、游离组织修复重建，关闭切口。不含腭裂腭护板制作、淋巴结清扫、取皮术、牙拔除。		屏障膜，颌面接骨板，颌面部螺钉，钛网，面部重建植入物	8	医3护2，每人平均耗时5小时	77	73	53.3	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7F401	上颌前牙骨 段截骨后退 术	Maxilla setback with anterior segmental osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路(也可经唇腭侧联合入路)，切开黏骨膜向上翻起黏骨膜瓣，显露上颌窦前壁、前鼻棘、梨状孔边缘及鼻底，注意保持鼻底黏骨膜的完整性，避免撕裂后骨切开区与鼻腔相通。拔除双侧上颌第一前磨牙(也可在术前正畸过程中先拔除第一前磨牙)，在上颌根尖上方5毫米处作第一前磨牙间的水平向骨切开线，该水平骨切开线经两侧相应之梨状孔边缘横贯骨性鼻底。继而剥离第一前磨牙相应区的颊侧黏骨膜，在第一前磨牙的近中和远中缘分别作垂直骨切开，并与水平骨切开线相连，注意勿伤及黏骨膜。去除两条垂直骨切开线之间的骨质，用鼻中隔骨凿自鼻底部将鼻中隔与上颌前份分离直至超过水平切骨线之后方，用骨钻与骨凿配合，切除二骨切开线之间的硬腭部的计划去骨区。在骨切开过程中应防止损伤腭侧黏骨膜。用上颌钳断离前颌骨块，用骨钻修平或补充切骨并修整骨断面，使骨块能顺利移动至计划位置，然后用钛板作内固定。如需将骨段向上复位，则应在鼻中隔相应部按所需程度磨成沟状或切除相应的鼻中隔下份，以避免骨段复位后造成鼻中隔偏曲或复位不全及术后骨段移位。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含牙拔除、取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	63	63	43.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHF7H301	上颌骨雷弗特II型/III型骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for LeFort II/III fractures	全身麻醉，消毒铺巾，分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。	外固定材料，内固定材料		8	医3护2，每人平均耗时6小时	88	75	58.7	单侧		上颌矢状骨折固定增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7H302	上颌骨粉碎性骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for maxillary comminuted fractures	适用于上颌骨粉碎性骨折的治疗。全身麻醉，消毒铺巾，采用口内或联合口外切口，暴露骨折区域，对粉碎性骨折块进行固定，对不能保留骨片进行清除。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	6	医3护2，每人平均耗时2小时	52	40	31.9	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7H401	上颌前部根尖下截骨前移术	Anterior maxillary subapical osteotomy and advancement	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内第一双尖牙之间黏膜切口，应用动力系统做两侧垂直和腭部水平骨切开，游离上颌前部牙骨质段，保护粘骨膜，按设计向前移动上颌前部骨块，骨缺损间隙应用自体骨移植。应用小钛板进行坚固内固定。相邻牙齿进行钢丝固定，彻底止血，冲洗，缝合，包扎。不含自体骨植骨。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时4-5小时	69	52	44.7	次		分段截骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7H402	上颌骨骨折截骨复位内固定术	Reduction and internal fixation of maxillary fracture	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，显露上颌骨各个壁和上颌突等，将骨折部位暴露清楚，应用牙钻和锯将骨质截断，复位，应用小钛板进行坚固内固定。彻底止血，冲洗，缝合，包扎。		内固定材料	6	医3护2，每人耗时4-5小时	73	52	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7H403	上颌骨雷弗特I型骨折切开复位内固定术	Open reduction and fixation for LeFort I fractures	消毒铺巾，局部麻醉，经口内前庭沟入路，切开显露上颌骨前壁、颧牙槽嵴区域，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。含微动力系统。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时2小时	32	41	25.2	单侧		上颌矢状骨折固定增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7P301	口腔上颌窦瘘黏骨膜瓣转移修补术	Repair of oral and maxillary fistula with mucoperiosteal flap	指用黏骨膜瓣转移修复口腔上颌窦瘘口。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾行瘘口创面准备，制备黏骨膜瓣，游离保护腭大神经血管束，将黏骨膜瓣转移至瘘口创面，止血冲洗，缝合伤口。不含腭裂腭护板制作。		补片	4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	31	33	20.5	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7P401	上颌结节成形术	Maxillary tuberoplasty	在牙科椅位，消毒铺巾，局部麻醉，口内切开黏骨膜，翻瓣显露上颌结节，使用微动力系统或骨凿修整骨形态，冲洗，缝合伤口。			4	医2护1，每人耗时0.5-1小时	12	31	11.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHF7P402	上颌骨额突 截骨整形术	Maxillary frontal process osteotomy	全身麻醉，术区消毒，设计口内黏膜切口，梨状孔入路，上颌骨额突截骨，重新排列，缝合切口。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时4-5小时	67	47	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7P403	上颌骨缺损 非血管化游离植骨修复术	Reconstruction of maxillary defect with autogenous bone graft	指涉及上颌骨骨缺损整复。全身麻醉，消毒铺巾，经口内入路分层切开显露骨折错位愈合部位或骨缺损部，用微型骨锯将其截开，修整需植骨区，行颌间固定恢复咬合关系后，骨缺损区植骨，重新坚强内固定。手术需使用微动力系统。不含取骨、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时3小时	47	48	34.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7P404	上颌骨骨质 截骨扩弓术	Cortex osteotomy assisted maxillary expansion	全身麻醉，消毒铺巾，经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部梨状孔、颧牙槽嵴区域，潜行分离直至翼上颌联结，剥离并保护鼻腔黏膜，保护眶下神经，依次切开后颌前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，必要时作上颌中线切开和翼上颌联结离断。安装扩弓器，处理术区，缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，扩弓器		8	医3护2，每人平均耗时2小时	45	48	31.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7P801	上颌骨陈旧 性骨折截骨 整复术	Osteotomy and reduction of obsolete maxillary fracture	指涉及陈旧性上颌骨骨折整复。全身麻醉，消毒铺巾，分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折，专用器械再复位，或用锯、钻作雷弗特(LeFort)截骨加分块截骨，修整骨块，待其复位后行颌间结扎恢复咬合关系，骨折复位后作坚强内固定。需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、模型制备。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时6小时	67	48	44.9	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7Q401	上颌骨缺损 带蒂骨移植术	Reconstruction of maxillary defect with pedicled bone grafts	指涉及上颌骨大块骨缺损，利用带蒂骨块移植整复。全身麻醉，消毒铺巾，设计经口内切口入路，骨缺损区受床准备，带蒂骨瓣转移植入固定，颌间固定和邻位皮瓣修复缺损。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉	血管吻合器，血管夹	8	医3护2，每人平均耗时4小时	48	48	35.9	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7Q402	上颌骨缺损 网托加松质 骨移植术	Reconstruction of maxillary defect with titanium mesh and cancellous bone	指部分上颌骨缺损的修复。麻醉，消毒铺巾，设计口内切口入路，切开上颌骨黏骨膜瓣，暴露骨缺损区，缺损区修整、钛网成形及松质骨植入。手术需使用微动力系统。不含取骨、取皮术、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉	钛网	8	医3护2，每人平均耗时4小时	60	48	40.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHF7Q601	上颌骨缺损 吻合血管骨 移植修复术	Reconstruction of maxillary defect with vascularized bone flap	指涉及半侧上颌骨或大块上颌骨缺损整复。全身麻醉，消毒铺巾，采用韦伯切口，受床及血管准备，解剖出颞浅动静脉或颌外动静脉为供区营养血管，供骨成形，骨瓣连接固定，显微镜下微血管吻合，供受区伤口处理。手术需使用微动力系统及显微镜。不含计算机辅助设计、定位导板、血管骨制备。	颌面接骨板，颌面部螺钉	血管吻合器，血管夹，颌间牵引钉	8	医6护4，每人平均耗时6小时	70	35	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHF7Q602	上颌骨缺损 吻合血管复 合瓣移植修 复术	Reconstruction of maxillary defect with vascularized composite tissue flap	指涉及半侧上颌骨或大块上颌骨缺损及口腔颌面软组织缺损整复。全身麻醉，消毒铺巾，采用韦伯切口，解剖出颞浅动静脉或颌外动静脉为供区营养血管，供骨成形，骨瓣连接固定，皮瓣缺损软组织修复，显微镜下微血管吻合，供受区伤口处理。手术需使用微动力系统、显微镜。含受床及血管准备。不含计算机辅助设计、定位导板、复合瓣制备。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉	血管吻合器，血管夹	8	医6护4，每人平均耗时6小时	75	47	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6K301	下颌骨畸形 截骨外牵张 器牵张成骨 术	Distraction osteogenesis with external distractor for mandible deformity correction	适用于下颌骨较为严重的畸形。全身麻醉，消毒铺巾，下颌骨截骨完成后将外牵张支架置入固定。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含下颌骨截骨、取骨、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	牵张器，颌面接骨板，颌面部螺钉		8	医3护2，每人平均耗时3小时	43	46	32.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6K302	下颌骨缺损 替代物植入 术	Substitute implantation for mandibular defect	指经口内或口外切口以替代物的形式恢复下颌骨的连续性和稳定性。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计切口切开显露下颌骨缺损区，磨头处理骨断端，以重建钛板的形式恢复下颌骨的连续性和稳定性。止血冲洗，缝合伤口。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型、牙拔除。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，面部重建植入物，替代体	补片	8	医3护2，每人平均耗时3小时	63	42	38.1	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6P301	口外入路下 颌骨囊肿摘 除术	Extirpation of mandibular cyst with extra-oral approach	指经口外切口的下颌骨囊肿摘除术。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计的颌下切口切开皮肤、皮下组织和颈阔肌，结扎切断颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，下槽神经或颈神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，止血冲洗，缝合伤口。加压包扎。不含病理性骨折内固定术、颌骨骨折颌间牵引钉颌间固定术、牙拔除。		内固定材料	7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	38	43	28.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHG6P302	下颌骨边缘性骨髓炎刮治术	Curettage of marginal osteomyelitis of mandible	在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，颌下切口，局部浸润麻醉，切开皮肤、颈阔肌，分离至下颌骨下缘，彻底暴露下颌骨，使用刮匙刮除下颌骨表面骨膜反应，使用磨头磨除表面异常骨质，彻底冲洗创面，严格止血，放置冲洗管及引流管，注意保护面神经及颈神经，避免损伤。			3	医2-3护2，每人耗时2-3小时	62	40	35.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6P401	下颌骨肿瘤刮治术	Curettage of mandible tumor	指下颌骨良性肿瘤的手术治疗，麻醉，消毒铺巾，设计口内前庭沟切口，沿病变颌骨表面牙龈翻瓣显露骨面，磨除病变表面骨质，钝性分离病变与颌骨的联系，彻底刮除病变。冲洗止血后拉拢缝合，或填塞碘仿纱条、止血凝胶、止血棉等止血材料、骨粉等骨填充材料。不含牙拔除、下牙槽神经解剖移位术、下颌骨部分切除。		骨充填材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	44	39	28.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6P402	口内入路下颌骨囊肿刮治术	Curettage of mandibular cyst with intraoral approach	指经口内入路摘除下颌骨的囊肿。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计的口内牙龈切口或前庭沟切口切开直至骨膜下，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头颌骨病变处开窗，刮治囊肿，病源牙根尖截除，下牙槽神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含牙拔除、病理性骨折内固定术。		颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，骨充填材料	7	医3护2，每人平均耗时2小时	25	25	19.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U301	下颌全牙列根尖下截骨术	Total mandibular subapical osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经下颌切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。微型骨锯或骨钻作骨切开线直达相应骨板。完成前后部水平骨切开，截骨完成后修整骨断面，维持咬合关系，行坚强内固定。处理创面缝合伤口。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	67	47	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U302	口外入路下颌骨部分切除术	Partial resection of mandible with extraoral approach	指因为肿瘤或骨髓炎等需要部分切除下颌骨的手术治疗。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，麻醉，消毒铺巾，经下颌下切口，切开皮肤，皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开后颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，探查颞神经或下齿槽神经血管束，保持下颌骨连续性，关闭伤口。不含下颌骨骨折内固定、植骨修复。	内固定材料		7	医4护2，每人耗时2-3小时	42	40	30.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG6U303	半侧下颌骨 切除术	Hemimandibula r resection	指经口内外联合切口的单侧病变下颌骨切除。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计的颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除半侧下颌骨，修正骨断端，止血。通过牙弓夹板、颌间结扎、颌间固定维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。不含牙拔除、颈部淋巴结清扫、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板弯制复制口内咬合关系、游离皮瓣切取。	内固定材料	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时4小时	72	57	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U304	下颌骨大部 切除术	Subtotal mandible resection	指经口内外联合切口的部分病变下颌骨切除。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计的颌下切口切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，电锯沿设计截骨线切除病变下颌骨，磨头修整骨创面。通过牙弓夹板和颌间固定或牵引装置，维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，止血冲洗，缝合伤口。不含牙拔除、颈部淋巴结清扫、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板弯制复制口内咬合关系、游离组织瓣切取、下颌骨重建、计算机辅助设计。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时4.5小时	77	61	49.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U305	下颌下缘去 骨成形术	Osteoplasty of inferior margin of mandible	指下颌骨轮廓整形的手术。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌骨体；口内沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨至下颌骨达到设计形态，进一步修整骨断面及外形。处理术区，缝合伤口。		内固定材料	7	医4护2，每人耗时2-3小时	72	48	42.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U306	口内入路下 颌升支垂直 截骨术	Intraoral mandibular ramus vertical osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织不作剥离。用微型摆动骨锯经下颌支外侧骨面，上起乙状切迹、下达下颌角前切迹全层切开后颌支骨质。用骨膜分离器将续连髁突的近心骨段撬引向外侧，使之重叠贴附于续连牙列的远心骨段下颌支部的颊侧骨面。修整骨断面，远心骨段移动至预定位置后将近心骨段悬吊固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时2小时	68	57	41.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HHG6U307	下颌角弧形截骨去骨术	Mandibular angle curved osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区。在颊侧骨质区应用球钻、来复锯和摆动锯将下颌升支，下颌角和下颌体部进行连续的弧形截骨，将宽大骨质切除。保护下牙槽神经。止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。			6	医3护2，每人耗时3-4小时	67	52	42.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U308	下颌升支异型截骨术	Irregular mandibular ramus osteotomy	指涉及利用下颌骨升支截骨，再定位下颌骨牙列位置。全身麻醉，消毒铺巾，可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌升支外侧，口内经路沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织可不作剥离。按照设计用微型骨锯在下颌支外侧骨面作L或C形截骨，全层切开下颌支骨质。近远心骨段完全分离后修整骨断面，将远心骨段移动至预定位置，行坚强内固定。如需要植骨同期进行植骨固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统及能量设备止血，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨、植骨、计算机辅助设计及定位导板。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时3小时	50	52	35.9	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U309	下颌升支矢状劈开截骨术	Mandibular ramus sagittal split osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，骨膜下剥离和暴露升支内侧面准备做升支内侧水平骨切口的部位，剥离升支前缘的骨面，和第一、二磨牙颊侧面至下颌体部下缘，做水平、矢状和垂直骨切开，劈开近远心骨段，佩戴咬合导板，近远心骨段的骨间固定，冲洗缝合伤口。	外固定材料	内固定材料	6	医4护2，每人耗时4-5小时	66	55	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U310	口外入路下颌升支垂直截骨术	Extraoral mandibular ramus vertical osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，骨膜下剥离和暴露喙突根部，升支外侧面，截骨上至乙状切迹，下至角前切迹，后退远心骨段，固定，冲洗缝合伤口。	外固定材料	内固定材料	6	医4护2，每人耗时4-5小时	67	43	43.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U311	下颌体部截骨术	Mandibular body osteotomy	可选用口内或口外手术进路。全身麻醉，消毒铺巾，口外经颌下切口，分层切开，显露下颌骨体，口内经路沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨，全层切开后下颌体部骨质，修整骨断面，将骨段移动至预定位置，行坚强内固定。如需要植骨同期植骨并固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	牵张器，颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	54	44	35.4	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG6U312	下颌骨体后 部截骨术	Posterior mandibular body osteotomy	麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，截骨上至齿槽嵴、下至下颌骨下缘。去除多余骨块，就位植骨，固定和缝合。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	56	47	35.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U313	下颌骨体部 阶梯状截骨 术	Step osteotomy of mandibular body	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，做阶梯状截骨，截骨至颞孔上方约2毫米时，停止垂直截骨，转向前方做根尖下水平，至颞孔前3毫米，做垂直截骨至下颌骨下缘，就位植骨，固定和缝合。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	61	47	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U401	口内入路冠 突摘除术	Extirpation of coronoid process with intraoral approach	适用于冠突截除。全身麻醉，消毒铺巾，设计口内切口，切开黏膜、肌肉，触及冠突后，使用微动力系统截除冠突，缝合伤口。	外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	31	25.3	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U402	下颌后部根 尖下截骨术	Posterior mandibular subapical osteotomy	适用于牙颌面畸形或陈旧性骨折。全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，小心分离并显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约5毫米平面，用微型骨锯或骨钻作水平向骨切开线切开颊侧皮质骨，颊侧骨板开窗探查下牙槽神经血管束位置，仔细分离并保护好下牙槽神经血管束后，将水平骨切开线穿透舌侧相应骨板，完成水平骨切开。然后在设计骨段的近远中进行垂直骨切开。截骨完成后修整骨断面，将骨块移动至预定位置，行坚强内固定。处理术区缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨、拔牙、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	牵张器， 颌面接骨 板，颌面 部螺钉	颌间牵引 钉	7	医3护2，每人平均耗时3小时	53	53	37.2	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6U403	口内入路下 颌骨部分切 除术	Partial mandible resection with intraoral approach	指经口内入路的部分病变下颌骨切除。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，根据设计切除的下颌骨范围，切开下颌牙龈缘，骨膜下翻瓣，暴露手术区骨质，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，保持下颌骨下缘的连续性，止血冲洗，缝合伤口。不含拔牙、病理性骨折内固定术。		颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 颌间牵引 钉，骨充 填材料	8	医3护2，每人平均耗时2小时	37	37	26.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG6U404	下颌前部根尖下截骨术	Anterior mandibular subapical osteotomy	适用于牙颌面畸形或陈旧性骨折。全身麻醉，消毒铺巾，经下颌双侧第二前磨牙间前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，小心分离并显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约5毫米平面，用微型骨锯或骨钻作第一前磨牙间的水平向骨切开线直达舌侧相应骨板。在完成水平骨切开后，仔细由骨面剥离第一前磨牙区粘骨膜。如需后退前颌骨块，则在拔除第一前磨牙后，分别在第一前磨牙近中和远中作两条垂直骨切开线，两条垂直骨切开线之间的距离就是前颌骨块需要后退的距离，如果不需后退前颌骨块，则用微型骨锯或骨钻分别由已拔除的第一前磨牙区牙槽嵴顶部，向下垂直切开牙槽骨，垂直骨切开线与水平骨切开线相交。如需下降前颌牙骨段，则在第一条水平截骨线下方再作第二条水平截骨线，两条水平骨切开线之间的距离就是前颌骨块需要下降的高度。修整骨断面，将前颌骨块移动至预定位置，行坚强内固定。处理术区缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨、拔牙、取骨、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	牵张器，颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	7	医3护2，每人平均耗时3小时	49	48	34.7	单侧		分段截骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6V301	下颌骨体前部垂直截骨颌骨畸形矫正术	Anterior mandibular body vertical osteotomy for correction of deformity	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘，截骨上至齿槽嵴下至下颌骨下缘。去除多余骨块，就位植骨，固定和缝合。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	56	40	34.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG6W301	全下颌骨切除术	Total mandible resection	指经口内外联合切口的整个病变下颌骨切除。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计的双侧颌下颞下切口切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，切断下颌骨周围肌肉附丽，翻瓣暴露截骨区，切除范围含双侧髁状突或保留部分升支和髁状突，电锯沿设计截骨线截开下颌骨，磨头修整骨创面。口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除全下颌骨。止血冲洗，植入重建钛板以及人工下颌骨，以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。不含术前计算机辅助设计预成型钛重建板、术前预制人工下颌骨和模型制作、牙拔除、淋巴结清扫、游离皮瓣切取。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，面部重建植入物，人工颞下颌关节	骨充填材料	8	医3护2，每人平均耗时5小时	82	55	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG7F301	下颌骨骨质打磨术	Mandibular outer cortex grinding	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，使用口腔微动力系统对下颌骨骨质打磨。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	45	59	36.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7F302	下颌角肥大打磨术	Mandibular angle grinding	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区，应用磨球将下颌骨外板和下颌角区进行打磨，使下颌骨缩小，彻底止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	45	40	32.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7G301	下颌骨外板劈开植骨增宽术	Mandibular outer cortex osteotomy and augmentation with bone grafts	全身麻醉，消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区。应用牙科钻、裂钻和锯做下颌骨体颊侧骨质区做水平、矢状和垂直截骨线，用骨凿劈开，保护下牙槽神经，劈开间隙应用人工骨或自体骨充填。应用小钛板进行坚固内固定术，彻底止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。不含自体骨取骨。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时4-5小时	55	40	38.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7H301	下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术	Reduction and internal fixation of obsolete mandibular fracture	全身麻醉，消毒铺巾，经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，将截骨区域重新坚强固定。手术需使用微动力系统及能量设备止血。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉		8	医3护2，每人平均耗时4小时	62	48	40.7	次		每增加1次增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7H401	口内入路下颌骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for mandibular fractures with intraoral approach	适用于非陈旧性下颌骨骨折(不含髁突)。全身麻醉，消毒铺巾，经口内前庭沟入路切开局部软组织，显露骨折，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。不含牙拔除。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉		8	医3护2，每人平均耗时3小时	42	44	31.3	次		每增加1次增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7M301	口外入路下颌骨骨折内固定术	Internal fixation of mandibular fracture with extraoral approach	适用于非陈旧性下颌骨骨折(不含髁突)。全身麻醉，消毒铺巾，经口外入路分层切开显露骨折区域，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉		7	医3护2，每人平均耗时3小时	52	57	37.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG7P301	下颌骨缺损 游离植骨修 复术	Reconstructio n of mandibular defect with free bone graft	指经口内或口外切口以游离植骨的形式修复下颌骨的缺损,恢复其连续性。全身麻醉,消毒铺巾,在配有能量止血装置和微动力系统的手术室,沿设计切口切开显露下颌骨缺损区,磨头处理骨断端,以游离植骨的形式修复下颌骨的缺损,恢复其连续性和颌间距离,内固定系统维持植入骨块的稳定性。止血冲洗,缝合伤口。不含计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型、牙拔除、取骨。	颌面接骨板,颌面部螺钉,颌间牵引钉	补片	8	医3护2,每人平均耗时5小时	63	49	42.5	单侧		骨缺损大于3厘米,每增加1厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHG7P302	下颌骨缺损 修复体植入 修复术	Prosthesis repair of mandible defect	指经口内或口外切口以个体化设计制备的修复体修复下颌骨的缺损,重建下颌骨的连续性。全身麻醉,消毒铺巾,在配有能量止血装置和微动力系统的手术室,沿设计切口切开显露下颌骨缺损区,磨头处理骨断端,以个体化设计制备的修复体的形式修复下颌骨的缺损,恢复其连续性和颌间距离,内固定系统维持植入骨块的稳定性。止血冲洗,缝合伤口。不含个体化修复体的设计制备、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型、颌间固定。	颌面接骨板,颌面部螺钉,颌间牵引钉,面部重建植入物	补片	8	医3护2,每人平均耗时5小时	56	43	38.6	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHG7P303	带血管游离 骨复合组织 瓣移植下颌 骨缺损修复 术	Reconstrction of mandibular defect with free vascularized compound bone and soft tissue flap	全身麻醉,应用游离髂骨,肩胛骨,腓骨等行带血管骨复合组织瓣游离移植重建下颌骨。以腓骨为例,经口内或口外切口,消毒铺巾,小腿腓侧设计游离骨肌皮瓣,切开皮肤,制取骨肌皮瓣。解剖面部受区血管,显露下颌骨缺损区。吻合受区血管和腓骨瓣血管,骨断段应用坚固内固定术固定。彻底止血,冲洗,缝合,放置引流,包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医6护2,每人耗时5-6小时	82	60	56.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHG7P304	下颌骨缺损 牵张成骨修 复术	Reconstructio n of mandibular defect with distraction osteogenesis	适用于下颌骨缺损。全身麻醉,消毒铺巾,经口外切口进路,分层切开,显露下颌骨缺损区,颌间结扎固定维持缺损区域大小,必要时钛板固定。用微型锯或钻制备转移盘,牵张器塑形后安装并固定。需使用微动力系统。不含取骨、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作。	牵张器,颌面接骨板,颌面部螺钉		8	医3护2,每人平均耗时3小时	63	40	37.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHG7P305	口内入路下 颌升支矢状 劈开颌骨畸 形矫正术	Sagittal split ramus osteotomy for correction of mandibular deformity with intraoral approach	全身麻醉,消毒铺巾,经口内下颌升支前缘及外斜线区黏膜切口骨膜下翻瓣,显露下颌支前缘、内外侧面部分、下颌骨体颊侧。在下颌小舌之上水平用骨锯或钻作水平骨切开线,切开升支内侧皮质骨,切开线后界止于下颌神经沟前端经升支前缘向下延伸,沿外斜线至下颌第二磨牙相应颊侧骨外板,再转向下形成垂直骨切开线直达下颌下缘偏内侧。全线切开单层皮质骨,用专用骨刀及劈开器将近远心骨段完全分开。修整骨断面,去除阻挡骨段移位就位的骨质,骨段进行坚强内固定。处理术区,缝合伤口。手术需使用微动力系统,术中需行颌间结扎维持咬合关系。	颌面接骨板,颌面部螺钉,颌间牵引钉		8	医3护2,每人平均耗时2小时	68	60	42.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHG7P306	下颌角嚼肌肥大畸形矫正术	Correction of hypertrophy of masseter muscle	指下颌骨轮廓整形的手术。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，可选用口内或口外手术进路。口内经下颌升支前缘及外斜线前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，于骨膜下分离并升支及下颌角外侧骨质；口外经颌下切口入路，分层切开，保护面神经下颌缘支，妥善处理颌外动脉、面浅静脉，用微型骨锯或骨钻截除下颌角骨质，用磨头作外侧皮质去除，根据需要还可以切除内层咬肌。处理术区缝合伤口。		内固定材料	8	医3-4护2，每人平均耗时4小时	72	66	49.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7P401	口内入路下颌骨不对称畸形材料衬垫矫正术	Correction of mandibular asymmetry with material liner with intraoral approach	指用材料进行下颌骨衬垫矫正不对称畸形。全身麻醉，消毒铺巾，设计口内切口，切开剥离，显露下颌骨颊侧，塑形假体材料，衬垫植入并固定。	面部重建植入物，内固定材料		7	医4护2，每人耗时2-4小时	72	48	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7Q301	下颌骨缺损网托加松质骨移植术	Reconstruction of mandibular defect with titanium mesh and cancellous bone grafting	指经口内或口外切口以钛网加松质骨的形式修复下颌骨缺损，恢复下颌骨的连续性。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计切口切开显露下颌骨缺损区，磨头处理骨断端，以钛网加松质骨的形式修复下颌骨缺损，恢复下颌骨的连续性。止血冲洗，缝合伤口。不含个体化钛网的设计制备、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型、颌间固定。	钛网，颌面部螺钉，颌间牵引钉	补片	8	医3护2，每人平均耗时5小时	68	47	43.6	单侧	超过中线按2个计量		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7Q302	下颌骨缺损带蒂骨移植术	Reconstruction of mandible defect with pedicled bone grafting	指经口内或口外切口以带蒂骨的形式修复下颌骨的缺损，恢复下颌骨的连续性。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计切口切开显露下颌骨缺损区，磨头处理骨断端，以带蒂骨的形式修复下颌骨缺损，恢复下颌骨缺损区的连续性，内固定系统维持植入骨块的稳定性。止血冲洗，缝合伤口。不含带蒂骨瓣的设计制备、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型、颌间固定。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，血管吻合器	补片	8	医3护2，每人平均耗时5小时	48	43	35.9	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHG7Q303	下颌骨缺损带血管蒂游离骨瓣移植术	Reconstruction of mandible defect with free vascularized bone flap grafting	指经口内或口外切口以带血管蒂游离骨瓣的形式修复下颌骨的缺损，恢复下颌骨的连续性。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计切口切开显露下颌骨缺损区，磨头处理骨断端，以带血管蒂游离骨瓣的形式修复下颌骨缺损，恢复下颌骨的连续性，内固定系统维持植入骨瓣的稳定性，吻合动静脉。止血冲洗，缝合伤口。不含带血管蒂游离骨瓣的设计制备、计算机辅助设计、颌面头骨模型制作、口外重建板预成型。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，血管吻合器	补片	8	医3护2，每人平均耗时6小时	81	60	52.7	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHG7S301	下颌骨外板 切取术	Mandibular cortical bone harvesting	全身麻醉，消毒铺巾，切开口内黏膜，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颞孔区。在颊侧骨质区做水平，矢状和垂直截骨线，用骨凿劈开，取下下颌骨外板，保护下牙槽神经。彻底止血。冲洗缝合。		内固定材 料	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	45	54	34.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH	颞部															
HHH6J101	自体脂肪注 射颞部充填 术	Autologous fat transfer in temporal area	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在颞部区域内皮下均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器， 外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时2-3 小时	56	57	37.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6J301	假体置入颞 部充填术	Temporal augmentation with prosthesis implantation	麻醉，消毒铺巾，设计，雕刻假体，亚甲蓝标记，剥离腔隙，止血，将设计好大小的假体材料放入，用特殊缝线固定假体，冲洗，逐层缝合切口，加压包扎。	假体		7	医3护2，每 人耗时2- 3.5小时	38	11	21.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6N301	颞部假体取 出术	Removal of temporal prosthesis	消毒铺巾，局部麻醉，切开颞部至人工假体充填层次，游离、取出假体，彻底清洗，放置引流片，缝合，加压包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	29	26	21.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6N302	颞部液态人 工材料取出 术	Removal of temporal filler injection	麻醉，消毒铺巾，经发际缘或发际内，切开颞部皮肤至充填层次，反复清洗后刮勺刮除，彻底清洗，放置引流管，缝合，加压包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	40	32	26.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6R301	经迷路岩尖 引流术	Drainage of petrous apex with translabyrinth approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路径路暴露岩尖，探查囊肿，并冲洗引流。缝合切口，包扎。能量设备止血。	引流装置		4	医2护2，每 人平均耗时 4小时	78	85	53.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6R302	经中颅窝岩 尖引流术	Drainage of petrous apex with middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，沿患侧耳部上方切开暴露颅骨，电锯切开，经中颅窝暴露岩尖，探查脓肿，冲洗引流，缝合包扎。能量设备止血。	引流装置	面神经监 测电极线	4	医2护2，每 人耗时3-4 小时	78	85	53.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHH6R601	经耳内镜迷路岩尖引流术	Endoscopic Drainage of petrous apex with translabyrinthally approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，眼耳鼻喉微动力系统辅助，耳后切开，乳突骨骼化，迷路路径暴露岩尖，探查囊肿，并冲洗引流。缝合切口，包扎。止血。不含面神经监测。	引流装置		4	医2护2，每人平均耗时4小时	83	85	55.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6R602	经耳内镜中颅窝岩尖引流术	Endoscopic Drainage of petrous apex with middle cranial fossa approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，沿患侧耳部上方切开暴露露骨，电锯切开，经中颅窝暴露岩尖，探查脓肿，冲洗引流，缝合包扎。止血。不含面神经监测。	引流装置	面神经监测电极线	4	医2护2，每人耗时3-4小时	83	85	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6U301	颈部入路茎突过长切除术	Excision of styloid process with cervical approach	指口外入路茎突切除。全身麻醉，消毒铺巾，颌下切开皮肤，皮下颈阔肌，翻瓣，切开深筋膜，由肌肉间隙向内侧逐渐钝性分离至茎突，切开骨膜显露过长的茎突，切除，逐层伤口关闭。			8	医3护2，每人平均耗时2小时	52	57	36.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6U302	颞部肿物切除术	Resection of temporal lobe tumor	指经口外切口切除颞部肿物。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿设计切口切开显露肿物，保护颞前动静脉和面神经、切除肿物，止血冲洗，缝合伤口，加压包扎。不含远位瓣切除、取皮术、局部组织瓣转移。			8	医3护2，每人平均耗时2小时	22	29	18.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6U303	颞骨外侧切除术	Partial temporal bone resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳后大C型切口联合耳道口环形切口，将外耳道骨部连同鼓膜，锤骨整块切除，需要乳突轮廓化，开放面隐窝，封闭外耳道，自体脂肪填塞术区，缝合切口，包扎。能量设备止血。不含腮腺部分切除术、腮腺全切除、择区性颈淋巴结清扫术、面神经监测。	面神经监测电极线		4	医3护2，每人耗时5-8小时	73	85	56.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6U304	颞骨次全切除术	Subtotal temporal bone resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳后大C型切口联合外耳道口环形切口，外耳道全部切除，乳突切除，迷路切除。有时需同期颞颌关节切除，封闭外耳道，自体脂肪填塞术区，缝合切口，放置引流，包扎。能量设备止血。不含腮腺部分切除术、腮腺全切除、择区性颈淋巴结清扫术、面神经监测。	面神经监测电极线		4	医3护2，每人耗时5-8小时	83	90	61.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHH6U305	经迷路岩骨胆脂瘤切除术	Petrous bone cholesteatoma resection with translabyrinthally approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路切除，至岩尖，分离病变，保护面神经，颈内动脉，切除肿瘤，封闭外耳道，自体脂肪填塞，缝合切口，包扎。根据情况，可能需行面神经移植，改道吻合，脑脊液漏修复等。止血。不含面神经监测、神经移植、神经吻合、脑脊液漏修补术。			4	医2护2，每人耗时4-6小时	83	95	59.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHH6U306	经中颅窝岩 骨胆脂瘤切 除术	Middle cranial fossa approach for petrous bone cholesteatoma resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳前切开，颅骨开窗，压缩颞叶，寻至岩尖，辨明肿瘤，保护面神经、半规管，切除肿瘤，脂肪或颞肌填塞。缝合切口，包扎。能量设备止血。不含面神经监测。		面神经监 测电极线	4	医3护2，每 人耗时5-8 小时	83	95	62.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6U401	口内入路茎 突过长切除 术	Excision of styloid process with intraoral approach	指口内入路茎突切除。全身麻醉，消毒铺巾，口内舌腭弓切开，保留扁桃体，由肌肉间隙向后方逐渐钝性分离至茎突，切开骨膜显露过长的茎突，切除，逐层伤口关闭。			8	医3护2，每 人耗时1-2 小时	37	44	26.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6U601	经耳内镜颞 骨外侧切除 术	Endoscopic Partial temporal bone resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后大C型切口联合耳道口环形切口，将外耳道骨部连同鼓膜，锤骨整块切除，需要乳突轮廓化，开放面隐窝，封闭外耳道，自体脂肪填塞术区，缝合切口，包扎。止血。不含腮腺部分切除术、腮腺全切除、择区域性颈淋巴结清扫术、面神经监测。		面神经监 测电极线	4	医3护2，每 人耗时5-8 小时	78	85	58.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6U602	经耳内镜颞 骨次全切术	Endoscopic Subtotal temporal bone resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后大C型切口联合外耳道口环形切口，外耳道全部切除，乳突切除，迷路切除。有时需同期颞颌关节切除，封闭外耳道，自体脂肪填塞术区，缝合切口，放置引流，包扎。止血。不含腮腺部分切除术、腮腺全切除、择区域性颈淋巴结清扫术、面神经监测。		面神经监 测电极线	4	医3护2，每 人耗时5-8 小时	85	90	62.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6U603	经耳内镜中 颅窝岩骨胆 脂瘤切除术	Endoscopic Middle cranial fossa approach for petrous bone cholesteatoma resection	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳前切开，颅骨开窗，压缩颞叶，寻至岩尖，辨明肿瘤，保护面神经、半规管，切除肿瘤，脂肪或颞肌填塞。缝合切口，包扎。止血。不含面神经监测。		面神经监 测电极线	4	医3护2，每 人耗时5-8 小时	85	95	63.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH6U604	经耳内镜迷 路岩骨胆脂 瘤切除术	Endoscopic Petrous bone cholesteatom a resection with translabyrinth h approach	全身麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，耳后切开，乳突骨髓化，迷路切除，至岩尖，分离病变，保护面神经，颈内动脉，切除肿瘤，封闭外耳道，自体脂肪填塞，缝合切口，包扎。根据情况，可能需行面神经移植，改道吻合，脑脊液漏修复等。止血。不含面神经监测、神经移植、神经吻合、脑脊液漏修补术。		面神经监 测电极线	4	医2护2，每 人耗时4-6 小时	85	95	60.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHH7P301	颞部除皱术	Temporal rhytidectomy	麻醉，消毒铺巾，设计发际线内切口，切开皮肤，在皮下及颞浅筋膜下分离，注意保护面神经，折叠或短缩面部表浅肌肉腱膜系统(SMAS筋膜)，去除多余的皮肤软组织，分层缝合，放置引流装置，加压包扎。			7	医2护1，每 人耗时2-3 小时	56	33	30.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHH7S301	颞肌筋膜瓣 切取术	Harvesting of temporalis myofascial flap	指颞肌筋膜皮瓣的切取制备。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，依次切开皮肤、皮下组织至颞浅筋膜表面，翻瓣，暴露颞肌，沿颞骨表面剥离颞肌筋膜瓣，制备颞肌筋膜瓣，隧道转移至受区，供区创面处理及关闭。			8	医2护2，每人平均耗时2小时	22	14	14.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ	颞下颌关节															
HHJ1A501	颞下颌关节 内镜检查	Endoscopic examination of temporomandibular joint	指通过内窥镜对颞下颌关节疾病进行检查。消毒铺巾，局部麻醉，耳前切口，关节镜进入关节上腔或下腔检查关节腔内病变。			3	医2护2，每人耗时30-60分钟	72	57	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6L301	颞下颌关节 置换术	Temporomandibular joint replacement	指通过手术切除病变的颞下颌关节并重建关节窝、关节盘和髁状突。全身麻醉，消毒铺巾，在配有微动力系统和能量止血设备的手术室，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面做关节窝成形，然后将关节代用品植入，关节窝部分固定于颞弓根部，髁状突部分固定于升支区域，分别作坚强固定。处理术区，缝合伤口。	人工颞下 颌关节， 内固定材 料	补片	8	医4护2，每人耗时3-4小时	82	70	53.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6U301	髁突陈旧性 骨折髁状突 摘除术	Extirpation of obsolete fractured condyle	适用于髁突骨折后3周以上未接受手术治疗病例。全身麻醉，消毒铺巾，经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将异常的髁状突摘除，修整髁突头，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含关节盘复位。	颌间牵引 钉	颌面接骨 板，颌面 部螺钉	7	医3护2，每人平均耗时3小时	56	44	36.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6U302	髁突粉碎性 骨折骨折片 摘除术	Extirpation of fractured fragments in comminuted condylar fracture	适用于髁突粉碎性骨折，且骨折断端无法完全复位固定病例。全身麻醉，消毒铺巾，经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将无法固定的髁状突碎骨片摘除，修整髁突头，处理术区，缝合伤口。不含关节盘复位。		颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 颌间牵引 钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	47	20	27.0	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6U303	髁状突良性 肿瘤切除术	Resection of benign condylar tumor	指经耳屏前和发际内切口切除髁状突良性肿物。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿耳屏前和发际内切口切开，探查保护面神经，显露髁状突肿物并切除，骨面修整。止血冲洗，缝合伤口。不含关节重建。		补片，颌 面部螺 钉，颌间 牵引钉， 人工颞下 颌关节	8	医3护2，每人平均耗时4小时	46	42	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHJ6U304	髁状突高位 切除术	High level condylectomy	适用于髁突肥大、发育过度或颞下颌关节强直病例。全身麻醉，消毒铺巾，经皮肤切口切开显露，髁状突高位切除，髁状突关节面磨改。手术需使用微动力系统。不含关节盘复位。			7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	56	48	36.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6U305	颞下颌关节 盘摘除术	Discectomy of temporomandibular joint disc	指通过手术摘除颞下颌关节盘。全身麻醉，消毒铺巾下，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露病变关节盘并摘除。处理术区，缝合伤口。	补片		7	医3护2，每人耗时2-3小时	62	66	42.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6V401	髁突陈旧骨 折错位升支 截骨矫正术	Correction of obsolete condylar fracture with ramus osteotomy	适用于髁突陈旧性骨折错位愈合，全身麻醉，消毒铺巾，经口内下颌升支前缘和前庭沟入路作下颌升支矢状劈开，颌间固定恢复咬合关系后将截骨部位作坚强内固定。手术需使用微动力系统。不含关节盘复位。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时4小时	61	54	41.8	单侧	双侧增加不超过0.6倍		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ6X301	髁状突恶性 肿物扩大切 除术	Extensive resection of condylar malignant tumor	指经耳屏前和发际内切口扩大切除髁状突恶性肿瘤。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿耳屏前和发际内切口切开，探查面神经，显露髁突、乙状切迹、下颌升支上段，电锯截开设计截骨线，切断软组织附着，扩大切除髁状突恶性肿瘤，骨面修整。止血冲洗，缝合伤口。不含各种材料的关节重建、骨缺损修复、淋巴清扫。		补片，颌面部螺钉，颌间牵引钉，人工颞下颌关节	8	医3护2，每人平均耗时5小时	63	58	44.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7H301	髁突陈旧性 骨折复位内 固定术	Reduction and internal fixation of condylar obsolete fracture	适用于髁突陈旧性骨折。全身麻醉，消毒铺巾，经耳屏前或颌下入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，在错位愈合部位截开髁状突或作升支垂直截骨，修整骨断面，将髁状突位置调整后行坚强内固定。处理术区，缝合伤口。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	7	医3护2，每人平均耗时4小时	70	48	43.5	单侧	双侧增加不超过0.6倍		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7H302	髁突骨折切 开复位内固 定术	Open reduction and internal fixation for condylar fractures	适用于髁突非陈旧性骨折。全身麻醉，消毒铺巾，经耳屏前或颌下入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间固定恢复咬合关系后将骨折复位，作钛板钉坚强内固定。需使用微动力系统。不含内镜辅助口内入路内固定。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	59	44	37.1	单侧	双侧增加不超过0.6倍		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7H303	颞下颌关节 切开复位术	Open reduction of temporomandibular joint	指通过手术方式复位脱位的颞下颌关节。麻醉，消毒铺巾，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露髁状突，器械复位关节。必要时可进行关节结节骨质修整。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	62	57	38.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HHJ7M301	颞下颌关节 盘复位固定 术	Reduction and fixation of temporomandib ular joint disc	指通过手术复位移位的关节盘并予以固定。全身麻醉，消毒铺巾，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露移位的关节盘，将其松解复位并缝合固定于周围组织。处理术区，缝合伤口。	补片		7	医4护2，每人耗时3-4小时	82	70	53.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7M601	经关节镜颞 下颌关节盘 复位固定术	Arthroscopic reduction and fixation of temporomandib ular joint disc	指通过内窥镜复位移位的关节盘并予以固定。全身麻醉，消毒铺巾，关节镜置入探查关节盘位置，进行关节盘前附着松解，咬肌神经剥离和保护，复位关节盘并固定。		补片	6	医3护2，每人耗时2-3小时	62	66	42.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7P301	颞下颌关节 成形术	Temporomandib ular arthroplasty	指通过手术方法重建颞下颌关节外形和功能。在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截开骨球，修整骨断面，制造人工间隙，间隙内植入或不植入间置物(钛网、硅胶、高分子材料或邻近组织瓣等)。截除或不截除喙突，处理术区，缝合伤口。	钛网，颌面部螺钉，颌间牵引钉	衬垫材料	8	医4护2，每人耗时3-4小时	82	74	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7P302	颞下颌关节 盘修复术	Temporomandib ular joint disc repair	指通过手术方法修复损伤的关节盘。全身麻醉，消毒铺巾，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节盘，进行穿孔区切除及修复。	内固定材料		6	医3护2，每人耗时1-3小时	62	57	39.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7Q301	髁突骨球截 除血管化骨 移植重建术	Osteotomy of condyle and reconstruction with vascularized bone	指经发际、耳屏前和颌下切口截除髁突骨球，并以血管化骨瓣形式恢复髁突的形态，重建下颌骨的连续性。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿发际、耳屏前和颌下切口切开，探查面神经和腮腺，显露关节区及融合骨球、乙状切迹、下颌升支上段，电锯截开设计截骨线，切断软组织附着，切除髁突骨球，骨面修整。解剖受区血管为血管吻合做准备。将带血管蒂的移植骨转移至受区后先吻合血管，再将骨块修整外形、成形、固定，恢复髁突的形态，重建下颌骨和关节的连续性。止血冲洗，缝合伤口。不含各种材料的关节重建、淋巴清扫。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，血管吻合器	补片	8	医6护3，每人平均耗时8小时	78	66	60.5	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HHJ7Q302	颞下颌关节成形加游离植骨重建术	Arthroplasty and reconstruction of temporomandibular joint with free bone grafting	适用于颞下颌关节强直治疗。全身麻醉，消毒铺巾，经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面，制造人工间隙，截除或不截除喙突，将游离骨块塑形后移植并固定于关节区形成关节头，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨、关节盘复位、计算机辅助设计、头颅模型三维(3D)打印。	颌面接骨板，颌面部螺钉	颌间牵引钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	67	35	37.8	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHJ7Z501	经关节镜颞下颌手术治疗	Arthroscopic temporomandibular surgery	指通过内窥镜治疗颞下颌关节疾病。全身麻醉，消毒铺巾，耳前切口，关节镜进入关节腔上腔或关节下腔，根据术前检查和制订的手术方案以及镜下显示的关节腔内病变，进行颞下颌关节盘复位术、修补术、粘连剥离术、微小滑膜软骨瘤清除术、关节面骨关节病刨削术、活检术等。	外固定材料	补片，内固定材料	3	医3护2，每人耗时3-4小时	62	66	44.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK	颈部															
HHK6J401	隆颞术	Chin augmentation	设计，消毒铺巾，局部麻醉，下颌前庭沟切口，切开粘骨膜，剥离，显露下颌骨颈部，双极电凝止血，剥离骨膜下间隙，雕刻假体，放入腔隙，调整位置，固定，缝合切口。	假体	外固定材料	6	医2护1，每人耗时2-3小时	40	58	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK6L401	颈部假体置换术	Chin implant replacement	消毒铺巾，局部麻醉，设计下颌前庭沟切口，切开粘骨膜，打开包膜，取出假体，修整或雕刻新的假体，剥离腔隙，止血，重新置入假体，固定，缝合切口。	假体	外固定材料	6	医2护1，每人耗时1-2小时	40	28	22.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK6N401	颈部假体取出术	Chin implant removal	消毒铺巾，局部麻醉，下唇前庭沟切口，切开黏膜直至骨膜，打开包膜，取出假体。冲洗缝合。	外固定材料		5	医2护1，每人耗时1-1.5小时	14	11	8.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK6T401	颈部截骨前徙舌骨下肌群切断术	Mental osteotomy and advancement by infrahyoid musculotomy	全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。同时做舌骨下肌群切断术。		内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	63	59	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7F301	颈部骨质磨削术	Chin bone grinding	麻醉，对颈部骨组织粗糙和畸形断面进行机械打磨。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	40	40	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHK7M401	颈部截骨前徙舌骨悬吊术	Mental osteotomy and advancement and hyoid suspension	全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颈附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。然后分离显露舌骨，切断部分舌骨下肌群，以阔筋膜或金属结扎丝将舌骨悬吊至颈部并固定。修整外形，处理术区，缝合伤口。不含阔筋膜切取术。		颌面接骨板，颌面部螺钉	8	医3护2，每人平均耗时3小时	55	56	38.7	单颌			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7P401	水平截骨颏成形术	Horizontal osteotomy and genioplasty	指在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，行截骨颏部成型术。全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颈附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。修整外形，处理术区，缝合伤口。不含自体骨取骨植骨术。	颌面接骨板，颌面部螺钉		7	医3护2，每人耗时2-3小时	52	48	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7P402	水平截骨自体/人工骨移植颏成形术	Genioplasty by horizontal osteotomy and autogenous/artificial bone grafting	麻醉，消毒铺巾，在双侧下颌第一双尖牙口腔前庭黏膜切开，骨膜下剥离，暴露设计截骨部位。标记截骨线：双侧颏孔下方5毫米，下颌下缘上约10-15毫米，用裂钻或矢状锯、来复锯或摆动锯完成截骨，移动颈部骨断至适当位置，应用自体骨或人工骨移植充填骨间隙，应用坚固内固定术进行固定，缝合，加压包扎。不含自体骨取骨。	内固定材料		6	医4护2，每人耗时3-4小时	58	43	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7P403	颏水平截骨植骨成形术	Horizontal mental osteotomy and osteoplasty	指在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，行截骨颏成形并植骨手术。全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置，移植骨置于骨间隙内，然后将移动后的骨块及移植骨用钛板固定。不含取骨。	颌面接骨板，颌面部螺钉，钛网		8	医3护2，每人耗时2-4小时	52	48	35.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7P404	颈部衬垫术	Chin augmentation with cushion	指用假体衬垫颈部的成形手术。全身麻醉，消毒铺巾，经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束。按术前设计将假体塑形、置入颈部，固定。进一步修整外形，处理术区，缝合伤口。	颌面接骨板，颌面部螺钉，钛网，面部重建植入物		7	医3护2，每人平均耗时2小时	42	40	28.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHK7P405	阶梯式颏成形术	Step genioplasty	全身麻醉，消毒铺巾，在双侧下颌第一双尖牙口腔前庭黏膜切开，骨膜下剥离，暴露设计截骨部位。标记截骨线：双侧颏孔下方5毫米，下颌下缘上约10-15毫米，用裂钻或矢状锯、来复锯或摆动锯完成阶梯式及其他截骨，移动颈部骨断至适当位置，应用坚固内固定术进行固定，缝合，加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时1-2小时	61	47	35.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHK7S401	颏部及下颌外斜嵴取骨术	Osteotomy of chin and mandibular external oblique crest	指在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，全身麻醉，消毒铺巾，切开黏膜，显露取骨区，使用外科专用骨锯或骨钻，避开周围牙根及以下牙槽神经，切取下颌骨外侧骨板，止血材料骨床止血，缝合伤口。	外固定材料		4	医3护2，每人耗时40-60分钟	62	57	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL	唾液腺															
HHL6P401	颌下腺导管探查取石术	Exploration and Extraction of calculi from submandibular gland duct	指颌下腺导管结石通过手术取出。麻醉，消毒铺巾，口内切开，探查导管，明确结石后将结石取出，导管冲洗，缝合导管破损口及伤口。			7	医3护2，每人耗时1-2小时	42	40	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6P402	腮腺导管结石取出术	Extraction of calculi from parotid duct	指腮腺导管结石通过手术取出。麻醉，消毒铺巾，口内或口外皮肤切开，探查导管，明确结石后将结石取出，导管冲洗，缝合导管破损口及伤口。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	33	40	24.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U301	颌下腺摘除术	Extirpation of submandibular gland	指经颌下切口摘除病变颌下腺。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，沿切口切开皮肤、皮下组织、颈阔肌及颈深筋膜，显露颌下腺。结扎颌外动脉和面前静脉分离腺体，结扎颌外动脉近心端。显露颌下腺导管、舌神经和颌下神经节。剪断颌下神经节通向颌下腺的分泌支，在靠近口底处将颌下腺导管钳夹、切断并结扎。止血冲洗，分层缝合伤口。不含淋巴结清扫。		补片	8	医2护2，每人平均耗时1小时	38	31	22.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U302	颌下腺良性肿瘤切除术	Resection of benign tumor of submandibular gland	指颌下腺内的良性肿瘤切除。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计颌下区切口，切开皮肤、皮下组织和颈阔肌，显露颌下腺，沿病变范围外0.5厘米外正常组织内扩大切除病变。冲洗止血后分层对位缝合颈阔肌、皮下组织及皮肤。不含颌下腺切除。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	35	21	21.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHL6U303	腮腺浅叶肿 物切除术	Resection of parotid superficial lobe tumor	指经面颈部局部切口切除腮腺浅叶肿物。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置手术室，沿面部局部切口切开，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，显露肿物，解剖面神经和腮腺导管。沿正常腮腺组织切除腮腺浅叶肿物。处理腮腺残端，止血冲洗，缝合伤口，加压包扎。不含淋巴清扫、腮腺部分切除术。		补片	8	医3护2，每人平均耗时2小时	49	41	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U304	腮腺部分切 除术	Partial parotidectomy	指经面颈部局部切口切除部分病变腮腺。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，沿面部局部切口，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，探查保护面神经和腮腺导管，显露病变腮腺，沿正常腮腺组织切除病变腮腺。止血冲洗，缝合伤口，加压包扎。不含淋巴清扫。		补片	8	医3护2，每人平均耗时4小时	55	54	39.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U305	腮腺咬肌区 静脉畸形切 除术	Excision of venous malformation in masseter and parotid region	指经面颈部局部切口切除腮腺咬肌区的静脉畸形。全身麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，切开皮肤，翻瓣，肿瘤显露，腮腺导管，面神经解剖，切除肿瘤。不含微波热凝、射频止血。		补片	8	医3护2，每人平均耗时4小时	54	48	37.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U401	舌下腺囊肿 袋形术	Cystoid Marsupialization of sublingual gland	指经口内切口切除舌下腺囊肿，将囊壁和口底黏膜缝合。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，切开口底黏膜，在舌下腺囊中表面，切除圆形或卵圆形黏膜和囊壁，然后囊肿壁和口底黏膜拉拢缝合。不含舌下腺摘除术。			6	医2护2，每人平均耗时30分钟	15	8	6.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6U402	舌下腺摘除 术	Extirpation of sublingual gland	指经口内切口摘除病变舌下腺。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，用开口器维持开口状态，压舌板压舌向对侧，显露侧口底。在舌下皱襞的外侧，沿导管走行方向，作一弧形切口。切开口底黏膜和黏膜下层，显露病变舌下腺。探查舌神经和颌下腺导管走行，摘除病变舌下腺，处理创面，缝合伤口。			7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	42	25	23.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6V301	涎腺瘘切除 导管重建术	Duct reconstruction after resection of salivary gland fistula	指经面颈部切口切除涎腺瘘并重建导管。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，沿设计切口切开，解剖面神经和导管，切除涎腺，导管断端确认，导管改道或导管缺损静脉血管移植吻合再造。止血冲洗，关闭伤口。		补片	8	医3护2，每人平均耗时3小时	44	44	31.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6W301	腮腺全切术	Total parotidectomy	指经面颈部切口切除整个病变腮腺。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置的手术室，沿面部局部切口切开，翻瓣。解剖面神经切除腮腺浅叶，结扎腮腺导管，将面神经各分支与深面组织剥离，用神经拉钩提起，切除深叶组织。止血冲洗，分层缝合伤口。不含颈部淋巴清扫。			8	医3护2，每人平均耗时3小时	67	54	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHL6W302	腮腺深叶切除术	Excision of parotid gland deep lobe	指腮腺深叶内的良恶性病变需行腮腺深叶切除。全身麻醉，消毒铺巾，沿面部局部切口切开。从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，显露腮腺，沿胸锁乳突肌表面将腮腺抬起，显露腮腺深叶，将病变连同腮腺一并切除。不含颈部淋巴结清扫。		补片	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	52	44	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6X301	颌下腺恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of malignant tumor of submandibular gland	指颌下腺内的恶性肿瘤切除。消毒铺巾，麻醉，颌下区切口，切开皮肤、皮下组织和颈阔肌，显露颌下腺，分离结扎颌外动脉近心端及远心端，沿病变范围外1.5厘米外正常组织内切除病变。如病变侵犯周围组织，需行相应组织的扩大切除。不含下颌骨部分切除、颈部淋巴结清扫。			7	医3护2，每人平均耗时2小时	50	35	30.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL6X302	腮腺恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of parotid malignant tumor	指经面颈部切口扩大切除腮腺恶性肿瘤。麻醉，消毒铺巾，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，沿耳屏前绕耳垂至颌下S形切口切开，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，解剖面神经和腮腺导管，扩大切除恶性肿瘤及邻近正常腮腺组织及周围部分软组织。止血冲洗，关闭伤口。不含颈部淋巴结清扫。		补片	8	医3护2，每人平均耗时6小时	80	57	51.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7D301	涎腺瘘切除导管结扎术	Resection of salivary gland fistula and ligation of ducts	指涎腺出现涎瘘时，手术切除瘘管并结扎导管。麻醉，消毒铺巾，皮肤切开，翻瓣，解剖面神经，切除涎瘘，结扎导管，缝合皮肤，加压包扎伤口。			8	医3护2，每人耗时2-3小时	38	43	28.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7D401	腮腺导管结扎术	Parotid duct ligation	指因手术需要结扎腮腺导管的操作。消毒铺巾，麻醉，依次切开皮肤、皮下组织、翻瓣，按体表投影打开腮腺组织，解剖面神经，探查腮腺导管，结扎腮腺导管。不含腮腺浅叶肿物切除术。		补片	5	医2护2，每人平均耗时1小时	27	18	15.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7J401	下颌下腺导管口转位术	Transposition of submandibular gland duct	指口底病变术后为防止瘢痕挛缩造成下颌下腺导管口狭窄或堵塞，需行下颌下腺导管口转位。消毒铺巾，口内消毒后，局部麻醉。设计导管口周围切口，围绕导管口切开分离黏膜并顺导管方向向后延长1-1.5厘米，分离出导管前部2-2.5厘米，将导管口转移至口底其他部位并缝合固定。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	24	18	14.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7K301	腮腺导管断裂吻合术	Parotid duct anastomosis	适用于腮腺导管断裂。指全身麻醉，消毒铺巾，沿伤口或切开皮肤皮下，解剖保护面神经，导管探查分离解剖，端端吻合。			7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	29	29	19.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHL7Q301	颌下腺移植术	Submandibular gland transplantation	指单侧颌下腺体游离移植。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计切口线，逐层切开受区皮肤和皮下，显露受区动、静脉，止血，制备接受颌下腺体的受床；颌下区逐层切开探查颌下腺，游离颌下腺及供应血管及导管；阻断血管，切取移植腺体，能量设备止血；腺体移植到受床并固定，血管分别吻合动静脉，导管口吻合于术区；供区和受区置管引出固定；冲洗术区，拉拢缝合和邻位皮瓣的转移修复逐层关闭创面。不含面神经探查术。		血管夹，血管吻合器，补片	8	医3护2，每人耗时4-6小时	82	60	51.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7Q302	腮腺导管缺损静脉移植修复术	Repair of parotid duct defect by vein grafting	适用于腮腺导管断裂。全身麻醉，消毒铺巾，沿伤口或切开皮肤皮下，解剖保护面神经，导管探查分离解剖，静脉与导管端端吻合。			7	医3护2，每人平均耗时2小时	44	46	30.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHL7Q401	小唾液腺自体移植术	Labial gland autotransplantation	指唇腺黏膜瓣的制备移植。消毒铺巾，依次切开黏膜、黏膜下组织，显露唇腺，于唇腺深面口轮匝肌浅面制作唇腺黏膜瓣，转移至受区，缝合固定，关闭术区。	补片		6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	22	14	14.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM-HHW	2. 口腔															
HHM	口腔															
HHM6P301	口外入路口底皮样囊肿摘除术	Extirpation of dermoid cyst with extraoral approach	指经皮肤入路的口底皮样囊肿切除手术。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，经颌下或颌下设计隐蔽切口线，逐层切开皮肤、皮下、口底肌肉等，探查寻找囊肿后分离囊肿，尽量完整摘除，充分止血，冲洗创面，置管引出固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合逐层关闭创口。		补片	8	医3护2，每人耗时2-3小时	27	31	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6P401	口底黏液囊肿摘除术	Extirpation of mucoceles on the floor of the mouth	指口底、舌下黏膜层的囊性肿物探查切除手术。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，经口入路，设计口底囊肿周围切口，逐层探查切开黏膜、黏膜下层，探查剥离囊肿，完整切除，止血，冲洗创面，缝合伤口。不含舌下腺摘除术。		补片	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	17	18	10.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6P402	口内入路口底皮样囊肿摘除术	Extirpation of dermoid cyst with intraoral approach	指肿物主要位于口底肌上方。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，经口设计舌颌沟弧形切口或舌腹正中纵形切口，逐层探查切开黏膜、黏膜下、肌肉，充分暴露囊肿并且完整切除，能量设备止血，冲洗创面，置入引流固定，转移临近组织瓣和拉拢缝合伤口，逐层关闭创面。			8	医3护2，每人耗时2-3小时	44	37	29.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHM6P801	口内外联合入路口底皮样囊肿摘除术	Extirpation of bottom dermoid cyst with intraoral and extraoral approach	指囊肿较大，需经口内外联合入路切除的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计口内舌下弧形切口，逐层探查切开黏膜、黏膜下，探查剥离囊肿口内部分备用；设计颌下或颌下隐蔽切口，逐层切开皮肤、皮下、口底肌层，探查剥离囊肿口外部分；口内外联合暴露并切除囊肿。止血，冲洗创面，置管引出固定，口内外分别转移邻近组织瓣和拉拢缝合，逐层关闭口内外创面。不含气管切开术。		补片	8	医3护2，每人耗时3-5小时	48	46	35.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6R301	口底颌下脓肿切开引流术	Incision and drainage of oral and submandibular abscess	全身麻醉，消毒铺巾，麻醉，以低位引流为原则设计切口。逐层切开皮肤、颈阔肌、至口底肌群，钝性分离至口底脓腔，并向两侧颌下区钝性分离至颌下脓肿区，彻底通畅各脓腔，并保持各脓腔通畅引流，于各脓腔放置冲洗管及引流管，冲洗各脓腔至液体清亮，术后彻底止血，避免大出血。	引流装置		3	医3-4护2，每人耗时2-3小时	62	74	45.3	每间隙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6U401	口腔黏膜小肿物切除术	Resection of small mucous mass of the oral cavity	黏膜小肿物指5-10毫米范围的黏膜病变。常规消毒，在舒适化治疗下，表面麻醉或浸润麻醉，切除肿物或切开肿物表面黏膜，完整摘除肿物，间断缝合创面伤口。			6	医1护1，每人平均耗时45分钟	42	40	23.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6U402	口内黏膜下黏液囊肿切除术	Resection of mucoceles of oral mucosa	常规消毒，表面麻醉或浸润麻醉，进行颊部、舌腹、唇部黏液囊肿局部切除，缝合伤口。			6	医2护2，每人平均耗时40分钟	37	35	21.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6U403	口咽部肿物局部切除术	Excision of oropharyngeal tumor	指经口入路，舌腭弓、咽腭弓、翼颌韧带区等口咽部小肿物的切除。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计口内肿物表面或肿物周边切口，逐层切开黏膜、黏膜下、肌层等，完整切除肿物，止血，置引流固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合或打包缝合，逐层关闭创面。不含远位组织瓣切取。			8	医3护2，每人耗时2-3小时	58	48	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM6X301	口底恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of malignant tumor of the bottom of the mouth	指口底、舌腹、舌下恶性肿瘤的扩大切除。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，逐层切开皮肤、皮下、肌层、黏膜下、黏膜层、颌骨，充分暴露口底肿物。于肿物外1.5厘米设计切除范围，逐层切开黏膜、黏膜下组织、肌层、颌骨等，将肿物及邻近组织完整扩大切除，冲洗创面，止血，置管引出固定，转移邻近组织瓣或打包缝合，逐层关闭创面。不含颌骨切除、淋巴清扫、远位组织瓣修复、取皮术。	内固定材料	颌间牵引钉，口腔模型导板，血管吻合器	8	医3护2，每人耗时3-4小时	77	64	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HHM6X801	口内外联合入路口咽部肿瘤扩大切除术	Extensive resection of pharyngeal tumor with intraoral and extraoral approach	指口咽部肿物较为巨大，单独口内入路无法将肿物完整切除，需要口内外联合进路切除的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计下唇、颈部、颌下、颌下和颌后的弧形联合切口，逐层切开皮肤、皮下组织、肌层、黏膜下、黏膜，从下颌骨颊侧表面翻开面部颊部软组织，结扎颌外动脉远心端和面前静脉，截断下颌骨，充分暴露口咽部肿物，于肿物外1.5厘米设计切除范围，探查切开黏膜、黏膜下、肌层及部分颌骨，将肿物扩大切除。止血，冲洗创面，置引流并固定，转移邻近组织瓣修复或打包缝合创面。不含颌骨切除、远位组织瓣修复、淋巴清扫。	内固定材料	颌间牵引钉，口腔模型导板	8	医3护2，每人耗时5-6小时	77	66	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM7N101	睡眠呼吸暂停综合征射频消融术	Radiofrequency ablation for obstructive sleep apnea	指鼻甲、软腭、舌根肥大、鼻鼾症、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征诊断的治疗。全身麻醉，消毒铺巾，利用射频探针的插入含上述范围内肥大软组织，进行组织消融等过程。			7	医2护2，每人平均耗时2小时	36	42	26.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM7P401	口鼻前庭瘘修补术	Repair of oronasal vestibular fistula	指唇腭裂术后继发鼻腔前庭和口腔前庭在唇颊沟相通的瘘管畸形修复手术。在手术室，消毒铺巾，局部麻醉，口内瘘口周围设计环形切口，切开黏骨膜，沿骨面剥离翻瓣转移至鼻腔侧，反针缝合关闭鼻腔侧瘘口，切口两侧设计滑行粘骨膜瓣，缝合关闭口腔侧瘘口。不含牙槽突裂植骨成形术。	外固定材料	腭护板	7	医2护2，每人耗时2-3小时	47	44	31.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM7P402	前庭沟加深术	Surgical deepening of buccal vestibule	消毒铺巾，在麻醉下切开分离，应用局部组织、黏膜或皮片进行前庭沟加深，固定，止血。			5	医2护1，每人耗时2-3小时	14	10	10.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHM7Q401	腭黏膜游离移植术	Free palatal mucosa grafting	在手术室，消毒铺巾，局部麻醉，在磨牙及前磨牙内侧硬腭黏膜标记切取线，从前方标记切开并确定切取深度，从前向后在同一深度切取断层或全厚黏膜片，使用无创镊或丝线提拉组织瓣，避免组织瓣夹伤，至后方标记时，用剪刀剪断形成游离黏膜瓣，立即植于受植床，首先缝合黏膜瓣四角使其位置稳定，再缝合黏膜瓣四边使固定于受植床，褥式缝合等方法压迫固定，保证黏膜瓣贴合受植床。供区创面覆盖碘仿纱布或生物膜片材料，缝合固定或用过渡义齿、腭护板等进行固定止血。		屏障膜，腭护板/义齿	4	医3护2，每人平均耗时2.5小时	67	57	42.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HHM7S401	口腔黏膜切 取术	Oral mucosa harvesting	消毒铺巾，设计口腔内切口，在麻醉下切开黏膜，黏 膜下，切取黏膜。止血，缝合口内创缘。修剪口腔黏 膜。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时30- 60分钟	14	12	8.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN	唇															
HHN6J101	自体脂肪注 射鼻唇沟填 充术	Autologous fat transfer for nasolabial groove	麻醉，设计，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自 体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在鼻唇沟 区域内多层次均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供 区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器， 外固定材 料		7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	45	40	27.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN6U301	唇瘻切除术	Labial fistulectomy	消毒铺巾，在麻醉下切开，切除唇部瘻管，止血，缝 合。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	12	46	17.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN6U302	厚唇切除术	Thick lip reduction	消毒铺巾，在麻醉下切除冗余的唇部黏膜和部分口 轮匝肌，止血，分层缝合。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时2-3 小时	35	54	28.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN6U303	唇部肿物局 部切除术	Excision of lip tumor	在牙科椅位或手术室，消毒铺巾，局部麻醉，切除 唇部局部肿物，缝合伤口。不含部分唇缺损局部组织 瓣修复术。			8	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	22	23	13.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN6U304	唇部恶性肿 物切除术	Resection of malignant tumor of the lip	指唇部恶性肿瘤切除。麻醉，在配有能量止血装置 的手术室，消毒铺巾，设计肿物外切口，逐层切开唇 红、黏膜下、肌层、黏膜层，将肿物完整切除。冲洗 创面，止血，转移邻近组织瓣修复创面。不含唇红皮 瓣转移修复、黏膜瓣转移修复、淋巴清扫。	颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 颌间牵引 钉		8	医3护2，每 人耗时1-2 小时	23	38	20.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN6X301	唇部恶性肿 物扩大切除 术	Extensive resection of malignant tumor of the lip	指唇部恶性肿瘤扩大切除。全身麻醉，在配有能量 止血装置的手术室，消毒铺巾，设计肿物外1.5厘米 切口，逐层切开皮肤、皮下、肌层、黏膜下、黏膜层 ，将肿物扩大切除。冲洗创面，止血，置引流固定， 转移双侧邻近组织瓣或打包修复创面。不含远位皮 瓣修复、鼻畸形矫正、颌骨切除、淋巴清扫。	血管吻合 器		8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	51	44	33.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHN7G301	口角开大术	Oral commissurotomy	消毒铺巾，确定新口角位置，在麻醉下将瘢痕组织切除，沿正常唇红缘和口内黏膜分别做水平切口，形成上、下唇红组织瓣，于新口角位置缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	29	7	13.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7J301	交叉唇瓣 (Abbes'瓣) 断蒂术	Abbes' flap division	消毒铺巾，在麻醉下切断唇瓣(Abbes'瓣)蒂部，修整红唇黏膜，缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	14	14	9.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7M301	唇粘连术	Lip adhesion	指新生儿唇裂的裂隙关闭。新生儿全身麻醉，局部浸润麻醉，于两侧裂隙切开皮肤红唇交界区，翻开局部红唇黏膜，形成创面，将两侧黏膜缝合，可于手术放大镜下操作。			7	医3护2，每人耗时1-2小时	52	31	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P301	厚唇重唇矫正术	Surgical correction of thick or fat lip	麻醉，在手术室，消毒铺巾，从口腔黏膜侧切除增厚重叠的部分唇红组织，缝合修整唇外形。			7	医2护2，每人耗时1.5-2.5小时	32	23	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P302	薄唇矫正术	Surgical correction of thin lip	设计切口，在麻醉下切开，制作移植床，植入增厚组织或抽取的脂肪。不含自体组织切取、脂肪抽吸术。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时2-3小时	40	26	23.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P303	唇瘢痕切除整形术	Lip scar anaplasty	消毒铺巾，设计切口，在麻醉下切除唇部瘢痕，止血，缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	24	25	15.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P304	口哨唇矫正术	Surgical correction of whistling lip	麻醉，在手术室，消毒铺巾，设计唇红、唇黏膜瓣，切开、转移、调整缝合，矫正口哨唇畸形。			7	医2护2，每人耗时1.5-2.5小时	32	23	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P305	部分唇缺损局部组织瓣修复术	Repair of partial lip defect with local tissue flap	指部分唇缺损时，采用局部组织瓣手术修复缺损的治疗方式。根据缺损具体情况，设计移位、滑行、旋转组织瓣。麻醉，消毒铺巾，切除或修整缺损区，按照设计切取组织瓣修复缺损区并修整成形。不含神经阻滞麻醉。			8	医3护2，每人耗时1-2小时	39	41	26.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHN7P306	唇缺损皮管 修复术	Repair of lip defect with skin tube	指唇缺损时，采用皮管手术修复缺损的治疗方式。根据缺损具体情况，设计皮管。麻醉，消毒铺巾，切除或修整缺损区，切取皮管，将皮管转移修复缺损区，修整成形。不含带蒂皮瓣二期断蒂术。			8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	42	41	29.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P307	唇缺损交叉 唇瓣修复术	Repair of lip defect with Abbe- Estlander flap	指上唇缺损时，采用下唇交叉唇瓣手术修复缺损的治疗方式。设计切口，麻醉，消毒铺巾，切开，切取下唇瓣，保护蒂部的唇动脉，切除或修整缺损区，将下唇瓣转移至上唇，修复缺损，修整成形，下唇拉拢缝合。不含带蒂皮瓣二期断蒂术。			8	医3护2，每 人耗时1-2 小时	41	47	29.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P308	唇瘘修补术	Surgical correction of lip fistula	指一种先天性唇部存在窦道口的疾病。在手术室，消毒铺巾，局部麻醉，向瘘口内注入亚甲蓝，再向其中插入探针，沿瘘口做横梭形切口，然后将窦壁连同周围的黏液腺一并切除后缝合肌肉，再将红唇修整后缝合。			5	医2护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	32	18	18.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P309	唇弓不齐矫 正术	Surgical correction of lip vermillion border	麻醉，在手术室，消毒铺巾，设计唇红边缘切口，切开调整局部皮瓣，转移缝合，矫正唇弓不齐。			7	医2护2，每 人耗时1-2 小时	32	23	18.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P310	单侧唇裂术 后继发唇畸 形矫正术	Correction of deformity secondary to repair of unilateral cleft lip	消毒铺巾，设计切口，在麻醉下切除瘢痕，切断、分离口轮匝肌异位止点，重组口轮匝肌，调整白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，止血，缝合。	外固定材 料		6	医2护2，每 人耗时2-4 小时	42	55	32.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P311	双侧唇裂术 后继发唇畸 形矫正术	Correction of lip deformity secondary to repair of bilateral cleft lip	消毒铺巾，设计切口，在麻醉下切开，切除双侧上唇瘢痕，调整白唇皮瓣，红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，缝合。	外固定材 料		6	医2护2，每 人耗时2-4 小时	50	47	33.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P312	唇正中裂修 复术	Repair of median cleft lip	麻醉，消毒铺巾，在切口处定点、设计，手术精准切开，脱套式解剖两侧口轮匝肌，按解剖缝合复位两侧肌肉，重建人中形态，同时调整鼻小柱及两侧鼻翼位置，使之对称，于红唇黏膜设计局部组织瓣，修正形成唇珠形态，美容缝合伤口。不含神经阻滞麻醉。		唇弓	7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	72	31	37.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHN7P313	单侧隐性唇 裂修复术	Unilateral microform cleft lip repair	消毒铺巾，设计红白唇交界处切口，在麻醉下切开分离，重组口轮匝肌，调整唇部形态，缝合。	外固定材 料		6	医2护2，每 人耗时2-3 小时	40	40	27.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHN7P314	单侧Ⅰ度唇裂修复术	Unilateral I cleft lip repair	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开分离，形成白唇皮瓣和红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，调整皮瓣和黏膜瓣，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	40	33	25.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P315	单侧Ⅱ度唇裂修复术	Unilateral II cleft lip repair	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，切断、分离口轮匝肌异位止点，重组口轮匝肌。调整红唇形态，分层缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	50	59	35.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P316	单侧Ⅱ度唇裂修复+鼻畸形修复术	Unilateral II cleft lip repair and rhinoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，切断、分离口轮匝肌异位止点，重组口轮匝肌。调整红唇形态，分层缝合。设计鼻部切口，切开分离，调整鼻部形态，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时3-4小时	56	59	39.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P317	双侧Ⅰ度唇裂修复术	Bilateral I cleft lip repair	消毒铺巾，设计上唇双侧切口，在麻醉下切开，调整白唇瓣、红唇黏膜瓣，止血，分层缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时2-3小时	45	33	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P318	双侧Ⅱ度唇裂修复+鼻畸形修复术	Bilateral II cleft lip repair and rhinoplasty	消毒铺巾，设计上唇双侧切口，在全身麻醉下切开，调整白唇皮瓣和红唇黏膜瓣的位置，重组口轮匝肌，分层缝合白唇，口轮匝肌和红唇黏膜。设计鼻部切口，切开分离，调整鼻部形态，缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时3-4小时	59	40	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P319	双侧Ⅲ度唇裂修复+鼻畸形修复术	Bilateral III cleft lip repair and rhinoplasty	消毒铺巾，设计切口，在全身麻醉下切开，调整白唇皮瓣和红唇黏膜瓣的位置，重组口轮匝肌，分层缝合白唇，口轮匝肌和红唇黏膜。设计鼻部切口，切开分离，调整鼻部形态，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时3-4小时	61	52	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P320	单侧Ⅲ度唇裂修复+鼻畸形修复术	Unilateral III cleft lip repair and rhinoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，切断、分离口轮匝肌异位止点，重组口轮匝肌。调整红唇形态，分层缝合。设计鼻部切口，切开分离，调整鼻部形态，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	56	40	33.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P321	唇珠成形术	Labial tubercle plasty	消毒铺巾，设计切口，在麻醉下切开，重组口轮匝肌，转移红唇黏膜瓣，缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	34	21.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHN7P322	大口畸形矫正术	Macrostomia correction	消毒铺巾，确定新口角位置，设计局部红唇黏膜瓣及皮瓣，在麻醉下切开，重建局部肌肉组织，调整黏膜瓣及皮瓣，缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	50	59	33.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P323	全唇缺损局部组织瓣修复术	Repair of total lip defect with local tissue flap	指全唇缺损时，采用局部组织瓣手术修复缺损的治疗方式。根据缺损具体情况，设计随意皮瓣、带蒂皮瓣或皮管。麻醉，消毒铺巾，切除或修整缺损区，切取皮瓣或皮管，将皮瓣或皮管转移修复缺损区，修整成形。不含带蒂皮瓣二期断蒂术。			8	医3护2，每人耗时3-4小时	45	38	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P324	人中成形术	Philtrum dimple plasty	消毒铺巾，设计切口，在麻醉下行局部改形或皮瓣转移以形成人中沟，止血，缝合切口。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时45-60分钟	35	56	27.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P325	上唇缺损鼻唇沟瓣修复术	Repair of upper lip defect with nasolabial groove flap	指上唇缺损时，采用鼻唇沟瓣手术修复缺损的治疗方式。根据缺损具体情况，设计鼻唇沟瓣及隧道。麻醉，消毒铺巾，切除或修整缺损区，切取鼻唇沟瓣，可以制备隧道，将鼻唇沟瓣直接转移或通过隧道转移修复缺损区。不含带蒂皮瓣二期断蒂术、神经阻滞麻醉。			8	医3护2，每人耗时3-4小时	50	56	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P401	唇颊沟加深术	Surgical deepening of vestibular groove	在手术室或牙科椅位，消毒铺巾，局部麻醉，于拟加深唇颊沟区域的膜龈联合处切开黏膜，锐性分离半层黏骨膜软组织向唇颊沟(前庭沟)底推移，注意保护骨膜及表面半层软组织在骨面的附着，缝合固定黏膜瓣边缘于加深的唇颊沟底，牙槽突表面遗留创面覆盖生物膜片材料、或断层皮片、或游离腭黏膜瓣等，先缝合移植物四角使其位置稳定，再将移植物四边与创面边缘黏膜缝合，最后打包缝合压迫移植物使与创面贴合。不含腭黏膜游离移植术、取皮术。	外固定材料	屏障膜	4	医2护2，每人耗时2-3小时	57	35	32.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7P402	唇系带修整术	Labial frenectomy	在牙科椅位或手术室，消毒铺巾，局部麻醉，牵起唇部组织，在唇系带最薄弱处或近牙槽突表面切开，修整唇系带形态、长度和附着部位。			6	医2护1，每人耗时0.5-1小时	22	10	10.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHN7Q301	唇外翻畸形矫正+皮片移植术	Eclabium correction by skin grafting	消毒铺巾，在麻醉下切除唇部瘢痕，彻底松懈挛缩，于供皮区切取皮片，移植于唇部创面，包堆包扎，修复缺损。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-3小时	40	35	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHN7Q302	唇外翻畸形 矫正+局部皮 瓣转移修复 术	Eclabium correction and local flap transfer	消毒铺巾，在麻醉下切除唇部瘢痕，彻底松懈挛缩，于唇部创面附近切取局部皮瓣转移，修复唇部创面。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时3-5 小时	45	33	31.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP	颊															
HHP6U301	颊脂垫切除 术	Buccal fat pad resection	消毒铺巾，设计口内颊部黏膜切口，麻醉下切开，在颊肌下分离显露颊脂垫，取出部分颊脂垫体部，彻底止血，缝合。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	35	28	21.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP6U302	口外入路颊 部肿物切除 术	Resection of buccal tumor with extraoral approach	指非经口的面颊部肿瘤切除。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，考虑面部皮纹，设计颊部肿物外切口，逐层切开皮肤、皮下及肌层，充分暴露肿物，将颊部肿物外切除。冲洗创面，止血，置引流固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合创面。不含远位皮瓣切取、转移及修复、面神经探查术、腮腺部分切除术、颌骨切除、淋巴清扫。	外固定材 料	血管吻合 器	8	医3护2，每 人耗时1-2 小时	67	43	36.9	次		洞穿切 除增加 不超过 0.3倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP6U303	嚼肌部分切 除术	Partial excision of masseter	消毒铺巾，麻醉，口内切开显露嚼肌，在嚼肌内侧面用组织剪或电刀将嚼肌深层均匀分离，根据术前设计去除部分嚼肌。不含下颌角三角形去骨。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	45	63	37.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP6X401	口内入路颊 部恶性肿物 扩大切除术	Extensive resection of malignant tumor of the buccal with intraoral approach	指经口颊部的肿瘤扩大切除。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计颊部肿物外1.5厘米切口，逐层切开黏膜、黏膜下及肌层，充分暴露肿物，将颊部恶性肿物外扩大切除。冲洗创面，止血，置引流固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合或打包缝合创面。不含远位皮瓣移植、修复、腮腺导管探查术、淋巴清扫、颌骨切除、牙拔除。	血管吻合 器	补片	8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	37	44	28.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP7P301	颊部洞穿性 损伤修复术	Repair of cheek penetrating injury	消毒铺巾，麻醉，处理缺损，形成创面，设计局部皮瓣转移修复，或切取游离皮瓣，吻合血管移植至面部，分别缝合黏膜面和皮肤面，放置引流。不含游离皮瓣切取。			7	医4护2，每 人耗时4-6 小时	63	52	44.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHP7P302	颊系带修整 术	Buccal frenectomy	在牙科椅位或手术室，消毒铺巾，局部麻醉，牵开颊部组织，在颊系带最薄弱处或异常附着处切开，缝合修整颊系带形态、长度和附着部位。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	32	23	18.2	单颌			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHQ	舌															
HHQ6U301	舌骨上入路舌根部肿瘤切除术	Suprahyoid pharyngotomy for base of tongue carcinoma	指经口外舌骨上皮肤入路切除肿物的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计颌下隐蔽切口，逐层切开皮肤、皮下、肌层，保护面神经，分离或剪断并结扎舌骨上肌群，保护或结扎切断一侧舌动脉，切开会厌与舌根间的咽部黏膜进入舌根部，在肿瘤外探查暴露肿物，完整切除肿瘤，后转移临近组织瓣反针缝合关闭舌根部与会厌部黏膜伤口，重建舌骨上肌群和舌骨的附丽关系，冲洗创面，止血，检查是否与口内相通。置管引出固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合创口。不含颌骨切除、远位皮瓣移植、修复、面神经探查术、淋巴清扫。		口腔模型导板，颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉	8	医4护3，每人耗时5-6小时	62	47	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHQ6U302	正中入路舌根肿瘤切除术	Median pharyngotomy for base of tongue carcinoma	指剖开唇、下颌骨、舌体入路探查肿物的手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，逐层切开下唇皮肤、皮下、肌层、黏膜下、黏膜，暴露下颌骨颈部，截开下颌骨，向两侧牵开，探查分开口底和舌正中。直视舌根部肿瘤，在肿瘤外切除肿瘤，冲洗创面，止血分层缝合舌体、口底肌层，复位下颌骨体后固位，检查牙合关系。置管引出固定，缝合创口。不含颌骨切除、远位皮瓣移植、修复、淋巴清扫。	颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉		8	医3护2，每人耗时5-6小时	72	66	50.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHQ6U401	舌肿物切除术	Resection of tongue tumor	指经口完整切除舌尖、舌体、舌根的肿瘤。麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，将舌体拉出口外，设计肿物周边切口，将肿物完整切除，冲洗创面，止血，置引流固定，转移邻近组织瓣和拉拢缝合修复创面。			7	医2护2，每人耗时1-2小时	24	38	20.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHQ6U402	半舌切除术	Hemiglossectomy	指半侧舌体切除术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计切口线，切开皮肤、黏膜、下唇和颌骨后，显露病变，在舌体正常组织内逐层切开舌体、舌腹肌层，完整切除半侧舌体，冲洗创面，止血，术中结扎显露的舌动脉，置引流固定，然后转移残留的舌体组织瓣与舌腹、口底组织瓣拉拢缝合。不含淋巴清扫、远位皮瓣移植、修复、颌骨切除、牙拔除。		颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉，血管吻合器	8	医3护2，每人耗时2-3小时	71	61	44.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHQ6U601	内镜辅助下 经支撑喉镜 舌根肿物切 除术	Tumorectomy of the tongue root via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜暴露舌根肿物，内镜下，使用能量设备切除肿物、止血，肿物送病理检查。		气管切开 套管	4	医2-3护2， 每人耗时1- 2小时	49	59	33.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHQ6W401	全舌切除术	Total glossectomy	指行全舌体切除术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计全舌体外正常组织切口，逐层切开黏膜、肌层，完整切除舌体及肿瘤，冲洗创面，止血，术中结扎显露的舌动脉，置引流固定，然后转移残留的舌骨上肌群与口底黏膜组织瓣拉拢缝合或打包缝合。不含淋巴清扫、远位皮瓣移植、修复、植皮、颌骨切除。		颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 颌间牵引 钉，血管 吻合器	8	医3护2，每 人耗时3-4 小时	77	66	49.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHQ6X401	舌恶性肿瘤 扩大切除术	Extensive resection of malignant tongue tumor	指扩大切除舌部恶性肿瘤。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，逐层切开皮肤、皮下、颌骨，充分暴露舌部肿物，设计肿瘤外1.5厘米正常舌体组织内切口，扩大完整切除舌体及肿瘤，冲洗创面，止血，术中结扎显露的舌动脉，置引流固定，然后转移周边的舌组织瓣与口底黏膜组织瓣或残余舌体缝合。不含淋巴清扫、远位皮瓣移植、修复。	内固定材 料	颌面接骨 板，颌面 部螺钉， 颌间牵引 钉，血管 吻合器	8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	80	70	49.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHQ7M301	舌根牵引伴 舌骨悬吊术	Tongue base traction with hyoid suspension	全身麻醉，于颈前正中舌骨平面作横行切口，分离皮下组织及肌肉层，暴露下颌骨下缘平面及舌骨，下颌骨下缘各对称植入一颗骨螺钉，将缝合线向下绕过舌骨向上提拉收紧，逐层缝合肌肉、皮下组合及皮肤，放置引流。	内固定材 料		5	医3-4护2， 每人耗时2- 3小时	52	57	37.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHQ7P401	巨舌畸形矫 正术	Correction of macroglossia	消毒铺巾，麻醉，对淋巴管瘤、血管畸形及先天性巨舌畸形进行治疗。设计切除肥大舌体，止血，缝合。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时4-5 小时	67	40	41.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HHQ7P402	局部皮瓣舌 整形术	Tongue reconstructio n with local flap	指利用局部皮瓣整复舌外形或功能畸形。在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，局部麻醉后，设计残余舌自身或口底组织瓣，探查下逐层切开，保留舌瓣血运，通过平移、旋转、翻折等途径修整舌形态，恢复舌长度。冲洗创面后，止血，固定引流，将移位后的舌瓣缝合或碘仿包固定。不含远位组织瓣修复。			7	医3护2，每 人耗时1-2 小时	48	31	27.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHQ7P403	舌系带修整术	Surgical correction of lingual frenum	在牙科椅位或手术室，消毒铺巾，局部麻醉，牵开舌尖部组织，在舌系带最薄弱处或近舌腹处切开，缝合修整舌系带形态、长度和附着部位。			6	医1护1，每人耗时30-60分钟	22	10	9.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHQ7Q401	带蒂复合组织瓣舌再造术	Tongue reconstruction with pedicled compound tissue flap	指舌体缺损较大，为恢复舌体部分功能，用区域带蒂轴型皮瓣来修复重建舌体。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，沿设计切口切开皮肤、皮下、肌层等，制备转移皮瓣的隧道，将制备的带蒂皮瓣或带蒂肌皮瓣转移舌部缺损区备用；修整舌体缺损畸形区，设计合理的受区外形；将带蒂皮瓣就位后，冲洗创面，止血后分层缝合，置引流固定，关闭创面。不含颌骨切除、牙拔除。			8	医3护2，每人耗时3-5小时	66	54	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHQ7Q402	血管化组织瓣舌再造术	Tongue reconstruction with vascularized free flap	指舌体缺损较大，为恢复舌体部分功能，降低局部复发转移，接受远处自体游离皮瓣来修复重建舌体外形及功能。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，沿设计切口切开皮肤、皮下、肌层，切除颌骨等，制备游离血管化皮瓣血管蒂的隧道，由后向前，从颈动静脉主干向分支方向探查、游离保护受区血管蒂；修整舌体缺损畸形区，修整适宜的受区外形；将修整好的游离皮瓣就位后，充分恢复舌外形及活动度，调整合适的血管蒂松紧度，充分修整后，与备选的受区动、静脉吻合，检查吻合血管通畅情况，针刺检查皮瓣血供，观察皮瓣的颜色及质地，冲洗创面，止血后，检查血管蒂情况，观察患者术后颈部限动位置及范围，分别置多个引流固定，分层缝合，关闭创面。不含神经吻合、颌骨切除、气管切开术。	颌面接骨板，颌面部螺钉，血管吻合器	口腔模型导板，颌间牵引钉，血管夹	8	医4护2，每人耗时6-8小时	78	61	54.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR	腭															
HHR6U301	腭部良性肿瘤切除术	Resection of benign tumor of the palate	指位于软硬腭良性肿瘤切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，在肿瘤周围0.5厘米设计切口，逐层切开黏膜、黏膜下层至骨面，钝性分离肿瘤，完整切除肿瘤，磨除肿瘤邻近的上腭部骨皮质，无洞穿缺损，缺损打碘仿包或植皮/组织补片修复。不含取皮术。		补片	7	医3护2，每人平均耗时2小时	24	43	23.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHR6X301	腭部恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of malignant tumor of palate	指位于软硬腭部恶性肿瘤扩大切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，在肿瘤周围1.5厘米设计切口，逐层切开黏膜、黏膜下层至骨面，拔除肿瘤邻近的牙齿，按切口线用电锯将骨质切开，将肿瘤及周围软硬组织完整切除，植入人工皮或植皮，碘仿纱条加压包扎。不含洞穿缺损邻近组织瓣的转移修复、牙拔除、颈部淋巴结清扫。		补片	8	医3护2，每人平均耗时3小时	62	44	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7E401	软腭支架置入术	Implantation of soft palate stent	指支架植入软腭的手术操作过程。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，于软腭正中，软硬腭交界处，旁开1.0厘米，支架纵形置入软腭黏膜下软组织间隙内，止血术毕。	支架材料		5	医2护1，每人平均耗时30分钟	22	18	11.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7F401	腭帆缩短术	Shortening of palatine velum	消毒铺巾，局部麻醉，设计切口位置，切开，分离，进行组织瓣转移成形，逐层缝合伤口。			7	医2护2，每人耗时2-3小时	24	47	24.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7F402	悬雍垂缩短术	Uvula shortening	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，软硬腭交界处切除部分黏膜，暴露其下肌肉，缩短缝合。			5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	35	51	26.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7H401	腭咽上提术	Cleft lift operation	全身麻醉，消毒铺巾，常规腭裂裂隙及松弛切口切开，剥离黏骨膜瓣，游离腭大神经血管束、剪断腭腱膜及凿断翼钩等，均同常规腭裂修复术。在咽后壁切开倒T型切口，向两侧剥离咽后壁三角形黏膜瓣或黏膜肌瓣。将已剥离翻起的咽后壁2个三角瓣边缘分别与左右侧软腭创面鼻腔侧创缘缝合，鼻腔侧黏膜、软腭肌层及口腔侧创面缝合。松弛切口暴露的骨创面用碘仿纱条填塞。			5	医2-3护2，每人耗时1-2小时	37	48	27.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7H402	软腭前移术	Transpalatal advancement pharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露口腔，术中使用能量设备切开、止血，硬腭部位弧形切开，分离，暴露硬腭，切开鼻底黏膜，咬骨钳咬除大约1厘米骨质，电钻打孔，缝合线固定软腭，缝合切口止血，局部可应用碘坊纱布压迫或腭裂腭护板保护。不含腭裂腭护板制作。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	64	74	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHR7H601	经喉内镜软 腭前移术	Endoscopic soft palate anterior transposition	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露口腔，喉内镜下，术中使用能量设备切开、止血，硬腭部位弧形切开，分离，暴露硬腭，切开鼻底黏膜，咬骨钳咬除大约1厘米骨质，电钻打孔，缝合线固定软腭，缝合切口止血，局部可应用碘坊纱布压迫或腭裂腭护板保护。不含腭裂腭护板制作。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	68	74	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P401	腭弓成形术	Palatal arch angioplasty	指全身麻醉下设计、浸润麻醉、切开、分离、组织瓣转移成形，或将舌腭弓和咽腭弓做Z字改形以延长之，伤口缝合。			7	医3护2，每人耗时1-2小时	25	40	21.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P402	I度腭裂修 复术	Repair of cleft palate (I degree)	全身麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，沿裂隙缘切开，松解硬腭后缘，松解翼钩，沿软腭肌层钝性分离，彻底分离软腭肌肉及腺体层，缝合两侧鼻腔侧黏膜，精细解剖并游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，彻底止血，缝合口腔黏膜，悬雍垂成形。含悬雍垂裂、软腭裂、隐裂修复。不含神经阻滞麻醉。			7	医2护2，每人耗时2-3小时	62	40	35.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P403	II度腭裂修 复术	Repair of cleft palate (II degree)	指不完全腭裂的手术修补。麻醉，消毒铺巾，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，于硬腭后缘剥离腭腱膜，松解腭大神经血管束，剥离翼钩并分离至翼内板，切开犁骨，形成犁骨瓣，缝合两侧鼻腔侧黏膜，解剖腭帆提肌，重建腭帆吊带，彻底止血，缝合口腔黏膜、悬雍垂成形。			7	医2护2，每人耗时2-3小时	72	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P404	III度腭裂修 复术	Repair of cleft palate (III degree)	指完全腭裂的手术修补。麻醉，消毒铺巾，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，于硬腭后缘剥离腭腱膜，松解腭大神经血管束，剥离翼钩并分离至翼内板，切开犁骨，形成犁骨瓣，缝合两侧鼻腔侧黏膜，解剖腭帆提肌，重建腭帆吊带，彻底止血，缝合口腔黏膜、悬雍垂成形。不含犁骨瓣修复术、神经阻滞麻醉。			7	医2护2，每人耗时2-3小时	82	57	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P405	反向双“Z” 腭裂修复术	Double- opposing Z- plasty	麻醉，裂隙缘切开，于硬腭后缘剥离腭腱膜，松解腭大神经血管束，剥离翼钩并分离至翼内板，延硬腭后缘将软腭分离成口腔及鼻腔两侧黏膜，一侧将沿肌层下层分离，一侧沿肌层上分离，分别于鼻腔黏膜设计“Z”字组织瓣，行交叉缝合，于口腔侧黏膜设计与鼻腔侧相反的“Z”形组织瓣，交叉缝合口腔侧黏膜，恢复软腭肌肉走形，重建腭帆提肌功能，彻底止血，悬雍垂成形。			7	医2护2，每人耗时2-3小时	82	48	44.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHR7P406	单瓣后退腭裂修复术	Cleft palate repair by single-flap pushback	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，将舌形粘骨膜瓣由前向后剥离，剪断腭腱膜及鼻侧黏膜，缝合鼻侧黏膜，肌层和口腔侧黏膜。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	54	32.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P407	颊肌黏膜瓣转移腭裂修复术	Cleft palate repair by buccal musculomucosal flap transferring	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，按两瓣后推术形成腭部两大黏膜瓣，将颊肌黏膜瓣缝合于遗留创面。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	58	33	32.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P408	萨氏腭裂修复术	Sommerla palatoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，自裂隙缘切口切开，解剖腭帆提肌，形成腭帆提肌吊带，缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-2小时	50	64	35.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P409	腭瘘修复术	Palatal fistula repair	指应用兰氏法、舌瓣和局部粘骨膜瓣等修复腭瘘。全身麻醉，消毒铺巾，于腭瘘边缘切开分离，剥离两侧松弛切口，止血，分别缝合鼻腔侧黏膜和口腔侧黏膜。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	38	25	23.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P410	颊肌黏膜瓣转移腭瘘修复术	Palatal fistula repair by buccal musculomucosal flap transferring	全身麻醉，消毒铺巾，于口腔内切取颊肌黏膜瓣，转移至腭瘘处进行修补。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	58	40	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P411	腭咽环扎腭裂修复术	Cleft palate repair by palatopharyngeal ring tied operation	全身麻醉，切口处局部浸润麻醉，设计切口位置，切开，腭咽腔环形缩窄，缝合。不含硬、软腭裂修复术、硬腭前部牙槽突裂关闭。			7	医3护2，每人耗时2-3小时	47	57	35.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P412	伸拇短肌游离移植+腭咽环扎成形术	Cerclage palatopharyngoplasty with free extensor pollicis brevis graft	全身麻醉，消毒铺巾，采取去神经后的伸拇短肌，通过上颌结节后和咽后壁切口，将其引入咽上缩肌的后面和软腭肌肉的表面，对鼻咽腔进行环扎成形，矫正腭咽闭合不全。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-4小时	56	40	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHR7P413	腭咽成形术	Palatopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，使用能量设备，切除双侧扁桃体，沿悬雍垂两侧切开、切除部分组织，能量设备止血、缝合止血，缝合切口扩大鼻咽、口咽腔。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	64	69	41.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P414	T形瓣上提腭咽成形术	T-shape flap palatopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，将咽后壁黏膜T形切开，形成蒂位于两侧的两个咽后壁瓣，并分别于软腭的两个鼻侧切缘缝合，形成两个通气管。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	40	29.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P415	颊肌黏膜瓣转移+腭咽成形术	Buccal musculomucosal flap transferring and palatopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，剥离口腔侧及鼻腔侧黏膜，鼻腔侧黏膜做Z改形，口腔侧用颊肌黏膜瓣转移修复，延长软腭，矫正腭咽闭合不全。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时3-4小时	63	47	38.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P416	腭咽肌瓣成形术	Palatopharyngeous flap plasty	全身麻醉，消毒铺巾，于两侧腭咽弓分别形成腭咽肌瓣，于咽后壁横向切开，将腭咽肌瓣转移至咽后壁缺损处。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-3小时	39	64	33.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P417	腭咽过度闭合矫正术	Correction of velopharyngeal overclosure	全身麻醉、消毒铺巾，切除过长的软腭后缘、肥大的悬雍垂和松弛的咽侧壁黏膜，必要时切除肥大的扁桃体，将咽侧壁黏膜向前绷紧缝合。不含扁桃体切除术。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	52	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P418	悬雍垂-腭咽成形术	Uvulopalatopharyngoplasty (UPPP)	全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，切开分离，切除部分肥厚的软腭组织、腭垂、多余的咽侧壁软组织及肥大的腭扁桃体，缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时2-3小时	40	33	25.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P419	咽腭弓成形术	Uvulopalatopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，用开口器暴露口咽腔，使用能量设备，沿悬雍垂两侧，切除部分软腭，缝合切口。			4	医2护2，每人平均耗时2小时	54	59	36.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HHR7P420	咽后壁瓣腭咽成形术	Posterior pharyngeal flap palatopharyngoplasty	麻醉，消毒铺巾，软腭及咽后壁局部浸润麻醉，消毒铺巾，沿软腭正中全层切开软腭，将软腭一分为二，于软腭正中将软腭剖开形成口腔和鼻腔两侧黏膜，于咽后壁设计咽后壁瓣，并掀起，同时关闭咽后壁创面，于软腭鼻腔侧黏膜横行切开，其切开止点于咽后壁瓣蒂部缝合，形成咽腔两侧通气孔，继续缝合剩余鼻腔侧黏膜和咽后壁瓣，彻底止血，最后缝合软腭口腔侧黏膜，并做悬雍垂成形。不含腭裂修复术。			8	医2护2，每人耗时2-3小时	82	74	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P601	经喉内镜咽腭弓成形术	endoscopic pharyngopalatoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，用开口器暴露口咽腔，喉内镜下，使用能量设备，沿悬雍垂两侧，切除部分软腭，缝合切口。			4	医2护2，每人平均耗时2小时	59	59	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHR7P602	经喉内镜咽成形术	Endoscopic palatopharyngoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，喉内镜下，使用能量设备，切除双侧扁桃体，沿悬雍垂两侧切开、切除部分组织，止血、缝合止血，缝合切口扩大鼻咽、口咽腔。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	68	69	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS-HHV	牙															
HHS6P401	微创复杂牙拔除术	Minimally invasive extraction of complex tooth	指采用微创牙槽外科技术拔除与神经管或上颌窦关系密切的牙、或拔除因各种原因导致牙根与骨融合牙的手术。麻醉，在配有微动力系统设备的牙科椅位或手术室，采用微创牙槽外科器械，不翻瓣或小翻瓣、不去骨或少量去除牙槽中隔骨，通过切割牙体组织和分根、扩增牙周隙等方法拔除患牙，清理牙槽窝，压迫或缝合伤口。		骨充填材料，屏障膜	3	医2护2，每人耗时0.5-2小时	72	57	40.7	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS6P402	弓外牙拔除术	Extraction of malopposed tooth	指拔除位于正常牙弓之外、低位、倾斜、扭转牙的手术。在牙科椅位，麻醉，分离牙龈组织，使用牙挺挺松患牙，使用牙钳或牙钳拔除患牙，清理牙槽窝，处理或缝合伤口。			3	医1护2，每人耗时0.5-2小时	52	44	29.8	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS6P403	骨融合牙拔除术	Extraction of ankylosed tooth	指拔除因各种原因导致牙根与骨融合牙的手术。麻醉，在配有微动力系统设备的牙科椅位，切开牙龈、翻瓣、去骨、切割牙体组织、增隙、分根、拔除，清理牙槽窝，压迫或缝合伤口。		骨充填材料，屏障膜	3	医2护2，每人耗时0.5-2小时	52	48	31.7	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS6P404	恒前牙拔除术	Extraction of anterior permanent tooth	指拔除上下颌双侧尖牙之间区段内已萌出牙的手术。局部麻醉，在牙科椅位，分离牙龈组织，使用牙挺挺松患牙，使用牙钳或牙钳拔除患牙，清理牙槽窝，压迫或缝合伤口。			3	医1，护1，每人耗时20-30分钟	22	35	14.9	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHS6P405	恒前磨牙拔除术	Extraction of permanent premolar	指拔除上下颌双侧双尖牙(前磨牙)区段内已萌出牙的手术。局部麻醉,在牙科椅位,分离牙龈组织,使用牙挺挺松患牙,使用牙铤或牙钳拔除患牙,清理牙槽窝,压迫或缝合伤口。			3	医1护1,每人耗时20-40分钟	32	35	18.6	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6P406	恒磨牙拔除术	Extraction of permanent molar	指拔除上下颌双侧磨牙区段内已萌出牙的手术。局部麻醉,在牙科椅位,分离牙龈组织,使用牙挺挺松患牙,使用牙铤或牙钳拔除患牙,清理牙槽窝,压迫或缝合伤口。			3	医1护1,每人耗时30-40分钟	42	35	22.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6P407	部分牙拔除术	Partial tooth extraction	指因修复需要而拔除多根牙一个牙根的手术。局部麻醉,在牙科椅位,使用外科专用切割钻切割牙齿,分根,拔除牙根,牙槽窝清理止血,压迫伤口。			3	医1护1,每人耗时30-60分钟	51	41	27.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6P408	高位阻生牙拔除术	Extraction of impacted tooth level A	指拔除高位阻生牙(牙的最高部位平行或高于牙弓合平面)的手术。在牙科椅位,麻醉,分离牙龈,使用牙挺挺松患牙,使用牙铤或牙钳拔除患牙,清理牙槽窝,压迫或缝合伤口。			3	医1护1,每人耗时0.5-2小时	57	53	32.9	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6P409	中位阻生牙拔除术	Extraction of impacted tooth level B	指拔除中位阻生牙(牙的最高部位低于合平面,但高于邻牙的牙颈部)的手术。在配有微动力系统设备的牙科椅位,麻醉,切开,翻瓣,去骨解除阻力,切割牙体组织,分根,拔除,清理牙槽窝,缝合伤口。		骨充填材料,屏障膜	3	医2护2,每人耗时50-120分钟	62	57	37.6	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6P410	低位阻生牙拔除术	Extraction of impacted tooth level C	指拔除牙冠萌出显露、仅通过影像学检查可见的低位阻生牙(牙的最高部位低于邻牙的牙颈部)的手术。在配有微动力系统设备的牙科椅位或手术室,麻醉,切开,翻瓣,去骨显露和解除阻力,分牙分根,拔除,清理牙槽窝,缝合伤口。		骨充填材料,屏障膜	3	医2护2,每人耗时1-3小时	72	66	44.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6S401	软组织内阻生恒牙开窗助萌术	Artificial eruption of soft tissue impacted permanent tooth	指在恒牙萌出受软组织阻挡时进行对恒牙萌出的支持治疗。诊室内对进针点进行表面麻醉,局部麻醉下上开口器,使用手术刀切开牙龈,制作梭形切口,显露患牙牙冠,棉条压迫止血。			3	医1护2,每人耗时0.5-1小时	18	25	12.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HHS6S402	骨阻生恒牙开窗助萌术	Artificial eruption of bony impacted permanent tooth	指在恒牙萌出受硬组织阻挡时进行对恒牙萌出的支持治疗。对进针点进行表面麻醉,局部麻醉下切开分离,翻瓣,使用长柄车针去骨,暴露埋藏于颌骨内牙齿,安装托槽及橡皮牵引圈牵引,缝合伤口。	矫治器	颌面接骨板,固位纤维,牙体缺损修复材料	3	医1护2,每人耗时1-3小时	52	40	29.9	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHS6U401	阻生磨牙牙冠切除术	Coronectomy of impacted molars	指对与下牙槽神经或上颌窦直接接触的阻生第三磨牙，移除牙冠并保留牙根于牙槽骨内的方法。在牙科椅位上，消毒，局部麻醉，设计切口，切开牙龈及骨膜，翻起粘骨膜瓣，暴露牙冠至釉牙骨质界，微动力系统截断牙冠，分块取出，圆钻修整牙断面至骨面下3毫米，刮除冠周病变组织，对第二磨牙远中做根面平整，修整外形，冲洗，充分止血，设计缝合方式、缝合。			3	医3护2，每人平均耗时1小时	42	40	26.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS7J401	下牙槽神经解剖移位术	Inferior alveolar nerve lateralization and transposition	在配有微动力系统设备和能量止血设备的手术室，消毒铺巾，局部麻醉，口内或口外入路切开软组织，翻瓣显露下颌骨颊侧骨壁和颈孔，结合术前电子计算机断层扫描(CT)检查确定的下颌管至颊侧骨面距离和颊侧皮质骨厚度，确定去骨深度，超声骨刀长方形截骨开放下颌管，显露下牙槽神经，用神经拉钩或橡皮片等将神经向颊侧牵出，完成种植体植入等手术操作后，复位神经，并于截骨部位表面覆盖生物膜，缝合伤口。不含种植体植入。	屏障膜	膜钉，骨充填材料	4	医2护1，每人耗时2-3小时	87	83	53.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS7M401	松牙固定术	Stabilization and fixation of loosen teeth	指各类牙周损伤并移位的外伤或其他损伤的患牙，经局部麻醉下手法复位或脱落后再植入复位后的固定。麻醉，外伤牙齿复位，牙面酸蚀，并行正畸托槽粘接及半弹性弓丝结扎固定，或行钛链、纤维带等半弹性或弹性固定装置的粘接固定，并调磨抛光。含牙根折、松动、脱位及嵌入牙的复位固定。不含清创缝合。	矫治器	颌面接骨板，固位纤维，牙体缺损修复材料	3	医1护1，每人平均耗时50分钟	72	48	36.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHS7M402	块状骨固定术	Bulk bone fixation	指以牙槽骨再生为目的的将块状骨稳定固定于术区的操作。局部麻醉，切开黏膜、翻瓣，暴露牙槽突，以微动力系统平整植骨床，去除纤维组织，将块状骨用长螺钉固定于缺牙区牙槽突，用外置法或“三明治”夹层法，骨颗粒材料充填，表面覆盖屏障膜或钛膜，松解软组织瓣，严密无张力缝合关闭伤口。必要时行取骨术。不含取骨、牙周翻瓣清创术、根面平整术、龈下刮治术、引导骨再生术。	牙体缺损修复材料	膜钉，屏障膜，骨充填材料	4	医3护2，每人平均耗时1小时	72	66	42.9	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHT7G401	牙冠延长术	Crown-lengthening surgery	指通过去除部分牙周组织获得临床牙冠延长的手术。局部麻醉，手术定点，设计切口，或设计制作导板，根据导板行牙龈切开，翻瓣，牙槽骨修整，牙龈成形，缝合伤口，兼顾邻牙间软硬组织协调性。必要时制备辅助导板、牙周塞治。不含牙周翻瓣清创术、龈下刮治术、根面平整术、牙周骨切除修整术。		口腔模型导板	4	医1护1，每人平均耗时1小时	62	24	27.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHV6P401	根尖囊肿摘除术	Extirpation of periapical cyst	在配有微动力系统设备的牙科椅位或手术室，麻醉，切开黏骨膜，翻瓣，去骨，显露囊肿并摘除，冲洗，止血，缝合。不含根尖外科手术和根管倒充填。		骨充填材料，屏障膜	3	医2护2，每人耗时1-2小时	34	13	17.3	每根管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHV6T401	分根术	Root separation	指将下颌磨牙从根分叉处将牙磨开，使其分成近中、远中两半，形成两个独立的类似单根牙的手术。局部麻醉，设计切口、切开牙龈，翻起龈瓣，暴露根分叉，截开牙冠、牙外形及断面修整成形，设计缝合方式、缝合。不含牙周翻瓣清创术、牙周骨切除修整术、牙周塞治术。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	37	29	19.8	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHV6U401	根尖切除术	Apicoectomy	麻醉，消毒，根据牙位局部情况，设计切口，翻瓣，定位根尖，采用长柄裂钻去骨开窗。暴露根尖区病变，根尖区搔刮，刮除根尖周肉芽组织，行根尖切除，长度通常为3毫米，根切角度应尽量垂直于牙根长轴。含根尖搔刮术。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	50	30	26.4	每根管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHV6U402	根尖搔刮术	Periapical curettage	消毒，麻醉，根据牙位局部情况，设计切口，翻瓣，定位根尖，采用长柄裂钻去骨开窗。暴露根尖区病变，根尖区搔刮，刮除根尖周肉芽组织，冲洗，缝合。		骨充填材料，屏障膜	4	医1护1，每人耗时1-1.5小时	62	40	31.4	每根管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHV6U403	截根术	Root excision	指截除多根牙中组织破坏最严重的牙根的手术。局部麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口，内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变，软组织清创，硬组织清创(根面，骨面及根分叉区刮治)，截断病根，拔除断根，牙根及牙冠外形和断面修整，备洞，倒充填，设计缝合方式，缝合。必要时牙周植骨、牙周翻瓣清创术、牙周骨切除整形术、牙周塞治术。不含牙周植骨术、牙周翻瓣清创术、牙周骨切除修整术、牙周塞治术。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	50	29	24.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW	牙周															
HHW6J401	牙周植骨术	Periodontal bone grafting	指以牙周组织再生为目的的植骨手术。局部麻醉，在牙周翻瓣清创的基础上，植入各种成骨材料，必要时放置屏障膜，设计缝合方式，缝合，使用常规牙周塞治剂。必要时行引导骨再生术、引导性牙周组织再生术。不含牙周翻瓣清创术、引导骨再生术、引导性牙周组织再生术。	骨充填材料，屏障膜		4	医1护1，每人平均耗时1小时	77	41	36.6	每牙	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6T401	牙周纤维环状切断术	Periodontal annular fiber dissection	指以辅助正畸为目的的牙周纤维环状切断手术。局部麻醉，正畸牙齿的牙周纤维环状切断。常规牙周塞治剂塞治。必要时行牙周翻瓣清创、辅助调合。不含牙周翻瓣清创术、辅助性调合治疗。			3	医1护1，每人平均耗时15分钟	22	24	11.7	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHW6U401	拔牙创面搔刮术	Curettage of socket after tooth extraction	局部麻醉，在牙科椅位，刮除牙槽窝内肉芽组织、牙片/骨片等异物，刮除拔牙窝骨创面坏死骨质至有新鲜渗血点，冲洗，填塞缝合牙槽窝。		骨充填材料，屏障膜	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	32	41	20.4	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6U402	牙龈切除术	Gingivectomy	指以恢复牙龈生理外形为目的切除部分牙龈的一种手术。局部麻醉，手术定点，设计牙龈切口，根据设计进行牙龈切除，牙龈形态修整，冲洗，止血，牙周塞治剂塞治创面。必要时行牙周软组织整复。不含龈下刮治术、根面平整术、牙周软组织整复术。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	32	24	15.4	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6U403	牙龈瘤切除术	Epulis resection	指切除牙龈瘤瘤体组织的一种手术。局部麻醉，切除牙龈瘤体组织，止血，缝合，或牙周塞治剂塞治保护创面。必要时行术区的牙周翻瓣清创、牙周骨切除修整、龈下刮治、根面平整、牙周软组织整复等预防牙龈复发。不含牙周翻瓣清创术、牙周骨切除修整术、龈下刮治术、根面平整术、牙周软组织整复术。	骨充填材料，屏障膜		3	医1护1，每人耗时30-45分钟	27	30	15.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6U404	牙周翻瓣清创术	Periodontal open flap debridement	指切开并翻开牙周软组织瓣，直视下进行牙周组织清创的手术。局部麻醉，检查牙周软组织瓣型，根据检查进行手术设计及切口设计，切开牙龈，翻开龈瓣，软组织清创，龈下刮治、根面平整，冲洗，缝合。必要时行牙周骨切除修整、牙周软组织整复。必要时可用可视化设备。不含牙周骨切除修整术、牙周软组织整复术。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	67	51	34.5	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6U405	牙周楔形瓣切除术	Periodontal wedge procedure	指对毗邻缺牙区牙的部分牙周组织进行楔形切除以消除牙周袋的手术。局部麻醉，测量评估术区，设计手术切口，楔形切除部分龈瓣，翻开龈瓣，必要时修整牙槽骨，根面刮治，根面平整，术区冲洗，减张缝合伤口。必要时可用可视化设备。不含牙周骨切除修整术、龈下刮治术、根面平整术。			3	医1护1，每人平均耗时30分钟	21	13	9.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW6X401	牙龈恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of gingival malignant tumor	指牙龈软组织恶性肿瘤的扩大切除。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，设计口内或口外或口内外联合切口，沿病变范围外1.5厘米正常组织处扩大切除牙龈病变，同时需行下颌骨边缘性截骨，磨头修整牙槽骨外形。拉拢缝合关闭伤口。不含颈部淋巴结清扫、远位组织瓣重建、牙拔除、植皮、上颌窦根治术。		补片，颌面接骨板，颌面部螺钉，颌间牵引钉	6	医3护2，每人平均耗时2小时	59	38	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW7P401	修复前软组织成形术	Preprosthetic soft tissue plasty	指在义齿修复前，手术修整牙槽黏膜形态，使适合义齿佩戴和固位。在牙科椅位或手术室，消毒铺巾，局部麻醉，切开黏膜，软组织松解，修整成型，局部软组织转移缝合，修复创面。不含取皮术、皮片或黏膜游离移植、口腔模型及颌护板制备。		屏障膜	4	医2护1，每人耗时1-2小时	37	27	21.0	每区			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHW7P402	牙周软组织 整复术	Periodontal plastic surgery	指对附着龈、牙槽黏膜、系带等组织通过软组织瓣的特别设计及操作以改善牙周软组织功能或美观的手术。局部麻醉，检查软组织瓣型，设计手术方案、根据方案进行切口，切开软组织瓣，获取半厚瓣/全厚瓣，在设计位置放置软组织瓣、缝合。含通过牙周软组织瓣进行的系带成形术。必要时行牙周塞治。不含微创牙周软组织整复术。			7	医1护2，每人平均耗时1小时	17	37	15.5	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW7P403	微创牙周软 组织整复术	Periodontal plastic microsurgery	指用微创手术工具对附着龈、牙槽黏膜、系带等组织通过软组织瓣的特别设计及操作以改善牙周软组织功能或美观的手术。局部麻醉，检查软组织瓣型，设计微创手术方案、设计切口，使用微创手术工具，切开软组织瓣，潜行微创分离牙龈及牙槽黏膜，在设计位置放置软组织瓣、缝合。必要时行牙周软组织整复术、牙周塞治术。不含在供区获得牙周组织瓣的结缔组织移植术、牙周软组织整复术、牙周塞治术。			4	医1护1，每人平均耗时1.5小时	82	50	41.3	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW7P404	引导性牙周 组织再生术	Periodontal guided tissue regeneration (GTR)	指对牙周组织部分丧失的患牙进行的以牙周组织再生为目的的手术。在牙周翻瓣清创术的基础上，放入屏障膜并进行固定、龈瓣的冠向复位及固定，设计缝合方式、缝合，上牙周塞治剂。必要时行牙周骨切除修整、牙周植骨、牙周激光根面平整。不含牙周植骨术、块状骨固定术、牙周翻瓣清创术。		屏障膜	4	医1护1，每人平均耗时1.5小时	82	48	40.8	每牙	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW7P405	牙周组织瓣 缝合术	Periodontal flap suture	指牙周膜龈手术中对组织瓣的精准缝合操作。局部麻醉，根据牙龈生理形态，进行组织瓣修整，设计个性化缝合方式，精确定位，微创、减张、精准对位缝合。通常需要借助放大镜或显微镜进行操作。			3	医1护1，每人平均耗时10分钟	12	29	9.2	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHW7S401	牙周结缔组 织移植术	Harvesting of periodontal connective tissue graft	指为完成受区牙周软组织整复术，在供区获取牙周结缔组织移植物的手术。局部麻醉，根据受区要求，设计手术获取结缔组织方案，根据方案设计切口、切开软组织瓣，获取所需结缔组织、修整、保护、供区缝合。必要时行牙周软组织瓣缝合术、牙周塞治术。不含牙周软组织整复术、牙周塞治术。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	52	24	23.7	每牙			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHX	<b>种植体</b>															
HHX6J401	牙种植Ⅱ期 术	Secondary implant surgery	指暴露并安装牙种植体愈合基台的手术。局部麻醉，种植体表面切开黏膜，显露种植体，更换愈合基台，对位缝合。不含种植体周围软组织成形术。	愈合基台		4	医2护1，每人耗时20-40分钟	33	35	19.6	每种植体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HHX6P401	种植体周围 翻瓣刮治术	Peri-implant open flap debridement	指翻瓣直视下清除种植体周围肉芽组织和清洁种植体表面的手术。局部麻醉，种植体周围软组织翻瓣，显露炎症累及的种植体表面，彻底清除周围炎症组织，种植体表面清洁处理，冲洗，缝合。			3	医2护1，每人耗时20-40分钟	37	20	17.1	每种植体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHX7P401	种植体周围 软组织成形术	Peri-implant soft tissue plasty	指矫正种植体周围黏膜以获得良好软组织形态和治疗的手术。局部麻醉，采用局部三角瓣旋转、组织滑行等方法处理种植体周围黏膜，缝合。			4	医1护1，每人耗时30-60分钟	34	35	19.8	每种植体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHX7P402	种植区黏膜 缺损修复	Repair of peri-implant mucosal defect	麻醉，从口内硬腭切取全层或黏膜下结缔组织，游离移植于缺牙或种植区。	外固定材料		6	医4护2，每人平均耗时3小时	35	19	23.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHY-HHZ	3. 其他															
HHY6D101	颈部肿物活检术	Biopsy of neck mass	全身麻醉，消毒铺巾，切口选择(于肿物最隆起处或可疑恶性病变处)，根据头颈部肿瘤特点，结合病变的影像学特点，尽量大块取材，确保阳性率，注意重要血管神经的保护，妥善止血。放置或不放引流，缝合。			4	医4护2，每人耗时4-5小时	30	43	30.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHY6E301	颈部开放性 损伤探查术	Exploration of open cervical injury	定位，消毒铺巾，麻醉后伤口探查，能量设备止血，清创，缝合。		扩张器，切口保护套，切口保护膜	5	医2护2，每人平均耗时1小时	69	30	32.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHY6R301	颈部多间隙 脓肿切开引流术	Incision and drainage of multi-space abscess of neck	指颈部脓肿累及两个及以上颈部间隙的手术。全身麻醉，消毒铺巾，颈部入路，根据脓肿累及的范围，选择切开范围，充分暴露范围，引流冲洗术腔，能量设备止血，放置引流。	引流装置		4	医4护2，每人耗时2-3小时	64	85	48.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHY6U301	颈部感染清 创术	Debridement of neck infection	麻醉，消毒铺巾，对颈部感染术腔清理，生理盐水、药物冲洗感染的创面，清除坏死组织，放置引流装置，缝合创面，止血。			4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	49	59	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHY6U302	颈部囊状水 瘤切除术	Resection of cystic hygroma in neck	全身麻醉，消毒铺巾，沿颈侧皮纹切开，分离掀起皮瓣，暴露肿物区，沿包膜暴露分离肿瘤，保护好周围结构，完整切除逐层缝合，放置引流，加压包扎，根据病情可气管切开。能量设备止血。不含气管切开术。		气管切开套管	4	医4护2，每人耗时1-2小时	52	69	38.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHY6X301	颈部恶性肿瘤扩大切除术	Extensive resection of cervical malignant tumor	指颈部软组织恶性肿瘤的扩大切除。局部麻醉或全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计切口，沿切口线切开皮肤、皮下组织及颈阔肌，沿肿物外1.5-2厘米范围正常组织内扩大切除病变。游离周围皮肤及皮下组织，冲洗止血后拉拢缝合。不含颈部淋巴结清扫、颈鞘解剖、面神经解剖、远位组织瓣修复、颌骨部分切除。			7	医3护2，每人平均耗时3小时	44	37	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6P301	第一鳃裂囊肿摘除术	Extirpation of the first branchial cleft cyst	全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，耳后或颌后切口，在腮腺咬肌筋膜层次翻瓣，逐层进入，探查鳃裂囊肿的位置，沿囊肿壁分离。感染后的囊肿常有粘连，分离时尽量不穿破囊壁，尤须注意解剖面神经总干或各个分支，保护好面神经后，注意其与外耳道间有无条索样组织相连，其中如有残留瘘管，须追踪切除，然后完整摘除囊肿及其瘘管，缝扎瘘口，冲洗伤口后，创面处理，放置负压引流，逐层缝合伤口。不含腮腺部分切除术。		补片	8	医3护2，每人平均耗时3小时	52	54	37.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6P302	第二鳃裂囊肿摘除术	Extirpation of the second branchial cleft cyst	全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，在囊肿部位做沿皮纹的横切口或与胸锁乳突肌方向一致的斜切口，将胸锁乳突肌向外侧牵开显露囊肿。沿囊肿壁分离。感染后的囊肿常有粘连，分离时尽量不穿破囊壁，尤须注意保护其背侧的舌下神经、副神经、颈内静脉及颈外动脉，囊肿浅面的面静脉必要时可以结扎。囊肿剥离后，注意其与咽部间有无条索样组织相连，其中如有残留瘘管，须追踪切除，以免复发。逐层以间断缝合切口，创口内放置负压引流。			8	医3护2，每人平均耗时3小时	52	37	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6P303	第三、四鳃裂囊肿摘除术	Extirpation of third and fourth branchial cleft cyst	全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，颈根部囊肿表面水平切口，在囊肿部位做沿皮纹的横切口或与胸锁乳突肌方向一致的斜切口，从颈阔肌下翻瓣，显露囊肿。沿囊肿壁分离。感染后的囊肿常有粘连，分离时尽量不穿破囊壁，探查囊肿和颈部血管鞘的关系，沿着囊肿周围剥离，探查囊肿蒂部的走形，完整切除囊肿和其蒂部，如果和食道相通，要缝合食道开口端的伤口，处理创面，止血，缝合伤口，放置负压引流。			8	医3护2，每人平均耗时3小时	49	46	34.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6U301	鳃裂瘘管切除术	Excision of branchial cleft fistula	全身麻醉，消毒铺巾，沿瘘管外口注入美蓝示踪。瘘管切除(仔细辨认可能与之伴行或其周围之面神经主干或分支，必要时做面神经监测)缝合，包扎。能量设备止血。不含面神经监测。			4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	44	37	25.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HHZ6U302	复发性鳃裂 瘘管切除术	Excision of recurrent branchial cleft fistula	全身麻醉，消毒铺巾，沿瘘管外口注入美蓝示踪。瘘管(连同与其粘连之表皮瘢痕)切除(仔细辨认可能与之伴行或其周围之面神经主干或分支，必要时做面神经监测)缝合，包扎。能量设备止血。不含面神经监测。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	44	51	29.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6U303	鳃裂瘘切除 术	Resection of branchial cleft fistula	指先天性颈部鳃裂囊瘘或鳃裂囊肿感染破溃后形成的瘘的切除手术。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，消毒铺巾，设计切口，翻瓣，追踪囊肿蒂部所在，解除粘连，囊肿及鳃裂瘘切除。		补片	8	医3护2，每人平均耗时3小时	77	47	44.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HHZ6U304	鳃裂囊肿切 除术	Excision of branchial cleft cyst	全身麻醉，消毒铺巾，经颈侧切开，逐层切开，应用电烧止血。分离暴露鳃裂囊肿，注意保护血管和相关的神经。切除囊肿，止血缝合，放置引流，切口加压包扎。肿物送病理。能量设备止血。			4	医3护1，每人平均耗时2小时	64	36	34.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJ	(八)呼吸系统															
HJA	1. 呼吸系统															
HJB-HJD	2. 气道															
HJB6N601	经支气管镜 气道支架取 出术	Broncoscopic removal of airway stent	麻醉，消毒铺巾，经由气管插管或硬质支气管镜，通过可弯曲支气管镜应用异物钳将气管支气管支架取出，需保证气道通畅，防止发生穿孔及大出血。			6	医5护3，每人平均耗时3.5小时	68	83	53.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJB6P601	经硬质支气 管镜气道病 变清除术	Resection of airway lesion via rigid bronchoscope	麻醉，消毒铺巾，应用硬质气管镜进行双腔支气管插管/气管插管，接高频通气呼吸机，经硬质气管镜进行气道腔内检查。判无大出血风险后，通过硬质支气管镜鞘管对中央气道内病变进行切除。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含支气管镜检查。			5	医1护1，每人耗时30-60分钟	72	83	44.8	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJB6U301	气管支气管 隆凸切除成 形术	Tracheobronchial carina reconstruction and bronchoplasty	指气管、支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病，侵犯或临近气管隆突，需要切除部分气管、主支气管、和气管隆突，并重建气管支气管的隆突构造者。麻醉，消毒铺巾、贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况游离胸内适当长度的气管和主支气管、隆突，根据需要在相应部位离断气管和主支气管，切除部分气管、主支气管和隆凸，而后行气管残端与主支气管残端吻合，重建隆突、恢复大气道的连续性和完整性。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时5-7小时	96	80	65.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJB6U601	经支气管镜 高频电切/电 凝治疗	Bronchoscopic high- frequency electrocauter y/coagulation	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，对 气道病变或新生物进行高频电切/电凝治疗。如有出血 给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含电 子支气管镜检查术。		微波消融 电极（针 、刀）， 导管	3	医1护1，每 人耗时1.5- 2小时	68	78	43.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJB7P301	气管支气管 损伤开胸修 补术	Repair of tracheobronch ial injury by thoracotomy	麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口，贴膜，电 刀开胸。探查损伤部位，游离胸内适当长度的气管、 支气管，直接修补或采用其他组织材料(如胸膜等)修 补损伤，恢复气道的连续性和完整性。能量设备止血 并放置胸腔引流管，关胸。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	86	80	55.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJB7P501	经胸腔镜气 管支气管隆 凸切除成形 术	Video- Assisted Thoracic Surgery Resection and Reconstructio n of Carina and Trachea	指因气管、支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病，侵 犯或临近气管隆突，需切除部分气管、主支气管、和 气管隆突，并重建气管支气管的隆突构造的手术。麻 醉，消毒铺巾、贴保护膜，经胸腔镜切口进胸，探查 病变的部位和侵犯范围，根据具体情况游离胸内适当 长度的气管和主支气管、隆突，根据需要在相应部位 离断气管和主支气管，切除部分气管、主支气管和隆 凸，而后行气管残端与主支气管残端吻合，重建隆突 、恢复大气道的连续性和完整性。用能量平台仔细止 血。放置胸腔引流管。关胸。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 气腹针， 钉仓，血 管夹，钛 夹，血管 阻断材 料，肺修 补材料/ 气管修 补材料， 切口保 护膜，切 割闭 合器， 血管闭 合器， 吻合器	7	医6护3，每 人耗时6-9 小时	96	85	70.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC	气管															
HJC6P301	开胸气管异 物取出术	Tracheal foreign body removal by thoracotomy	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，侧肋间后外侧切口，暴露 胸腔。找出不张肺叶。游离肺门，游离迷走神经及主 支气管。触及异物后切开气管，取出异物，吸净气管 内脓性分泌物，缝合气管。放置胸引管。关胸。		切口保护 膜，切割 闭合器	4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	74	59	49.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC6U301	气管囊肿切 除术	Resection of tracheal cyst	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管，侧卧位，肋间后外 侧切口，暴露胸腔根据肿瘤位置，分离与周围组织粘 连，尤其注意与气管及支气管的关系，如气管与支气 管损伤应及时缝合或修补。完整切除囊肿，放置胸引 管。关胸。	电极片		4	医3护2，每 人耗时3-4 小时	81	73	52.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJC6U302	气管肿瘤切除术	Tracheal tumorectomy	指因气管的良恶性肿瘤或其他疾病，根据病变的部位和侵犯范围，需切除节段气管，并重建气管的手术。麻醉，消毒铺巾、贴保护膜，选择颈部颌式切口、或右胸后外侧切口、或胸骨正中劈开切口，电刀切开必要时电锯切开达手术野。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况游离适当长度的气管，必要时松解喉及/或肺门以增加气管游离长度，根据需要在相应部位离断病变头侧和尾侧气管，切除病变所在部位的部分气管，而后行头尾侧气管残端的对端吻合，重建恢复大气道的连续性和完整性。用能量平台仔细止血。放置胸腔和/或颈部引流管。关闭胸部和/或颈部切口。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时4-6小时	86	80	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC6U303	气管部分切除术	Partial tracheectomy	指因气管的良恶性肿瘤或其他疾病，根据病变的部位和侵犯范围，需切除节段气管，并重建气管的手术。麻醉，消毒铺巾、贴保护膜，选择颈部颌式切口、或右胸后外侧切口、或胸骨正中劈开切口，电刀切开必要时电锯切开达手术野。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况游离适当长度的气管，必要时松解喉及/或肺门以增加气管游离长度，根据需要在相应部位离断病变头侧和尾侧气管，切除病变所在部位的部分气管，而后行头尾侧气管残端的对端吻合，重建恢复大气道的连续性和完整性。用能量平台仔细止血。放置胸腔和/或颈部引流管。关闭胸部和/或颈部切口。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时4-6小时	80	62	53.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC6U501	经胸腔镜气管囊肿切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) resection of tracheal cyst	全身麻醉，气管插管，侧卧位，肋间取三处放套管，其一放置胸腔镜，余两处放置操作钳，暴露胸腔根据肿瘤位置，分离与周围组织粘连，尤其注意与气管及支气管的关系，如气管与支气管损伤应及时缝合或修补。完整切除囊肿，放置胸引管。	血管夹，电极片		3	医3护2，每人耗时3-5小时	84	78	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HJC6U502	经胸腔镜气 管肿瘤切除 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) tracheal tumor resection	指因气管的良恶性肿瘤，根据病变的部位和侵犯范围，需切除节段气管，并重建气管的手术。麻醉，消毒铺巾、贴保护膜，选择胸腔镜切口，能量平台切开达手术野。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况游离适当长度的气管，必要时松解喉及/或肺门以增加气管游离长度，根据需要在相应部位离断病变头侧和尾侧气管，切除病变所在部分气管，而后行头尾侧气管残端的对端吻合，重建恢复大气道的连续性和完整性。用能量平台仔细止血。放置胸腔和/或颈部引流管。关闭胸部和/或颈部切口。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 气腹针， 钉仓，血 管夹，钛 夹，血管 阻断材 料，气管 修补材 料，切口 保护膜， 切割闭 合器，血 管闭 合器， 吻合器	3	医6护3，每 人耗时6-9 小时	94	88	70.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC6U503	经胸腔镜气 管部分切除 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) partial tracheal resection	麻醉，消毒铺巾，根据病变位置，左胸或右胸相应肋间置入腹腔镜和腔镜器械，打开纵隔胸膜，游离肿瘤近端及远端适当长度气管，切除病灶，间断或连续吻合气管，必要时松解肺门及肺下韧带，减少吻合口张力。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 气腹针， 钉仓，血 管夹，钛 夹，血管 阻断材 料，气管 修补材 料，切口 保护膜， 切割闭 合器，血 管闭 合器， 吻合器	2	医5护3，每 人耗时4-6 小时	94	88	66.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC6U601	内镜辅助下 经支撑喉镜 气管病变切 除术	Tracheal lesionectomy via Endoscopic Surgery with Self- retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，可高频通气，消毒铺巾，置入支撑喉镜，气管内镜下，暴露声门、气管病变，用喉显微器械咬取病变，送病理。用吸切器或能量设备切除气管内病变。		气管切 开套 管，血 管夹， 切口 保护 套，取 物袋， 吻合 器，穿 刺器	4	医3护2，每 人耗时1-2 小时	68	79	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJC6U602	经气管内镜 气管病变切 除术	Resection of tracheal lesions via endotracheal endoscopy	全身麻醉，可高频通气，消毒铺巾，置入支撑喉镜，暴露声门，气管内镜下，暴露气管病变，用喉显微器械咬取病变，送病理。用吸切器或能量设备切除气管内病变。		气管切开 套管，血 管夹，切 口保护 套，取物 袋，吻合 器，穿刺 器	4	医3护2，每 人耗时1-2 小时	73	79	47.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC7C301	气管粘连松 解术	Lysis of tracheal adhesion	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，贴膜，电刀逐层切开，寻找患处，清除周围瘢痕或外压组织，必要时气管造口，放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	4	医4护2，每 人耗时2-4 小时	34	43	29.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC7D301	气管造口闭 合术	Closure of tracheostomy	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸外侧切口，贴膜，逐层切口，游离解剖气管造口周围，间断缝合，关闭造口，放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	39	25	24.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC7D501	经胎儿镜胎 儿气管封堵 术	Fetoscopic endoluminal tracheal occlusion (FETO)	母体采用局部麻醉或硬膜外麻醉，仰卧位，待胎儿至合适体位，必要时体外倒转，快速肌肉注射麻醉胎儿；超声引导下避开胎盘穿刺进入羊膜腔，置入胎儿镜，胎儿镜直视进入胎儿口腔，绕过胎儿舌头，显露会厌，避开会厌，暴露声门裂，直视进入胎儿气管，放置球囊封堵胎儿气管，退出胎儿镜。	穿刺套 管，气道 球囊，切 口保护 套，球囊 推杆套件	6	医4护2，每 人耗时3-6 小时	88	82	59.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费	
HJC7M301	气管悬吊术	Tracheal suspension	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，贴膜，电刀逐层切开，寻找患处，将气管软骨与颈前肌群间断缝合悬吊，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	44	25	27.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC7P301	喉气管食管 裂修补术	Repair of laryngotrache al or esophageal cleft	全身麻醉，消毒铺巾，颈外入路，切开分离暴露喉气管食管裂，使用皮瓣修复喉部、气管、食管的缺损，缝合，能量设备止血，放置引流。	鼻胃肠管		4	医4护2，每 人耗时4-5 小时	68	79	52.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJC7P302	气管瘘修复 术	Repair of tracheal fistula	麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口，贴膜，电刀开胸。探查并寻找瘘口部位，游离相应的气管、支气管，切除部分瘘口坏死组织，直接修补或采用其他组织材料(如胸膜等)修补缺损。能量设备止血并放置胸腔引流管，关胸。		补片，切 口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护2，每 人耗时3-5 小时	86	80	57.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJC7P303	颈段气管食管瘘修补术	Tracheoesophageal fistula repair	全身麻醉，消毒铺巾，颈部颈侧入路，分离带状肌及胸锁乳突肌显露气管食管沟区，在此处仔细寻找喉返神经，保护好喉返神经，对气管食管瘘口清理坏死组织，修补，逐层缝合。若不能直接缝合需转移皮瓣修复。放置引流，敷料加压包扎，能量设备止血。不含皮瓣修复。		气管切开套管	4	医4护2，每人耗时1-2小时	62	80	45.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC7P304	气管修补术	Tracheal repair	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸外侧切口，贴膜，电刀开胸探查，寻找气管破损处，清除病损坏死组织，行气管重建吻合，放置引流，关胸。		切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时4-5小时	65	52	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC7P305	气管裂伤缝合术	Suture of tracheal laceration	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸外侧切口，贴膜，电刀逐层切口，寻找裂伤处，局部清创，行气管重建吻合，放置引流，关胸。		切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时4-5小时	70	62	49.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC7P306	气管狭窄修复术	Repair of tracheal stenosis	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸部切口，贴膜，电刀逐层切开，寻找狭窄处，将气管部分切除，行气管重建吻合，放置引流，关闭切口。		切口保护膜，切割闭合器	5	医4护2，每人耗时3-5小时	34	52	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJC7P501	经胸腔镜气管瘘修复术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) repair of tracheal fistula	麻醉，消毒铺巾，经胸外侧径路，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查气管瘘部位大小，充分游离并明确毗邻关系。修补瘘口，必要时肌瓣覆盖吻合口。用能量设备止血。置放胸腔闭式引流。关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，气腹针，钉仓，血管夹，钛夹，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器，吻合器	5	医5护3，每人耗时4-6小时	80	71	57.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJC7Q301	气管成形人工喉重建术	Tracheoplasty and reconstruction of artificial larynx	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸部切口，贴膜，电刀逐层切开，行气管成形或重建、安放发音管及发音钮等，放置引流，关闭切口。	人工喉		8	医4护3，每人耗时4-7小时	86	76	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJD	支气管															
HJD6K601	经内镜单叶支气管瓣膜置入术	Endoscopic bronchial valve placement (single lobe)	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，通过气管置入瓣膜进而达到肺减容效果。			2	医3护2，每人耗时2-3小时	55	25	29.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJD6K602	经内镜多叶支气管瓣膜置入术	Endoscopic bronchial valve placement (multi lobes)	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，对多个肺叶，通过气管镜置入瓣膜进而达到肺减容效果。			2	医3护2，每人耗时2-4小时	65	29	35.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJD6L601	经内镜单叶支气管瓣膜置换术	Endoscopic replacement of bronchial valve (s)-single lobe	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，通过气管镜置换支气管瓣膜进而达到肺减容效果。			2	医3护2，每人耗时2-3小时	55	25	29.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJD6L602	经内镜多叶支气管瓣膜置换术	Endoscopic replacement of bronchial valve (s)-multi lobes	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，对多个肺叶，通过气管镜置换瓣膜进而达到肺减容效果。			2	医3护2，每人耗时2-4小时	65	29	35.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJD6U301	支气管病变切除术	Bronchial lesionectomy	麻醉，消毒铺巾，经胸外侧径路，单肺通气，游离患处周围，局部切除病变，行气管重建，必要时可行解剖性肺段或叶切除。用能量设备止血。置放胸腔闭式引流。关胸。		切口保护膜	2	医4护2，每人耗时3-5小时	65	34	39.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJD6U501	经胸腔镜支 气管病变切 除术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) resection of bronchial lesion	麻醉，消毒铺巾，经胸单孔或多孔，置入保护套，单肺通气，胸腔镜探查胸腔，游离患处周围，局部切除病变，行气管重建，必要时可行解剖性肺段或叶切除。用标本袋取出标本，用能量设备止血。置放胸腔闭式引流。关胸。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 气腹针， 钉仓，血 管夹，钛 夹，血管 阻断材 料，肺修 补材料/ 气管修 补材料， 切口保 护膜，切 割闭 合器， 血管闭 合器，吻 合器	4	医5护3，每 人耗时4-5 小时	75	52	50.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJD6U502	经纵隔镜支 气管病变切 除术	Bronchial lesionectomy via mediastinosco pe	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，胸骨上切口置入纵隔镜，通过纵隔镜切除支气管病损，留置纵隔引流管，关闭切口。	切割闭 合器	切口保护 膜	4	医3护2，每 人耗时2-3 小时	75	57	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJD7D601	经支气管镜 支气管胸膜 瘘堵塞术	Bronchopleura l fistula closure via fiberoptic bronchoscopy	麻醉，消毒铺巾，润滑，消泡，经鼻或口置入纤维支气管镜，探查气管、支气管，寻找瘘口，经操作通道置入支架等阻塞物。不含支气管镜检查。	封堵器/ 支架		6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	75	32	38.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJD7E601	经硬质气管 镜气管/支气 管扩张术	Tracheobronch ial dilation via rigid bronchoscope	全身麻醉，消毒铺巾，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜逐渐升级外径进行硬性扩张。如有出血给予冰盐水，肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。		球囊扩 张导 管	5	医2护1，每 人耗时1.5- 2小时	65	74	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJD7F601	经支气管镜 支气管内活 瓣肺减容术	Bronchoscopic lung volume reduction with endobronchial valves	麻醉，消毒铺巾，应用支气管镜进入靶支气管，评价靶支气管旁路通气情况，若旁路通气为阴性，则使用输送导管向靶支气管置入单向活瓣，进行封堵，达到目标肺区肺减容目的。含支气管镜检查。不含经支气管镜肺叶通气功能检测。	活瓣输 送导 管，支 气管内 活瓣		3	医2护1，每 人耗时45- 60分钟	68	74	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJD7N601	经支气管镜 支气管气道 平滑肌消融 术	Bronchoscopic airway smooth muscle ablation	麻醉，消毒铺巾，患者仰卧，气管镜激光等方式对支气管壁进行消融成型。含支气管镜检查术。			2	医3护2，每 人耗时2-3 小时	70	34	37.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJE-HJG	3. 肺															
HJE6B301	肺空洞药物 填充术	Plombage of pulmonary cavity with medications	麻醉，消毒铺巾，胸外侧切口，贴膜，逐层切开，游离肺空洞周围，空洞内药物填充，放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	65	39	36.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJE6D301	开胸肺活检 术	Open lung biopsy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，完整或部分切除肺部肿物，能量平台止血，标本送检，放置胸腔闭式引流，关胸。			4	医3护2，每 人耗时2-3 小时	24	25	19.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJE6D501	经胸腔镜肺 活检术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) pulmonary biopsy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜探查，完整或部分切除肺部肿物，能量平台止血，标本送检，放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 血管夹， 钛夹，钉 仓，切割 闭合器， 血管闭合 器，吻合 器	3	医4护2，每 人耗时1-2 小时	29	29	20.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJE6D502	经内科胸腔 镜肺活检术	Medical thoroscopic lung biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入内科胸腔镜，观察胸腔内变化，脏层表面明显结节样病变处进行组织活检。	穿刺套管		3	医2护1，每 人耗时60- 100分钟	72	83	46.7	每病 灶			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJE6P301	肺包虫病内 囊摘除术	Extirpation of pulmonary hydatidosis	胸后外侧或前外侧切口，麻醉，消毒铺巾，双腔气管插管，贴膜，单肺通气，电刀开胸。探查包虫病部位，注药，行包虫内囊摘除并修补肺组织。止血并放置胸腔引流管，关胸。		内固定材 料，切口 保护膜， 切割闭合 器	6	医3护2，每 人耗时2-4 小时	44	62	36.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJE6P501	经胸腔镜肺包虫病内囊摘除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) extirpation of pulmonary hydatidosis	麻醉，消毒铺巾，双腔气管插管，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查包虫病部位，注药，行包虫内囊摘除并修补肺组织。标本袋取出切除组织。用能量设备止血并放置胸腔引流管，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器，吻合器	6	医4护2，每人耗时3-5小时	55	62	42.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6U301	肺上沟癌切除术	Resection of superior sulcus carcinoma	麻醉，消毒铺巾，颈胸联合切口，贴膜，逐层切开，探查癌肿部位，切除癌肿侵及肺叶，肋骨，肋间肌肉和部分椎体。能量平台止血。同时切除肋间神经根，臂丛下干和交感链。清扫肺内及肺门部位淋巴结。放置胸腔引流管，关胸。不含纵隔淋巴结清扫、血管重建。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，吻合器，切割闭合器	7	医6护3，每人耗时6-9小时	91	80	67.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6U302	肺楔形切除术	Pulmonary wedge resection	指肺的良恶性肿瘤或其他疾病，位于肺的外三分之一部分，需要切除局部肺组织用于诊断或治疗的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。探查病变的部位和侵犯范围，用能量平台或肺切割缝合器楔形切除部分肺组织。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	73	51	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6U303	肺大疱切除术	Pulmonary bullectomy	指肺大疱有破裂发生气胸风险者或体积较大影响肺功能者或已破裂者的肺大疱切除手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。探查病变的部位和范围，结扎肺大疱、或用能量平台或肺切割缝合器楔形切除肺大疱所在的部分肺组织。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时1-2小时	65	43	36.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJE6U304	隔离肺切除术	Pulmonary sequestration resection	经胸外侧路径，根据切除部位及范围选择切口位置及大小，麻醉，消毒铺巾，电刀开胸。探查隔离肺部位，根据需要切除范围如肺叶切除，部分肺叶切除等，仔细游离肺动脉、静脉、支气管及供应隔离肺血管，分别结扎或闭合切断，能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含胸膜固定术。		内固定材料，切口保护膜	6	医4护3，每人耗时2-3小时	80	57	48.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6U501	经胸腔镜肺楔形切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pulmonary wedge resection	指肺的良恶性肿瘤或其他疾病，位于肺的外三分之一部分，需要切除局部肺组织用于诊断或治疗的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择单孔、两孔、或三孔胸腔镜切口，电刀切开或腹腔镜手术管道状工作通道(Trocar)进胸。探查病变的部位和侵犯范围，用腔内型切割缝合器楔形切除部分肺组织，将切除的肺组织用特殊标本袋取出。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护3，每人耗时2-3小时	80	52	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6U502	经胸腔镜隔离肺切除术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VTAS) resection of a pulmonary sequestration	根据切除部位及范围选择切口位置及大小，麻醉，消毒铺巾，经胸腔镜切口，电刀开胸。探查隔离肺部位，根据需要切除范围如肺叶切除，部分肺叶切除等，仔细游离肺动脉、静脉、支气管及供应隔离肺血管，分别结扎或闭合切断，电刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含胸膜固定术。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-4小时	86	76	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJE6U503	经胸腔镜肺 上沟癌切除 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) pancoast tumor resection	经侧胸壁路径,可选择单孔、单操作孔、多孔等操作 方式,麻醉,消毒铺巾,贴膜,电刀开胸。探查病变 部位,根据病变侵犯范围,确定切除组织如肋骨、椎 骨、神经、肌肉等,解剖上叶肺动脉、静脉及支气 管,分别闭合切断,移除切除肺叶及组织。能量平台 止血并放置胸腔引流管,关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护 套,取物 袋	穿刺器, 血管夹, 钛夹,钉 仓,血管 阻断材 料,肺修 补材料/ 气管修 补材料,切 口保护 膜,切割 闭合器, 血管闭合 器	6	医6护3,每 人耗时6-9 小时	91	80	67.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HJE6U504	经胸腔镜肺 部病变激光 切除术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) tumor laser ablation	经胸外侧径路,根据病变位置决定手术切口位置及大 小,麻醉,消毒铺巾,贴膜,电刀开胸。于病变部位 取活检组织,采用激光照射治疗,胸腔闭式引流,关 胸。	切口保护 套	穿刺器, 钉仓,肺 修补材料 /气管修 补材料, 切口保护 膜,切割 闭合器, 血管闭合 器	6	医4护2,每 人耗时2-3 小时	60	52	39.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HJE6W301	全肺切除术	Pneumonectomy	指支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病,侵犯主支气 管或跨叶生长,需要切除一侧全肺的手术。麻醉,消 毒铺巾,贴保护膜,选择胸部后外侧或前外侧切口, 电刀开胸。探查病变的部位和侵犯范围,根据具体情 况先后游离、切断、和闭合主支气管、肺动脉干、上 下肺静脉,完整切除一侧全肺。用能量平台仔细止血 。放置胸腔引流管。关胸。	穿刺器, 血管夹, 切口保护 套,取物 袋,切割 闭合器	人工血 管,内固 定材料, 血管阻断 材料,肺 修补材料 /气管修 补材料, 切口保护 膜	7	医4护2,每 人耗时3-5 小时	86	71	55.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJE6W302	胸膜全肺切除术	Pleuropneumonectomy	指支气管、肺、或胸膜的良恶性肿瘤或其他疾病，因胸腔闭锁或胸膜受累等情况，需要自胸膜外途径切除一侧全肺的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。自胸膜外途径游离壁层胸膜、膈胸膜、纵隔胸膜和一侧全肺，根据具体情况于肺门处先后游离、切断、和闭合主支气管、肺动脉干、上下肺静脉，完整切除一侧全肺及其相关壁层胸膜、膈胸膜、纵隔胸膜。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。	切割闭合器	内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜	7	医4护3，每人耗时5-7小时	86	80	61.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6W501	经胸腔镜心包内全肺切除术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VIAS) intrapericardial pneumonectomy	指支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病，侵犯主支气管或跨叶生长，需要切除一侧全肺、且肺动静脉不能心包外处理或心包外处理有较高风险的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸腔镜切口，电刀开胸置入保护套。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况先后游离、切断、和闭合主支气管、肺动脉干、上下肺静脉，其中肺动静脉需要打开心包游离其心包内段处理，完整切除一侧全肺，标本袋取出标本。用电刀或超声刀仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	7	医5护3，每人耗时4-6小时	91	85	64.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6W502	经胸腔镜全肺切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pneumonectomy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。经侧胸壁路径，可选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，探查病变部位，分别解剖肺动脉、静脉及支气管，分别闭合切断，移除全肺，可包埋主支气管残端。用能量平台止血并放置胸腔引流管。关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时3-6小时	91	76	60.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HJE6X301	心包内全肺 切除术	Intrapericardial pneumonectomy	指支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病，侵犯主支气管或跨叶生长，需要切除一侧全肺、且肺动静脉不能心包外处理或心包外处理有较高风险的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况先后游离、切断、和闭合主支气管、肺动脉干、上下肺静脉，其中肺动静脉需要打开心包游离其心包内段处理，完整切除一侧全肺。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，心脏修补材料，心包修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时3-4小时	86	76	56.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE6X302	心包内全肺 切除+部分心 房切除术	Intrapericardial pneumonectomy and partial atriectomy	指支气管或肺的良恶性肿瘤或其他疾病，侵犯主支气管或跨叶生长，需要切除一侧全肺、且肺静脉即使心包内处理也不能达到完全性切除或有较高风险而需要切除肺静脉根部的部分心房者。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择胸部后外侧或前外侧切口，电刀开胸。探查病变的部位和侵犯范围，根据具体情况先后游离、切断、和闭合主支气管、肺动脉干、上下肺静脉，其中肺静脉的处理需要打开心包并一并切除部分心房，完整切除一侧全肺。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，心脏修补材料，心包修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时5-7小时	91	80	63.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7F301	肺减容术	Lung volume reduction surgery	麻醉，消毒铺巾，气管插管，胸后外侧或前外侧切口，贴膜，电刀开胸，探查减容部位后，用肺缝合器和/或生物贴膜切除。止血并放置胸腔引流管，关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时2-4小时	74	71	50.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7F302	胸骨正中入 路两侧肺减 容术	Reduction of bilateral lung volumes with transsternal approach	麻醉，消毒铺巾，气管插管，胸骨正中切口，贴膜，电刀开胸。探查双肺减容部位，用肺缝合器和生物贴膜切除双肺减容肺组织。止血并放置双侧胸腔引流管，关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时4-5小时	73	71	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJE7F501	经胸腔镜肺 减容术	Video- assisted thoracoscopic surgery (VTAS) lung volume reduction	双腔气管全身麻醉，气管插管，或非气管全身麻醉，气管插管。经胸外侧径路，单孔或多孔操作。经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查，明确减容部位后，用肺缝合器和生物贴膜切除。用标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，取物袋，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时3-5小时	74	71	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7N301	经胸肺部病 变激光切除 术	Thoracotomy for chest tumor laser resection	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用激光治疗，胸腔闭式引流。关胸。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	58	51	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7N302	经胸肺部病 变微波切除 术	Thoracotomy for chest tumor microwave resection	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用微波治疗，胸腔闭式引流，关胸。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	58	51	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7N303	经胸肺部病 变射频消融 术	Percutaneous radiofrequ ency ablation of chest tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用射频消融治疗，胸腔闭式引流，关胸。		内固定材料	6	医4护3，每人耗时2-3小时	58	51	38.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7N501	经胸腔镜肺 病变微波消 融术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) radiofrequ ency ablation of lung lesion	麻醉，消毒铺巾，胸腔镜进胸探查，直视下或在影像引导下穿刺，于病变部位取活检组织，采用射频消融治疗。	切口保护套，消融电极	穿刺器，钉仓，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时2-4小时	75	66	50.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HJE7N502	经胸腔镜肺部病变射频消融术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) tumor radiofrequency ablation	经胸外侧径路，根据病变位置决定手术切口位置及大小，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸(置入胸腔镜)。于病变部位取活检组织，采用射频消融治疗，胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套，消融电极	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时2-3小时	75	52	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7N503	经胸腔镜肺部病变冷冻消融术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) cryotherapy of pulmonary lesion	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口探查，于病变部位取活检组织，对胸膜、肺部、纵隔或其他胸腔病损采用冷冻治疗，胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，钉仓，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时2-4小时	75	52	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7P301	肺修补术	Pulmonary mending	指自发性、外伤性或医源性肺组织破裂所致的气胸、血胸等需进行肺修补的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，电刀开胸，探查，修补肺组织缺损，能量平台仔细止血。置管引出固定。关胸。		人工血管，内固定材料，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜	6	医3护2，每人耗时2-3小时	34	25	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJE7P501	经胸腔镜肺 修补术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) pulmonary repair	指自发性、外伤性、或医源性肺组织破裂所致的气胸、血胸等需进行胸腔镜下肺修补的手术。麻醉，消毒铺巾，贴保护膜，选择单孔、两孔、或三孔胸腔镜切口，电刀切开或腹腔镜手术管道状工作通道(Trocar)进胸。探查病变的部位和范围，用缝线或肺组织切割缝合器修补肺组织缺损。用能量平台仔细止血。放置胸腔引流管。关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	75	48	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7S301	供体肺获取术	Donor lung harvesting	判定供、受体是否匹配，麻醉，消毒铺巾，气管插管，高浓度氧通气，正中或双侧肋软骨开胸，切开心包，肺动脉缝置荷包线，插入灌注管，剪除右心耳，阻断主动脉，同时肺保护液，胸腔内冰屑降温，剪断头臂动脉及降主动脉，夹闭气管间断保持无菌，分离解剖后纵隔及双侧下肺韧带，取出整块心肺组织，无菌低温保存运输，无菌低温条件下解剖分离去除肺周围组织，修剪支气管、肺动脉及支气管，并再次灌注肺保护液。		内固定材料，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时3-4小时	75	57	48.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJE7T301	单肺移植术	Single lung transplantation	麻醉，消毒铺巾，经胸后外侧径路开胸，分离粘连，能量平台彻底止血，切开、悬吊心包，建立体外循环或体外膜肺氧合(ECMO)，解剖、游离肺动脉，无损伤血管钳夹闭，切断远端分支，解剖游离结扎上下肺静脉，解剖游离切断支气管远端，纵隔彻底能量平台止血，游离左房，无损伤血管钳夹闭，切开上下肺静脉形成左房袖，植入移植肺，对端对线吻合支气管，周围组织包埋，对端对线吻合肺动脉，肝素液冲洗排气后打结，对端对位吻合左房袖，恢复术侧通气，放置胸腔引流管。不含体外膜肺氧合(ECMO)。		肺修补材料/气管修补材料，心脏修补材料，心包修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医6护4，每人耗时8-10小时	96	80	72.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJE7T302	双肺移植术	Double lung transplantati on	麻醉，消毒铺巾，蚌壳式开胸(横断胸骨)或双后外侧切口开胸，分离粘连，能量平台彻底止血，切开心包，建立体外循环或体外膜肺氧合，解剖、游离一侧肺动脉，无损伤血管钳夹闭，切断远端分支，解剖游离结扎上下肺静脉，解剖游离切断支气管远端，纵隔彻底能量平台止血，游离左房，无损伤血管钳夹闭，切开上下肺静脉形成左房袖，植入一侧移植肺，胸腔内低温保护，对端对线吻合支气管，周围组织包埋，对端对线吻合肺动脉，肝素液冲洗排气后打结，对端对位吻合左房袖，血管内排气后打结，留置上下胸引。解剖、游离另一侧肺动脉，无损伤血管钳夹闭，切断远端分支，解剖游离结扎上下肺静脉，解剖游离切断支气管远端，纵隔彻底能量平台止血，游离左房，无损伤血管钳夹闭，切开上下肺静脉形成左房袖，植入另一侧移植肺，胸腔内低温保护，对端对线吻合支气管，周围组织包埋，对端对线吻合肺动脉，肝素液冲洗排气后打结，对端对位吻合左房袖，血管内排气后打结，留置上下胸引。不含体外膜肺氧合(ECMO)。		肺修补材 料/气管 修补材 料，心包 修补材 料，切口 保护膜， 切割闭合 器	7	医8护6，每 人耗时8-10 小时	100	100	83.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJF	肺叶															
HJF6U301	肺叶切除术	Pulmonary Lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。单肺通气后探查胸腔有无粘连、积液等情况，随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉，静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，切断及闭合叶支气管(切断缝合或闭合器闭合)，摘除肺叶，可包埋支气管残端。能量平台止血，试水气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管，逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材 料，切口 保护膜， 切割闭合 器	7	医4护2，每 人耗时3-5 小时	84	78	56.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJF6U302	右侧双肺叶 切除术	Right bilobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。单肺通气后探查胸腔有无粘连、积液等情况，随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露两个目标肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉，静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，切断及闭合叶支气管(切断缝合或闭合器闭合)，如为中、下叶切除则离断闭合中间段支气管，如为中、上叶切除则分别离断闭合上叶及中叶支气管，摘除两个肺叶，可包埋支气管残端。能量平台止血，试水气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时4-5小时	86	80	59.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6U303	支气管袖状 肺叶切除术	Sleeve lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。单肺通气后探查胸腔有无粘连、积液等情况，随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉和静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，切断病变肺叶支气管的近端及远端，摘除肺叶，近端及远端支气管切缘术中冰冻，如为阴性，则将保留肺的支气管近端与一侧主支气管或气管进行端端或端侧吻合。能量平台止血，试水气管吻合口及余肺无漏气，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时5-7小时	91	80	63.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6U304	胸膜肺叶切 除术	Pleura lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜入胸，于胸膜外径路分离。随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉和静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，切断及闭合叶支气管(切断缝合或闭合器闭合)，切除相应肺叶壁层胸膜和肺叶，可包埋支气管残端。能量平台止血，试水气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时4-5小时	75	58	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJF6U305	解剖性部分肺叶切除术	Anatomical partial-lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔，单肺通气后探查胸腔，探查胸腔有无粘连、积液等情况，依据术前三维重建规划的切缘距离来确定靶肺组织范围后，通过明确肺结节附近的支气管或血管的归属，来定位肺结节到相应的肺亚段水平。用电钩或超声刀打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露靶段区域的动脉分支予以丝线结扎或闭合器离断，提起靶段动脉远端，继续解剖靶段支气管，术中可使用细支气管镜确认，确认后闭合离断靶段支气管，按术前规划路径解剖找到目标段的静脉，予以闭合离断，注意保留切割平面区域段间静脉，解剖性部分肺叶切除术根据术中情况选择是否保留段间静脉全程。接着使用纯氧膨胀，待肺完全复张后继续单肺通气以确认切割平面，亦可使用其他方式确认切割平面(改良膨胀萎陷法、吲哚菁绿 ICG 荧光正染反染等)，使用电刀、超声刀和闭合器沿切割平面适型裁剪，摘除目标靶肺组织区域。能量平台止血，试水段支气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时5-7小时	84	78	59.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6U501	经胸腔镜肺叶切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，根据不同肺叶选取不同的观察孔和操作孔(单孔、单操作孔、三孔等)，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔，单肺通气后胸腔镜下探查胸腔，探查胸腔有无粘连、积液等情况，接着探查病变部位，用电钩或超声刀打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉和静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，切断及闭合叶支气管(切断缝合或闭合器闭合)，摘除肺叶，可包埋支气管残端。能量平台止血，试水气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时4-6小时	86	80	60.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJF6U502	经胸腔镜右侧双肺叶切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) right bilobectomy	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，分别解剖需要切除肺叶肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，闭合切断相应肺叶动静脉及支气管，移除切除肺叶。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时4-5小时	88	82	61.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6U503	经胸腔镜支气管袖状肺叶切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) bronchial sleeve lobectomy	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，分别闭合切断肺叶动静脉，切断病变肺支气管近端及远端，移除切除肺叶，并将保留的肺支气管近端及远端吻合。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医6护3，每人耗时6-8小时	94	85	69.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6U504	经胸腔镜胸膜肺叶切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pleura lobectomy	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，分别闭合切断肺叶动静脉及支气管，移除切除肺叶。胸膜外径路分离并切除壁层胸膜。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时4-6小时	86	71	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJF6U505	经胸腔镜解剖性部分肺叶切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) anatomical partial lobectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，根据不同肺段选取不同的观察孔和操作孔(单孔、单操作孔、三孔等)，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔，单肺通气后胸腔镜下探查胸腔，探查胸腔有无粘连、积液等情况，依据术前三维重建规划的切缘距离来确定靶肺组织范围后，通过明确肺结节附近的支气管或血管的归属，来定位肺结节到相应的肺亚段水平。用能量平台刀打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露靶段区域的动脉分支予以丝线结扎或闭合器离断，提起靶段动脉远端，继续解剖靶段支气管，术中可使用细支气管镜确认，确认后闭合离断靶段支气管，按术前规划路径解剖找到目标段的静脉，予以闭合离断，注意保留切割平面区域段间静脉，解剖性部分肺叶切除术根据术中情况选择是否保留段间静脉全程。接着使用纯氧膨肺，待肺完全复张后继续单肺通气以确认切割平面，亦可使用其他方式确认切割平面(改良膨胀萎陷法、吲哚菁绿ICG荧光正染反染等)，使用电刀、超声刀和闭合器沿切割平面适型裁剪，摘除目标靶肺组织区域。能量平台止血，试水段支气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	7	医5护3，每人耗时5-7小时	89	83	64.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6V301	袖状肺叶切除+肺动脉切除成形术	Sleeve lobectomy and pulmonary artery resection and reconstruction	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。单肺通气后探查胸腔有无粘连、积液等情况，随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，根据肺裂发育的程度决定处理动、静脉的顺序，结扎切断肺叶动脉和静脉的各个分支(丝线结扎或闭合器闭合)，受侵处肺动脉暂留后处理，用刀切断病变肺叶支气管的近端及远端，接着充分游离受侵肺动脉近端及远端，分别用动脉夹予以控制，切除肺叶及受侵的肺动脉壁，使用血管线连续缝合吻合所保留的肺动脉远近段，支气管近端及远端切缘术中冰冻，如为阴性，则将保留肺的支气管近端与一侧主支气管或气管进行端端或端侧吻合。能量平台止血，试水气管吻合口及余肺无漏气，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医5护3，每人耗时6-8小时	92	85	67.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJF6V302	肺叶切除+肺动脉成形术	Lobectomy and pulmonary artery angioplasty	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择切口位置及大小，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，阻断肺动脉的近端、远端，闭合切断肺叶静脉及支气管，切断病变肺叶动脉干的近端、远端或肺动脉侧壁，移除切除肺叶，并将保留的肺叶动脉的近端和远端吻合，或肺动脉侧壁切除成形。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时5-7小时	88	82	62.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6V501	经胸腔镜袖状肺叶切除+肺动脉切除成形术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) bronchial sleeve lobectomy and pulmonary artery resection and reconstruction	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，闭合切断肺叶静脉，切断病变肺支气管近端及远端，动脉干的近端、远端或肺动脉侧壁，移除切除肺叶，并将保留的肺支气管近端及远端吻合，叶动脉的近端和远端吻合，或肺动脉侧壁切除成形。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，血管修补材料，切割闭合器，血管闭合器	6	医6护3，每人耗时7-9小时	94	88	71.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJF6V502	经胸腔镜肺叶切除+肺动脉成形术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) lobectomy and pulmonary artery angioplasty	经侧胸壁路径，根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式，麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂、肺叶动脉、静脉及支气管，阻断肺动脉的近端、远端，闭合切断肺叶静脉及支气管，切断病变肺叶动脉干的近端、远端或肺动脉侧壁，移除切除肺叶，并将保留的肺叶动脉的近端和远端吻合，或肺动脉侧壁切除成形。用能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，血管修补材料，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时4-6小时	91	82	63.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJG	肺段															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HJG6U301	肺段切除术	Segmental pneumonectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。单肺通气后探查胸腔有无粘连、积液等情况，随后探查病变部位，用电刀或组织剪锐性打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，沿肺叶动脉干往远端继续解剖出各只肺段动脉的分支，找到靶段动脉分支予以丝线结扎离断，随后沿肺静脉干往远端解剖找到靶段静脉分支，予以闭合离断，注意保留段间静脉，提起靶段动脉远端，继续解剖靶段支气管，术中可使用细支气管镜确认，确认后闭合离断靶段支气管，接着使用纯氧膨肺，待肺完全复张后继续单肺通气以确认肺段平面，使用闭合器沿段间平面裁剪靶段肺组织，摘除肺段。能量平台止血，试水段支气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时3-5小时	86	80	57.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJG6U501	经胸腔镜肺大疱切除术	Video- assisted thoroscopic surgery (VTAS) pulmonary bullae resection	经侧胸壁路径，麻醉，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查肺大疱部位，切除或结扎肺大疱，修补肺组织。特殊标本袋取出切除组织。胸腔镜下用粗纱布摩擦壁层胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连，固定。能量设备止血。放置胸腔闭式引流。关闭操作孔。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	67	45	40.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJG6U502	经胸腔镜肺 段切除术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) segmental pneumonectomy	麻醉，消毒铺巾，经侧胸壁路径，根据不同肺段选取不同的观察孔和操作孔(单孔、单操作孔、三孔等)，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔，单肺通气后胸腔镜下探查胸腔，探查胸腔有无粘连、积液等情况，接着探查病变部位，用能量平台打开肺门胸膜，同时解剖肺裂，充分暴露肺叶的供应动脉和静脉，沿肺叶动脉干往远端继续解剖出各只肺段动脉的分支，找到靶段动脉分支予以丝线结扎或闭合器离断，随后沿肺静脉干往远端解剖找到靶段静脉分支，予以闭合离断，注意保留段间静脉，提起靶段动脉远端，继续解剖靶段支气管，术中可使用细支气管镜确认，确认后闭合离断靶段支气管，接着使用纯氧膨肺，待肺完全复张后继续单肺通气以确认肺段平面，使用闭合器沿段间平面裁剪靶段肺组织，摘除肺段。能量平台止血，试水段支气管残端及余肺无漏气，放置胸腔引流管及止血材料，逐层关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医5护3，每人耗时5-7小时	89	83	64.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJH-HJL	<b>4. 胸壁</b>															
HJH6N301	胸壁矫形内 固定物取出 术	Removal of chest wall internal orthopedic fixator	麻醉，消毒铺巾，取固定器侧原口，逐层切开，去除钢板周围缝线，拆除钢丝，取出固定器。术中折弯器掰直钢板一端。再取对侧原切口，同法，掰直钢板另一端，从一侧伤口取出钢板，缝合伤口。		切口保护膜，切割闭合器	3	医3护2，每人耗时2-3小时	30	25	21.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJH6U301	胸壁结核病 灶清除术	Chest wall tuberculosis removal	麻醉，消毒铺巾，贴膜，能量平台逐层切开胸壁，切除结核病灶，结核窦道，死骨清除，肋骨局部切除，肌肉瓣充填，能量平台止血，胸壁或胸腔引流，加压包扎。		切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	58	37	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJH6U302	胸壁软组织 肿瘤切除术	Resection of chest wall soft tissue tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，送病理学检查。根据病理结果决定是否进行扩大切除。必要时胸壁缺损修复术。能量设备彻底止血。胸壁或胸腔引流，逐层缝合切口。不含胸壁缺损修复术。		切口保护膜，切割闭合器	5	医4护2，每人耗时2-4小时	44	37	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJH7D301	胸壁血管结 扎术	Chest wall vessel ligation	消毒铺巾，全身或局部麻醉成功后，切开并显露胸壁血管，在拟结扎处套绕丝线，双重结扎。关闭切口。	穿刺针，穿刺引导轴针，导管	穿刺架，钉合器	4	医3护2，每人平均耗时2小时	42	41	28.8	部位		每增加1个部位增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HJH7P301	胸壁缺损修 复术	Repair of chest wall defect	麻醉，消毒铺巾，贴膜，修复胸壁的软组织或骨性结构缺损，使用自体组织转移替代或人工材料替代。能量平台止血。胸腔引流。		修补材 料，切口 保护膜， 切割闭合 器	6	医5护3，每 人耗时3-6 小时	75	57	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJH7P302	个性化假体 置入胸壁畸 形矫正术	Correction of chest wall deformity with individualize d implants	术前设计，麻醉，消毒铺巾，体位摆放。设计个性化硅胶假体，设计假体置入位置及范围，自乳晕、乳房下皱襞或适当部位切口，切开皮肤，皮下至胸壁，剥离假体腔隙，置入硅胶假体并固定，放置引流管，分层关闭切口。不含去除肋骨或移植皮瓣。	假体	外固定材 料	6	医3护2，每 人耗时2-4 小时	56	47	36.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJH7P303	肋骨切除胸 壁畸形矫正 术	Correction of chest wall deformity with rib resection	术前设计，麻醉，消毒铺巾体位摆放。根据适当部位设计切口，切开皮肤，皮下至胸壁，根据畸形程度，切除部分肋骨及肋软骨，并将断面磨削，分层关闭切口。不含肋骨切除术、移植皮瓣。		外固定材 料，内固 定材料， 人工骨	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	67	60	44.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJH7P304	背阔肌肌瓣 转移胸壁畸 形矫正术	Reconstructio n of chest wall deformity with latissimus muscle flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应肌瓣相应血管蒂，切取带蒂肌皮瓣转位移植至受区，再将肌瓣缝合固定。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	61	33	36.5	3×5 厘米		超过3× 5厘米增 加不超 过0.3倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJH7P801	悬吊法腔镜 辅助微创胸 廓矫正术	Endoscopic assisted minimally invasive thoracoplasty via suspension method	以叉状肋为例：麻醉，消毒铺巾，患者仰卧位，常规备皮置巾，取患者患侧侧胸壁腋中线横切口，长约2-3厘米，逐层切开皮肤、皮下组织，能量平台分离肌肉，悬吊器吊起胸壁，切口下方置入穿刺器(Trocar)及胸腔镜，分离肋骨骨膜，暴露分叉肋骨，切除畸形分叉的上部硬肋及相应的上肋软骨，必要时切除畸形肋骨上下同时受影响抬高的部分肋骨，并行端端缝合。能量平台充分止血，缝合肋骨骨膜，逐层缝合。肌层下放置引流，外接负压吸引，皮内法缝合皮肤。	穿刺器， 外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时2-4 小时	44	25	27.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJH7Q501	经胸腔镜胸 壁畸形矫正 术	Thoracoscopic chest wall deformity correction	全麻下，备皮铺巾，取患处所在胸骨及双侧肋间切口，置入胸腔镜，直视下传入引导器，引入弧形金属支架，放置矫形固定器，妥善固定，完成矫形。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 血管夹， 钛夹，钉 仓，血管 阻断材 料，肺修 补材料/ 气管修 补材料， 切口保 护膜，切 割闭 合器， 血管闭 合器	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	60	34	34.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ6C501	硬质内科胸 腔镜检查	Rigid thoracoscopy	麻醉，消毒铺巾，选定切口，切开皮肤，逐层分离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入硬质胸腔镜，光源，观察胸腔内变化，充分吸引胸水。术中录像和照相，拔出胸腔镜，置入胸腔闭式引流管，出具报告。	穿刺套管		5	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	68	83	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ6U301	经腋窝入路 胸廓出口综 合征手术	Thoracic outlet syndrome surgery with transaxillary approach	麻醉，消毒铺巾，气管双腔插管，侧卧位或半侧卧位，患侧上臂抬高置于头上方，贴膜。于背阔肌和胸大肌之间做一横切口，电刀切开直达胸壁并向上解剖至第一肋，充分游离后切除第一肋及相关的颈肋。其间注意保护肋间臂神经、膈神经、颈8-胸1神经根以及锁骨下动脉。切除部分斜角肌，松解颈7-8以及胸1神经。严密止血并放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护2，每 人耗时4-6 小时	61	43	41.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ6U302	经锁骨上入 路胸廓出口 综合征手术	Thoracic outlet syndrome surgery with supraclavicular approach	麻醉，消毒铺巾，气管双腔插管，仰卧位，贴膜。锁骨上横切口，电刀切开，游离斜角肌，前斜角肌及中斜角肌切除，松解臂丛神经、颈7-8以及胸1神经根。其间注意保护臂丛神经、膈神经、胸长神经以及锁骨下血管。止血并放置引流，关闭切口。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护3，每 人耗时4-6 小时	61	46	43.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HJJ6U501	经胸腔镜胸 壁病变切除 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) chest wall lesion resection	麻醉，消毒铺巾，胸腔镜切口(单孔、单操作孔或三孔)，贴膜，能量平台开胸。切除胸壁病变，如发现病变侵犯硬胸壁，需同时切除受累肋骨及肌肉止血，缺损较大时需进行胸壁重建。不含淋巴结清扫。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 血管夹， 钛夹，钉 仓，血管 阻断材 料，肺修 补材料/ 气管修 补材料， 切口保 护膜，切 割闭 合器， 血管闭 合器	6	医4护2，每 人耗时2-4 小时	70	43	41.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ7H701	胸骨肋骨骨 折固定术	Fixation of sternal/rib fracture	消毒铺巾，局部麻醉，确定骨折部位后，用器械牵引，达到复位和固定目的。			5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	25	16	15.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ7M301	小儿漏斗胸 胸肋截骨内 固定术	Sternocostal osteotomy and internal fixation of pectus excavatum in children	全身麻醉，气管插管、仰卧位，胸部正中纵形切口，在胸大肌和前锯肌筋表面进行游离。暴露畸形胸骨及肋软骨，切开并游离肋软骨膜，于肋软骨中断切断双侧畸形肋软骨，于3肋软骨水平V形截断胸骨，保留后骨皮质。将凹凸处矫平。自左向右于胸骨后水平放置克氏针，用尼龙线固定，切除双侧畸形肋多余肋软骨。尼龙线缝合固定。关闭骨膜，缝合胸大肌及皮下组织并放橡皮片引流。必要时放置胸腔闭式引流。	克氏针， 内固定材 料，电极 片	钢丝	3	医3护2，每 人耗时4-6 小时	81	62	51.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ7P301	胸廓成形术	Thoracoplasty	指切除肋骨大于等于4根的胸廓成形术，可能为一期或两期分期手术。麻醉，消毒铺巾，胸后外侧切口，能量平台逐层切开胸壁，将骨髓病灶、结核病灶、窦道、死骨清除，脓腔清理、冲洗，肋骨切除、肌肉瓣充填，能量平台止血，胸壁引流加压包扎。		肺修补材 料/气管 修补材 料，切口 保护膜， 切割闭 合器	6	医5护3，每 人耗时4-5 小时	80	57	53.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJJ7P302	小儿鸡胸矫 正术	Correction of pectus carinatum in children	全身麻醉，气管插管，胸部突起处纵切口，游离肌肉、畸形的肋软骨及软骨膜，于肋软骨中段切断畸形肋软骨并向两侧游离。切除多余肋软骨，自上而下尼龙线8字缝合固定，矫正畸形，关闭骨膜。逐层缝合并放置橡皮片引流。必要时放置胸腔闭式引流。	内固定材 料，电极 片		3	医3护2，每 人耗时4-6 小时	78	78	54.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJK6D301	胸骨活检术	Sternum biopsy	麻醉，胸骨病变局部切口，消毒铺巾，逐层切开皮肤、胸壁肌肉。探查并暴露局部胸骨病变，于病变部位取活检组织，送病理学检查。根据病理结果决定是否进行扩大切除。逐层缝合切口。必要时局部软组织间隙引流。			3	医3护2，每人耗时2-3小时	34	25	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK6U301	胸骨肿瘤切除术	Sternal tumorectomy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，并切除部分胸骨及胸壁软组织，如为恶性保证切缘大于2厘米。逐层缝合切口。不含胸壁缺损修复术。		切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	58	33	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK7D301	延迟胸骨闭合术	Delayed sternal closure	全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀，沿原切口进胸，或清除心包内血凝块和积液，温盐水冲洗心包腔，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，能量设备止血，缝合皮下组织及皮肤。		测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	33	46	27.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK7M301	胸骨骨折内固定术	Internal fixation of sternal fracture	麻醉，骨折部胸骨切口，消毒铺巾，贴膜，逐层切开胸壁，复位胸骨骨折，植入内固定。止血并放置胸腔引流管，逐层缝合切口。	内固定材料	切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	32	37	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK7M302	胸骨外固定架固定术	External Fixation for Sternum	平卧位，消毒铺巾，局部麻醉，沿肋间刺入预弯的人工金属固定材料，牵引至适当位置后，外固定支架固定，必要时放置引流装置。	外固定架		4	医3护2，每人耗时2-3小时	34	25	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK7M501	经胸腔镜漏斗胸胸骨抬举内固定术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pectus excavatum sternal lifting and internal fixation (Nuss procedure)	指漏斗胸微创矫正术(NUSS手术)。全身麻醉，气管插管，仰卧位，铺巾，取凹陷最低点所在肋间双侧腋中线切口，置入胸腔镜及戳卡，直视下置入引道器，经胸骨最低点处，胸骨后穿过，至对侧凹陷起始点穿出。引入弧形金属支架，翻转支架将凹陷矫平，用固定器固定支架，缝合切口。	内固定材料，血管夹，钢丝，电极片		3	医3护2，每人耗时3-4小时	78	78	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJK7P301	胸骨成形术	Sternum defect repair	麻醉，胸部正中切口，消毒铺巾，贴膜，逐层切开皮肤、软组织。探查并暴露胸骨缺损，使用自体组织转移替代或人工材料替代修补缺损，能量器械止血，逐层缝合切口。必要时局部软组织间隙引流。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时4-5小时	70	71	51.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJK7P302	微创胸骨沉降术	Anti-Nuss operation	麻醉，仰卧位，常规备皮置巾，测量畸形胸骨肋骨范围及电子计算机断层扫描(CT)指数，并用鸡胸压力器测量胸骨矫正压力。取双胸部腋中线横行切口，分别切开皮肤、皮下组织及肌肉，分离双侧肋骨膜，环抱肋骨穿线带双钢丝。横行用长弯剪于皮下游离至凸起最高点，一侧用卵圆钳，一侧用胸引管，对端拉过胸引管，引入矫形金属支架，翻转支架下压，将凸起矫平。双支架小孔及钢板两端用钢丝固定，拧紧钢丝，矫平凸起胸部。加压膨肺，手术顺利，清点物品无误。缝合肌肉及皮下组织，皮内缝合合法缝合皮肤。			6	医4护2，每人平均耗时2.5小时	71	74	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL6D301	肋骨活检术	Rib biopsy	麻醉，肋骨病变局部切口，消毒铺巾，逐层切开皮肤、胸壁肌肉。探查并暴露局部肋骨病变，于病变部位取活检组织，送病理学检查。根据病理结果决定是否进行扩大切除。逐层缝合切口。必要时局部软组织间隙引流。			4	医2护2，每人耗时2-3小时	29	20	18.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL6U301	肋骨切除术	Costatectomy	指切除肋骨小于等于3根的局部胸廓成形术。麻醉，消毒铺巾，贴膜，逐层切开胸壁，切除肋骨(小于等于3根)，肌肉瓣充填，局部引流，加压包扎。		切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	32	25	24.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL6U302	肋骨肿瘤切除术	Costal tumorectomy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，并切除距肿瘤边缘至少2厘米的部分肋骨。逐层缝合切口。不含胸壁缺损修复术。		切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	32	31	23.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL6U501	经胸腔镜肋骨肿瘤切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) resection of rib tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，并切除距肿瘤边缘至少2厘米的部分肋骨。能量平台止血。逐层缝合切口。不含胸壁缺损修复术。	切口保护套，取物袋，内固定材料	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	3	医3护2，每人耗时2-3小时	34	34	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJL6U601	臂丛神经松解第一肋骨切除术	Brachial plexus neurolysis and first-rib resection	麻醉，锁骨上切口或锁骨上联合腋路切口，切开皮肤，分离探查臂丛各神经根、干，切断卡压神经的软组织条索，切断或切除前中斜角肌，松解臂丛各根干，继续显露第一肋，或改腋路显露第一肋，使用相应器械切除第一肋。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定。		修复材料	5	医4护2，每人平均耗时3小时	84	79	55.5	单侧		双侧增加不超过0.95倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL7M301	肋骨骨折内固定术	Internal fixation of rib fracture	指多根多处(大于等于2根，大于等于2处)肋骨骨折引起的连枷胸的外科治疗。肋骨骨折部切口，麻醉，消毒铺巾，贴膜，切开皮肤，复位肋骨骨折，植入内固定，止血并放置胸腔引流管，逐层缝合切口。	内固定材料	切口保护膜	6	医3护2，每人耗时3-4小时	32	31	25.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL7M302	漏斗胸胸肋截骨内固定术	Osteotomy and internal fixation for pectus excavatum	麻醉，消毒铺巾，胸部正中纵形切口，在胸大肌和前锯肌筋表面进行游离。暴露畸形胸骨及肋软骨，切开并游离肋软骨膜，于肋软骨中断切断双侧畸形肋软骨，V形截断胸骨，保留后骨皮质。将凹凸处矫平。放置克氏针，固定，切除双侧畸形肋多余肋软骨，固定。关闭骨膜，缝合胸大肌及皮下组织并放橡皮片引流。必要时放置胸腔闭式引流。	内固定材料	切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	60	48	40.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL7M501	经胸腔镜肋骨骨折内固定术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) internal fixation of rib fracture	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，相应肋间置入内镜和腔镜器械，复位肋骨骨折，植入内固定，止血并放置胸腔引流管，逐层缝合切口。	内固定材料，切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	44	32	30.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJL7S301	肋软骨取骨术	Osteotomy of costal cartilage	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀逐层切开胸壁，切除相应肋软骨，能量平台止血，胸壁引流或胸腔引流，加压包扎。		切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	22	43	23.3	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM	5. 胸膜															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJM6B301	人工气胸术	Artificial pneumothorax	消毒铺巾，局部麻醉，进行胸膜腔穿刺，成功后向胸腔注入过滤空气，或患者自主呼吸吸入过滤空气。	胸腔穿刺针		3	医2护2，每人耗时1-1.5小时	44	57	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6D501	经内科胸腔镜胸膜活检术	Medical thoracoscopic pleural biopsy	麻醉，消毒铺巾，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入内科胸腔镜，观察胸腔内情况，对异常胸膜或可疑异常胸膜应用活检钳活检，送病理组织检查。对活检钳取材困难的纤维索性胸膜炎可采用胸膜下注射生理盐水隆起目标胸膜后，应用黏膜切开刀进行电切活检。	活检钳	呼吸内镜用刀头	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	68	78	42.9	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6J301	脓胸大网膜填充术	Omental plombage for pyothorax	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，冲洗胸腔，剥除脏壁层胸膜表面的纤维素膜或纤维板，打开膈肌，游离大网膜，填充胸内残腔，缝合膈肌，电刀或超声刀止血，关胸。不含肺组织切除。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医5护3，每人耗时3-5小时	73	52	48.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6P301	胸膜剥脱术	Pleural decortication	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，锐性剥脱影响肺复张的脏层胸膜及异常增厚的壁层胸膜，电刀止血，放置胸腔闭式引流，关胸。不含脓胸廓清。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时3-4小时	70	62	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6P501	经胸腔镜胸膜剥脱术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VTAS) pleurectomy	麻醉，消毒铺巾，经单孔、单操作孔或三孔。经胸外侧径路，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，剥除影响肺复张的脏层胸膜及异常增厚的壁层胸膜。用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流，关胸。不含脓胸廓清。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护3，每人耗时4-5小时	74	71	53.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6R301	胸腔开放引流术	Open thoracic drainage	消毒铺巾，局部麻醉，切开肋间肌肉及壁层胸膜或切除部分肋骨，经肋间置入引流管，开放引流。	引流装置	切口保护套，切口保护膜，切割闭合器，切口扩张器	5	医3护2，每人耗时1-2小时	32	29	21.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJM6U301	胸膜肿物切除术	Pleural tumorectomy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，能量平台切除胸膜肿物止血，标本送检，放置胸腔闭式引流，关胸。		切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时1-2小时	55	52	34.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6U302	脓胸廓清术	Pus removal in empyema	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，引流脓液，清理纤维素膜，用能量设备止血。胸腔冲洗，放置胸腔闭式引流，关胸。		切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时2-4小时	58	40	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6U501	经胸腔镜胸膜肿物切除术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VIAS) resection of pleural masses	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口，置入保护套探查，能量器械切除胸膜肿物止血，标本袋取出标本送检，放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	65	62	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM6U502	经胸腔镜脓胸廓清术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VIAS) pus removal in empyema	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，冲洗胸腔，剥除脏壁层胸膜表面的纤维素膜或纤维板。能量设备止血。放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时4-6小时	73	32	44.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJM7C301	胸膜粘连松解术	Lysis of pleural adhesion	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，电刀松解各种性状的胸膜粘连，暴露胸腔内的组织器官，关胸。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	65	62	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM7C501	经胸腔镜胸膜粘连松解术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VIAS) pleural adhesion lysis	指广泛胸膜粘连造成肺膨胀不全、需要手术治疗者。经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，暴露胸内组织和器官。用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流。关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	58	45	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM7M301	胸膜固定术	Pleurodesis	麻醉，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，用粗纱布摩擦胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连、固定。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流，关胸。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	32	40	23.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM7M501	经胸腔镜胸膜固定术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VIAS) pleurodesis	麻醉，消毒铺巾，经单孔或单操作孔，经胸外侧径路，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，用粗纱布摩擦胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连、固定。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	55	52	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HJM7M502	经内科胸腔镜胸膜粘连术	Pleurodesis via medical thoracoscopy	麻醉，消毒铺巾，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入内科胸腔镜，观察胸腔内变化，注入药物等胸膜粘连剂进行胸膜粘连。必要时录像和照相。含硬质内科胸腔镜检查。	穿刺套管		3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	59	69	37.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJM7P501	经内科胸腔镜气胸修补术	Repairment of pneumothorax via medical thoracoscopy	麻醉，消毒铺巾，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入胸腔镜，观察胸腔内变化，找到脏层胸膜破口，给予药物或医用材料封闭破口。含硬质内科胸腔镜检查。	穿刺套管	氩气喷管	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	58	64	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN	<b>6. 纵隔</b>															
HJN6D501	经纵隔镜纵隔病变活检术	Biopsy of mediastinal lesions by mediastinoscopy	指气管周围、隆突下纵隔及胸骨后前纵隔肿物、肿大淋巴结的活检。麻醉，消毒铺巾，贴膜，经颈部小切口或胸骨旁小切口或剑突下切口行纵隔镜探查，使用活检钳对上述部位的肿物或肿大淋巴结进行活检，能量平台止血，纵隔引流或胸腔引流或不引流，缝合切口。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	58	43	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6P501	经胸腔镜纵隔血肿清除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) mediastinal hematoma removal	麻醉，消毒铺巾，经胸腔镜切口或剑突下切口，贴膜，解剖，清除纵隔及胸腔内血肿，能量平台止血，彻底冲洗，纵隔引流或胸腔闭式引流。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时3-4小时	75	71	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6R301	胸腔纵隔感染清创引流术	Debridement and drainage of thoracic mediastinal infection	麻醉，消毒铺巾，经外侧剖胸切口，贴膜，解剖，清除纵隔及胸腔内感染和坏死组织，能量平台止血，彻底冲洗，置放纵隔引流和胸腔闭式引流。	引流装置	切口保护膜	6	医4护3，每人耗时3-4小时	58	39	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJN6R302	脊柱旁入路纵隔感染清创引流术	Debridement and drainage of mediastinal infection with paraspinal approach	麻醉，消毒铺巾，经脊柱旁纵行切口，贴膜，分离椎旁肌组织，直至后纵隔，解剖、清除纵隔内感染和坏死组织，能量平台止血，彻底冲洗，术后置放纵隔引流。	引流装置	切口保护膜	6	医4护3，每人耗时3-4小时	58	39	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6R303	颈部入路纵隔感染清除引流术	Debridement and drainage of mediastinal infection with cervical approach	麻醉，消毒铺巾，经颈部切口，贴膜，清除纵隔内感染和坏死组织，能量平台止血，彻底冲洗，术后置放纵隔引流。	引流装置	切口保护膜	6	医3护2，每人耗时2-3小时	58	39	34.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6U301	后纵隔肿物切除术	Resection of posterior mediastinal tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，经后外侧剖胸切口，电刀开胸探查，解剖、充分游离，完整切除肿瘤，能量平台止血。侵犯脊柱及脊髓的哑铃型肿瘤需请神经外科协助。放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜	6	医4护2，每人耗时3-4小时	70	48	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6U302	前纵隔肿物切除术	Resection of anterior mediastinal tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸骨正中切口或后外侧切口，开胸探查，游离、切除全部肿瘤，可行术中快速冰冻病理学检查，能量平台彻底止血，置放纵隔引流或胸腔闭式引流。逐层关胸。不含淋巴结清扫。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时3-5小时。	80	66	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN6U303	纵隔肿物切除血管成形术	Resection of mediastinal tumor with angioplasty	麻醉，消毒铺巾，贴膜，取胸骨正中或胸后外侧或前外侧切口，能量平台开胸或纵隔。探查，充分游离、切除纵隔肿物，探查血管及心包病变部位，用自体组织或人工材料行血管成形、心包切除。能量平台止血并放置引流，逐层关胸。必要时放置胸腔闭式引流。不含淋巴结清扫。		内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，心包修补材料，切口保护膜，切割闭合器	7	医4护2，每人耗时4-6小时	91	76	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HJN6U501	经胸腔镜纵隔肿物切除术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VTAS) resection of mediastinal tumor	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查肿物，充分游离并切除。用标本袋取出切除组织。能量平台止血。置放胸腔闭式引流，关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套，取物袋	穿刺器，气腹针，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护3，每人耗时2-5小时	82	68	53.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN7B301	纵隔气肿切开减压术	Decompression of mediastinal emphysema	消毒铺巾，贴膜，局部麻醉，在颈部经一处或多处皮下切口，切开排气，置放橡皮片引流。		切口保护膜	5	医2护1，每人耗时1-2小时	12	10	8.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJN7C301	纵隔粘连松解术	Lysis of adhesions of mediastinum	指对既往有过心脏或胸腔内大血管手术史的患者进行的手术。麻醉，消毒铺巾，经正中开胸，分离纵隔内粘连，行心脏手术操作，手术结束后止血，留置引流管，关胸。		切口保护套	6	医4护3技1，平均耗时8小时	62	38	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJP	<b>7. 横膈</b>															
HJP6U301	膈肌肿物切除术	Resection of diaphragmatic tumor	麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口，贴膜，电刀开胸，探查膈肌肿瘤部位，切除膈肌肿瘤及部分膈肌，使用特殊缝线或内固定材料修补膈肌或用人工材料修补膈肌缺损，止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。		修补材料，内固定材料，切口保护膜	7	医4护2，每人耗时2-4小时	58	43	37.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJP6U501	经胸腔镜膈肌肿物切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) diaphragm tumor resection	经胸外侧径路, 根据切除部位及范围选择单孔、单操作孔、多孔等操作方式, 麻醉, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀开胸。探查病变部位, 解剖肿物供应血管, 分别结扎切断, 切除肿物, 安全切缘距离切除膈肌, 根据切除膈肌大小选择缝合或材料修补膈肌。用能量平台止血, 放置胸腔引流管, 关胸。不含淋巴结清扫。	切口保护套, 取物袋	穿刺器, 血管夹, 钛夹, 钉仓, 血管阻断材料, 肺修补材料/气管修补材料, 切口保护膜, 切割闭合器, 血管闭合器	6	医4护2, 每人耗时2-3小时	60	52	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HJP7P301	膈肌折叠术	Diaphragm plication	麻醉, 消毒铺巾, 胸后外侧或前外侧切口, 贴膜, 电刀开胸探查, 使用特殊缝线或内固定材料折叠缝合膈肌, 必要时用人工合成材料修补。止血并放置胸腔闭式引流管, 关胸。		内固定材料, 修补材料, 切口保护膜, 切割闭合器	6	医3护2, 每人耗时2-3小时	58	52	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HJP7P302	膈疝修补术	Diaphragmatic hernia repair	麻醉, 消毒铺巾。胸后外侧或前外侧切口, 贴膜, 电刀开胸。探查膈疝部位, 还纳腹腔脏器, 使用特殊缝线或内固定材料修补膈缺损, 必要时用人工合成材料修补。止血并放置胸腔闭式引流管, 关胸。含先天性膈疝修补。		修补材料, 内固定材料, 切口保护膜	6	医3护2, 每人耗时3-4小时	58	52	39.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HJP7P303	先天性膈疝修补术	Repair of congenital diaphragmatic hernia	指单侧急性、慢性膈疝修补术、膈膨升折叠修补术。全身麻醉, 消毒铺巾, 气管插管, 肋下切口, 将疝入肠管复位, 探查有无疝囊及肺发育情况, 缝合缺损或折叠膈肌。	鼻胃管, 电极片	补片	4	医3护2, 每人耗时3-5小时	84	65	52.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HJP7P501	经胸腔镜膈疝修补术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) diaphragmatic hernia repair	麻醉, 消毒铺巾, 经胸腔镜入路, 胸外侧切口建立单孔/单操作孔/三孔操作, 贴膜, 单肺通气和/或建立气胸, 胸腔镜探查胸腔, 探查膈疝部位, 还纳腹腔脏器, 胸腔镜下使用特殊缝线或内固定材料修补膈缺损, 必要时用人工合成材料修补。用电刀或能量平台止血, 置放胸腔闭式引流, 关胸。	切口保护套	穿刺器, 钉仓, 肺修补材料/气管修补材料, 切口保护膜, 切割闭合器, 血管闭合器, 内固定材料	6	医4护2, 每人耗时4-5小时	58	52	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJP7P502	经胸腔镜膈肌折叠术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VTAS) diaphragmatic plication	麻醉，消毒铺巾，气管插管，经胸腔镜入路。贴膜。单肺通气和/或人工气胸。胸腔镜探查，折叠缝合膈肌，止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	60	50	40.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJP7P503	经腹腔镜膈疝修补术	Laparoscopic diaphragmatic hernia repair	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，疝内容物还纳，游离双侧膈肌脚，缝合关闭疝环缺损，放置疝修补材料并固定，清点器具、纱布无误，能量设备止血，冲洗腹腔，放置引流，逐层缝合。必要时行腹腔粘连松解术。不含腹腔粘连松解。	穿刺套管，血管夹	补片，切口保护套	8	医4护2，每人耗时2-4小时	75	47	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT	8. 其他															
HJT6C501	可弯曲内科胸腔镜检查	Flexible thoracoscopy	麻醉，选定切口，切开皮肤，逐层分离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入可弯曲胸腔镜，观察胸腔内变化，充分吸引胸水。术中录像和照相，拔出胸腔镜，置入胸腔闭式引流管，出具报告。	穿刺套管		3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	54	64	34.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT6D301	开胸胸腔病变活检术	Thoracotomy for thoracic biopsy	麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口或前切口或不断肌肉的前外侧切口、垂直腋下切口和后外侧切口，贴膜，能量设备开胸。探查胸膜腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结。取相关病变组织送病理学检查，取胸水送细胞学检查，能量平台止血并放置胸腔引流管，关胸。		肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时1-2小时	37	39	25.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HJT6D501	经胸腔镜胸腔病变活检术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) biopsy of thoracic lesions	麻醉，消毒铺巾，胸腔镜切口，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结。取相关病变组织用标本袋取出，送病理学检查，取胸水送细胞学检查。能量平台止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	39	40	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT6E301	开胸探查术	Exploratory thoracotomy	麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口或前切口或不断肌肉的前外侧切口、垂直腋下切口和后外侧切口，贴膜，能量设备开胸。游离胸膜粘连，探查胸膜腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结、胸腔内活动出血、胸腔内异物、肿瘤可否切除，能量平台止血，放置胸腔引流管，关胸。		肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	32	25	22.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT6E501	经胸腔镜胸腔探查术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) thoracic exploration	麻醉，消毒铺巾，胸腔镜切口，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结、胸腔内活动出血、胸腔内异物、肿瘤可否切除。必要时取活检，能量设备止血，放置胸腔引流管，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	58	43	36.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HJT6F301	开胸止血术	Thoracotomy for hemostasis	麻醉，消毒铺巾，取胸后外侧或前外侧切口，切开皮肤、电刀逐层切开皮下组织、肌肉及胸膜进入胸腔。进胸后清除胸腔内积存的血凝块及积血，记量，接着迅速探查出血部位。如为胸廓内血管或肋间血管出血，可用血管钳钳夹，贯穿缝合结扎即可止血。如为肺裂伤出血，常有血气胸，应找到出血漏气的部位，予以缝合结扎。如肺组织损伤严重，损伤血管也较大，一般缝合不能很好止血，可行肺叶切除。如为心脏或大血管损伤，则应做相应处理。术中记好出血量及性质，充分观察后无出血，试水无漏气，放置胸腔引流管，关胸。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时3-4小时	68	66	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT6F501	经胸腔镜胸腔止血术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) hemostasis	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔等出血部位、出血量及性质，清创，能量平台止血。放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时3-4小时	70	66	48.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HJT6P301	胸内异物取出术	Removal of intrathoracic foreign body	麻醉，胸外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查胸腔内异物部位，解剖并取出异物，必要时对受损伤肺进行修补。胸腔闭式引流，关胸。不含气管、血管修补。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	65	62	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HJT6P501	经胸腔镜胸 内异物取出 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) removal of intrathoracic foreign body	麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸腔镜切口，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔等部位，寻找胸腔内异物，用标本袋完整和全部取出异物，必要时对受损肺进行修补。能量平台止血。置放胸腔闭式引流，关胸。不含气管修补、血管修补。	切口保护 套，取物 袋	穿刺器， 血管夹， 钛夹，钉 仓，血管 阻断材 料，肺修 补材料/ 气管修 补材料， 切口保 护膜，切 割闭 合器， 血管闭 合器	6	医5护2，每 人耗时2-4 小时	75	62	49.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJT6R301	开胸清创引 流术	Thoracotomy for debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，清创，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	引流装置	带针胸骨 钢丝	5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	54	38	31.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJT7N101	经皮胸部肿 瘤射频消融 术	Percutaneous chest radiofrequenc y ablation	消毒铺巾，局部麻醉，在影像设备引导下，以射频电极针刺至胸部肿瘤，行射频温控治疗。	消融电极		3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	66	65	41.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HJT7N301	开胸病变冷 冻治疗	Thoracotomy for chest cryotherapy	麻醉，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，对胸膜、肺部、纵膈或其他胸腔病损采用冷冻治疗，胸腔闭式引流。关胸。		内固定材 料，切口 保护膜， 切割闭 合器	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	44	52	33.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HK-HM	(九)循环系统															
HKA	1. 心															
HKA6E301	开胸心脏探 查术	Exploratory thoracotomy for heart	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸显露心包，探查胸骨后、纵膈及心包内，进行相应处理，必要时使用体外循环辅助。止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。		起搏导 线，带针 胸骨钢 丝，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 血液回 收装置	5	医3护2，每 人耗时1-4 小时	57	56	38.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKA6K201	经皮穿刺心脏瓣膜植入术	Implantation of atrioventricular valve implantation	全身麻醉，消毒铺巾，在备有除颤仪、麻醉机、心电图监护的条件下，穿刺股动脉、股静脉或经心尖，在血管造影机透视下通过瓣膜输送系统将人工心脏瓣膜输送至房室瓣(包括二尖瓣或三尖瓣)区打开并释放，行心脏造影及经食道超声心动图评估瓣膜稳定性及工作情况，与周围结构关系处于良好状态后，撤出输送系统后封闭血管完成手术。	人工心脏瓣膜，输送系统，穿刺针，高压注射器针筒，主动脉球囊扩张导管，导管，导丝，血管鞘，体表除颤电极，临时起搏电极，起搏器	扩张器，血管闭合装置	9	医4护4技2，每人平均耗时4小时	84	66	56.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA6K301	心室辅助装置植入术	Implantation of ventricular assist device (VAD)	全身麻醉，消毒铺巾，左侧、右侧或正中开胸，建立体外循环。左心室心尖部或右肺静脉引流，连接辅助装置泵体，流出管与升主动脉或肺动脉吻合。止血，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，人工心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	75	59	49.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA6K302	可植入型心脏辅助装置植入术	Implantation of implantable ventricular assist device (VAD)	全身麻醉，消毒铺巾，正中或侧切口开胸，根据泵类型建立囊袋，体外循环，左心室或右心室打孔，置入流入管或血泵，流出管道与升主动脉或肺动脉吻合，管道充分排气后，启动血泵增加转速，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	心脏辅助装置	起搏导线，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器	9	医3护2体外循环师2，每人耗时5-6小时	89	88	64.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKA6P301	心脏异物取出术	Removal of foreign body from the heart	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸显露心包，体外循环，灌注心肌停搏液。切开心脏，取出异物，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	胸骨固定装置，心肌停搏液	起搏导线，体表除颤电极，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人耗时1-2小时	65	68	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA6P302	心脏良性肿瘤摘除术	Extirpation of benign tumor of the heart	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液。切开心脏，摘除肿瘤，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，心肌停搏液	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	78	63	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA6P303	心脏恶性肿瘤摘除术	Extirpation of malignant tumor of the heart	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液。切开心脏，摘除肿瘤，必要时行补片修补心脏缺损，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，心肌停搏液	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	89	86	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKA6W301	异位移植心脏摘除术	Extirpation of heterotopic transplanted heart	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，体外循环或非体外循环。拆除供体，闭合前次移植的左房、右房、肺动脉及主动脉吻合口，止血，放置引流，关胸。		起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时5小时	85	46	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7D201	人工心脏瓣膜置换术后瓣周漏介入封堵术	Transcatheter perivalvular fistula closure after bioprosthetic aortic valve replacement	麻醉，消毒铺巾，穿刺右侧股动、静脉，置入鞘管，经股动脉至左心室造影。右冠状动脉造影导管经股动脉-主动脉-左心室-瓣周漏-左心房。经股静脉送右心导管或经胸部小切口穿刺右房，穿刺房间隔送长鞘至左房。建立轨迹，置入输送装置，送入封堵器，释放，撤出鞘管，压迫器压迫。	输送系统，动静脉穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，体表除颤电极，压力传感器，封堵器	导管，压迫器，圈套器，推送器，血管缝合器	9	医2护1，每人耗时1-2小时	73	56	40.8	次		每增加1个封堵部位增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7E201	经皮穿刺先天性心脏病支架植入术	Percutaneous stent implantation for congenial heart diseases	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，采用介入方式，于先天性心脏病原发及继发狭窄或闭塞及瓣膜处行球囊扩张及支架植入，必要时再行一期或二期球囊后扩张。术中需X线或超声检测评估。必要时术中肝素化、心脏及血管穿刺、临时起搏。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架	压迫器	7	医2护1，每人耗时2-3小时	73	66	44.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7M301	心脏网膜固定术	Cardio-omentopexy	全麻，消毒铺巾，开腹，游离带蒂大网膜，将大网膜缝于心脏表面，使心脏与大网膜之间建立侧支循环，以增加心肌血流。不含开胸探查术。	体表除颤电极，胸骨固定装置	起搏导线，血管夹，修补材料，同种异体骨，带针胸骨钢丝，起搏器，血液回收装置	4	医2护1，每人平均耗时3小时	78	71	48.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HKA7N301	心内直视射 频消融术	Open-heart radiofrequenc y ablation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨正中或右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间切口进胸，常规行动静脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液，于肺静脉开口处使用单极或双极射频治疗电极进行射频治疗，关闭心脏切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，贴片电极	起搏导线，钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	78	76	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7N302	经胸心脏微波消融术	Thoracic microwave ablation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨正中或右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间切口进胸，常规行动静脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液，使用微波能量在计划区域建立电生理消融线，关闭心脏切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，贴片电极，心肌停搏液	起搏导线，钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	68	61	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7P301	瓣周漏修补术	Perivalvular fistula repair	全身麻醉，消毒铺巾，经原入路切口逐层开胸进入，分离粘连显露原瓣膜手术部位，建体外循环，灌注心肌停搏液。切开心脏，找到瓣周瘘口，缝合修补不出血为止，关胸，钢丝固定胸骨，放置引流装置。	体外循环管路，心肌停搏液	起搏导线，人工心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，切口保护套，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医4护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	89	74	58.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKA7P302	心脏外伤修 补术	Cardiac trauma repair	指外伤后心脏修补术。全身麻醉，消毒铺巾，正中切口或其他切口，显露心包，建立体外循环，探查外伤部位，心脏停跳或不停跳修补，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环材料，修补材料，胸骨固定装置	血管夹，起搏导线，人工血管/人工心脏瓣膜/血管支架/瓣环，起搏器，带针胸骨钢丝，同种异体骨，体表除颤电极，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	73	76	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7P303	心脏破裂修 补术	Cardiac rupture repair	指急性心梗或医源性损伤导致的心脏破裂修补术。全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，切开心包，建立体外循环，修补心脏破口，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环材料，修补材料，胸骨固定装置	血管夹，起搏导线，人工血管/人工心脏瓣膜/血管支架/瓣环，起搏器，带针胸骨钢丝，同种异体骨，体表除颤电极，血液回收装置	7	医3护1体外循环师2，每人平均耗时6小时	89	86	63.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7R301	开胸心脏挤 压术	Direct cardiac compression	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸切开心包，显露心脏，挤压心脏，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。		起搏导线，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，胸骨环抱器，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人平均耗时不定	54	66	31.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKA7S301	供体心肺获取术	Donor cardiopulmonary harvesting	判定供、受体是否匹配，麻醉，消毒铺巾，气管插管，高浓度氧通气，正中或双侧肋软骨开胸，切开心包，主动脉、肺动脉缝置荷包线，插入灌注管，剪除左、右心耳，阻断横窦，同时灌注心停跳液和肺保护液，胸腔内冰屑降温，剪断头臂动脉及降主动脉，夹闭气管间断保持无菌，分离解剖后纵隔及双侧下肺韧带，取出整块心肺组织，无菌低温保存运输，无菌低温条件下解剖分离去除心肺周围组织、分割左心房，使满足心肺移植要求，修剪支气管，并再次灌注停跳液或肺保护液。	穿刺针，测压导管，灌注导管，贴膜，压力套装	内固定材料	7	医4护3，每人耗时3-4小时	80	66	52.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7S302	供体心脏获取术	Donor heart harvesting	全身麻醉，消毒，开胸，切开心包，游离上腔静脉肺动脉，先后阻断上腔静脉、下腔静脉、主动脉，在主动脉根部灌注心肌停搏液，行左心减压，右心减压。切断下腔静脉、四支肺静脉、左右肺动脉、上腔静脉及升主动脉、左右肺动脉，再次灌注心肌保护液，修剪心脏，置入4℃生理盐水中。	灌注导管，胸骨固定装置，心肌停搏液		6	医2护2，每人平均耗时2小时	78	55	44.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7T301	心肺联合移植术	Combined heart-lung transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，切开悬吊心包，全身肝素化，升主动脉远端插管，上下腔静脉分别插管，建立体外循环，控制体温，心包内切除心脏，心包外游离两侧支气管切断，去除两肺，保持无菌，膈神经后两侧心包造孔，彻底止血，植入心肺，继续保持低温，分别对线对位吻合两侧支气管，吻合主动脉，再吻合右心房或上下腔，排气后除颤复跳，恢复两肺通气，逐渐脱离体外循环机，注入鱼精蛋白，拔除主动脉、右心房插管，间断缝合关闭心包，能量平台止血，留置上下胸腔闭式引流管，固定胸骨、关胸。不含供肺获取、保存和运输、体外循环、体外膜肺。	体外循环管路	起搏导线，内固定材料，肺修补材料/气管修补材料，心脏修补材料，切口保护膜，除颤贴片电极，切口保护套，补片，切割闭合器，胸骨环抱器，起搏器，血液回收装置	7	医8护6，每人耗时8-10小时	100	100	83.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKA7T302	原位心脏移植术	Orthotopic heart transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，心包切开、悬吊，建体外循环。切除受体心脏。将供体心脏对应吻合于受体留存的左房、下腔静脉、主肺动脉、上腔静脉和主动脉。调整左右心容量负荷，辅助循环至心肌收缩力恢复，撤除体外循环。留置心房、心室顺序起搏导线，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3体外循环师2，每人平均耗时8小时	89	91	71.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKA7T303	异位心脏移植术	Heterotopic heart transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，体外循环，吻合受体与供体的左房、右房、肺动脉及主动脉，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	89	85	67.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB-HKM	2. 心脏及心包															
HKB	心包															
HKB6D501	经胸腔镜辅助心包活检术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pericardial biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切取小块心包组织，关闭切口，止血，放置引流，关胸。	切口保护套		5	医3护2，每人耗时2-3小时	52	36	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6L301	心外膜电极置换术	Epicardial electrode replacement	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，在心外膜重新电生理检测，安置新电极，进行功能检测，连接起搏器。去除前次安置的电极，止血，放置引流，关胸。	心外膜起搏电极导线，心外膜起搏电极	体表除颤电极，钢丝/胸骨线/胸骨环抱器，除颤器	9	医2护2，每人耗时3-4小时	46	36	30.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKB6P301	心包剥脱术	Pericardiectomy	指急性心梗或医源性损伤导致的心脏破裂修补术。全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，切开心包，建立体外循环，修补心脏破口，心脏复跳，脱体外循环，止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。		起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，体外循环管路，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护2，每人耗时3-4小时	73	76	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6P302	心内膜剥脱术	Endocardectomy	指剥脱心房、心室增厚纤维化内膜。全身麻醉，消毒，胸骨正中切口，开胸，切开心包，建体外循环，灌注心肌停搏液。将纤维化增厚的内膜连同附着血栓进行细致的剥离处理，留置起搏导线。缝闭切口，放置引流，止血关胸。	心肌停搏液	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，体外循环管路，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医2护1体外循环师2，每人耗时2-3小时	70	72	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6R301	心包开窗引流术	Pericardial fenestration drainage	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨左侧第四肋间切开皮肤、皮下组织，切除2-3厘米第四肋软骨，推开胸膜，切开心包，引出心包腔内积液，切除部分心包，分离心包粘连，冲洗并置入心包引流管，固定于皮肤，连接引流瓶，关胸。	引流装置	血液回收装置	9	医3护2，每人耗时2-3小时	46	46	32.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6R501	经胸腔镜心包开窗引流术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) subxiphoid pericardial window drainage	全身麻醉，消毒铺巾，贴膜，经胸腔镜入胸探查，进行心包开窗，放置引流，关胸。	引流管，切口保护套		9	医3护2，每人耗时2-3小时	52	38	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKB6U301	小切口心包部分切除术	Minimally Invasive partial pericardiectomy	全身麻醉，消毒铺巾，前胸外侧壁小切口，显露心包，切除部分心包组织，关闭切口，止血，放置引流，关胸。	切口保护套		5	医3护2，每人耗时1-2小时	39	45	27.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6U302	心包肿瘤切除术	Resection of pericardial tumor	指对累及且局限于心包的肿瘤的切除。全身麻醉，消毒，胸骨正中切口，开胸，显露心包，切除心包肿瘤，关闭切口，止血，放置引流，钢丝固定胸骨，关胸。		带针胸骨钢丝，胸骨环抱器	5	医3护2，每人耗时3-4小时	54	53	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6U501	经胸腔镜辅助心包部分切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) partial pericardiectomy	全身麻醉，消毒铺巾，前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切除部分心包组织，关闭切口，止血，放置引流，关胸。	切口保护套		5	医3护2，每人耗时3-4小时	54	38	34.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKB6U502	经胸腔镜心包肿瘤切除术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) pericardial tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切除心包肿瘤，关闭切口，止血，放置引流，关胸。	切口保护套		5	医3护2，每人耗时3-4小时	73	60	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKC7N101	经皮穿刺室间隔心肌消融术 (PTSMA)	Percutaneous transluminal septal myocardial ablation	麻醉，消毒铺巾，在心前区心脏裸区经皮穿刺或小切口，自心尖置入穿刺针经食道超声引导至室间隔肌肉内，引入消融探头行室间隔心肌消融，调整探头位置多次消融。置入心包引流管。		穿刺针	6	医2护2，每人耗时4-6小时	74	56	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE-HKN	心腔															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKE6U301	心房部分切除术	Partial atrial excision	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查内心畸形，如无其他畸形，切除冗余的房壁组织，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	8	医3护2体外循环师2，每人耗时2-3小时	57	51	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE6U302	心房憩室切除术	Resection of atrial diverticulum	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查内心畸形，如无其他畸形，切除心房憩室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	穿刺针，体外循环管路，心肌停搏液	测压导管，起搏导线，补片，胸骨固定装置，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	8	医3护2体外循环师2，每人耗时2-3小时	70	58	45.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE6W301	心房隔膜切除术	Abnormal atrial membrane resection	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查内心畸形，如无其他畸形，切除心房内异常隔膜，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，血液回收装置	8	医3护2体外循环师2，每人耗时2-3小时	70	61	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE7P301	心房折叠术	Atrial plication	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查内心畸形，如无其他畸形，切除冗余心房组织，减小心房容积，缝合切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	73	56	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HKE7P302	心房修补术	Atrial repair	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内有无畸形和组织损伤，如无其他畸形和损伤，修补心房破口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时2-3小时	71	68	48.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE7Q301	心房调转术 (Senning)	Senning procedure	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，房间隔缺损向上、下腔静脉开口剪开，房间隔组织缝合覆盖于左上、下腔静脉开口左缘，切开左房壁，将右心房切口的右缘与房间隔前缘缝合并绕过上、下腔静脉开口，使上、下腔静脉流入左心房，用心包补片补于左房切口右缘和右房切口左缘，形成左房-右室间的血流通道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	87	78	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKE7Q302	心房调转术 (Mustard)	Mustard procedure	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，扩大房间隔缺损，心包补片沿肺静脉开口左缘绕经上、下肺静脉开口与上、下腔静脉开口之间的左右心房后壁缝，修剪心包片，环绕上、下腔静脉缝于房间隔残端，在上、下腔静脉与二尖瓣之间建立心内通道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	87	78	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKE7Q303	三房心矫治术	Correction of cor triatriatum	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，剪除房内隔膜，缝合切口边缘，修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，胸骨固定装置，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	73	66	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKF6P301	左房血栓清除术	Left atrial thrombectomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，显露心包，建体外循环，灌注心肌停搏液，心脏停跳，切开心脏，取出血栓，关闭心房切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	57	56	42.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKF6P302	左心房良性肿瘤摘除术	Extirpation of benign mass of the left atrium	指对左心房良性肿物(含黏液瘤及囊肿等)的摘除。全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液。切开右房、房间隔摘除肿瘤，关闭切口，心脏复跳，缝制起搏导线，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，血液回收装置，除颤器	5	医3护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	78	68	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKF7D101	经皮穿刺左 心耳封堵术	Percutaneous left atrial appendage closure	局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，穿刺股静脉，监护仪监护以及X线透视下放置电极。行房间隔穿刺，行左心耳造影显示左心耳大小、位置及形态学特征。X线透视送左心耳封堵器定位好后，造影后X线及食道超声或心腔内超声确认位置好后释放。不含术中经食管超声心动图、监护。	房间隔穿 刺针，测 压导管， 左心耳封 堵器	心腔内超 声导管， 加硬导 丝，血管 鞘	8	医3护1麻1 技1，耗时 2-3小时， 每人耗时2- 3小时	76	95	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKF7D301	左心耳闭合 术	Left atrial appendage ligation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨正中切口或微创切口，心脏停跳或跳动下，在左心耳根部行结扎术。止血，放置引流，缝合切口。不含体外循环。		起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，心耳 夹，体外 循环管 路，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医4护2，每 人耗时2-3 小时	57	46	37.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKG6P301	右心房良性 肿瘤摘除术	Extirpation of benign mass of the right atrium	指对右心房良性肿瘤(含黏液瘤及囊肿等)的摘除。全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液。切开右房，摘除肿瘤，关闭切口，心脏复跳，缝制起搏导线，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环 管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 血液回收 装置，除 颤器	5	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 4小时	65	68	47.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HKG7K301	腔静脉-右心 房人工血管 搭桥术	Vena cava- right atrium bypass with prosthetic grafting	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，探查心内畸形，如无其他畸形，取人工血管分别与腔静脉及右心房吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，人 工血管， 补片，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKG7K302	腔静脉-右心 房搭桥术	Vena cava- right atrium bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，探查心内畸形。如无其他畸形，则充分游离、延展截断后的腔静脉；或使用自体或异种生物材料做补片，重建腔静脉与右心房的连接。关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，人 工血管， 补片，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKG7Q301	外通道再次 矫治术	Conduit replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，去除原外通道，将新的外通道缝至，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管	测压导 管，带瓣 管道，起 搏导线， 补片，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时5- 7小时	89	84	64.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKH6K301	双心室辅助泵安装术	Biventricular assist device (BiVAD) implantation	全身麻醉，消毒铺巾，体外循环，左右心房插静脉引流管，主、肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流管，动脉灌注管，连接管，体外循环管路，搏动性体外用血泵	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝/胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医5护3体外循环师2，每人平均耗时3小时	89	76	59.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKH6K302	长期双心室辅助泵安装术	Long-term biventricular assist device (BiVAD) implantation	全身麻醉，消毒铺巾，体外循环，左右心房插静脉引流管，主、肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流管，动脉灌注管，体外循环管路	起搏导线，置入性血泵，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医5护3体外循环师2，每人平均耗时3.5小时	89	91	64.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKH6M301	双心室辅助血泵更换术	Biventricular assist device (BiVAD) replacement	指左心室、右心室或双心室的辅助泵的更换，必要时体外循环辅助。消毒铺巾，短暂全身麻醉，减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换血泵，重新排气、启动血泵。	体外循环管路	起搏导线，置入性血泵，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医4护2，每人平均耗时100分钟	85	59	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKH6N301	双心室辅助 泵撤除术	Biventricular assist device (BiVAD) weaning	全身麻醉，消毒铺巾，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合主动脉、肺动脉、心尖或左右心房切口，止血，放置引流，关胸。		带针胸骨 钢丝	6	医3护3，每 人平均耗时 2小时	84	52	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKH6P301	心室良性肿 物摘除术	Extirpation of benign ventricular tumor	指对心室良性肿物(含黏液瘤及囊肿等)的摘除术。全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，显露心包，建体外循环，灌注心肌保护液。经心室或主动脉切口，摘除肿物，关闭切口，心脏复跳，缝制起搏导线，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环 管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 4小时	84	56	51.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKH6U301	室壁瘤切除 直接缝合术	Ventricular aneurysmectom y linear closure	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，心脏停跳或不停跳，切开室壁瘤，直接缝合，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	胸骨固定 装置，体 外循环材 料，修补 材料	起搏导 线，血管 夹，人工 血管/人 工心脏瓣 膜/瓣 环，同种 异体骨， 体表除颤 电极，起 搏器，血 液回收装 置	5	医4护2体外 循环师2， 每人耗时4- 5小时	87	76	60.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKH6U302	心室憩室切 除术	Ventricular diverticulect omy	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切除心室憩室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 4小时	73	56	47.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKH6V301	室壁瘤切除 左室成形术	Ventricular aneurysmectom y and left ventricular restoration	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，心脏停跳或不停跳，切开室壁瘤，毡垫片几何构型修补，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环材料，修补材料，胸骨固定装置	起搏导线，血管夹，人工血管/人工心脏瓣膜/瓣环，带针胸骨钢丝，同种异体骨，体表除颤电极，起搏器，血液回收装置	5	医4护2体外循环师2，每人耗时4-5小时	91	88	64.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKH6V302	假性室壁瘤 切除修补术	Pseudo- ventricular aneurysmectom y	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，切开假性室壁瘤，切除假性室壁瘤，重塑左心室，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环材料，修补材料，胸骨固定装置	起搏导线，血管夹，人工血管/人工心脏瓣膜/瓣环，带针胸骨钢丝，同种异体骨，体表除颤电极，起搏器，血液回收装置	4	医2护1体外循环师2，每人平均耗时4小时	89	86	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKH7P301	室壁瘤折叠术	Plication for ventricular aneurysm	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立或不建立体外循环，将室壁瘤折叠缝合，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	胸骨固定装置，体外循环材料，修补材料	起搏导线，血管夹，人工血管/人工心脏瓣膜/瓣环，带针胸骨钢丝，同种异体骨，体表除颤电极，起搏器，血液回收装置	5	医4护2，每人耗时4-5小时	78	81	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKH7P302	心室修补术	Ventricle repair	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内有无畸形和组织损伤，如无其他畸形和损伤，直接缝合或补片修补心室破损处，关闭切口，逐渐撤除体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	81	84	54.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKH7Q201	经皮穿刺心室重建术	Percutaneous ventricular reconstruction	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，经外周大动脉(如股动脉)穿刺，放置血管鞘，导丝引导下导管置入左心室，在X线或影像学引导下将左室隔离装置置入左心室，隔绝室壁瘤，减小左室容积。术中必要时肝素化，包含可能的心脏及血管穿刺，必要时临时起搏。	穿刺针	导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，左室隔离装置	7	医2护1，每人耗时1-2小时	73	66	43.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKJ6K301	左心室长期 辅助泵安装 术	Durable left ventricular assist pump implantation	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，体外循环，左心房或左室心尖安放引流，主动脉或股动脉置入灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流管，动脉灌注管，体外循环管路	起搏导线，置入性血泵，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护3体外循环师2，每人平均耗时2.5小时	84	59	51.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKJ6K302	左心室辅助 泵安装术	Left ventricular assist pump implantation	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，体外循环，左心房或左室心尖放置引流，主动脉或股动脉置入灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流管，动脉灌注管，体外循环管路	起搏导线，置入性血泵，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护3体外循环师2，每人平均耗时2小时	75	59	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKJ6N301	左心室辅助 泵撤除术	Left ventricular assist device weaning	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合主动脉及心尖或左心房切口，止血，放置引流，关胸。	静脉引流管，动脉灌注管，体外循环管路	起搏导线，置入性血泵，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医3护3，每人平均耗时1.5小时	80	59	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HKJ6U301	左心室流出道疏通术(Morrows手术)	Morrow procedure	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口或小切口开胸，切开心包，建体外循环，灌注心肌停搏液。主动脉切口显露室间隔，行室间隔部分心肌切除，同时切除二尖瓣与室间隔之间的异常连接。缝闭切口，缝制起搏导线，放置引流，止血关胸。	体外循环管路，心肌停搏液	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	87	86	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKJ6U302	改良左心室流出道疏通术(改良Morrow手术)	Modified Morrow procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口或小切口开胸，切开心包，建体外循环，灌注心肌停搏液。经主动脉切口或左房二尖瓣口和/或左室心尖切口显露室间隔，行扩大室间隔部分心肌切除，同时切除二尖瓣与室间隔之间的异常连接，游离松解削薄乳头肌。缝闭切口，缝制起搏导线，放置引流，止血关胸。	体外循环管路，心肌停搏液	起搏导线，补片，带针胸骨钢丝，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时6-8小时	89	86	65.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKJ7F301	左室减容术	Left ventricular reduction Surgery	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，切除部分左心室组织，重新左心室塑型，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环材料，修补材料，胸骨固定装置	起搏导线，血管夹，人工血管/人工心脏瓣膜/瓣环，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，同种异体骨，起搏器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	92	81	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKJ7Q301	左室双出口 矫治术	Double outlet of left ventricle correction (DOLV Correction)	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内结构，探查是否伴有其他畸形，如无其他畸形，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，补 片，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	95	86	61.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKK6K301	右心室辅助 泵安装术	Right ventricular assist device implantation	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，体外循环，右心房插静脉引流管，肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流 管，动脉 灌注导管	置入性血 泵，带针 胸骨钢丝	6	医4护3体外 循环师2， 每人平均耗 时2小时	75	59	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKK6K302	右心室长期 辅助泵安装 术	Long term right ventricular Right ventricular assist device implantation	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，体外循环，右心房插静脉引流管，肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，放置引流，关胸。	静脉引流 管，动脉 灌注导管	置入性血 泵，带针 胸骨钢丝	6	医4护3体外 循环师2， 每人平均耗 时2.5小时	84	59	51.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKK6N301	右心室辅助 泵撤除术	Right ventricular assist device weaning	全身麻醉，消毒铺巾，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合肺动脉及右心房切口，止血，放置引流，关胸。		带针胸骨 钢丝	6	医3护3，每 人平均耗时 1.5小时	80	59	45.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKK6W301	右心室动脉 圆锥切除术	Right ventricle conus arteriosus resection	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，经右心室切口，切除动脉圆锥，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	84	78	56.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKK7E101	经胸右室流出道支架植入术	Transthoracic right ventricular outlet stent implantation	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，正中开胸或小切口开胸，在右室流出道或肺动脉缝制荷包线，导丝引导在右室流出道球囊扩张并置入支架，必要时再行球囊扩张。术中需X线或超声检测评估。在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查穿刺点出血，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，扩张器，血液回收装置	8	医2护2，每人耗时2-3小时	68	61	42.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKK7E201	经皮穿刺右室流出道支架植入术	Percutaneous right ventricular outlet stent implantation	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，经外周大静脉(如股静脉)穿刺，放置血管鞘，导丝引导于右室流出道球囊扩张并置入支架，必要时再行球囊扩张。术中需X线或超声检测评估。必要时肝素化、心脏及血管穿刺、临时起搏。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘		7	医2护1，每人耗时2-3小时	73	61	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKK7Q301	右室双腔心矫治术	Correction of double-chambered right ventricle	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经心房或心室切口切除右室狭窄环，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	73	61	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKK7Q302	右心室流出道梗阻矫治术-右室内疏通法	Relief of right ventricular outflow tract obstruction-Intraventricular approach	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，清除右室内异常肌束或纤维束，疏通流出道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKK7Q303	右心室双出口心室内隧道矫治术	Double outlet right ventricle surgery (intra-ventricular tunnel)	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房及右心室，探查心内结构，探查是否伴有其他畸形，如无其他畸形，用合适大小补片建立内隧道，在修补室间隔缺损同时将主动脉隔至左室，关闭心房及心室切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，补片，胸骨固定装置，人工血管	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	87	81	57.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKK7Q304	右心室流出道梗阻矫治术-流出道切开加宽法	Relief of right ventricular outflow tract obstruction- Outflow tract expansion by incision	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，切开右心室流出道关闭切口，清除右室异常肌束或纤维束导致的狭窄，并采用补片材料加宽流出道。逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	63	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKL6N301	房间隔缺损封堵器取出术	Removal of atrial septal defect closure device	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，取出封堵器，修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKL6S101	经胸房间隔造孔术	Transthoracic atrial septostomy	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位或左侧卧位，胸骨正中开胸或右侧开胸，在右房缝制荷包线，导丝引导下穿刺房间隔，行球囊扩张至合适大小，术中需X线或超声检测评估。在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查穿刺点出血，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。备体外循环。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，扩张器，血液回收装置	8	医2护2，每人耗时2-3小时	66	58	41.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKL6S201	经皮穿刺房 间隔造孔术	Percutaneous atrial septostomy	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，经外周大静脉(如股静脉)穿刺，放置血管鞘，导丝引导下穿刺房间隔，行球囊扩张至合适大小，术中需X线或超声检测评估。术中必要时肝素化，包含可能的心脏及血管穿刺，包含必要时临时起搏。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘	扩张器	7	医2护1，每 人耗时2-3 小时	69	61	42.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL6S202	经皮房间隔 穿刺术	Transseptal puncture	监护仪监护下，经皮穿刺股静脉，放置血管鞘，血管造影机影像学引导下，将长导丝头端送上腔静脉，沿长导丝送入房间隔穿刺鞘，沿房间隔穿刺鞘置入房间隔穿刺针，逐渐同时下撤房间隔穿刺鞘及房间隔穿刺针至房间隔待穿刺部位，验证穿刺方向和角度，穿刺房间隔，注射造影剂验证房间隔穿刺成功后，将房间隔穿刺鞘送至左房备用。	房间隔穿 刺针，导 丝，血管 鞘，房间 隔穿刺 鞘，贴片 电极，灌 注管路， 体表参考 电极	心腔内超 声导管， 除颤贴片 电极	6	医2护1，每 人耗时50- 70分钟	66	79	43.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL6S301	房间隔打孔 术	Atrial septostomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，房间隔打孔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时 1.5-2.5小 时	70	56	43.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL7D101	卵圆孔封堵 术	Occlusion of patent foramen ovale	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，行常规超声心动图观察卵圆孔的位置、大小和形态特征。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或侧开胸，右心耳缝荷包线，经右心耳穿刺送入导丝至卵圆孔处，经交换导丝送入输送鞘，放置封堵器，经胸或食道超声观察封堵效果，撤出导管，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	穿刺针， 封堵器	导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘	7	医2护2，每 人平均耗时 2小时	46	51	31.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKL7D201	经皮穿刺卵 圆孔封堵术	Transcatheter closure of patent foramen ovale	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局部麻醉，穿刺股静脉，行常规超声心动图观察卵圆孔的位置、大小和形态特征。监护仪监护及血管造影机影像学引导下，将封堵器送入左房，在透视监视下左房盘在左房内释放，回撤输送器内芯，在透视监视下使“腰部”完全卡于卵圆孔内。回撤鞘管使右房盘张开，装置位置稳定后行床边经胸超声心动图确定封堵器的边缘与周围结构关系处于良好状态，且无分流后将封堵器释放，撤出输送系统完成手术。	穿刺针， 封堵器	导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	52	51	32.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL7D202	经皮穿刺房 间隔缺损封 堵术	Percutaneous closure of atrial septal defect	在备有除颤仪的条件下，局部麻醉，穿刺股静脉，行常规超声心动图观察房缺的位置、大小和形态特征，必要时可接除颤电极。监护仪监护及血管造影机影像学引导下，将封堵器送入左房，在透视监视下左房盘在左房内释放，回撤输送器内芯，在透视监视下使“腰部”完全卡于缺损房间隔内。少许回撤鞘管使右房盘张开，装置位置稳定后行床边经胸超声心动图确定缺损房间隔的边缘与周围结构关系处于良好状态，且无分流后将封堵器释放，撤出输送系统完成手术。不含术中超声心动图。	穿刺针， 测压导 管，导 管，导 丝，血管 鞘，输送 鞘，贴片 电极，封 堵器	除颤贴片 电极	6	医2护1技 1，耗时 0.5-1小时	71	79	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL7E301	房间隔造口/ 房间隔缺损 扩大术	Atrial septostomy/At rial septal defect enlargement	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，房间隔造口或房间隔缺损扩大，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置，人工 血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时 1.5-2.5小 时	68	61	44.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKL7P301	房间隔缺损缝合术	Surgical atrial septal defect closure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，直接缝合房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	68	56	43.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKL7P302	房间隔缺损补片修补术	Patch closure of atrial septal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	70	56	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKL7P303	房间隔缺损部分修补术	Partial repair of atrial septal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，补片部分修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	68	58	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKL7P304	房间隔术后 修复术	Re- atrioseptopex y	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，修复房间隔缺损残余分流，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	75	76	54.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL7P305	卵圆孔修补 术	Repair of patent foramen ovale	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，直接缝合卵圆孔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时1- 1.5小时	66	46	37.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKL7Q301	单心房分隔 术	Single atrial septation	全身麻醉，消毒铺巾，正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，补片分隔单心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环 管路，补 片，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 3小时	78	66	50.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时耗	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKM6N301	室间隔缺损封堵器取出术	Removal of ventricular septal defect closure device	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，取出封堵器，修补室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	81	78	56.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKM6S301	室间隔打孔术	Ventricular septostomy	全身麻醉，消毒铺巾，正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，选择无传导束的室间隔位置打孔，形成左右心室交通，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，血液回收装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	73	66	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKM7D201	经皮穿刺室间隔缺损封堵术	Percutaneous closure of ventricular septal defect	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺静脉和动脉，行超声心动图确定室间隔缺损的位置和大小，监护仪监护及血管造影机影像学引导下，送入长导丝，经一侧动脉、主动脉、左心室、室间隔缺损、右心室、右心房、静脉建立一轨道，后从静脉侧导丝送伞堵长鞘，经室间隔缺损处送到左室固定长鞘，将封堵伞与输送器内芯连接，缓慢从长鞘送入，待封堵器左室侧盘及“腰部”张开后，回撤输送器内芯，在X线透视和超声心动图的监视下，使“腰部”完全卡于缺损内，回撤鞘管使右室侧盘张开，经超声心动图或左室造影证实封堵器位置合适后将封堵器释放。不含监护、术中超声心动图。	穿刺针，导管，测压导管，导丝，血管鞘，输送鞘，贴片电极，抓捕器，封堵器	除颤贴片电极	6	医2护1技1，耗时45-100分钟	78	90	50.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKM7E301	室间隔造口/ 室间隔缺损 扩大术	Ventricular septostomy/Ve ntricular septal defect enlargement	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，选择无传导束的室间隔位置造口，或切除部分室间隔肌肉，行室间隔缺损扩大，多与其他需要行内隧道的手术同时进行，关闭切口，逐渐撤离体外循环，放置引流，缝置临时起搏导线(心房、心室分别缝置，房室顺序起搏)，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，血液 回收装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时 1.5-2.5小 时	87	81	55.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKM7E302	左心室流出 道扩大术-科 诺手术	Anterior aortic annular enlargement- Konno procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开主动脉壁，切除主动脉瓣下异常肌束，切开右室流出道，切开主动脉瓣肺动脉瓣下室间隔，补片修补扩大室间隔，扩大主动脉瓣环，关闭右室流出道、主动脉及右心房切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	96	86	63.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKM7P301	室间隔缺损 缝合术	Surgical ventricular septal defect closure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，直接缝合室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时 1.5-2.5小 时	73	61	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKM7P302	室间隔缺损 补片修补术	Patch closure of ventricular septal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，补片修补室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	73	63	48.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKM7P303	多发室间隔 缺损修补术	Multiple ventricular septal defect repair	全身麻醉，消毒铺巾，正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查确定室间隔缺损位置和数量，修补多个室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	体外循环 管路，补 片，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	84	78	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKM7P304	室间隔穿孔 修补术	Repair of ventricular septal perforation	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，心脏停跳，修补室间隔穿孔，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	体外循环 材料，修 补材料， 胸骨固定 装置	起搏导 线，血管 夹，人工 血管/人 工心脏瓣 膜/瓣 环，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 起搏器， 血液回收 装置	7	医3护1体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	92	92	65.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKM7P305	室间隔术后 修复术	Re-repair of ventricular septal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，修复室间隔缺损残余分流，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导 管，起搏 导线，胸 骨固定装 置，血液 回收装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	75	76	54.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKM7P306	矫正型大动 脉转位室间 隔缺损修补 术	Ventricular septal defect repair in corrected transposition of great arteries (VSD Repair in CTGA)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房或右心室，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，补片修补或直接缝合室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	78	76	53.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKP-HKS	心脏瓣膜															
HKP6L301	三尖瓣置换 术	Tricuspid valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房切口显露三尖瓣，切除病变三尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏 瓣膜，体 外循环管 路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	78	63	53.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKP6L302	右侧入路三 尖瓣置换术	Right-sided tricuspid valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，右胸前外侧切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房显露三尖瓣，切除病变三尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏 瓣膜，体 外循环管 路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	89	66	57.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKP6L303	再次三尖瓣 手术	Re-tricuspid valve replacement	指针对既往有过心脏手术史患者开展的手术。全身麻醉，消毒铺巾，经正中开胸，分离心包腔粘连，建立体外循环，灌注心肌停搏液。经右心房切口显露三尖瓣，切除三尖瓣(含三尖瓣假体)，植入新的人工瓣膜，或行瓣周漏修补，或再次自体瓣膜成形修复。关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	87	71	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP6L501	经胸腔镜三 尖瓣置换术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) tricuspid valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。阻断升主动脉，灌注心肌停搏液，经右心房切口切除病变三尖瓣，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工心脏瓣膜，切口保护套	起搏导线，补片，体表除颤电极，钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	71	58.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP6U301	三尖瓣瓣膜 切除术	Tricuspid valve resection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查室内畸形，如无其他畸形，切除三尖瓣，关闭心房切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	75	76	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP7D301	三尖瓣口闭 合术	Tricuspid valve atresia	适用于三尖瓣病变畸形单心室化矫治。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查室内畸形，如无其他畸形，缝合三尖瓣口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	73	86	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKP7E201	经皮穿刺三尖瓣球囊成形术	Percutaneous balloon tricuspid valvuloplasty	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉，监护仪监护，术中超声心动图及血管造影机X线引导下，将球囊导管沿导丝送入右心室，回拉导管使球囊中部卡在三尖瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空，确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，测压导管，导丝，血管鞘，贴片电极，球囊	除颤贴片电极	5	医2护1技1，耗时30-50分钟	64	74	40.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP7P201	经皮穿刺三尖瓣成形术	Percutaneous tricuspid valvuloplasty	全身麻醉或局部麻醉加深度镇静条件下，消毒铺巾，采用经皮介入方式，于病变三尖瓣处行成形装置植入。术中需数字减影血管造影(DSA)或超声检测评估。术中肝素化，包含可能的的心脏及血管穿刺、临时起搏、血管缝合材料及网栏导丝，必要时使用外周血管球囊及支架。	穿刺针，三尖瓣成形环	导管，球囊扩张导管，导丝，封堵器	9	医2护1，每人耗时1-2小时	84	61	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP7P301	三尖瓣瓣环成形术	Tricuspid annuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房切口显露三尖瓣，瓣环环缩，和/或置入成形环固定瓣环，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	三尖瓣成形环，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	56	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKP7P302	三尖瓣瓣叶成形术	Tricuspid valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房切口显露三尖瓣，行瓣叶部分切除、瓣叶缝合、瓣叶重建等操作，关闭心房切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	三尖瓣成形环，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	78	66	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKP7P303	三尖瓣瓣下 结构成形术	Subvalvular tricuspid valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房切口显露三尖瓣，行重建腱索，或瓣下结构，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	三尖瓣成 形环，体 外循环管 路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	81	66	54.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKP7P501	经胸腔镜三 尖瓣瓣成形 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) tricuspid valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，建立气胸，放置胸腔镜，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间建立腔镜操作径路，腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。阻闭升主动脉，灌注心肌停搏液，进行三尖瓣成形，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	切口保护 套，心肌 停搏液	三尖瓣成 形环，起 搏导线， 补片，体 表除颤电 极，起搏 器，除颤 器，血液 回收装 置，穿刺 器，血管 夹，钛 夹，钉仓	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	87	66	56.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKP7Q301	三尖瓣下移 (Ebstein)畸 形矫治术	Correction of Ebstein anomaly	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切下下移的瓣膜，重建三尖瓣隔瓣及后瓣，缝至正常位置的三尖瓣瓣环上，必要时补片加宽三尖瓣前叶，折叠房化右心室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	三尖瓣成 形环，体 外循环管 路，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	89	76	59.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKQ6L301	二尖瓣置换术	Mitral valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路，胸骨固定装置，心肌停搏液	起搏导线，带针胸骨钢丝	5	医4护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	84	66	55.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ6L302	右侧入路二尖瓣置换术	Right-sided mitral valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，右胸前外侧切口，建体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工心脏瓣膜	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	62	56.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ6L303	自体肺动脉瓣二尖瓣置换术	Pulmonary autograft mitral valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，灌注心肌停搏液，经肺动脉切口，获取自体肺动脉瓣，缝合同种异体瓣于右室流出道。经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入自体肺动脉瓣，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时5-8小时	92	76	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ6L304	再次二尖瓣手术	Re-Mitral valve replacement	指针对既往有过心脏手术史患者开展的手术。全身麻醉，消毒铺巾，经正中开胸，分离心包腔粘连，建立体外循环，灌注心肌停搏液。经右心房-房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣。切除二尖瓣(含二尖瓣假体)，植入新的人工瓣膜，或行瓣周漏修补，或再次自体瓣膜成形修复。关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时4-6小时	89	66	59.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKQ6L305	小切口直视二尖瓣置换术	Open-heart minimally invasive mitral valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，右胸前外侧第四肋间小切口，腋中线第3第5或6肋间做辅助孔道建立手术通道，腹股沟切口经股动静脉建立外周体外循环，阻闭升主动脉，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路，软组织保护套，切口保护套	起搏导线，补片，体表除颤电极，钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	66	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ6L501	经胸腔镜二尖瓣置换术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) mitral valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，建立气胸，放置胸腔镜，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建体外循环。阻闭升主动脉，灌注心肌停搏液，经房间隔切口切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭心脏切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路，切口保护套	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3，每人耗时3-5小时	89	66	55.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ6S301	二尖瓣交界直视切开术	Open heart mitral commissurotomy	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌保护液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，直视切开二尖瓣交界，关闭切口，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	带针胸骨钢丝	5	医4护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	73	56	48.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ7E201	经皮穿刺二尖瓣球囊成形术	Percutaneous balloon mitral valvuloplasty	有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉，监护仪监护或术中超声心动图及血管造影机影像学引导下，行房间隔穿刺术，将球囊导管沿特殊导丝导入左室，回拉导管使球囊中部卡在二尖瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空，确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。术中超声心动图。不含经皮房间隔穿刺术。	房间隔穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，房间隔穿刺鞘，贴片电极	除颤贴片电极	6	医2护1技1，耗时45-75分钟	76	79	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ7E301	左侧入路二尖瓣闭式扩张术	Left-sided mitral valve dilatation	全身麻醉，消毒铺巾，左胸前外侧切口开胸，切开心包，显露左心耳和心尖，经心耳或心尖切口，闭式扩张器扩张二尖瓣，关闭切口。必要时体外循环辅助。止血，放置引流，关胸。		二尖瓣扩张器	5	医3护2，每人耗时1.5-2小时	57	56	37.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKQ7E302	右侧入路二尖瓣闭式扩张术	Right-sided mitral valve dilatation	全身麻醉，消毒铺巾，右侧胸腔切口进胸腔，切开心包，显露左心房，经心房切口，闭式扩张器扩张二尖瓣，关闭切口。必要时体外循环辅助。止血，放置引流，关胸。不含体外循环。		二尖瓣扩张器	5	医3护2，每人耗时1.5-2小时	59	56	37.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ7P201	经皮穿刺二尖瓣成形术	Percutaneous mitral valvuloplasty	全身麻醉或局部麻醉加深度镇静条件下，消毒铺巾，采用经皮介入方式，于病变二尖瓣处行成形装置植入。术中需数字减影血管造影(DSA)或超声检测评估。术中肝素化，必要时心脏及血管穿刺。含临时起搏。	穿刺针	导管，球囊扩张导管，导丝，封堵器	9	医2护1，每人耗时2-3小时	84	71	49.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ7P301	二尖瓣瓣环成形术	Mitral annuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，行瓣环折叠，和/或成形环固定瓣环，关闭切口心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	二尖瓣成形环，穿刺针，体外循环管路	起搏导线，人工心脏瓣膜，心脏瓣膜成形环，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	66	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKQ7P302	二尖瓣瓣叶成形术	Mitral valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，行瓣叶部分切除、瓣叶缝合或瓣叶重建，关闭切口心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	61	56.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKQ7P303	二尖瓣瓣下 结构成形术	Subvalvular mitral plasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，行腱索重建、切或缝乳头肌，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环 管路	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，带 针胸 骨钢 丝，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装 置	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	85	66	56.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKQ7P501	经胸腔镜二 尖瓣成形术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) Mitral valvuloplasty	麻醉，消毒铺巾，经右胸部切口，在胸腔镜辅助下，建立体外循环，探查房室瓣，行人工瓣膜置换术。关闭切口，止血，放置引流，关胸。	切口保护 套，心肌 停搏液	二尖瓣成 形环，起 搏导线， 补片，体 表除颤电 极，起搏 器，除颤 器，血液 回收装 置，穿刺 器，血管 夹，钛 夹，钉仓	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时				次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKQ7Q301	二尖瓣狭窄/ 瓣上环狭窄 矫治术	Correction of mitral valve stenosis/fibr ous ring stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，视瓣膜情况行二尖瓣成形或置换术，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，二尖 瓣成形 环，补 片，体 表除 颤电 极，起 搏导 线，起 搏器，除 颤器，血 液回收 装置	7	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	87	76	59.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKR6L301	共同动脉干瓣膜置换术	Valve replacement in truncus arterisus	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内结构，探查是否伴有其他畸形，如无其他畸形，切开升主动脉，切除共同动脉瓣叶，测瓣器测量瓣环大小，选取合适大小瓣膜置换，关闭心房和主动脉切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工心脏瓣膜，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	84	81	56.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L302	主动脉瓣置换术	Aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切病变瓣膜，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	76	64	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L303	胸骨小切口主动脉瓣置换术	Minimally invasive aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中胸骨小切口，部分切开胸骨，建体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	82	71	56.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKR6L304	无支架生物瓣主动脉瓣置换术	Stentless bioprosthetic aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨正中切口，建立体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，植入无支架生物瓣，缝合固定冠状动脉口，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时4-6小时	89	71	60.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L305	同种异体主动脉瓣置换术	Allogeneic aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，植入同种异体瓣，缝合固定冠状动脉口，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时4-6小时	85	66	57.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L306	主动脉瓣环及窦部切开成形主动脉瓣置换术	Aortic annuloplasty and aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，降温阻断，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，切开瓣环，测量修剪人工补片，跨环补片，人工主动脉置换，缝合切口止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工心脏瓣膜，人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	91	81	61.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKR6L307	再次主动脉瓣手术	Re-aortic valve surgery	指既往有过心脏手术史。全身麻醉，消毒铺巾，经正中开胸，分离心肌粘连，经主动脉或股动脉建立体外循环，灌注心肌停搏液。经升主动脉切口显露主动脉瓣。切除主动脉瓣(含主动脉瓣假体)，植入新的人工瓣膜，或保留自体瓣膜实施成形修复。关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医4护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	89	76	61.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L308	经右胸肋间切口主动脉瓣置换术	Aortic valve replacement through right minithoracotomy	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管。经右侧肋间切口，建立体外循环，灌注心脏停搏液。显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳。止血，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	9	医4护2体外循环师2，每人耗时3-4小时	89	71	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L309	主动脉瓣二尖瓣双瓣置换术	Double valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣及主动脉瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	84	66	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR6L310	主动脉根部扩大瓣环置换术	Aortic root enlarged annuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌停搏液，切开右心房，探查内心畸形，如无其他畸形，切下主动脉，剪开主动脉瓣环，扩大瓣环，剪除主动脉瓣叶，人工瓣膜置换，关闭切口，逐渐撤离体外循环，放置引流，止血，钢丝固定胸骨，关胸。	人工心脏瓣膜，补片，胸骨固定装置	起搏导线，体表除颤电极，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	91	81	61.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKR6L501	经胸腔镜主 动脉瓣置换 术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中 线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉 插管建立体外循环。阻闭升主动脉，灌注心肌停搏 液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切病变瓣膜，行 人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引 流，关胸。	体外循环 管路，人 工心脏瓣 膜，切口 保护套	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护3体外 循环师2， 每人耗时3- 6小时	91	76	61.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKR7E201	经皮穿刺主 动脉瓣球囊 成形术	Percutaneous balloon aortic valvuloplasty	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部 麻醉，穿刺股动脉，穿刺静脉放置临时起搏电极连接 临时起搏器，监护仪监护及血管造影机影像学引导 下，先常规行左心导管检查及左心室造影或升主动脉 造影，测量主动脉跨瓣压差、瓣环大小及确定主动脉 瓣狭窄的类型，将球囊导管沿导丝送入左心室，回拉 导管使球囊中部卡在主动脉瓣口处，快速起搏同时迅 速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅 速排空。复查左心导管及左室造影或升主动脉造影， 确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素 化，并进行心电监护和压力监测。不含临时起搏器安 置、左心导管检查、经皮穿刺左心室造影、升主动脉 造影。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，心包 引流管， 导丝，胸 骨固定装 置	除颤贴片 电极，股 动脉闭合 装置	6	医2护1技 1，耗时30- 50分钟	76	95	50.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKR7E801	经胸主动脉 瓣球囊扩张 术	Transthoracic ultrasound- guided balloon aortic valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，正中开胸，在心表缝 合临时起搏导线，在主动脉缝制荷包线，荷包线内穿 刺主动脉壁，置入导丝，穿过狭窄的主动脉瓣口，起 搏器诱颤，用球囊快速扩张主动脉瓣，可行扩张2-3 次，超声评估效果满意后撤除。放置引流，检查穿刺 点出血，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定 胸骨或肋骨，关胸。备体外循环。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，扩 张器，血 液回收装 置	8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	78	86	53.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HKR7P301	共同动脉干 瓣膜成形术	Valvuloplasty of truncus arteriosus	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌 注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其 他畸形，切开主动脉，缩小共同动脉瓣环，加固瓣叶 交界，行共同动脉干瓣膜成形，关闭心房和主动脉切 口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏 导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量 装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，心 脏瓣膜成 形环，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	91	86	64.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HKR7P302	主动脉瓣直视成形术	Open heart aortic valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，经主动脉根部或切开主动脉分别行左右冠状动脉灌注心肌保护液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，行瓣膜成形，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	66	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR7P501	经胸腔镜主动脉瓣成形术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) aortic valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间，及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。阻闭升主动脉，灌注心肌停搏液，经升主动脉切口显露主动脉瓣，进行成形，关闭切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	切口保护套	补片，主动脉瓣成形环	5	医4护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	91	71	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR7Q301	主动脉瓣上狭窄矫治术	Surgical correction of supra-aortic stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，经主动脉切口，切除主动脉瓣上异常纤维，补片修补扩大主动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	81	78	57.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKR7Q302	主动脉瓣下狭窄矫治术	Surgical correction of subaortic stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，经主动脉切口，切除主动脉瓣下异常肌束和纤维，关闭主动脉和心房切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	81	76	56.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKR7Q303	自体心包主 动脉瓣重建 术(OZAKI手 术)	Aortic valve repair with autologous pericardial patch (Ozaki procedure)	全身麻醉,消毒铺巾,正中开胸,建立体外循环,灌注心肌停搏液,切开右心房,探查心内畸形,如无其他畸形,切开主动脉,剪除主动脉瓣,使用专用器械测瓣器确定瓣叶尺寸,用自体心包或生物心包制备新的主动脉瓣叶,缝合至主动脉瓣环,重建主动脉瓣,关闭主动脉切口,逐渐撤离体外循环,放置引流,止血,钢丝固定胸骨,关胸。	体外循环 管路,补 片,胸骨 固定装 置,人工 血管	测压导 管,起搏 导线,生 物心包, 体表除 颤电极, 胸骨环 抱 器,起搏 器,除颤 器,血液 回收装置	9	医3护3体 外循环师2, 每人耗时3- 5小时	89	78	60.4	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKS6L301	肺动脉瓣置 换术	Pulmonary valve replacement	全身麻醉,消毒铺巾,正中切口,建体外循环,灌注心肌停搏液,经肺动脉切口显露肺动脉瓣,切除病变肺动脉瓣,植入人工瓣,关闭切口,心脏复跳,止血,钢丝固定胸骨,放置引流,关胸。	人工心脏 瓣膜	带针胸骨 钢丝	5	医4护2体 外循环师2, 每人耗时3- 4小时	78	52	49.7	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKS7E201	经皮穿刺肺 动脉瓣球囊 成形术	Percutaneous balloon pulmonary valvuloplasty	在备有除颤仪及除颤电极的条件下,消毒铺巾,局部麻醉,穿刺股静脉,监护仪监护及血管造影机X线引导下,先常规行右心导管检查及右心室造影,测量肺动脉跨瓣压差、瓣环大小及确定肺动脉瓣狭窄的类型,将球囊导管沿导丝送入肺动脉,回拉导管使球囊中部卡在肺动脉瓣口处,迅速推注所需的稀释对比剂,使球囊完全充盈,然后迅速排空。确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化,并进行心电监护和压力监测。含数字减影血管造影(DSA)引导。	穿刺针, 导管,球 囊扩张导 管,心包 引流管, 导丝,带 针胸骨钢 丝	除颤贴片 电极,胸 骨线	6	医2护1技 1,耗时 0.5-1小时	66	85	44.3	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKS7E202	经皮穿刺肺 动脉瓣支架 植入术	Percutaneous pulmonary valve stent implantation	全身麻醉或局部麻醉,消毒铺巾,经外周大静脉(如股静脉)穿刺,放置血管鞘,导丝引导下肺动脉瓣球囊扩张并置入支架,必要时行球囊扩张。术中需X线或超声检测评估。必要时肝素化、心脏及血管穿刺、临时起搏。	支架,穿 刺针,导 管,球囊 扩张导 管,导 丝,血管 鞘		7	医2护1,每 人耗时2-3 小时	73	61	43.5	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKS7E801	经胸肺动脉 瓣支架植入 术	Transthoracic pulmonary valve stent implantation	全身麻醉,消毒铺巾,仰卧位,正中开胸或小切口开胸,在右室流出道或肺动脉缝制荷包线,导丝引导下肺动脉瓣球囊扩张并置入支架,必要时再行球囊扩张。术中需X线或超声检测评估。在心房或心室缝置临时起搏导线,放置引流,检查穿刺点出血,缝合和/或能量装置止血,钢丝或胸骨线固定胸骨,关胸。备体外循环。不含体外循环。	支架,穿 刺针,导 管,球囊 扩张导 管,导 丝,血管 鞘,胸骨 固定装置	测压导 管,起搏 导线,血 液回收装 置	8	医2护2,每 人耗时2-3 小时	68	61	42.5	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKS7E802	经胸肺动脉瓣球囊扩张术	Transthoracic ultrasound-guided balloon pulmonary valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，正中开胸，在右室流出道缝制荷包线，荷包线内穿刺右心室，置入导丝，穿过狭窄的肺动脉瓣口，用球囊扩张肺动脉瓣，可扩张多次直至超声评估效果满意后撤除。放置引流，检查穿刺点出血，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，扩张器，血液回收装置	8	医3护2，每人耗时2-3小时	73	81	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKS7P301	肺动脉瓣成形术	Pulmonary valvuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开肺动脉交界粘连，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导管，起搏导线，胸骨固定装置，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	73	61	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT	心传导系															
HKT6K301	心外膜临时起搏器安置术	Epicardial temporary pacemaker implantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，开胸，心脏表面缝置起搏导线，连接起搏器，关胸。		起搏导线	5	医2护2，每人耗时3-4小时	24	37	22.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT6K302	心外膜永久起搏器安置术	Epicardial permanent pacemaker implantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，开胸，心脏表面缝置起搏导线，连接起搏器，关胸。	起搏导线	永久起搏器	5	医2护2，每人耗时3-4小时	56	46	36.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT6K303	心脏除颤器导线置入术	Defibrillator wire implantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，开胸，心脏表面缝置导线，测试起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，与除颤器连接，测定阈值，程控各种参数，连接起搏器，逐层止血关胸。	除颤导线	带针胸骨钢丝	9	医2护1，每人平均耗时2小时	46	56	32.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT6M301	永久起搏器更换术	Pacemaker replacement	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，必要时行临时起搏保证安全，监护仪监护下切开囊袋取出起搏器，测试原起搏电极导线阈值、感知、阻抗、振幅等参数，符合要求则直接与更换的永久起搏器连接，置入皮下囊袋，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。起搏电极导线置入与永久起搏器安置术时相同，测定参数，寻找合适的起搏部位，固定新起搏电极导线，与永久起搏器连接，将原有起搏电极导线接头端封闭后旷置。永久起搏器置入皮下囊袋，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含经皮穿刺临时起搏器安置术、临时心脏起搏治疗。	穿刺针，起搏导线，血管鞘，贴片电极，永久起搏器	起搏电极导管，除颤贴片电极，推送器	5	医2护1技1，耗时1-2小时	64	74	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKT6M302	埋藏式心脏 复律除颤器 更换术	Implantable cardioverter defibrillator replacement	在备有除颤仪及除颤贴片电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，监护仪监护下切开囊袋取出除颤器，测试原起搏电极导线阈值、感知、阻抗、振幅等参数，符合要求则直接与更换的除颤器连接，置入皮下囊袋，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，如符合要求，逐层缝合皮下组织及皮肤。如需置入起搏电极导线，穿刺血管，导入导丝，血管鞘，在心电监测和影像学引导下，置入新起搏电极导线，调整新起搏电极导线位置，测定参数，符合要求后，固定新起搏电极导线，与除颤器连接，将原有起搏电极导线接头端封闭后旷置，除颤器置入皮下囊袋，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，如符合要求，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针， 起搏导 线，血管 鞘，贴片 电极，起 搏器	除颤贴片 电极，推 送器	8	医3护1技 1，耗时1-3 小时	81	85	53.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKT6M303	起搏器电极 导线重整术	Pacemaker electrode wire replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，对前次安置起搏器导线行电生理检测，并予以重整，整理好的导丝连接起搏器，关胸。		起搏导 线，起搏 器	9	医2护2，每 人耗时3-4 小时	60	51	38.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKT6N301	植入式心电 记录器取出 术	Removal of implanted loop recorder	消毒铺巾，局部麻醉，切开并暴露植入式心电记录器，如存在固定线则剪开并去除固定线，取出植入式心电记录器，必要时缝合伤口并压迫止血。人工分析报告。			5	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	30	38	18.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKT6U301	心脏异常传 导束切除术	Resection of abnormal conduction bundle	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液，心脏停跳，切开心脏，在心电生理标测有异常通道的部位切断通道，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。		导管，带 针胸骨钢 丝，贴片 电极	5	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 4小时	80	66	52.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKT7N201	经皮穿刺普 通室上性心 动过速射频 消融术	Percutaneous radiofrequ ency ablation of supraventricu lar tachycardia	先进行心内电生理检查，监护仪监护下，血管造影机影像学引导下穿刺动脉或多处静脉，放置血管鞘，放置心电标测导管，放置消融导管，以电生理刺激仪反复刺激诱发并采用多通道电生理记录仪记录，确定诊断；反复标测不同位置，寻找消融靶点，放电试消融，巩固消融，以电生理刺激仪反复刺激诱发并采用多通道电生理记录仪记录，证实心动过速不能诱发。不含有创性心内电生理检查。	穿刺针， 血管鞘， 灌注管， 灌注管 路，体表 参考电极	消融导 管，标测 导管，心 腔内超声 导管，导 丝	6	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	79	49.9	次		不同侧 旁道增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKT7N202	经皮穿刺室 速射频消融 术	Percutaneous radiofrequency ablation of ventricular tachycardia	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 监护仪监护下, 血管造影机影像学引导下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉或静脉, 放置鞘管, 放置标测和/或消融导管, 行心内电生理检查和标测确认室速诊断, 标测寻找消融靶点, 必要时应用心腔三维标测术标测靶点, 放电试消融, 巩固消融, 重复刺激诱发, 证实室速不能被诱发或室早消失。拔除导管及鞘管, 血管止血。人工分析报告。不含有创性心内电生理检查、心腔三维标测术、经皮动脉穿刺口闭合术、心电监护。	穿刺针, 消融导 管, 标测 导管, 导 丝, 血管 鞘, 灌注 管路, 体 表参考电 极	心腔内超 声导管	6	医3护1技 1, 耗时2-3 小时	78	95	55.5	次		不同侧 室速增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKT7N203	经皮穿刺快 速性心律失 常冷冻消融 术	Percutaneous cryoablation of tachycardia	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 监护仪监护下, 血管造影机X线引导下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉或静脉, 放置鞘管, 放置标测导管, 先进行心内电生理检查确认诊断, 放置冷冻消融导管至合适的消融靶点, 尝试消融有效且无传导阻滞等并发症发生, 巩固消融, 反复刺激证实心动过速不能诱发。确认消融成功后拔除导管及鞘管, 局部血管压迫止血。人工分析报告。含有创心内电生理检查。	穿刺针, 冷冻消融 导管, 标 测导管, 长导丝, 血管鞘	电极导 管, 导管 鞘	8	医3护1技 1, 耗时2-3 小时	73	79	49.9	次		不同侧 旁道增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKT7N204	经皮穿刺房 速房扑射频 消融术	Percutaneous radiofrequency ablation of atrial tachycardia or atrial flutter	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 监护仪监护下, 血管造影机影像学引导下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉或静脉, 放置鞘管, 放置标测和/或消融导管, 行心内电生理检查和标测确认房速/房扑诊断, 心内膜标测定位, 必要时应用心腔三维标测术, 必要时穿刺房间隔, 在左房内标测, 反复寻找消融靶点, 放电试消融, 巩固消融, 反复刺激诱发, 证实房速不能被诱发, 或房扑消融后证实阻滞线完全性双向传导阻滞。拔除导管及鞘管, 局部血管压迫止血。人工分析报告。不含有创性心内电生理检查、心腔三维标测术、经皮房间隔穿刺术、心电监护。	穿刺针, 消融导 管, 标测 导管, 导 丝, 血管 鞘, 灌注 管路, 体 表参考电 极	心腔内超 声导管, 除颤贴片 电极	6	医3护1技 1, 耗时2-3 小时	78	95	55.5	次		不同侧 房速或 房扑增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HKT7N205	经皮穿刺房 颤射频消融 术	Percutaneous radiofrequency ablation of atrial fibrillation	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 监护仪监护下, 根据情况血管造影机影像学引导或影像学引导下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺多处深静脉, 放置鞘管, 放置标测电极。行房间隔穿刺, 肺静脉造影。应用心腔三维标测术, 构建左房三维结构模型, 行肺静脉前庭环形消融, 至肺静脉电位消失。必要时行心房(含右房)线性、上腔静脉及冠状静脉窦隔离、碎裂电位、神经丛等消融。确认消融成功后拔除导管及鞘管, 局部血管压迫止血, 人工分析报告。含房间隔穿刺术。不含心腔三维标测术。	穿刺针, 房间隔穿 刺针, 消 融导管, 标测导 管, 导 丝, 血管 鞘, 房间 隔穿刺 鞘, 灌注 管路, 体 表参考电 极	心腔内超 声导管, 除颤贴片 电极	6	医3护1技 1, 耗时 3.5-4.5小 时	82	100	60.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKT7N206	经皮穿刺房颤冷冻消融术	Percutaneous cryoablation of atrial fibrillation	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，监护仪监护下，血管造影机影像学引导下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置鞘管，放置标测电极。行房间隔穿刺，经鞘管将冷冻球囊送至左房，分别送至各肺静脉开口处，打开球囊，造影证实肺静脉封堵完好，行肺静脉前庭冷冻消融，至肺静脉电位消失。必要时行心房内线性等消融。确认消融成功后拔除导管及鞘管，局部血管压迫止血，人工分析报告。含房间隔穿刺术。不含有创性心内电生理检查。	房间隔穿刺针，标测导管，长导丝，血管鞘，房间隔穿刺鞘，冷冻球囊	除颤贴片电极	8	医3护1技1，耗时3.5-4.5小时	82	100	60.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT7N207	经皮穿刺肥厚梗阻型心肌病化学消融术	Percutaneous chemical ablation of hypertrophic obstructive cardiomyopathy	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，必要时穿刺静脉，置入静脉鞘管，经鞘管将临时起搏电极导管送至右心室心尖部。冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定治疗方案。将左室测压导管送入左心室，与指引导管同步监测心室内和主动脉内的压力阶差。将导引导丝送至需要治疗的穿隔支远端，沿导引导丝送入整体交换球囊，低压充盈球囊后经球囊导管的中心腔注入无水酒精。根据监测的压力阶差情况决定消融的血管支数。含造影。不含临时起搏。	穿刺针，测压导管，压力泵，压力监测套装，血管鞘，贴片电极	环型注射器，导引导管，球囊扩张导管，电极导管，导引导丝，除颤贴片电极，桡动脉压迫装置，股动脉闭合装置	6	医3护1技1，耗时1.5-2.5小时	76	95	53.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT7Q301	房颤外科矫治术	Surgical correction of atrial fibrillation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨正中切口，显露心包，建立体外循环，灌注心肌停搏液，心脏停跳，切开心脏，在心房壁按迷宫手术路径行切缝术，关闭切口，心脏复跳，置入临时起搏器，止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工血管	带针胸骨钢丝	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	63	51.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKT7Q501	经胸腔镜房颤矫治术	Video-assisted thoracic surgery (VATS) correction of atrial fibrillation	全身麻醉，消毒铺巾，右股动静脉建立体外循环，阻断升主动脉，灌注心肌停搏液，上腔静脉引流管经右前侧小切口引出，经胸腔镜在左右心房心内膜上围绕冠状窦和肺静脉开口，以及相对应的心外膜上进行冰冻(或射频、超声、激光)消融，切除右心耳或部分左房壁，缝合心房切口，心脏复跳，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，人工血管，切口保护套	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医3护3体外循环师2，每人耗时3-5小时	89	66	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKU-HKV	3. 心血管															
HKU	冠状动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKU6B201	经皮穿刺冠 状动脉内超 声溶栓术	Percutaneous intracoronary ultrasound thrombolysis	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝将超声溶栓导管探头送至闭塞处，启动超声溶栓仪进行溶栓。溶栓后复查造影，根据情况行经皮冠状动脉球囊扩张，放置支架。不含经皮穿刺冠状动脉球囊扩张术、经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 测压导 管，导引 导管，溶 栓导管， 导引导 丝，血管 鞘，贴片 电极	环型注射 器，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时45- 75分钟	73	79	46.7	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU6K201	经皮穿刺冠 状动脉远端 血管保护装 置置入术	Percutaneous implantation of distal coronary artery protection device	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及数字减影血管造影(DSA)引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要进行保护的血管，沿导引导丝将远端保护装置或者带有导丝的远端保护装置、导管送至病变远端，完成靶病变治疗后，经皮冠状动脉球囊扩张术和/或支架术，收回远端保护装置。不含经皮穿刺球囊扩张、经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 测压导 管，血管 鞘，贴片 电极，压 力泵	环型注射 器，导引 导管，导 引导丝， 血管远端 保护装 置，除颤 贴片电极	6	医3护1技 1，耗时 0.5-1小时	73	85	47.3	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU6P201	经皮穿刺冠 状动脉内血 栓抽吸术	Percutaneous coronary artery thrombus aspiration	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要进行血栓抽吸的血管，沿导引导丝将抽吸导管送至病变近端，抽吸导管近端连接负压抽吸装置。打开抽吸装置后谨慎前送导管，之后回撤。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮穿刺球囊扩张、经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 测压导 管，血栓 抽吸导 管，导引 导管，导 引导丝， 血管鞘， 贴片电 极，压力 泵	环型注射 器，球囊 扩张导 管，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时 0.5-1小时	73	85	47.3	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU6U201	经皮穿刺冠 状动脉内膜 定向旋切术	Percutaneous directional coronary atherectomy	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝送入旋切导管，旋切窗对准病变，充盈球囊后启动驱动装置开始旋切，完成后旋切刀退至近端，去掉球囊压力，退出旋切导管。根据需要加做经皮冠状动脉球囊扩张术或置入支架。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮穿刺球囊扩张、经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 导引导 管，旋切 导管，测 压导管， 导引导 丝，血管 鞘，贴片 电极，压 力泵	环型注射 器，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	78	90	53.3	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKU6U202	经皮穿刺冠 状动脉内膜 高速旋磨术	Percutaneous rotational atherectomy	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将旋磨导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝将旋磨头送至病变近端，打开驱动装置并缓慢推进旋磨头，直至完全通过病变。根据需要加做经皮冠状动脉球囊扩张术或置入支架。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮穿刺球囊扩张、经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 导引导 管，旋磨 导管，测 压导管， 导引导 丝，血管 鞘，压力 泵，贴片 电极，旋 磨导管推 进器	环型注射 器，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	86	100	58.6	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU6U301	冠状动脉内 膜切除术	Coronary endarterecto my	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，切除靶血管内膜，进行冠状动脉搭桥，心脏复跳，脱体外循环，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。不含体外循环、冠状动脉旁路移植。	体外循环 材料，冠 脉切开 刀，胸骨 固定装置	冠脉分流 管，起搏 导线，血 管夹，体 表除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，心脏 固定装 置，血液 回收装置	7	医2护1体外 循环师2， 每人平均耗 时1小时	84	76	49.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7C301	冠状动脉肌 桥松解术	Supra- arterial myotomy for coronary myocardial bridging	麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环或不停跳，切开冠状动脉肌桥表面的心肌，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，逐层关胸。	体外循环 材料/心 脏固定装 置，冠脉 切开刀， 胸骨固定 装置	起搏导 线，血管 夹，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，血液 回收装置	4	医2护1，每 人平均耗时 3小时	78	76	49.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKU7D201	经皮穿刺冠 状动脉瘘栓 闭术	Percutaneous embolization of coronary artery fistula	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置动脉鞘管，必要时穿刺静脉，放置静脉鞘管。冠状动脉造影后经动脉鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，将导引导丝通过瘘管送至远端，沿导引导丝将球囊送至瘘管内进行栓闭试验，如患者无缺血症状，则进行进一步治疗。置入输送长鞘至瘘管内，经长鞘送入栓堵器至目标位置后撤长鞘。观察患者反应，如无缺血表现，重复冠状动脉造影明确术后效果。含造影。	穿刺针， 测压导 管，血管 鞘，压力 泵，贴片 电极	环型注射 器，造影 导管，导 引导管， 球囊扩张 导管，导 引导丝， 栓塞材 料，除颤 贴片电 极，桡动 脉压迫装 置，股动 脉闭合装 置	6	医3护1技 1，耗时1-2 小时	73	79	48.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7D202	冠状动静脉 瘘栓塞术	Embolization of coronary arteriovenous fistula	在备有除颤仪的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将微导管送至病变处，使用栓塞材料栓塞。重复造影，确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。	穿刺针	导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，栓堵 材料	8	医3护2，每 人耗时2-3 小时	73	66	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7D301	冠状动脉瘘 结扎术	Ligation of coronary artery fistulae	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，需要或不需要建立体外循环，如无其他畸形，游离终末端瘘的冠状动脉，结扎，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导 管，起搏 导线，胸 骨固定装 置，血液 回收装置	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	65	58	42.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKU7E201	经皮穿刺冠 状动脉闭塞 逆向介入治 疗	Percutaneous retrograde approach to chronic total occlusion	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺2处动脉，分别放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿导引导丝将导引导管送至正向和逆向介入治疗冠状动脉开口，将逆向导引导丝在微导管的帮助下经侧支循环血管，送至慢性完全闭塞血管段的远端，应用不同技术连通闭塞段两端的血管腔，沿正向或逆向导引导丝完成球囊扩张、支架置入等常规介入操作。重复造影，确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	三联三通，导引导管，导引导丝，压力监测套装，贴片电极	动脉穿刺针，微导管，延长导管，球囊扩张导管，除颤贴片电极，冠状动脉支架，桡动脉压迫装置，股动脉闭合装置	9	医3护1技1，耗时1-5小时	91	100	62.0	每根血管		每增加1根血管增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKU7E202	经皮穿刺冠 状动脉球囊 扩张术	Percutaneous transluminal coronary angioplasty	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺1-2处动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿外周导引导丝将导引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影和其他检查结果决定需要治疗的病变，将冠状动脉血管内导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝将球囊送至病变处，高压扩张。重复造影，确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。记录手术过程。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	穿刺针，三联三通，导引导管，球囊扩张导管，压力延长管，导引导丝，血管鞘，贴片电极，压力换能器	环型注射器，动脉穿刺针，微导管，桡动脉压迫装置，除颤贴片电极，股动脉闭合装置	6	医3护1技1，耗时1-2小时	73	85	49.3	每根血管		每增加1支血管增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKU7E203	经皮穿刺冠 状动脉支架 置入术	Percutaneous coronary stent implantation	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺1-2处动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿导引导丝将导引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影和其他检查结果决定需要治疗的病变，将导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝将支架送至病变处，释放支架。重复造影确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。记录手术过程。根据需要在支架置入前后可行预扩张和/或后扩张。含经皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	穿刺针，三联三通，导引导管，导引导丝，血管鞘，冠状动脉支架，压力监测套装，贴片电极	环型注射器，动脉穿刺针，微导管，球囊扩张导管，除颤贴片电极，桡动脉压迫装置，股动脉闭合装置	6	医3护1技1，耗时1.5-2.5小时	78	90	53.3	每根血管		每增加1支血管增加不超过0.5倍；每增加1个支架增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKU7K301	正中切口冠 状动脉旁路 移植术	Coronary artery bypass grafting (CABG) via median sternotomy	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管，游离获取血管材料。胸部正中切口，建立或不建立体外循环，将桥血管远端吻合于靶血管，脱体外循环，心脏复跳，将桥血管近端吻合于主动脉或其他动脉，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，钢丝固定胸骨，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	血管夹， 冠脉切开 刀，冠脉 分流器， 体外循环 材料/心 脏固定装 置，胸骨 固定装置	起搏导 线，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人平均耗 时5小时	87	76	60.0	次		每使用1 根血管 桥增加 不超过 0.2倍； 每使用1 个动脉 桥增加 不超过 0.8倍； 中转建 立体外 循环增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7K302	小切口冠 状动脉旁路 移植术	Minimally invasive coronary artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管，游离获取血管材料。胸部小切口，建立体外循环或不停跳，将桥血管远端吻合于靶血管，将桥血管近端吻合于主动脉或其他动脉，能量设备止血，留置起搏导线，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	血管夹， 切口保护 套，冠脉 切开刀， 体外循环 材料/心 脏固定装 置，冠脉 分流器， 胸骨固定 装置	起搏导 线，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人平均耗 时5小时	91	88	64.5	次		每使用1 根血管 桥增加 不超过 0.2倍； 每使用1 个动脉 桥增加 不超过 0.8倍； 中转建 立体外 循环增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HKU7K501	经胸腔镜冠 状动脉旁路 移植术	Video- assisted thoracic surgery (VATS) coronary artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管，胸壁戳孔，胸腔镜 辅助下，建立体外循环或不建立体外循环，制备桥血 管，将桥血管远端吻合于靶血管，将桥血管近端吻合 于主动脉或其他动脉，能量设备止血，留置起搏导 线，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关胸。	血管夹， 切口保护 套，冠脉 切开刀， 体表除颤 电极，体 外循环材 料/心脏 固定装 置，冠脉 分流器， 胸骨固定 装置	起搏导 线，带针 胸骨钢 丝，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师1， 每人平均耗 时6小时	91	88	65.9	次		每使用1 根血管 桥增加 不超过 0.2倍； 每使用1 个动脉 桥增加 不超过 0.8倍； 中转建 立体外 循环增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7P201	经皮穿刺冠 状动脉腔内 激光成形术	Percutaneous coronary laser angioplasty	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部 麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后，经鞘 管在监护仪监护及血管造影机影像学引导下，沿导 引丝将导引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造 影和其他检查结果决定需要治疗的病变，将导引导丝 通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝将激光导 管送至病变近端3-5毫米处之后，打开激光器缓慢推进激 光导管，直至完全通过病变。根据需要加做经皮冠 状动脉球囊扩张术或置入支架。记录手术过程。含经 皮穿刺插管冠状动脉造影。不含经皮动脉穿刺口闭合 术、经皮穿刺球囊扩张、经皮穿刺冠状动脉支架置入 术。	穿刺针， 三联三 通，导引 导管，激 光导管， 导引导 丝，血管 鞘，压力 监测套 装，贴片 电极	环型注射 器，动脉 穿刺针， 微导管， 除颤贴片 电极，桡 动脉压迫 装置，股 动脉闭合 装置	6	医3护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	81	95	55.6	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKU7P301	冠状动脉瘘 矫治术	Closure of coronary artery fistulae	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌 注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其 他畸形，游离终末端瘘的冠状动脉，带垫片缝闭冠 状动脉，暴露瘘口，缝合瘘口，关闭切口，逐渐撤离体 外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引 流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导 管，起搏 导线，胸 骨固定装 置，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	78	66	51.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKU7P302	冠状动脉修 补术	Repair of coronary artery	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，建立体外循环，心脏手术过程中，病变累及冠状动脉，切除病变后，对冠状动脉修补。不含冠状动脉旁路移植。	体外循环材料，冠脉切开刀，胸骨固定装置	冠脉分流管，起搏导线，血管夹，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，同种异体骨，修补材料，起搏器，心脏固定装置，血液回收装置	4	医3护3，每人耗时3-5小时	84	76	56.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKU7Q301	冠状动脉异常起源于肺动脉矫治术	Correction of anomalous coronary artery originated from the pulmonary artery	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，必要时还需经肺动脉根部灌注，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，沿冠状动脉上缘切断肺动脉，剪下冠状动脉成纽扣状，剪开门型主动脉壁，将游离下的冠状动脉吻合至主动脉，补片修补肺动脉壁，肺动脉远端与近端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	91	92	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKV	冠状静脉															
HKV7K301	冠状静脉下腔静脉分流术	Coronary- caval shunt	全身麻醉，逐层进腹，探查、经网膜门静脉测压，显露并游离冠状静脉、显露并游离下腔静脉，将冠状静脉及下腔静脉行端侧吻合术，创面能量设备止血、经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含自体血管取材。		测压导管，人工血管，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时10小时	90	74	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKV7Q301	冠状静脉窦无顶综合征矫治术	Correction of unroofed coronary sinus syndrome	全身麻醉，消毒铺巾，正中或右侧开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，探查是否伴有其他畸形，如无其他畸形，通过扩张的冠状静脉窦或房间隔切口直接关闭或用补片关闭冠状静脉窦的无顶部分，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	78	66	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY	4. 畸形心脏和大血管															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HKY6L301	主动脉左室 室间隔成形 主动脉瓣置 换术	Aortic left ventricular septal plasty and aortic valve replacement	全身麻醉，消毒铺巾，正中切口，建立体外循环，降温阻断，灌注心肌停搏液，切开主动脉，切开瓣环及室间隔，测量修剪人工补片，跨环补片，人工主动脉置换，缝合切口止血，钢丝固定胸骨，放置引流，关胸。	人工心脏瓣膜，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	89	81	64.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY6L302	自体肺动脉 瓣替换主动 脉瓣术-科诺 手术	Pulmonary valve autograft (Ross procedure)- Konno procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，游离并切除肺动脉瓣及瓣环，切开主动脉，切除主动脉瓣下异常肌束，切开主动脉瓣肺动脉瓣下室间隔，补片修补扩大室间隔并扩大主动脉瓣环，切除主动脉瓣，将肺动脉瓣及瓣环缝至主动脉瓣位置，带瓣外管道重建右心室和肺动脉连接，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量设备止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时6-8小时	98	94	70.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY6L303	自体肺动脉 瓣替换主动 脉瓣术	Pulmonary valve autograft (Ross procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切断主肺动脉，游离肺动脉瓣及瓣环，切除主动脉瓣，将肺动脉瓣及瓣环缝至主动脉瓣位置，带瓣外管道重建右心室肺动脉连接，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	98	94	69.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7P301	动脉调转室 间隔缺损修 补术	Arterial switch operation and ventricular septal defect repair	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，修补室间隔缺损，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	96	91	68.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q301	部分型房室 通道矫治术	Correction of partial atrioventricu lar canal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	78	69	53.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q302	完全型房室 通道矫治术	Correction of complete atrioventricu lar canal	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内结构，探查是否伴有其他畸形，如无其他畸形，补片修补或直接简短缝合室间隔缺损(单片法/双片法)，同时分隔二尖瓣、三尖瓣，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，三尖瓣成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，补 片，二尖 瓣成形 环，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	89	84	61.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q303	过渡型房室 通道矫治术	Correction of transitional atrioventricu lar canal defect	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	81	71	55.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q304	心内隧道+肺 动脉右心室 连接术(Rev 手术)	Intracardiac tunnel + right ventricle to pulmonary artery connection (Rev procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开右心室，用补片修补室间隔缺损同时建立隧道将主动脉隔至左室，游离并切断肺动脉及肺动脉瓣，闭合肺动脉近端，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或同种带瓣补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，补 片/带瓣 牛心包片 /同种带 瓣补片， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	95	86	65.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q305	心内隧道外 管道手术 (Rastelli手 术)	Ventricular septal defect closure with an extracardiac ventricle to pulmonary artery conduit (Rastelli procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开右心室，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，切断肺动脉，近端闭合，带瓣管道连接右室切口与肺动脉远端，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，带 瓣管道， 补片，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，血液 回收装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	95	86	65.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q306	半房坦手术	Hemi-Fontan procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开左右肺门之间的肺动脉，沿上腔静脉左侧，从无名静脉切开至右心耳。取补片封闭右心房近端。取补片连接上腔静脉至肺动脉。逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	85	81	58.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q307	房坦手术(心 房-肺动脉 连接)	Fontan procedure (atriopulmona ry connection)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，将右心房与肺动脉吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	85	86	58.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q308	一个半心室 矫治术	Correction of one and a half ventricle	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，矫治心内畸形，如室间隔缺损修补、房间隔缺损修补等，关闭切口，在并行体外循环下，将上腔静脉(含双上腔)切断，近心端封闭，远心端与肺动脉端侧吻合，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，带 瓣管道， 补片，胸 骨固定装 置	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	88	84	60.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q309	左心发育不良综合征双心室修复术	Biventricle repair for hypoplastic left heart syndrome	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，行二尖瓣成形、主动脉瓣成形、主动脉成形，修补矫正，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，二尖瓣成形环，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人平均耗时10小时	98	94	74.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q310	法洛氏四联症根治术-不切右室	Radical repair of tetralogy of Fallot-Without resection of RVOT muscle bundles	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经右房切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，切开肺动脉瓣粘连，补片修补室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量设备止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	86	81	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q311	法洛氏四联症非跨环补片根治术-切右室	Non-transannular patch radical repair of tetralogy of Fallot-With resection of RVOT muscle bundles	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，切开肺动脉瓣粘连，补片修补室间隔缺损，直接缝合右室切口或补片扩大右室流出道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	84	81	60.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q312	法洛氏四联 症跨环补片 根治术-切右 室	Transannular radical repair of tetralogy of Fallot-With resection of RVOT muscle bundles	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，跨肺动脉瓣环切开右心室，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，补片或带瓣牛心包修补右室肺动脉切口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	84	81	60.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q313	法洛氏四联 症右室-肺 动脉外管道 根治术	Right ventricle- pulmonary artery conduit repair of tetralogy of Fallot	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	带瓣管 道，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，人工 血管，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	89	81	62.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q314	法洛氏四联 症肺动脉瓣 缺如根治术	Repair of tetralogy of Fallot with absent pulmonary valve	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经右房或右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道置于肺动脉瓣处，扩大的肺动脉成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，带瓣 管道，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	89	84	62.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q315	法洛氏四联 症合并完全 型房室通道 根治术	Repair of tetralogy of Fallot combined with complete atrioventricu lar canal	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，去除右室异常肌束和纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，二尖瓣成形，三尖瓣成形，肺动脉瓣成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，带瓣牛心包片/同种带瓣补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，二尖瓣成形环，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	98	91	67.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q316	肺动脉闭锁 一室间隔缺 损根治术	Repair of pulmonary artery atresia and ventricular septal defect (PAA-VSD Repair)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	91	84	63.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q317	肺动脉闭锁- 室间隔缺损- 体肺侧支循 环根治术	Repair of pulmonary artery atresia- ventricular septal defect-major aortopulmonar y collateral arteries (PAA-VSD- MAPCAs Repair)	全身麻醉，消毒铺巾，股动静脉穿刺，放置血管鞘，在影像学引导下封堵体肺侧支，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与左右肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环、经皮穿刺体肺侧支血管封堵术。	体外循环管路，人工血管，补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	96	91	66.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKY7Q318	共同动脉干 矫治术	Correction of truncus arteriosus	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切下肺动脉，补片修补主动脉切口，切开右心室，带瓣管道重建右心室和肺动脉连接，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	91	84	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q319	矫正性大动脉转位室间隔缺损修补+左室-肺动脉外管道矫治术	Ventricular septal defect repair in corrected transposition of great arteries (VSD Repair in CTGA) and left ventricular-pulmonary artery conduit surgery	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，补片修补或直接缝合室间隔缺损，切开左心室，带瓣管道连接左室切口与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	95	86	63.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q320	主动脉弓中 断矫治术	Correction of interrupted aortic arch	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，深低温停循环，选择性脑灌注，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，游离主动脉及主要分支，左右肺动脉，游离并切断动脉导管，缝闭肺动脉端，将降主动脉缝至升主动脉，必要时补片加宽成形，或用人工血管吻合连接升主动脉和降主动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，人工血管，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	91	84	63.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q321	主动脉肺动 脉吻合术 (Damus - Kaye - StanselDKS 手术)	Aorta- pulmonary artery anastomosis (Damus-Kaye- Stansel [DKS] procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开升主动脉侧壁，靠近分叉切断主肺动脉，近心端与主动脉切口吻合，切开右心室，带瓣通道连接肺动脉远心端与右室切口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，带 瓣管道， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，人工 血管，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	97	94	66.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q322	单向腔肺吻 合术	Cavopulmonary anastomosis (Glenn shunt)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，需要或不需建立体外循环，将上腔静脉切断，近心端封闭，切断右肺动脉，近心端缝闭，远心端与上腔静脉远心端吻合，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，血液 回收装置	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	75	76	50.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q323	双向腔肺吻 合术	Bidirectional superior cavopulmonary anastomosis (Bidirectiona l Glenn shunt)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，需要或不需建立体外循环，将上腔静脉切断，近心端缝闭，远心端与肺动脉端侧吻合，或补片加宽吻合口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，血液 回收装置	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	75	76	52.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q324	双侧双向腔 肺吻合术	Bilateral bidirectional superior cavopulmonary anastomosis (Bilateral bidirectional Glenn shunt)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，需要或不需建立体外循环，将两上腔静脉切断，近心端封闭，远心端与肺动脉端侧吻合，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	75	76	52.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKY7Q325	侧通道全腔 静脉肺动脉 吻合术	Lateral tunnel Fontan procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切断上腔静脉，远心端与肺动脉端侧吻合，在右房内用人工血管片将下腔静脉引流至上腔静脉，上腔静脉近心端与肺动脉端侧吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	87	86	62.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q326	外通道全腔 静脉肺动脉 吻合术	Extracardiac Fontan procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，切断上腔静脉，近心端缝闭，远心端与肺动脉端侧吻合，切断下腔静脉，近心端缝闭，用外通道连接下腔静脉远心端与肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，人 工血管， 补片，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	87	86	62.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q327	肺动脉闭锁 主肺动脉重 建术	Main pulmonary artery reconstructio n for pulmonary artery atresia	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开闭锁的肺动脉瓣及瓣下右室流出道，补片建立隧道或带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，带瓣 管道，胸 骨环抱 器，起搏 器，除颤 器，血液 回收装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	89	84	59.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKY7Q328	肺动脉闭锁 肺动脉分支 重建术	Pulmonary artery branches reconstructio n for pulmonary artery atresia	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，游离粗大肺侧枝，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，将粗大侧支与固有肺动脉融合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	91	86	60.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q329	动脉调转术	Arterial switch operation (ASO)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量设备止血，胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	96	91	66.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q330	双动脉根部 调转术	Double root translocation (DRT)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，游离主动脉瓣及瓣环，游离一侧冠状动脉，切断肺动脉，沿室间隔向瓣环方向剪开，去除肺动脉瓣叶，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，补片修补室间隔缺损，冠状动脉再植于主动脉根部，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	98	96	68.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HKY7Q331	主动脉移位 左右室流出 道重建术 (Nikaidoh手 术)	Nikaidoh procedure	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，游离主动脉瓣及瓣环，游离冠状动脉，切断肺动脉，沿室间隔向瓣环方向剪开，去除肺动脉瓣叶，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，冠状动脉再植于主动脉根部，补片修补室间隔缺损，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，补 片，带瓣 补片，胸 骨固定装 置，人工 血管	测压导 管，起搏 导线，体 表除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时4- 6小时	98	94	68.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q332	心房调转双 动脉根部调 转术	Atrial switch and double root translocation (DRT)	指矫正性大动脉转位双根部调转术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，行心房调转(心房内血流改道术(Senning手术)或心房内板障血流改道术(mustard)手术)，游离主动脉瓣及瓣环，游离一侧冠状动脉，切断肺动脉，沿室间隔向瓣环方向剪开，去除肺动脉瓣叶，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，补片修补室间隔缺损，冠状动脉再植于主动脉根部，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，带 瓣补片， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时6- 8小时	100	96	72.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HKY7Q333	心房调转动 脉调转术	Double switch procedure	指矫正性大动脉转位双调转术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，心房调转(心房内血流改道术(Senning手术)或心房内板障血流改道术(mustard)手术)，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，放置引流，止血，钢丝固定胸骨，关胸。	补片，带 瓣补片， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，血 液回收装 置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时6- 8小时	98	94	70.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HKY7Q334	心房调转+心内隧道外管道手术	Atrial switch +Rastelli procedure	指矫正性大动脉转位双调转术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，行心房调转(心房内血流改道术(Senning手术)或心房内板障血流改道术(mustard)手术)，用补片修补室间隔缺损，同时建立隧道将主动脉隔至左室，切开右心室，带瓣管道连接右室切口与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时6-8小时	98	96	71.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q335	主肺动脉主动脉连接成形+肺动脉血流重建术(Norwood一期)	Norwood procedure	指左心发育不良综合症Norwood I期手术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，扩大房间隔，切断主肺动脉，补片修补远心端，切断动脉导管，肺动脉端缝扎，主动脉端沿主动脉弓端下缘切开扩大，同种肺动脉做主动脉弓降部成型，人工血管体肺动脉分流或人工血管连接右心室和肺动脉，将主肺动脉与成形后的升主动脉吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人平均耗时10小时	100	96	75.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q336	单心室分隔术	Single ventricular septation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环、灌注心肌保护液，心停跳，切开右心房，探查心内畸形，用补片重建室间隔，将左、右心室分开，关闭右心房切口，心脏复跳，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	95	91	64.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HKY7Q337	左室流出道重建术	Reconstruction of left ventricle outlet	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，切开右心室，用补片做板障建立内隧道，重建左室流出道，关闭右心房切口，心脏复跳，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时4-5小时	91	89	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA	5. 肺动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLA6L301	肺动脉瘤切除人工血管置换术	Pulmonary aneurysm resection	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液。切除肺动脉瘤，用人工血管置换。关胸。	人工血管，胸骨固定装置	带针胸骨钢丝	9	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	84	76	61.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA6P201	经皮肺动脉内血栓抽吸术	Percutaneous aspiration of pulmonary artery thrombus	穿刺点消毒铺巾，麻醉，股静脉或上肢静脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管经右心房右心室进入肺动脉，造影摄片，进一步超选插管到达血栓部位，行血栓抽吸，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘	交换导丝，抓捕器，网篮	3	医2护2技1，耗时2-3小时	68	65	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA6P202	经皮穿刺肺动脉内异物取出术	Percutaneous removal of foreign body in pulmonary artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，股静脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管经右心房右心室进入肺动脉，造影摄片，引入长鞘或导引导管至肺动脉内异物部位，使用抓捕器或网篮等抓住并回收异物，摄片，压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘	交换导丝，抓捕器，网篮	3	医2护1技1，耗时1-2小时	69	65	41.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA6P301	肺动脉切开取栓术	Surgical thrombectomy of pulmonary artery	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，切开心包，建体外循环，深低温停循环或低流量并行循环，切开主肺动脉，左、右肺动脉到肺门，摘除血栓，间断停循环，每次停循环时间不超过20分钟，之后恢复10分钟循环，再停循环做另一侧肺动脉，清洗肺动脉段水平血栓碎屑，缝合肺动脉，开放升主动脉，复温到36° C，调整循环，停机，止血，放置引流，关胸。	穿刺针，猪尾导管，导引导管，血栓抽吸导管，体外循环管路，超滑导丝，PTCA导管，血管鞘	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医5护5体外循环师2，每人耗时6-8小时	72	68	60.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA6P302	肺动脉内膜剥脱术	Pulmonary endarterectomy	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，切开心包，建体外循环，深低温停循环或低流量并行循环，切开主肺动脉，左、右肺动脉到肺门，剥离肺动脉内膜，从肺动脉1级分支开始到5级分支，探查并处理19个肺段分支及相应受累及亚段分支(30+亚段)，间断停循环，每次停循环时间不超过20分钟，先完成主肺动脉及右肺动脉内膜剥离，之后恢复10分钟循环，再停循环完成左侧肺动脉分支，如一个停循环周期不能完成一侧剥离，则延长一个停循环周期，清洗肺动脉段水平血栓碎屑，缝合肺动脉，开放升主动脉，复温到36° C，调整循环，停机，止血，放置引流，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	5	医6护6体外循环师2，每人平均耗时8小时	89	86	74.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLA7D201	经皮穿刺肺 动静脉瘘封 堵术	Percutaneous closure of pulmonary arteriovenous fistula	消毒铺巾，局部麻醉或镇静，穿刺右侧或左侧股静脉，置入鞘管，经股静脉送入导管进行双侧肺动脉诊断性造影，识别可能适合栓塞治疗的肺动静脉瘘，并造影确认好适合栓塞治疗的病灶，通过选择性注射造影剂对病灶进行定位。经鞘管借助微导管将栓塞材料置入肺动静脉瘘的供血动脉直至血流停止。如果使用栓塞圈倾向于2个或更多的栓塞圈紧密填塞以有效阻断流向肺动脉瘘的血流。	穿刺针， 导管，微 导管，测 压导管， 导丝，血 管鞘，环 型注射 器，压力 监测套装	栓塞材 料，除颤 贴片电极	8	医2护1技 1，耗时3-4 小时	71	74	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7D202	经皮穿刺肺 动静脉瘘栓 塞术	Percutaneous embolization of pulmonary arteriovenous and congenital arteriovenous fistula	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，仰卧位，经外周血管置血管鞘，导管插入目标血管，经导管注入对比剂，导管到位，使用栓塞材料栓塞。	穿刺针， 猪尾导 管，测压 导管，微 导管，血 管鞘，压 力套装	栓塞材料	7	医2护1技 1，耗时3-4 小时	57	46	36.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7D203	经皮穿刺动 静脉瘘栓塞 术	Percutaneous arteriovenous fistula embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或静脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞材料或封堵器械沿导管小心注入动静脉瘘处，不断造影观察栓塞物的位置及病变部位内的血流情况直至病变部位闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，人工 血管，补 片，血管 缝合器	3	医3护1技 1，耗时2-5 小时	76	46	44.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7D204	经皮穿刺肺 动脉栓塞术	Percutaneous pulmonary embolization	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。	高压注射 器针筒	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	63	58	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7D205	经皮穿刺支 气管动脉栓 塞术	Percutaneous bronchial artery embolization	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管。	高压注射 器针筒	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料，血 管闭合 器，血管 缝合器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	63	58	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7D301	肺动脉结扎 术	Pulmonary artery ligation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，结扎肺动脉，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，血 液回收装 置	7	医3护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	73	58	43.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLA7E202	经皮穿刺肺 动脉支架置 入术	Percutaneous pulmonary artery stenting	穿刺点消毒铺巾，麻醉，股静脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管经右心房右心室进入肺动脉，造影摄片，导丝交换置入导引导管或长鞘，引入球囊导管对狭窄部位进行扩张，置入支架，造影复查，拔管，穿刺点压迫包扎。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，血 管鞘，支 架，植入 式给药装 置	微导管， 微导丝， 交换导 丝，压力 泵	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	70	65	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7E203	经皮穿刺闭 锁肺动脉闭 锁打孔扩张 成形术	Percutaneous radiofrequenc y punching and balloon pulmonary valvuloplasty for pulmonary artery atresia with intact ventricular septum (PAA- IVS)	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，经股静脉穿刺，放置血管鞘，在食道影像学引导下，导丝置入右心室肺动脉膜性闭锁位置，射频装置在闭锁的肺动脉瓣口隔膜打孔，导丝穿过该孔，用球囊扩张肺动脉瓣口，可扩张多次直至超声评估效果满意后撤除。术中可能肝素化，包含可能的心脏及血管穿刺，必要时临时起搏。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘		7	医3护1，每 人耗时2-3 小时	84	81	53.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7E301	肺动脉带瓣 支架植入术	Pulmonary valve stent implantation	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，行常规超声心动图观察肺动脉瓣环大小和形态特征。监护仪监护及血管造影机影像学引导下，经皮或经胸入路，将肺动脉带瓣支架送入肺动脉环处，装置位置稳定后行床边经胸超声心动图确定带瓣支架的位置与周围结构关系处于良好状态，观察无内漏后释放支架，撤出输送系统完成手术。	穿刺针	带瓣支 架，导 管，球 囊扩 张导 管，导 丝，血 管 鞘	8	医3护2，每 人耗时3-5 小时	73	61	47.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7F301	肺动脉环缩 术	Pulmonary artery banding	全身麻醉，消毒铺巾，胸骨上段小切口或正中开胸，游离主动脉及肺动脉，补片环缩主肺动脉，测右室和左室压，观察氧饱和度，调整环缩至合适位置，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	测压针， 测压导 管，胸骨 固定装置	补片，人 工血管， 起搏导 线，血液 回收装置	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	68	86	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLA7L301	肺动脉融合术	Unifocalization operation (UF) of pulmonary artery	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，游离异常起源的肺动脉，切断后近端缝闭，远端与固有肺动脉融合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	91	86	64.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7N201	经皮肺动脉内血栓碎栓术	Percutaneous pulmonary artery mechanical thrombectomy	穿刺点消毒铺巾，麻醉，股静脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管经右心房右心室进入肺动脉，造影摄片，导丝交换置入导引导管或长鞘，引入机械碎栓装置行机械碎栓，可联合溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。	穿刺针，猪尾导管，溶栓导管，超滑导丝，血管鞘	交换导丝，机械碎栓装置	3	医2护2技1，耗时2-3小时	70	65	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7P201	经皮穿刺肺动脉球囊成形术	Percutaneous pulmonary artery balloon angioplasty	麻醉，消毒铺巾，穿刺股静脉或颈内静脉，送入超滑导丝，通过超滑导丝置入血管鞘，通过血管鞘送入指引导管到达靶血管行选择性肺动脉造影，送入经皮冠状动脉腔内血管成形术(PTCA)导丝通过病变处，送入球囊扩张导管进行扩张。含影像学引导。	穿刺针，导引导管，球囊扩张导管，超滑导丝，PTCA导丝	微导管，压力导丝	6	医2护1/技1，平均耗时3小时	76	83	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7P301	肺动脉瘤修复术	Pulmonary aneurysm repair	全身麻醉后消毒铺巾，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，游离心包外组织并切开心包，探查心表是否有震颤及位置，必要时建立体外循环，肺动脉瘤侧壁折叠，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，起搏器，血液回收装置	7	医3护2，每人平均耗时4小时	82	57	49.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7P302	肺动脉环解除术	Pulmonary artery banding removing	全身麻醉，消毒铺巾，安置体外除颤电极，正中开胸，逐层游离胸骨后粘连组织，至完好暴露主肺动脉，拆除环缩补片，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	测压针，测压导管，胸骨固定装置	起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	68	66	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7P303	肺动脉成形术	Pulmonary arterioplasty	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，探查心内畸形，如无其他畸形，做肺动脉成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	8	医3护2体外循环师2，每人耗时2-3小时	78	66	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HLA7P304	肺动脉干全 部成形术	Complete pulmonary trunk arterioplasty	指同时进行主肺动脉、左肺动脉及右肺动脉的成形术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开狭窄的肺动脉，合适大小补片分别加宽主肺动脉、左肺动脉及右肺动脉成形。逐渐撤除体外循环，检查吻合口出血，缝合止血，置心包和/或纵隔引流管，能量装置止血，钢丝或胸骨线关闭胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	81	76	56.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7P305	肺动脉干部 分成形术	Pulmonary trunk arterioplasty	指主肺动脉、单侧左肺动脉或右肺动脉的成形术。全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开狭窄的肺动脉，合适大小补片加宽成形或切开增粗的肺动脉，切除多余肺动脉组织，直接缝合缩小肺动脉直径成形。逐渐撤除体外循环，检查吻合口出血，缝合止血，置心包和/或纵隔引流管，能量装置止血，钢丝或胸骨线关闭胸骨，关胸。	体外循环 管路	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	8	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 3小时	68	56	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLA7Q301	右室-肺动 脉外管道置 入术	Right ventricle- pulmonary artery valved conduit (RPVC) implantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，切开右心房，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环 管路，人 工血管	测压导 管，起搏 导线，带 瓣管道， 补片，体 表除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2体外 循环师2， 每人耗时2- 4小时	84	78	56.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLA7Q302	单侧肺动脉起源于升主动脉矫治术	Correction of anomalous origin of unilateral pulmonary artery from the aorta	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切下异常起源肺动脉，补片修补主动脉切口，缝合异常起源肺动脉至主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	85	78	59.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7Q303	肺动脉吊带矫治术	Correction of pulmonary artery sling	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切下异常起源肺动脉，吻合至主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	84	78	56.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLA7Q304	左室-肺动脉外管道置入术	Extra-conduit connection of left ventricle and pulmonary artery	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开左室，带瓣管道连接左室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	带瓣管道，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	91	81	61.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLB-HL1	6. 体循环动脉															
HLB	主动脉															
HLB6L301	胸腹主动脉 置换术	Thoracoabdomi nal aortic replacement	全身麻醉，开胸腹，游离胸腹主动脉，建立体外循环、左心转流或人工血管转流，以人工血管替换全部或部分胸腹主动脉，左锁骨下动脉以远，不含升主动脉和主动脉弓，根据需要重建部分肋间动脉，并完成腹腔干、肠系膜上动脉、左右肾动脉的血运重建，关胸腹。	人工血 管，体 外循 环管 路，胸 骨固 定装 置	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，带 针胸 骨钢 丝，胸 骨环 抱器， 起搏器， 除颤器， 快速输 血装 置，脑 脊液引 流装 置，血 液回收 装置	7	医6护5体外 循环师2， 每人平均耗 时12小时	100	92	84.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB6L302	带瓣全主动 脉人工血管 置换术	Total aortic replacement with prosthetic graft with aortic valve replacement	全身麻醉，开胸腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温下采用适宜的脑保护和脊髓保护方措施，以人工瓣膜和人工血管或带瓣人工血管组件替换全程主动脉(含主动脉瓣)，并完成主动脉的分支如冠状动脉、无名动脉、左颈总动脉、左锁骨下动脉、肋间动脉、腹腔干、左右肾动脉、肠系膜上动脉、左右髂动脉的血运重建，关胸腹。	人工心脏 瓣膜，人 工血管， 体外循 环管路， 胸骨固 定装 置	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，带 针胸 骨钢 丝，胸 骨环 抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回 收装 置，脑 脊液引 流装 置	7	医8护6体外 循环师2， 每人平均耗 时16小时	100	96	94.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLB6L303	全主动脉人工血管置换术	Total aortic replacement with prosthetic graft	全身麻醉，开胸腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护和脊髓保护措施，以人工血管替换全程主动脉(不含主动脉瓣)，根据需要重建部分肋间动脉，并完成腹腔干、肠系膜上动脉、左右肾动脉的血运重建，关胸腹。	人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置，脑脊液引流装置	7	医8护6体外循环师2，每人平均耗时16小时	100	96	94.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB6L304	次全主动脉人工血管置换术	Subtotal aortic replacement with prosthetic graft	全身麻醉，开胸腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护和脊髓保护措施，以人工血管替换升主动脉、主动脉弓、胸主动脉(不含主动脉瓣)，并完成主动脉的分支如无名动脉、左颈总动脉、左锁骨下动脉、肋间动脉腹主动脉的血运重建，关胸腹。	人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置，脑脊液引流装置	7	医6护5体外循环师2，每人平均耗时14小时	96	94	85.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB6L305	主动脉缩窄切除人工血管置换术	Aortic coarctation reconstructed by resection and prosthetic graft replacement	全身麻醉正中或左后外开胸，游离主动脉弓、左锁骨下动脉、主动脉峡部和降主动脉，离断动脉导管韧带，阻断缩窄两端，切除缩窄段，用人工血管分别吻合近远端完成降主动脉重建，放置引流，止血关胸。必要时低温停循环。	人工血管，体外循环管路	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2，每人平均耗时4小时	82	79	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLB6U301	科默雷尔 (Kommerell) 憩室切除术	Kommerell's diverticulum resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉，开胸，游离动脉韧带结扎后切断，在降主动脉根部阻断憩室处，切除憩室，缝合主动脉。彻底止血后放置引流，关胸，敷料包扎。		转流管， 补片，带 针胸骨钢 丝	7	医3护2，每 人平均耗时 6小时	72	76	53.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB6U302	主动脉部分 切除直接吻 合术	Partial aortic excision with direct anastomosis	全身麻醉，开胸，必要时建体外循环或左心转流。游离主动脉，切除局限病变段主动脉，近、远端切口直接吻合。止血，放置引流，关胸。不含体外循环、左心转流。	体外循环 管路，人 工血管， 胸骨固定 装置	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2，每 人平均耗时 6小时	78	76	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB6V301	胸腹主动脉 瘤切除内脏 血管重建术	Thoracic and abdominal aortic aneurysm resection and visceral vascular reconstructio n	患者侧卧位，全身麻醉，开胸开腹，游离显露胸腹主动脉，游离瘤体近端和远端以及各内脏动脉主要分支，深低温或常温，设置转流管或安置体外循环，肝素化后阻断降主动脉，切开，先行降主动脉和人工血管吻合，逐次边开放边吻合肋间、腹腔干、肠系膜上和肾动静脉、肠系膜下动静脉，最后与远端腹主动脉吻合，切除部分瘤壁，开放阻断彻底止血，放置引流，关胸腹。	体外循环 管路，人 工血管， 胸骨固定 装置	转流管， 起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医4-6护3， 每人耗时6- 10小时	96	92	71.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7D201	经皮穿刺主 动脉窦瘤破 裂介入封堵 术	Percutaneous closure of ruptured aortic sinus aneurysm	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，平卧位，分别穿刺股静脉和股动脉，分别置入血管鞘，行右心导管示：测右房压，右室压，肺动脉压，行主动脉根部造影示主动脉窦瘤破裂的大小，位置，分流途径，经股静脉→下腔静脉→右房→破裂主动脉窦→升主动脉→降主动脉，建立轨道，送入相应大小的封堵器，后造影验证封堵器位置，有无残余分流。释放封堵器，拔除鞘管，加压包扎。	穿刺针， 造影导 管，标测 导管，导 丝，血管 鞘，贴片 电极，封 堵器		7	医2护1技 1，耗时1-3 小时	78	71	47.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLB7D202	主动脉夹层 假腔栓塞术	Embolization of false lumen in aortic dissection	患者仰卧于造影台，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺，主动脉造影，用导丝进入主动脉夹层假腔，注入适量对比剂确认在夹层假腔内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，封堵 器，栓塞 材料	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，人工 血管，补 片，血管 缝合器	5	医2护1技 1，耗时3-4 小时	61	51	39.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E201	胸腹主动脉 瘤腔内修复 术	Endovascular repair of thoracoabdomi nal aortic aneurysm	患者仰卧位，全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，或置入主体支架及平行支架到各内脏动脉，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。含分支移植技术、开窗移植技术、豁口型移植技术。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，人 工血管， 补片，栓 塞材料， 血管缝合 器	5	医4-5护2技 1，耗时3-6 小时	95	91	65.8	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E202	经皮主动脉 缩窄症支架 成形术	Percutaneous stenting plasty in congenital aortic coarctation	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管至主动脉，造影摄片，导丝交换置入导引导管或长鞘，置入支架，造影复查，拔管。	穿刺针， 造影导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，血管 支架	交换导 丝，血管 闭合器	3	医3护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	46.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E203	经皮主动脉 缩窄症球囊 扩张术	Percutaneous balloon angioplasty in aorta coarctation	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管至升主动脉，造影摄片，导丝交换置入导引导管或长鞘，引入球囊导管对主动脉狭窄部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针， 造影导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，支 架，植入 式给药装 置	交换导 丝，血管 闭合器	3	医3护2技 1，耗时2-4 小时	70	65	46.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLB7E204	经皮穿刺主 动脉夹层腔 内修复术	Percutaneous endovascular repair of aortic dissection	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺行主动脉造影，切开或穿刺外周动脉，确定真腔后经股动脉植入主动脉覆膜支架，再次造影观察效果，血管缝合器缝合血管。不含内漏的栓塞或者远端破口的封堵以及支架内球囊扩张。	穿刺针， 胸主动脉 支架/腹 主动脉支 架	导管，球 囊扩张导 管，导 丝，支 架，压力 泵，栓塞 材料，血 管缝合 器，血液 回收装置	5	医3护2技 1，平均耗 时4小时	70	76	51.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E205	经皮穿刺先 天性主动脉 缩窄症球囊 扩张成形术	Percutaneous balloon angioplasty of congenital aortic coarctation	患者仰卧位，麻醉，肱动脉或股动脉切开或穿刺插管造影，建立导丝轨道，球囊扩张，必要时植入支架，造影复查，穿刺点压迫包扎或缝合。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	支架，人 工血管， 补片，血 管缝合器	7	医3护2技 1，耗时2-4 小时	81	84	55.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E206	急性主动脉 综合征腔内 修复术	Endovascular repair of acute aortic syndrome	包括主动脉壁内血肿、溃疡等的修复。患者仰卧于造影台，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，人 工血管， 补片，血 管缝合器	5	医3护2技 1，平均耗 时3小时	76	76	51.7	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E207	V2区主动脉 夹层腔内修 复术	Endovascular repair of aortic dissection in zone V2	患者仰卧于造影台，全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，或置入主体支架及平行支架到各分支动脉，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。含分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，人 工血管， 补片，血 管缝合器	5	医3-5护2技 1，平均耗 时3小时	83	86	57.4	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E208	N2区主动脉 夹层腔内修 复术	Endovascular repair of aortic dissection in zone N2	患者仰卧于造影台，局部麻醉或全身麻醉，股总动脉切开或穿刺，主动脉造影，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，人 工血管， 补片，血 管缝合器	5	医3护2技 1，平均耗 时3小时	72	66	47.8	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLB7E209	V3区主动脉 夹层腔内修 复术	Endovascular repair of aortic dissection in zone V3	患者仰卧于造影台，全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，或置入主体支架及平行支架到各分支动脉，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，人 工血管， 补片，血 管缝合器	5	医3-5护2技 1，平均耗 时3小时	83	81	56.2	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLB7E210	N3区主动脉夹层腔内修复术	Endovascular repair of aortic dissection in zone N3	患者仰卧于造影台，局部麻醉或全身麻醉，股总动脉切开或穿刺，主动脉造影，植入覆膜支架，或置入主体支架及分支支架到各分支动脉，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架	球囊扩张导管，压力泵，人工血管，补片，血管缝合器	5	医3-5护2技1，平均耗时3小时	78	66	51.0	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E211	N1区主动脉夹层腔内修复术	Endovascular repair of aortic dissection in zone N1	患者仰卧于造影台，全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架	球囊扩张导管，压力泵，人工血管，补片，血管缝合器	5	医3护2技1，平均耗时3小时	89	86	58.7	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E212	经皮穿刺烟囱技术V2区主动脉夹层腔内修复术	Percutaneous endovascular repair of aortic dissection in zone V2 with chimney technique	患者仰卧于造影台，全身麻醉，股动脉、肱动脉或颈动脉穿刺或切开，主动脉造影，经肱动脉、颈动脉预置导丝轨道及烟囱支架，经股动脉置入主动脉覆膜支架并引导至预定位置，释放主动脉支架后释放分支动脉小支架，球囊后扩张烟囱支架，造影证实支架贴附、有无内漏等。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	人工血管，补片，血管缝合器	5	医3护2技1，平均耗时3小时	89	86	58.7	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E213	先天性主动脉缩窄支架成形术	Congenital aortic coarctation stenting	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，定位主动脉缩窄处释放植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，压力泵	人工血管，补片，血管缝合器	7	医3护2技1，耗时2-4小时	78	81	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E214	经血管主动脉瓣植入术	Transvascular aortic valve implantation	全身麻醉或局部麻醉加深度镇静条件下，采用经皮介入方式，于病变主动脉瓣(原发病变或外科瓣膜置换术后病变)行球囊扩张及支架(带瓣膜)植入，必要时再行球囊后扩张。术中需数字减影血管造影(DSA)或超声检测评估。术中肝素化，必要时心脏及血管穿刺、临时起搏。	人工心脏瓣膜，高压注射器针筒，穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，输送系统，球囊	导管，封堵器，抓捕器，血管缝合器	9	医2护1，每人耗时1-2小时	84	66	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLB7E301	杂交技术胸腹主动脉瘤腔内逆行旁路修复术	Transabdominal hybrid endovascular repair of a thoraco-abdominal aortic aneurysm (retrograde bypass technique)	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，开腹，逆行腹主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关胸，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，带线胸骨钢丝，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时7小时	89	88	66.0	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E302	经胸腹联合杂交技术胸腹主动脉瘤腔内顺行旁路修复术	Transthoracic and transabdominal hybrid repair of a thoraco-abdominal aortic aneurysm (anterograde bypass technique)	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，开胸，开腹，顺行升主动脉或降主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关胸，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，带线胸骨钢丝，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时7小时	89	91	66.7	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E303	经胸主动脉支架植入术	Transthoracic aortic stent implantation	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，开胸，显露胸主动脉病变处，直视下植入支架，关胸。必要时股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影观察效果，缝合股总动脉及切口/或穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉造影、体外循环、动脉置管和拔出。	支架，导管，导丝，血管鞘	转流管，带线胸骨钢丝，人工血管，补片	8	医4护2技1，平均耗时5小时	78	76	56.7	次		每增加1个支架增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E304	经胸杂交技术V2区主动脉夹层腔内修复术	Transthoracic hybrid technique for endovascular repair of aortic dissection in zone V2	患者仰卧位，全身麻醉，开胸，胸骨正中切口，升主动脉到无名动脉、颈总动脉、左锁骨下动脉人工血管搭桥术或升主动脉人工血管置换+升主动脉到无名动脉、颈总动脉、左锁骨下动脉人工血管搭桥术或主动脉四分枝人工血管置换术，彻底止血，关胸。必要时行体外循环。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，带线胸骨钢丝，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时7小时	89	86	65.5	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLB7E305	胸外杂交技术V2区主动脉夹层腔内修复术	Extrathoracic hybrid technique for endovascular repair of aortic dissection in zone V2	患者仰卧位，全身麻醉，右颈总动脉-左颈总动脉或左锁骨下动脉人工血管旁路，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉穿刺或切开，或同期肱动脉穿侧或切开，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，血管缝合器	7	医3护2技1，平均耗时5小时	87	86	60.9	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E306	杂交技术V3区主动脉夹层腔内修复术	Hybrid technique for endovascular repair of aortic dissection in zone V3	患者仰卧位，全身麻醉，开腹，腹主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉穿刺或切开，或同期肱动脉穿侧或切开，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时7小时	89	86	65.5	次		髂动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7E307	N1区主动脉夹层瘤颈成形+腔内修复术	Aneurysm neck plasty and endovascular repair of aortic dissection in Zone N1	患者仰卧位，全身麻醉，开胸，心包内升主动脉瘤颈成形，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉穿刺或切开，或同期肱动脉穿刺或切开，或同期右颈总动脉穿刺或切开、右腋动脉穿刺或切开，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关胸。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，带线胸骨钢丝，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时6小时	89	86	64.2	次		髂动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7K301	主动脉-肱动脉旁路移植术	Aorto-brachial arteries bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，同时取锁骨下胸壁横切口及同侧上臂纵行切口，游离升主动脉，一侧的肱动脉，全身肝素化，取人工血管分别与升主动脉及锁骨下动脉行端侧吻合，取人工血管或自体血管分别与锁骨下及肱动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管/钉合器	4	医5护3，每人平均耗时6小时	78	78	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7K302	主动脉-锁骨下动脉-肱动脉旁路移植术	Aortic-subclavian-brachial arteries bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，同时取锁骨下胸壁横切口及同侧上臂纵行切口，游离升主动脉，一侧的锁骨下动脉及同侧肱动脉，全身肝素化，取人工血管分别与升主动脉及锁骨下动脉行端侧吻合，取人工血管或自体血管分别与锁骨下及肱动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管/钉合器	4	医5护3，每人平均耗时8小时	83	78	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLB7P301	胸腹主动脉 损伤修复术	Repair of thoracoabdomi nal aortic injury	全身麻醉开胸和/或开腹，必要时建立体外循环，显露损伤处主动脉，根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸，关腹。不含体外循环。		人工血管，带针胸骨钢丝，血液回收装置，快速输血装置，脑脊液引流装置	6	医4护2，每人平均耗时8小时	87	86	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7P302	主动脉窦成 形术	Aortic sinus angioplasty	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。成形主动脉窦，必要时冠状动脉开口再植，关胸。		修补材料，带针胸骨钢丝，血液回收装置	6	医3护2体外循环师2，每人平均耗时5小时	84	76	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7P303	主动脉窦瘤 破裂修补术	Repair of ruptured sinus of valsalva aneurysm	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，切开主动脉，补片修补主动脉窦，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	75	66	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7P304	左室-主动 脉通道修 补术	Aorto-left ventricular tunnel repair	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开主动脉，缝合或补片修补通道左室开口和主动脉开口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	85	56	51.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7Q301	血管环矫 治术	Correction of vascular ring	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或侧开胸，游离一侧血管环，阻断一侧血管环两端，切断，连续缝合切口，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。备体外循环。不含体外循环。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时2-4小时	73	71	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLB7Q302	主动脉缩窄 升主动脉- 腹主动脉旁 路矫治术	Ascending aorta- abdominal aorta bypass for aorta coarctation	正中胸腹联合切口，游离出肾下腹主动脉，人工血管连接升主动脉-腹主动脉，放置引流，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管	测压导管，起搏导线，带针胸骨钢丝，血液回收装置	7	医3护2，每人平均耗时6小时	78	76	55.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC	升主动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLC6L301	升主动脉替换术+主动脉瓣置换术	Ascending aorta and aortic valve replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。以人工瓣膜替换主动脉瓣，以人工血管替换升主动脉，关胸。	人工心脏瓣膜，人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	84	81	62.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC6L302	A型主动脉夹层升主动脉置换术	Ascending aorta replacement for type A aortic dissection	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。夹层处理，以人工血管替换升主动脉，关胸。	人工血管，胸骨固定装置	人工心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时8小时	91	86	69.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC6L303	升主动脉置换术	Ascending aorta replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉或其他部位动脉插管建立外循环，灌注心肌停搏液。切除升主动脉，以人工血管替换升主动脉，关胸。	人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医3护2体外循环师2，每人平均耗时5小时	84	76	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC6L304	主动脉根部置换术	Aortic root replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。以人工瓣膜和人工血管(或带瓣人工血管组件)、同种主动脉替换主动脉根部，将左、右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。	人工血管，体外循环管路，人工心脏瓣膜，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	89	86	65.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLC6L305	保留瓣膜的 主动脉根部 置换术 I (David I)	Valve-sparing aortic root replacement (David I procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。切除病变的主动脉窦壁，保留自体冠状动脉开口和主动脉瓣，将主动脉瓣环和主动脉瓣固定到人工血管上，左右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。	人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，人工心脏瓣膜，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时8小时	98	86	71.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC6L306	保留瓣膜的 主动脉根部 置换术 II (David II /Yacuob手 术)	Valve-sparing aortic root replacement (David II or Yacuob procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。切除病变的主动脉窦壁，保留自体冠状动脉开口和主动脉瓣，取相应大小的人工血管，近心端三分修剪成“扇贝”状，将其与主动脉窦壁对应连续缝合。将左右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。	人工血管，体外循环管路，胸骨固定装置	起搏导线，人工心脏瓣膜，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时8小时	98	86	71.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC6L307	A型主动脉夹 层主动脉根 部置换术	Aortic root replacement for type A dissection	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。夹层处理，以人工瓣膜和人工血管(或带瓣人工血管组件)替换主动脉根部，将左右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。	人工血管，体外循环管路，人工心脏瓣膜	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	6	医4护2体外循环师2，每人平均耗时8小时	95	86	70.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLC6L308	A型主动脉夹层保留瓣膜的主动脉根部置换术I	Valve-sparing aortic root replacement (David I procedure) for type A dissection	指保留瓣膜的主动脉根部置换术(David I手术)。全身麻醉,开胸,经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环,灌注心肌停搏液。夹层处理,切除病变的主动脉窦壁,保留自体冠状动脉开口和主动脉瓣,将主动脉瓣环和主动脉瓣固定到人工血管上,左右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部,关胸。食道超声检测。不含超声检测。	人工血管,胸骨固定装置,血液回收装置	人工心脏瓣膜,带针胸骨钢丝	6	医4护2体外循环师2,每人平均耗时9小时	100	91	74.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HLC6L309	A型主动脉夹层保留瓣膜的主动脉根部置换术II	Valve-sparing aortic root replacement (David II or Yacuob procedure) for type A dissection	指保留瓣膜的主动脉根部置换术(David II手术)或保留主动脉瓣的主动脉根部成形术(Yacuob)手术。全身麻醉,开胸,经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环,灌注心肌停搏液。夹层处理,切除病变的主动脉窦壁,保留自体冠状动脉开口和主动脉瓣,取相应大小的人工血管,近心端三等分修剪成“扇贝”状,将其与主动脉窦壁对应连续缝合。将左右冠状动脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部,关胸。食道超声检测。不含超声检测。	人工血管,胸骨固定装置	起搏导线,人工心脏瓣膜,补片,体表除颤电极,带针胸骨钢丝,胸骨环抱器,起搏器,除颤器,血液回收装置	6	医4护2体外循环师2,每人平均耗时9小时	100	91	74.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HLC7E201	升主动脉瘤腔内修复术	Endovascular repair of ascending aortic aneurysm	患者仰卧位,全身麻醉,股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影,股总动脉穿刺或切开,或同期肱动脉穿刺或切开,或同期右颈总动脉穿刺或切开、右腋动脉穿刺或切开,植入覆膜支架,再次造影观察效果,退出输送器,缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	胸骨固定装置	球囊扩张导管,人工血管,补片,压力泵,封堵器,血管缝合器	7	医4护2技1,耗时3-5小时	89	86	61.4	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLC7E301	升主动脉瘤 经胸瘤颈成 形加腔内修 复术	Transthoracic aneurysm neck plasty and endovascular repair of ascending aortic aneurysm	患者仰卧位，全身麻醉，开胸，心包内升主动脉瘤颈成形，股总动脉穿刺或切开，或同期肱动脉穿刺或切开，或同期右颈总动脉穿刺或切开、右腋动脉穿刺或切开，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关胸。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，体外 循环管 路，导 丝，血管 鞘，支 架，人工 血管	球囊扩张 导管，转 流管，起 搏导线， 补片，体 表除颤电 极，带线 胸骨钢 丝，压力 泵，血管 缝合器， 胸骨环抱 器，起搏 器，除颤 器，血液 回收装置	7	医4护2技 1，平均耗 时7小时	89	86	65.5	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K301	升主动脉-肺 动脉吻合术 (墨尔本分 流)	Ascending aorta- pulmonary artery anastomosis (Melbourne shunt)	全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，正中开胸，游离升主动脉和肺动脉，切断肺动脉，近心端缝闭，远心端与升主动脉端侧吻合，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。	体外循环 管路，人 工血管， 胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	9	医3护2，每 人耗时2-3 小时	78	86	53.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K302	升主动脉- 腹主动脉旁 路移植术	Ascending aorta- abdominal aorta bypass	全身麻醉开胸腹，游离肾下腹主动脉，必要时建立体外循环，以人工血管建立升主动脉至腹主动脉旁路，关胸腹。不含体外循环。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时	78	76	57.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLC7K303	升主动脉-颈 总(内)动脉 旁路移植术	Ascending aorta-common carotid artery (internal carotid artery) bypass	全身麻醉，正中开胸及胸锁乳突肌前缘纵切口，游离升主动脉及颈总(内)动脉，全身肝素化，必要时建立体外循环，取人工血管两端分别于升主动脉和颈动脉吻合，放置引流，关闭切口。不含体外循环。	人工血管	带针胸骨 钢丝	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	68	76	49.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K304	升主动脉-颈 总(内)动脉 及锁骨下动 脉旁路移植 术	Ascending aorta-common carotid artery (internal carotid artery) and subclavian artery bypass	全身麻醉，正中开胸及胸锁乳突肌前缘纵切口及锁骨上横切口，游离升主动脉及颈总(内)动脉，锁骨下动脉，全身肝素化，必要时建立体外循环，取人工血管两端分别于升主动脉和颈总/颈内动脉，锁骨下动脉吻合，放置引流，关闭切口。不含体外循环。	人工血管	带针胸骨 钢丝	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	81	55.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K305	升主动脉双 侧锁骨下动 脉旁路移植 术	Ascending aorta- bilateral subclavian artery artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，双侧锁骨上窝横切口，必要时横断锁骨，游离双侧锁骨下动脉(含双侧腋下动脉)，证实双侧锁骨下动脉通畅。正中开胸，游离升主动脉，打通皮下隧道，侧壁钳夹并切开升主动脉，移植吻合升主动脉和双侧锁骨下动脉，关胸。固定锁骨、双锁骨上窝切口放置引流，关闭切口。必要时横断锁骨，应用颅脑血管超声监测。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	73	76	55.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K306	升主动脉-双 侧腋动脉+单 侧颈动脉旁 路移植术	Ascending aorta- bilateral axillary artery graft bypass- unilateral carotid artery autogenous arterial bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，双侧锁骨下横切口，游离双侧腋动脉，证实双侧腋动脉通畅。正中开胸，游离升主动脉，必要时建立体外循环，打通皮下隧道，侧壁钳夹并切开升主动脉，移植吻合升主动脉和双侧腋动脉。探查颈动脉，证实通畅。开通皮下隧道，用自体血管行一侧腋动脉和颈动脉吻合。关胸。双腋和颈部创口放置引流，关闭切口。必要时颅脑血管超声监测。不含自体血管取材、颈动脉探查术、体外循环。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	76	76	56.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLC7K307	升主动脉-双 侧腋动脉旁 路移植术	Ascending aorta- bilateral axillary artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，双侧锁骨下横切口，游离双腋动脉，证实双腋动脉通畅。正中开胸，游离升主动脉，必要时建立体外循环，侧壁钳夹并切开升主动脉，打通皮下隧道，移植物吻合升主动脉和双侧腋动脉。关胸。双腋切口放置引流，关闭切口。必要时颅内脑血管超声监测。不含体外循环。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，带 针胸 骨钢 丝，胸 骨环 抱器， 起搏 器， 除颤 器， 血液 回收 装置	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	80	71	56.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K308	升主动脉-头 臂动脉旁路 移植术	Ascending aorta- brachioceph alic artery prosthetic graft bypass	全身麻醉，开胸，游离头臂血管，必要时建立体外循环或左心转流，取人工血管行升主动脉至头臂血管(无名动脉、左颈总动脉和左锁骨下动脉)转流，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血 管，体外 循环管 路，胸骨 固定装 置	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，胸 骨环 抱器， 起搏 器， 除颤 器， 血液 回收 装置	9	医4护2，每 人平均耗时 6小时	70	76	54.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K309	升主动脉-外 周血管旁路 移植术	Ascending aorta- peripheral vessels bypass	游离升主动脉及颈内(总)动脉，锁骨下动脉，全身肝素化，取人工血管两端分别与升主动脉和颈动脉，锁骨下动脉吻合，放置引流，止血，关胸。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，带 针胸 骨钢 丝，胸 骨环 抱器， 起搏 器， 除颤 器， 血液 回收 装置	9	医4护2，每 人平均耗时 4小时	68	61	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLC7K310	升主动脉一 胸主动脉旁 路移植术	Ascending aorta- thoracic aorta bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或侧开胸，必要时建立体外循环或左心转流，游离胸主动脉，以人工血管建立升主动脉至胸主动脉旁路，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时	82	76	58.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7K311	主动脉根部 包裹右心房 分流术	Aortic root wrapping and right atrial shunt	多用于主动脉根部术中出血或渗血。全身麻醉，开胸，以自身组织或人工材料包裹主动脉根部，直接或通过人工血管与右心房分流，关胸。	体外循环 管路，胸 骨固定装 置	起搏导 线，人工 血管，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	57	51	38.2	次	附加医 疗服务 项目		手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLC7P301	升主动脉成 形术	Aortoplasty of ascending aorta	全身麻醉，开胸，必要时建立体外循环，以人工血管包裹，或升主动脉部分切除，主动脉壁部分缝合等方法成形升主动脉，关胸。不含体外循环。	胸骨固定 装置	起搏导 线，人工 血管，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 体外循环 管路，血 液回收装 置	6	医3护2，每 人平均耗时 5小时	73	71	51.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HLC7P302	升主动脉损伤修复术	Repair of ascending aortic injury	全身麻醉，正中开胸，必要时建立体外循环，升主动脉损伤直接缝合、补片或人工血管替换。关胸。不含体外循环。	体外循环管路，人工血管，胸骨固定装置	球囊扩张导管，转流管，起搏导线，补片，体表除颤电极，带线胸骨钢丝，压力泵，血管缝合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2，每人平均耗时6小时	78	81	56.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLC7P303	主动脉根部人工血管包裹塑形术	Root aortoplasty with external prosthesis wrapping	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，以人工材料包裹塑形主动脉根部，关胸。	胸骨固定装置	人工血管，修补材料，带针胸骨钢丝，血液回收装置	6	医3护2体外循环师2，每人平均耗时7小时	84	76	61.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD	主动脉弓															
HLD6K301	直视支架象鼻植入术	Open-heart elephant trunk implantation under direct vision	全身麻醉开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，切开主动脉弓，降主动脉内植入支架象鼻，支架血管近端缝合固定于主动脉弓上。必要时重建无名动脉，左颈总动脉和左锁骨下动脉，关胸。	支架血管，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，人工血管，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医4护2体外循环师2，每人平均耗时8小时	87	86	67.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HLD6L301	主动脉夹层部分主动脉弓置换术	Partial aortic arch replacement for aortic dissection	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管替换部分主动脉弓，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	91	86	66.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD6L302	主动脉夹层全主动脉弓置换术	Total aortic arch replacement for aortic dissection	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管和/或支架血管替换主动脉弓，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，支架血管，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3体外循环师2，每人平均耗时10小时	100	91	78.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD6L303	主动脉弓部瘤切除部分主动脉弓置换术	Aortic arch aneurysm resection and partial aortic arch replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管替换部分主动脉弓，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	90	81	65.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HLD6L304	主动脉弓部瘤切除全主动脉弓置换术	Aortic arch aneurysm resection and total aortic arch replacement	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管替换主动脉弓，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，支架血管，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护4体外循环师2，每人平均耗时10小时	95	86	76.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD6L305	主动脉弓部瘤切除+人工血管置换术	Aortic arch aneurysm resection and prosthetic graft replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并用适宜的脑保护措施，切除弓部瘤，以人工血管替换主动脉弓，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，支架血管，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护4体外循环师2，每人平均耗时10小时	95	86	76.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD6L306	全主动脉弓置换+降主动脉支架象鼻植入术	Total aortic arch replacement with frozen elephant trunk implantation	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，向降主动脉腔内置入支架血管，以人工血管替换主动脉弓，关胸。	人工血管，支架血管，胸骨固定装置	起搏导线，补片，体表除颤电极，起搏器，除颤器，血液回收装置，脑脊液引流装置	7	医6护4体外循环师2，每人平均耗时12小时	98	91	82.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLD6L307	全主动脉弓 置换术+降主 动脉腔内人 工血管置换 术	Total aortic arch replacement with endovascular artificial vascular implantation in descending aorta	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，向降主动脉腔内置入人工血管，以人工血管替换主动脉弓，关胸。	人工血 管，胸主 动脉支 架，体外 循环管路	起搏导 线，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 脑脊液引 流装置， 血液回收 装置	7	医5护3体外 循环师2， 每人平均耗 时10小时	98	91	77.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLD6L308	全主动脉弓 置换术+无名 动脉替换术	Total aortic arch and innominate artery replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管或支架血管替换主动脉弓及无名动脉，关胸。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，支架 血管，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医5护3体外 循环师2， 每人平均耗 时10小时	95	86	75.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLD6L309	全主动脉弓 置换术+左颈 总动脉替换 术	Total arch and left common carotid artery replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管或支架血管替换主动脉弓及左颈总动脉，关胸。	人工血 管，体外 循环管路	起搏导 线，支架 血管，补 片，体表 除颤电 极，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医5护3体外 循环师2， 每人平均耗 时10小时	95	86	75.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLD6L310	全主动脉弓置换术+左锁骨下动脉替换术	Total aortic arch and left subclavian artery replacement	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，以人工血管或支架血管替换主动脉弓及左锁骨下动脉，关胸。	人工血管，体外循环管路	起搏导线，支架血管，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3体外循环师2，每人平均耗时10小时	95	86	75.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7E201	主动脉弓部动脉瘤腔内修复术	Endovascular repair of aortic arch aneurysm	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉穿刺或切开，或同期肱动脉穿刺或切开，或同期颈总动脉穿刺或切开，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，人工血管，补片，压力泵，血管缝合器，封堵器	7	医3护2技1，平均耗时7小时	89	86	64.1	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7E301	经胸杂交技术主动脉弓部动脉瘤腔内修复术	Transthoracic hybrid technique for endovascular repair of aortic arch aneurysm	患者仰卧位，全身麻醉，胸骨正中切口，升主动脉到无名动脉、颈总动脉、左锁骨下动脉人工血管搭桥术或升主动脉人工血管置换+升主动脉到无名动脉、颈总动脉、左锁骨下动脉人工血管搭桥术或主动脉四分支人工血管置换术，彻底止血，关胸。必要时行体外循环。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，起搏导线，补片，体表除颤电极，带线胸骨钢丝，压力泵，血管缝合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2技1，平均耗时7小时	89	86	65.5	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLD7E302	胸外杂交技术主动脉弓部动脉瘤腔内修复术(Ivb)	Extrathoracic hybrid technique for endovascular repair of aortic arch aneurysm (Ivb)	指Ivb型杂交手术，患者仰卧位，全身麻醉，颈部切口或锁骨上切口，行弓上动脉(左锁骨下动脉-左颈总动脉/左颈动脉-右颈动脉/左腋动脉-右腋动脉)人工血管搭桥，彻底止血，必要时行体外循环。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入胸主动脉覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，覆膜支架，人工血管	球囊扩张导管，转流管，压力泵，补片，血管缝合器	7	医4护2技1，平均耗时7小时	87	81	63.5	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7P301	主动脉弓成形术	Aortic arch reconstruction	全身麻醉，开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其他部位动脉插管建立体外循环，或左心转流，灌注心肌停搏液。低温并采用适宜的脑保护措施，成形主动脉弓，关胸。		人工血管，修补材料，带针胸骨钢丝，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人平均耗时6小时	89	86	64.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7P302	主动脉弓损伤修复术	Repair of aortic arch injury	全身麻醉，正中开胸，必要时建立体外循环，低温并采用脑保护措施。主动脉弓损伤直接缝合、补片或人工血管替换。关胸。不含体外循环。		人工血管，修补材料，带针胸骨钢丝，血液回收装置	9	医4护2，每人平均耗时10小时	89	86	67.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7Q301	主动脉缩窄升主动脉-胸降主动脉旁路矫治术	Ascending aorta-thoracic aorta bypass for aorta coarctation	全身麻醉正中或正中+左侧开胸，必要时建立体外循环或左心转流，经心包后方或左侧胸腔游离缩窄以远的降主动脉，人工血管分别吻合在升主动脉和缩窄以远的降主动脉，放置引流，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人平均耗时6小时	78	76	55.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLD7Q302	主动脉缩窄锁骨下动脉翻转矫治术	Reverse subclavian patch aortoplasty for coarctation of aorta	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎动脉导管，阻断缩窄两端，结扎、剪开和离断左锁骨下动脉，左锁骨下动脉向下翻转形成翻转片盖在缩窄区，切开缩窄段，连续缝合吻合，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时4-6小时	86	78	57.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLD7Q303	主动脉缩窄 补片动脉成 形矫治术	Patch aortoplasty for aortic coarctation	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎动脉导管，阻断缩窄两端，切开缩窄段，补片修补扩大缩窄段，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。		测压导 管，起搏 导线，胸 骨固定装 置，血液 回收装置	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	73	78	51.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLD7Q304	主动脉缩窄 端端吻合矫 治术	End-to-end anastomosis for aortic coarctation	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎离断动脉导管，阻断缩窄两端，切除缩窄段，连续缝合后壁，间断缝合前壁，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 固定装 置，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	73	78	51.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLD7Q305	主动脉缩窄 扩大端端吻 合矫治术	Extended end- to-end anastomosis for aortic coarctation	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后外侧开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，两组肋间侧支结扎离断，结扎离断动脉导管，阻断缩窄两端，切除缩窄段，切口在横弓的下方和降主动脉侧面，连续缝合吻合口，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨或肋骨，关胸。	人工血 管，胸骨 固定装置	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医3护2，每 人耗时4-6 小时	85	78	57.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLD7Q306	主动脉缩窄 左锁骨下动 脉-胸降主 动脉旁路矫 治术	Left subclavian artery- thoracic aorta bypass for aorta coarctation	全身麻醉，左后外开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，人工血管连接左锁骨下动脉-胸降主动脉，放置引流，止血，关胸。	人工血管	测压导 管，血液 回收装置	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	78	76	53.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLE	无名动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLE6P201	经皮穿刺无名动脉血栓清除术(PMT)	Percutaneous mechanical thrombectomy of innominate artery (PMT)	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入无名动脉，注入适量对比剂确认在无名动脉内，然后对其进行药物机械性血栓清除术治疗，同时造影确认血栓清除效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，抽吸管，导丝，血管鞘，	球囊扩张导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	78	81	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE6P301	无名动脉内膜剥脱术	Innominate endarterectomy	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，全身肝素化，控制并阻断无名动脉近远端，切开动脉，行内膜剥脱，人工血管或补片成形术，充分止血引流，关胸。不含锁骨下或右颈动脉转流和重建。	测压导管	人工血管，补片	4	医5护3，每人平均耗时8小时	82	76	63.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE6U301	无名动脉瘤切除术	Innominate artery aneurysmectomy	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸入路，游离无名动脉、右颈总动脉、右锁骨下动脉分别套袋控制。全身肝素化，阻断动脉，切除无名动脉瘤体，使用人造血管重建无名动脉，术中可使用转流管或人工血管转流进行脑保护，必要时颅内血流状况监测。不含术中颅内血管超声监测。	人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护1技1，平均耗时5小时	82	81	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE6U302	无名动脉假性动脉瘤切除术	Innominate pseudoaneurysm resection	全身麻醉，正中开胸，全身肝素化，控制并阻断无名动脉近远端，切开动脉瘤，以人工血管或补片修补假性动脉瘤破口或行人工血管置换，充分止血引流，关胸。不含锁骨下或右颈动脉转流和重建。		起搏导线，人工血管，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	4	医5护3，每人平均耗时8小时	82	76	63.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE7D201	经皮穿刺无名动脉栓塞术	Percutaneous innominate artery embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入无名动脉，注入适量对比剂确认在无名动脉内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	76	81	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLE7E201	经皮穿刺无名动脉支架置入术	Percutaneous innominate artery stenting	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导线与导管配合越过病变段，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	保护伞，人工血管，补片，血管缝合器，封堵器	7	医3护1技1，耗时1.5-2小时	78	81	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE7E202	经皮穿刺无名动脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of innominate artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉或上肢动脉穿刺，置入血管鞘，导丝交换置入导引导管或长鞘，引入球囊导管对无名动脉狭窄部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘	微导管，微导丝，血管闭合器，压力泵	3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	61	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE7E203	无名动脉瘤腔内修复术	Endovascular repair of innominate artery aneurysm	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入无名动脉，注入适量对比剂确认在无名动脉内，然后植入血管支架，用合适大小的球囊进行后扩张，之后造影确认支架形态及血流通畅满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导丝，导管，球囊扩张导管，血管鞘，支架，压力泵	保护伞，人工血管，补片，血管缝合器，封堵器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	78	81	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLE7K301	无名动脉-肺动脉吻合术	Innominate-pulmonary artery anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，正中开胸，探查心表是否有震颤，及位置，游离无名静脉，游离升主动脉至无名动脉，游离右肺动脉，切断无名动脉，缝闭远端，近端直接与右肺动脉端侧吻合，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	9	医3护2，每人耗时2-3小时	78	86	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLE7K302	无名动脉-颈 动脉旁路移 植术	Innomino carotid by pass	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸和患侧颈部纵切口，控制无名动脉和颈动脉近远端，全身肝素化，以自体血管或人工血管，行无名动脉-颈动脉旁路吻合，充分止血引流，关胸。不含颈动脉转流、自体血管取材。	测压导 管，人工 血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置	4	医5护3，每 人平均耗 时8小时	82	76	63.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLE7K303	无名动脉-锁 骨下动脉旁 路移植术	Innomino subclavian bypass	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸和患侧锁骨下横切口，控制无名动脉和锁骨下动脉近远端，全身肝素化，以自体血管或人工血管，行无名动脉-锁骨下动脉旁路吻合，充分止血引流，关胸。不含颈动脉转流、自体血管取材。	测压导 管，人工 血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置	4	医5护3，每 人平均耗 时8小时	82	76	63.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLE7K304	无名动脉-椎 动脉旁路移 植术	Innomino vertebral bypass	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸和患侧锁骨上斜切口，控制无名动脉和椎动脉近远端，全身肝素化，以自体血管或人工血管，行无名动脉-椎动脉旁路吻合，充分止血引流，关胸。不含颈动脉转流、自体血管取材。	测压导 管，人工 血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置	4	医5护3，每 人平均耗 时8小时	81	76	62.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLE7P301	无名动脉瘤 缩缝术	Innominate aneurysm orrhaphy	含真性动脉瘤及夹层动脉瘤。全身麻醉，消毒铺巾，常规开胸，控制并阻断无名动脉近远端，全身肝素化，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹，修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关胸。不含锁骨下动脉重建、颈动脉重建术。	测压导 管	人工血 管，补 片	4	医5护3，每 人平均耗 时8小时	81	76	62.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLE7P302	无名动脉修 补术	Innominate artery re pair	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，全身肝素化，控制并阻断无名动脉近远端，行人工血管或补片修补术，充分止血引流，关胸。不含锁骨下或右颈动脉转流和重建。	测压导 管	人工血 管，补 片	4	医5护3，每 人平均耗 时8小时	81	76	62.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLE7P303	无名动脉压迫解除术	Relief of innominate artery compression	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，全身肝素化，控制无名动脉近远端，游离解除无名动脉压迫，充分止血引流，关胸。	测压导管，人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	4	医5护3，每人平均耗时5小时	78	76	57.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF	颈动脉颅外段															
HLF6E301	颈动脉探查术	Carotid artery exploration	麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，游离颈动脉，套绕血管阻断带，探查颈动脉有无钙化、纤维化，管腔是否通畅。必要时静脉肝素抗凝，阻断并切开颈动脉。探查完毕，进一步处理病变或止血、冲洗后放置引流，缝合切口，无菌敷料外敷。必要时颅脑血管超声监测。不含术中颅脑血管超声监测、血管转流。		颈动脉转流管	7	医3护2，每人平均耗时3小时	68	36	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6L301	颈动脉瘤切除血管置换术	Carotid artery aneurysm resection and replacement	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端颈动脉。全身肝素化，阻断动脉，切除瘤体(含真性动脉瘤、假性动脉瘤等)，人工血管或自体静脉间置重建颈动脉，冲洗排气后，开放动脉，止血，放置引流，缝合切口。术中可使用颈动脉转流管脑保护，必要时颅内血流状况监测。不含静脉取材、术中颅脑血管超声监测。		颈动脉转流管，人工血管	7	医4护1技1，平均耗时4小时	81	71	53.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6N301	颈动脉内膜切除支架取出术	Carotid artery stent removal and endarterectomy	患者仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，阻断颈动脉前全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离游离取出支架并切除增生内膜，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。		转流管，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，补片，人工血管，压力泵	5	医3-4护2技1，平均耗时1.5小时	82	81	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6P201	经皮穿刺颈动脉药物机械性血栓清除术(PMT)	Percutaneous drug mechanical thrombectomy of carotid artery (PMT)	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或颈动脉切开显露或穿刺动脉造影，用导丝进入颈动脉，注入适量对比剂确认在颈动脉内，然后对其进行药物机械性血栓清除术(PMT)治疗，同时造影确认血栓清除效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股动脉或颈动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	78	81	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLF6P301	颈动脉外膜剥脱术	Carotid adventitia removal	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颈内动脉，外膜剥除，止血，逐层缝合。不含超声监测。			7	医3护2技1，平均耗时3小时	68	37	39.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6P302	颈动脉内膜剥脱术	Carotid endarterectomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断并切开颈动脉，无损伤剥离游离增生内膜并切除，清除残余碎屑，直接缝合或补片修补缝合颈动脉切口。术中可使用转流管进行脑保护，必要时颅内血流状况监测。止血，放置引流，缝合切口。不含术中颅脑血管超声监测。		转流管，补片，人工血管	7	医4护2，每人平均耗时3小时	81	84	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6P303	外翻式颈动脉内膜剥脱术	Eversion carotid endarterectomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断动脉，横断颈内动脉起始部，外翻式剥除增生内膜，清除残余碎屑，吻合颈动脉。术中可使用转流管行脑保护，必要时颅内血流状况监测。不含术中颅脑血管超声监测。		转流管	7	医4护2，每人平均耗时2.5小时	81	84	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6P304	颈动脉切开取栓术	Surgical thrombectomy of carotid artery	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断并切开颈动脉，无损伤剥离离子剥除血栓，取栓导管取栓，清除残余碎屑，直接缝合或补片修补缝合颈动脉切口。止血，放置引流，缝合切口。不含颈动脉内膜剥脱术。		转流管，补片	4	医4护2，每人平均耗时3小时	78	79	53.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6U201	经皮穿刺颈动脉斑块旋切术	Percutaneous carotid artery atherectomy	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或颈动脉，弓上动脉造影，用导丝进入颈动脉，注入适量对比剂确认在颈动脉内，然后对其进行斑块旋切治疗，同时造影确认斑块清除效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	78	84	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6U301	颈动脉体瘤切除术	Carotid body tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，游离显露颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，必要时直接缝合或补片修补颈动脉破口，如需切除受肿瘤侵犯动脉壁，使用人造血管或自体静脉间置重建颈动脉(提前肝素化)，止血，放置引流，分层缝合切口。术中可使用转流管进行脑保护，必要时颅内血流状况监测。不含下颌角截骨术和内固定术、颈动脉重建术、术中颅脑血管超声监测。		颈动脉转流管，人工血管，颈动脉补片	7	医4护1技1，平均耗时4小时	84	76	56.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HLF6U302	颈外动脉瘤切除术	External carotid artery aneurysm resection	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端，切除瘤体，结扎颈外动脉两端。必要时可直接缝合或补片修补缝合颈总动脉切口(提前肝素化)。止血，放置引流，逐层缝合切口。		补片，人工血管	7	医4护1技1，平均耗时2小时	68	46	39.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF6X301	巨大颈动脉体瘤切除+淋巴结清扫+血管移植术	Huge carotid body tumor resection, lymph node dissection, and carotid artery reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，分离显露瘤体，注意保护压迫移位的血管和神经。充分游离至显露颈总动脉近端、颈内和颈外动脉远心端并套绕止血带，肝素化后阻断，必要时放置颈内动脉转流管，切除部分或全部瘤体及包裹在瘤体内的血管、神经，I期端端吻合(使用人造血管或自体静脉)重建颈总及颈内动脉，止血并清扫颈侧至颅底的淋巴结，必要时切除腮腺、二腹肌、下颌骨，充分止血，放置引流，逐层关闭切口。		颈动脉转流管，人工血管	7	医4护2，每人平均耗时6小时	96	88	66.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D201	经皮穿刺甲状腺动脉栓塞术	Percutaneous thyroid artery embolization	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，超选择双侧甲状腺上、甲状腺下动脉造影，栓塞，复查造影，拔管。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘，栓塞材料	微导管，微导丝，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	62	58	40.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D202	经皮穿刺颈外动脉栓塞术	Percutaneous external carotid artery embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或颈动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入颈外动脉，注入适量对比剂确认在颈外动脉内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	73	61	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D301	颈动脉结扎术	Ligation of carotid artery	消毒铺巾，局部麻醉，切皮，双极止血，分离颈动脉，结扎，逐层缝合，包扎。不含超声监测。			6	医2护2，每人平均耗时2小时	35	17	19.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLF7D302	颈动脉体瘤 切除动脉结 扎术	Arterial ligation after carotid body tumor resection	指剥离颈动脉体瘤的过程中，颈动脉分叉部发生小破裂，结扎颈外、颈内、颈总动脉。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室下消毒、铺巾，切口宜大。对位于上颈部的肿瘤可取与胸锁乳突肌前缘平行的斜切口。而肿瘤位置偏高，突向颌骨内侧、咽侧和接近颅底者应加做颌下弧形切口即T形切口。按切口切开皮肤、皮下组织、颈阔肌及颈深筋膜浅层。沿胸锁乳突肌前缘作钝性分离并将该肌向后外侧牵引拉开(也可分离后切断，待肿瘤切除后再缝接)，显露以颈动脉分支部为中心的肿瘤。肿瘤表面覆盖有较厚的血管被膜，极易出血。明确肿瘤范围后，在肿瘤以外的上下侧部位钝性分离，游离颈总动脉、颈内动脉和颈外动脉，并置绕彩色橡皮条以控制出血，游离颈内静脉并拉开。以颈动脉外膜为深度平面，由肿瘤外向内仔细剥离肿瘤，剥离颈动脉窦处及颈内、外动脉的分支部，特别是其腹侧常遭遇极大困难，容易破裂、穿孔、出血，术前已作过科学、客观的检查，颅内侧支循环已经建立的条件下方可结扎颈外、颈内、颈总动脉。不含颈动脉体瘤切除术。			8	医3护2，每人平均耗时5小时	73	67	50.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D303	颈内动脉结 扎术	Internal carotid artery ligation	麻醉，消毒铺巾，患侧颈部纵切口，控制颈总、颈内外动脉，结扎或缝扎颈内动脉，必要时全身肝素化，探查血管腔内后行颈内动脉闭合，充分止血引流，关闭切口。不含颈动脉重建术。	测压导管		4	医4护3，每人平均耗时4小时	70	68	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D304	颈外动脉结 扎术	External carotid artery ligation	麻醉，消毒铺巾，患侧颈部纵切口，控制颈总、颈内外动脉，结扎或缝扎颈外动脉，必要时全身肝素化，探查血管腔内后行颈外动脉闭合，充分止血引流，关闭切口。不含颈动脉重建术。	测压导管		4	医4护3，每人平均耗时4小时	70	60	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7D305	颈总动脉结 扎术	Common carotid artery ligation	全身麻醉，消毒铺巾，颈部胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉，双重结扎颈总动脉，止血，放置引流，缝合切口。不含术中颅脑血管超声监测。			4	医4护2，每人平均耗时2小时	76	66	47.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7E201	经皮穿刺颈 动脉血管成 形术	Percutaneous carotid angioplasty	麻醉，消毒铺巾，穿刺股动脉或桡动脉，置入血管鞘，导管置入病变血管的近心端，微导管和/或微导丝超选通过病变部位，导入球囊进行扩张，必要时支架到位，释放支架。必要时球囊多次扩张，使支架充分贴壁。	高压注射器针筒，造影导管，导丝，血管鞘，支架，球囊	保护伞，封堵器	5	医2-3护1技1，耗时2-3小时	57	42	34.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLF7E202	经皮穿刺颈 动脉支架置 入术	Percutaneous carotid artery stenting	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或颈动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合进入颈动脉，选择适当脑保护装置，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉置管术、动静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	保护伞， 人工血 管，补 片，血管 缝合器， 封堵器	7	医3护1技 1，耗时 1.5-2小时	78	81	50.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7E203	经皮穿刺颈 动脉球囊成 形术	Percutaneous carotid artery balloon angioplasty	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择进入患侧颈动脉，引入球囊导管对颈动脉狭窄部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，植入 式给药装 置	微导管， 微导丝， 交换导 管，压力 泵，脑保 护装置， 血管闭合 器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	67	61	42.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7E204	经皮穿刺颈 动脉创伤性 动静脉瘘腔 内修复术	Percutaneous endovascular repair of carotid artery traumatic arteriovenous fistula	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或颈动脉穿刺，留置导鞘，放置脑保护装置，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，保 护伞，人 工血管， 补片，血 管缝合 器，封堵 器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	78	49.5	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7E205	经皮穿刺颈 内动脉球囊 扩张术	Percutaneous internal carotid artery balloon dilatation	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或颈动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合，经颈总动脉进入颈内动脉，脑保护装置放置于虹吸部，球囊扩张，回收脑保护装置，造影评价术后血管状况，行颅内造影，观察有无栓塞并发症。不含动脉置管术、动静脉置管和拔出。	穿刺针， 球囊扩张 导管，导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器，脑保 护装置	7	医4护1技 1，耗时 100-120分 钟	78	80	51.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7E206	经皮穿刺颈 (内)动脉慢 性闭塞开通 术	Percutaneous chronic carotid total occlusion recanalization	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，入路动脉穿刺置管，造影确认颈(内)血管慢性闭塞段，导管导丝配合开通血管，球囊经导丝输送并扩张闭塞血管后，可植入支架。再次造影确认病变血管开通后，拔出鞘管，压迫止血。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	微导管， 微导丝， 交换导 管，支 架，脑保 护装置， 血管闭合 装置	4	医2-3护2技 1，平均耗 时2.5小时	85	82	54.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLF7E301	经皮穿刺颈 动脉瘤腔内 修复术	Percutaneous endovascular repair of carotid artery aneurysm	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，导管导丝通过瘤体进入远端颈动脉建立轨道，导丝引导下送入并于颈动脉瘤处释放覆膜支架封闭瘤腔，必要时使用球囊后扩张，必要时放置保护装置。压迫或缝合穿刺点。	高压注射器针筒，穿刺针，弹力绷带	造影导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架，球囊，血管缝合器	4	医3护1技1，平均耗时1.5小时	33	81	34.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7J301	颈动脉转位 术	Carotid artery transposition	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨上横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露锁骨下动脉，牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉，阻断前全身肝素化，将颈总动脉根部切断，近心端缝扎，远心端与左锁骨下动脉行端侧吻合。止血、放置引流、缝合切口。不含自体血管取材。			4	医4护2，每人平均耗时3小时	78	76	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7K301	颈动脉-锁骨 下动脉旁路 移植术	Carotid- supraclavicular artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘纵切口及同侧锁骨上窝横切口，游离同侧颈总动脉及近段锁骨下动脉，全身肝素化，取自体血管/人工血管分别与颈总及锁骨下动脉动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。	人工血管 /钉合器		4	医4护2，每人平均耗时4小时	81	74	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7K302	颈外动脉-颈 内动脉旁路 移植术	External- internal carotid artery bypass with artificial vascular	全身麻醉，胸锁乳突肌前缘纵切口，游离同侧颈内动脉及颈外动脉，全身肝素化，取人工血管分别与颈内及颈外动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管 /钉合器		4	医3护2，每人平均耗时3小时	78	79	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7K303	颈总动脉-锁 骨下动脉旁 路移植术	Common carotid artery- subclavian artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨上横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露锁骨下动脉，牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉，阻断前全身肝素化，移植血管与两动脉先后行端侧吻合，止血、放置引流、缝合切口。不含自体血管取材。		起搏导线，人工血管，补片，体表除颤电极，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时3小时	81	76	53.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLF7K304	颈总动脉-腋 动脉旁路移 植术	Common carotid artery- axillary artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨下横行切口显露腋动脉， 牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉。阻断前全身肝 素化，移植血管与两动脉先后行端侧吻合，止血、放 置引流。缝合切口。不含自体血管取材。		起搏导 线，人工 血管，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	81	76	53.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7K305	头颈动脉转 流管转流术	Shunt tube bypass of cranial or cervical artery	全身麻醉，消毒铺巾，游离出颈动脉或锁骨下动脉、 无名动脉，肝素化后，作切口插入转流管。其他操作 完成后拔除转流管，缝合动脉切口。			4	医3护1，每 人平均耗时 1.5小时	20	51	22.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLF7K306	右颈总动脉- 左颈总动脉 旁路移植术	Carotid- carotid artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾。双侧颈部纵切口或颈部横切 口，游离双侧颈总动脉，全身肝素化，取人工血管或 大隐静脉经皮下或食道后与双侧颈总动脉端侧吻合， 止血、放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		起搏导 线，人工 血管，补 片，体表 除颤电 极，胸骨 环抱器， 起搏器， 除颤器， 血液回收 装置	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	81	81	54.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLF7P301	颈动脉体瘤 切除血管修 补术	Vascular repair after carotid body tumor resection	指剥离颈动脉体瘤的过程中，颈动脉分叉部发生小破裂，利用颈外动脉制备舌形瓣修复破口。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室，消毒铺巾，切口宜大，对位于上颈部的肿瘤可取与胸锁乳突肌前缘平行的斜切口，而肿瘤位置偏高，突向颌骨内侧、咽侧和接近颅底者应加做颌下弧形切口即T形切口。按切口切开皮肤、皮下组织、颈阔肌及颈深筋膜浅层。沿胸锁乳突肌前缘作钝性分离并将该肌向后外侧牵引拉开(也可分离后切断，待肿瘤切除后再缝接)，显露以颈动脉分支部为中心的肿瘤。肿瘤表面覆盖有较厚的血管被膜，极易出血。明确肿瘤范围后，在肿瘤以外的上下侧部位钝性分离，游离颈总动脉、颈内动脉和颈外动脉，并置绕彩色橡皮条以控制出血，游离颈内静脉并拉开。以颈动脉外膜为深度平面，由肿瘤外向内仔细剥离肿瘤，剥离颈动脉窦处及颈内、外动脉的分支部，特别是其腹侧常遭遇极大困难，容易破裂、穿孔、出血，对不能直接缝合修补的较大破口，可暂时阻断血液，取一片结扎后的颈外动脉，带蒂转移过来，铺开作为修补材料，进行修补。颈外动脉壁制备舌形瓣，无创针线缝合修补破裂口。不含颈动脉体瘤切除术。			8	医3护2，每人平均耗时6小时	82	67	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P302	颈动脉迂曲 矫正术	Correction of carotid artery tortuosity	全身麻醉，消毒铺巾。颈部切口入路，分离显露控制迂曲动脉两端，全身肝素化，再切除迂曲部分，颈动脉两端直接吻合。止血，放置引流，缝合切口。可使用转流管进行脑保护，必要时颅脑血流状况监测。不含术中颅脑血管超声监测。		颈动脉转 流管	7	医4护1技 1，平均耗 时2小时	68	61	43.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P303	颈动脉瘤缩 缝术	Carotid artery aneurysmorrha phy	全身麻醉，消毒铺巾。颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端动脉，全身肝素化，临时阻断，缩缝瘤体。开放动脉，止血，放置引流，缝合切口。			7	医4护1技 1，平均耗 时1.5小时	46	66	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P304	颈动脉创伤 性动静脉瘘 修补术	Repair of carotid artery traumatic arteriovenous fistula	全身麻醉，消毒铺巾，创伤处或胸锁乳突肌前缘切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，可考虑放置转流管脑保护，必要时颅脑血流状况监测，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材、颅脑血管超声监测。		人工血 管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	81	74	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLF7P305	颈动脉内膜剥脱补片成形术	Carotid artery patch angioplasty	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断并切开颈动脉，无损伤剥离离子游离增生内膜并切除，使用补片修补缝合颈动脉切口。术中可使用转流管进行脑保护，必要时颅脑血流状况监测。止血，放置引流，缝合切口。不含术中颅脑血管超声监测。		转流管，补片	4	医4护2，每人平均耗时3小时	82	84	55.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P306	颈内动脉修补术	Internal carotid artery repair	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断颈动脉，清除周围血肿，直接缝合或使用补片修补缝合颈动脉破口。术中可使用转流管进行脑保护，必要时颅脑血流状况监测。止血，放置引流，缝合切口。不含术中颅脑血管超声监测。		转流管，补片	4	医4护2，每人平均耗时3小时	78	79	53.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P307	颈外动脉瘤缩缝术	External carotid aneurysmorrhaphy	全身麻醉，消毒铺巾。颈部切口入路，分离显露控制颈外动脉瘤体两端动脉，全身肝素化，临时阻断，缩缝瘤体。开放动脉，止血，放置引流，缝合切口。			4	医3护1，每人平均耗时1.5小时	46	61	33.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7P308	颈外动脉修补术	External carotid artery repair	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口，显露并控制颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉，全身肝素化，阻断颈动脉，清除周围血肿，直接缝合或使用补片修补缝合颈外动脉破口。止血，放置引流，缝合切口。			4	医3护2，每人平均耗时2小时	77	69	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7Q201	经皮穿刺烟囱技术颈总动脉重建术	Percutaneous carotid artery reconstruction with chimney technique	患者仰卧于造影台，麻醉，股动脉、颈动脉穿刺或切开，造影，经颈动脉预置导丝轨道及烟囱支架，经股动脉置入主动脉覆膜支架并引导至预定位置，释放主动脉支架后释放分支动脉小支架，球囊后扩张烟囱支架，造影证实支架贴附、有无内漏等。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	人工血管，补片，血管缝合器	5	医3护2技1，平均耗时3小时	89	79	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLF7Q301	颈动脉移植术	Carotid artery grafting	麻醉，消毒铺巾。经单侧颈部切口入路，分离显露控制颈动脉。切除或旷置颈动脉病变段，人工血管或自体静脉所作各种形式的颈动脉重建，必要时取自体静脉。不含自体静脉取材术。		人工血管	4	医3护2，每人平均耗时3小时	78	76	51.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLF7Q302	颈动脉重建术	Reconstruction of carotid artery	指因外伤、感染和肿瘤等原因，颈动脉发生破裂，无法修补和结扎。全身麻醉，在配有能量止血装置和微动力系统的手术室消毒、铺巾，切口宜大。对位于上颈部的肿瘤可取与胸锁乳突肌前缘平行的斜切口。而肿瘤位置偏高，突向颌骨内侧、咽侧和接近颅底者应加做颌下弧形切口即T形切口。按切口切开皮肤、皮下组织、颈阔肌及颈深筋膜浅层。沿胸锁乳突肌前缘作钝性分离并将该肌向后外侧牵引拉开(也可分离后切断，待肿瘤切除后再缝合)，探查颈动脉破坏的程度，测量颈内动脉、颈总动脉破坏的长度及两端的管径，准备人工血管，和缺损区匹配，分流管分流颈内动脉血液，测量颈内动脉残端动脉压，达到要求的血压后，截断破损的颈动脉，置换人工血管，显微镜下端吻合人工血管和颈动脉，血管内排气后，拔除分流管，加强血管吻合断端，处理创面，严格止血、放置负压引流，分层缝合伤口。不含颈动脉体瘤切除术。	人工血管，颈动脉转流管，补片		8	医3护2，每人平均耗时6小时	87	74	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG	锁骨下动脉															
HLG6B301	锁骨下动脉置管溶栓术	Subclavian artery catheter directed thrombolysis (CDT)	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入锁骨下动脉，注入适量对比剂确认在锁骨下动脉内，然后对其进行置管溶栓治疗，同时造影确认血栓清除效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	71	61	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG6P201	经皮穿刺锁骨下动脉药物机械性血栓清除术(PMT)	Percutaneous drug mechanical thrombectomy (PMT) of subclavian artery	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入锁骨下动脉，注入适量对比剂确认在锁骨下动脉内，然后对其进行药物机械性血栓清除术治疗，同时造影确认血栓清除效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	76	81	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG6P301	锁骨下动脉切开取栓术	Surgical thrombectomy of subclavian artery	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，显露游离控制锁骨下动脉，全身肝素化，阻断后切开锁骨下动脉，取栓导管取栓完全，缝合血管切口。必要时可行补片成形。放置引流。不含血管探查、自体血管取材。		补片	4	医3护2，每人平均耗时3小时	62	46	38.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLG6P302	锁骨下动脉 内膜剥脱术	Endarterectomy of subclavian artery	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，显露游离控制锁骨下动脉，全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离子游离增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。必要可行补片成形。不含血管探查、自体血管取材。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	66	61	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG6U201	经皮穿刺锁 骨下动脉斑 块旋切术	Percutaneous subclavian artery atherectomy	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将旋切导管插入到病变部位，逐段行锁骨下动脉斑块旋切，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医2护1技1，耗时2-3小时	76	66	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG6U301	锁骨下动脉 瘤切除术	Subclavian artery aneurysm resection	指对动脉瘤的切除。全身麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口入路，显露瘤体及其两端锁骨下动脉，全身肝素化，阻断后切除锁骨下动脉瘤体，人工血管或自体静脉端端吻合重建。止血，放置引流，缝合切口。不含静脉取材。		人工血管	7	医4护2技1，平均耗时4小时	78	76	55.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG6U302	锁骨下动脉 假性动脉瘤 切除术	Resection of subclavian artery pseudoaneurysm	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制锁骨下动脉假性动脉瘤瘤体两端，破瘤，清除积血，修补破口。不含补片成形、血管置换、自体血管取材。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	80	76	52.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7D201	经皮穿刺锁 骨下动脉栓 塞术	Percutaneous subclavian artery embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入锁骨下动脉，注入适量对比剂确认在锁骨下动脉内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞效果直至满意，完毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时2-3小时	68	61	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7D301	锁骨下动脉 结扎术	Ligation of subclavian artery	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，显露游离控制锁骨下动脉，全身肝素化，结扎锁骨下动脉，彻底止血冲洗后放置引流，必要时放置引流。不含血管探查、自体血管取材。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	59	46	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7E201	经皮穿刺锁 骨下动脉支 架置入术	Percutaneous subclavian artery stenting	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱动脉穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，人工血管，补片，压力泵，血管缝合器，封堵器	7	医3护1技1，耗时1.5-2小时	78	71	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLG7E202	经皮穿刺锁 骨下动脉球 囊成形术	Percutaneous subclavian artery balloon angioplasty	穿刺点消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择进入患侧锁骨下动脉，引入球囊导管对狭窄或闭塞部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，血 管鞘，植 入式给药 装置	微导管， 微导丝， 交换导 丝，压力 泵，脑保 护装置， 血管闭合 器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	66	61	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLG7E203	经皮穿刺锁 骨下动脉瘤 腔内修复术	Endovascular subclavian aneurysm repair	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变段，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，人 工血管， 补片，压 力泵，血 管缝合 器，封堵 器	3	医3护1技 1，耗时 1.5-2小时	78	71	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLG7E204	经皮穿刺锁 骨下动脉创 伤性动静脉 瘘腔内修复 术	Percutaneous endovascular repair of subclavian artery traumatic arteriovenous fistula	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，肱动脉穿刺，锁骨下动脉造影，置入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，压迫穿刺点或使用血管闭合装置。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，人 工血管， 补片，压 力泵，血 管缝合 器，封堵 器	3	医3护1技 1，耗时 1.5-2小时	74	77	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLG7J301	锁骨下动脉 转位术	Transposition of subclavian artery	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制锁骨下动脉，阻断前全身肝素化，断开锁骨下动脉，一端转位至目标血管行端-侧吻合，另一端缝扎。放置引流。			4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	76	56	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLG7K301	锁骨下动脉 -锁骨下动脉 旁路移植术	Subclavian- subclavian bypass	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制锁骨下动脉，阻断前全身肝素化，用自体静脉或人工血管与两动脉先后行端-侧吻合，放置引流。不含自体血管取材。		人工血管	4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	76	61	47.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLG7K302	锁骨下动脉 移植术	Subclavian artery grafting	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制腋动脉，阻断前全身肝素化，切除病变，自体或人工血管重建锁骨下动脉，放置引流。不含自体血管取材。			4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	76	56	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLG7K303	改良B-T体肺分流术	Modified Blalock-Taussig aortopulmonary shunt	全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，正中开胸，探查心表是否有震颤，及位置，游离无名静脉，游离升主动脉至右锁骨下动脉，游离右肺动脉，人工血管连接右锁骨下动脉与右肺动脉，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	带针胸骨钢丝，人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时2-4小时	78	86	54.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7K304	锁骨下动脉-肺动脉吻合术	Subclavian artery and pulmonary artery anastomosis (Blalock-Taussig shunt)	全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，正中开胸，探查心表是否有震颤，及位置，游离无名静脉，游离升主动脉至右锁骨下动脉，游离右肺动脉，切断右锁骨下动脉，缝闭远端，近端直接与右肺动脉端侧吻合，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	9	医3护2，每人耗时2-3小时	78	86	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7K305	锁骨下动脉-颈动脉旁路移植术	Subclavian-carotid bypass	麻醉，消毒铺巾。锁骨上横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露锁骨下动脉，牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉，阻断前全身肝素化，自体静脉或人工血管与两动脉先后行端-侧吻合，放置引流。		人工血管	4	医3护2，每人平均耗时3小时	81	66	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7K306	锁骨下动脉-椎动脉旁路移植术	Subclavian-vertebral bypass	麻醉，消毒铺巾。颈部、锁骨上切口显露椎动脉，用自体静脉或人工血管将椎动脉与锁骨下动脉连接吻合，放置引流。不含静脉取材。		人工血管	4	医3护2，每人平均耗时3小时	81	66	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7K307	腋动脉-腘动脉旁路移植术	Axillary artery-popliteal artery bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨下胸壁横切口及同侧腿部膝上/膝下内侧纵行切口，游离同侧锁骨下动脉及腘动脉，全身肝素化，取移植体分别与锁骨下及腘动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管	钉合器	4	医4护3，每人平均耗时6小时	73	61	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7P301	锁骨下动脉修复术	Subclavian artery repair	全身麻醉，消毒铺巾，损伤局部切口，必要时切断锁骨，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片修补、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		补片，人工血管	7	医3护2，每人平均耗时4小时	78	66	50.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLG7P302	锁骨下动脉 创伤性动静脉 瘘修补术	Traumatic arteriovenous fistula repair of subclavian artery	患者仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，锁骨上切口或锁骨下切口显露，游离创伤段锁骨下动脉及毗邻静脉，结扎动静脉瘘口，必要时阻断近远端血管，行补片或人工血管修复锁骨下动脉或毗邻静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。不含动脉置管和拔出。		导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，带针胸骨钢丝，封堵器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	77	78	51.0	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7P303	锁骨下动脉 瘤缩缝术	Subclavian artery aneurysmorrhaphy	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制锁骨下动脉瘤两端，缩缝瘤体。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	68	61	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7P304	锁骨下动脉 迂曲矫正术	Correction of subclavian artery tortuosity	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，分离显露控制锁骨下动脉，全身肝素化，阻断动脉，切除迂曲部分，切除多余动脉，两剩余端直接吻合。放置引流。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	59	46	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7P305	锁骨下动脉 修补术	Repair of subclavian artery	麻醉，消毒铺巾。锁骨上切口，必要时切断锁骨，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形，对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	76	56	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLG7Q201	经皮穿刺烟 囱技术锁骨 下动脉重建 术	Subclavian artery reconstruction with chimney technique	患者仰卧于造影台，全身麻醉，消毒铺巾，股动脉、左肱动脉穿刺或切开，造影，经左锁骨下动脉预置导丝轨道及烟囱支架，经股动脉置入主动脉覆膜支架并引导至预定位置，释放主动脉支架后释放分支动脉小支架，球囊后扩张烟囱支架，造影证实支架贴附、有无内漏等。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	人工血管，补片，血管缝合器	5	医3护2技1，平均耗时3小时	70	68	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH	椎动脉颅外段															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLH6N301	椎动脉内膜 切除及支架 取出术	Vertebral artery stent removal and endarterectom y	患者仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，锁骨上缘切口，阻断颈动脉前全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离子游离取出支架并切除增生内膜，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。		转流管， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，支 架，补 片，人工 血管，压 力泵	5	医3-4护2技 1，平均耗 时2.5小时	82	71	51.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH6P201	经皮穿刺椎 动脉药物机 械性血栓清 除术(PMT)	Percutaneous drug mechanical thrombectomy (PMT) of vertebral artery	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管送至血栓部位，给予药物溶栓，然后抽吸。抽栓后置管溶栓，经溶栓导管再次造影，评价溶栓效果。拔除导管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	3	医3护2技 1，耗时2-4 小时	78	81	53.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH6P301	椎动脉切开 取栓术	Surgical thrombectomy of vertebral artery	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉，全身肝素化，阻断动脉，切开动脉，取栓导管取栓，必要时补片成形，放置引流，缝合切口，放置引流。不含补片成形。		补片	4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	73	66	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH6U201	经皮穿刺椎 动脉斑块旋 切术	Percutaneous vertebral artery atherectomy	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将旋切导管插入到病变部位，逐段行椎动脉斑块旋切，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	3	医2护1技 1，耗时2-3 小时	76	71	47.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH6U301	椎动脉瘤切 除术	Vertebral aneurysm resection	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉，全身肝素化，阻断动脉，切除动脉瘤，端端吻合或自体/人工血管重建，放置引流。不含自体血管取材。		人工血管	4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	78	66	49.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH6U302	椎动脉假性 动脉瘤切除 术	Vertebral pseudoaneurys m resection	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉，破瘤，清除积血，修补破口，放置引流。不含补片成形、血管置换、自体血管取材。			4	医3护2，每 人平均耗时 3小时	78	61	48.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLH7D201	经皮穿刺椎 动脉栓塞术	Percutaneous vertebral artery embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞物沿导管小心注入，不断造影观察栓塞物的位置及病变处的血流情况直至瘤腔闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。限于动静脉畸形、动静脉瘘和动脉破裂出血。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，抽 吸管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	3	医3护1技 1，耗时2-5 小时	76	71	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH7D301	椎动脉结扎 术	Vertebral artery ligation	患者侧卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，分离椎动脉，分别用缝线结扎近心端和远心端。可在结扎处离断椎动脉、逐层缝合。敷料包扎。		带针胸骨 钢丝，补 片	7	医3护2，每 人耗时1-2 小时	57	56	36.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH7E201	经皮穿刺椎 动脉支架置 入术	Vertebral artery stenting	穿刺点消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择进入患侧锁骨下动脉，微导丝超选择通过椎动脉狭窄段，置入支架，造影复查，拔管。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，导 引导丝， 微导丝， 血管鞘， 支架，植 入式给药 装置	微导管， 压力泵， 脑保护装 置，血管 闭合器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	73	65	46.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH7E202	经皮穿刺椎 动脉球囊成 形术	Percutaneous vertebral artery balloon angioplasty	穿刺点消毒铺巾，局部麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择进入患侧锁骨下动脉，微导丝超选择通过椎动脉狭窄段，引入球囊导管对狭窄部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，微 导丝，血 管鞘	微导管， 脑保护装 置，血管 闭合器， 压力泵	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	73	65	46.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLH7E203	经皮穿刺椎 动脉瘤腔内 修复术	Percutaneous endovascular repair of vertebral artery aneurysm	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变段，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，人 工血管， 补片，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器	3	医3护1技 1，耗时 1.5-2小时	78	81	50.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLH7K301	椎动脉-颈动脉端侧吻合术	Carotid-vertebral artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口入路，显露锁骨下、颈总、椎动脉，肝素化后阻断血管，切断椎动脉，与颈总动脉端侧吻合。开放动脉，止血，放置引流，缝合切口。			7	医4护2，每人平均耗时4小时	81	76	55.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7K302	椎动脉-颈动脉旁路移植术	Vertebro-carotid bypass	麻醉。颈部切口入路，显露锁骨下、颈总、椎动脉，切断椎动脉，直接或使用自体静脉、人工血管与颈总动脉端侧吻合，放置引流。不含自体血管取材。		人工血管	4	医3护2，每人平均耗时3小时	81	76	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7K303	椎动脉-锁骨下动脉旁路移植术	Vertebral-subclavian artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾。颈部、锁骨上切口显露椎动脉，肝素化后阻断动脉，用自体静脉将椎动脉与锁骨下动脉连接吻合。开放动脉，止血，放置引流，缝合切口。不含静脉取材。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时4小时	81	76	55.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7P301	椎动脉瘤缩缝术	Vertebral artery aneurysmorrhaphy	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉瘤两端，全身肝素化，瘤体缩缝，放置引流。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	77	66	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7P302	椎动脉修补术	Repair of vertebral artery	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉，全身肝素化，阻断动脉，处理病变，放置引流，缝合切口。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	73	66	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7P303	椎动脉迂曲矫正术	Correction of vertebral artery tortuosity	麻醉，消毒铺巾。颈部切口，分离显露控制椎动脉，全身肝素化，阻断动脉，切除迂曲部分，切除多余动脉，两剩余端直接吻合，放置引流。			4	医3护2，每人平均耗时3小时	73	66	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLH7Q301	椎动脉移植术	Vertebral artery grafting	全身麻醉，颈部或锁骨上切口显露并控制病变段椎动脉，肝素化，阻断近远端椎动脉，切除病变段，用自体静脉或人工血管将椎动脉近远端均行端端吻合。术区仔细止血，缝合伤口。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	4	医4护1技1，平均耗时5小时	78	76	55.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ	胸主动脉															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HLJ6L301	部分胸降主 动脉夹层动 脉瘤切除人 工血管置换 术	Partial replacement of the thoracic aorta dissecting aneurysm with prosthetic graft	全身麻醉，开胸，必要时建立体外循环或左心转流，以人工血管替换部分胸降主动脉，根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置	6	医4护2，每 人平均耗时 8小时	89	86	65.6	次		肋间动 脉重建 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLJ6L302	胸降主动脉 替换+支架象 鼻手术	Thoracic aorta replacement+s tent elephant trunk procedure	全身麻醉，开胸，必要时建立体外循环或左心转流，切除一段病变的胸降主动脉，远端降主动脉内植入支架象鼻，用人工血管重建胸降主动脉，根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，体 外循 环管 路，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置	6	医4护2，每 人平均耗时 8小时	89	81	64.4	次		肋间动 脉重建 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLJ6L303	部分胸降主 动脉切除人 工血管置换 术	Partial replacement of the thoracic aorta with prosthetic graft	全身麻醉，左后外开胸，必要时建立体外循环或左心转流，以人工血管替换部分胸降主动脉，根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血管	起搏导 线，补 片，体 表除 颤电 极，体 外循 环管 路，胸 骨环 抱器， 起搏 器，除 颤器， 血液回 收装置， 脑脊 液引流 装置	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时	81	76	57.9	次		肋间动 脉重建 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLJ6L304	全胸主动脉 置换术	Total thoracic aortic replacement	全身麻醉，开胸，必要时建立体外循环或左心转流，以人工血管替换全部胸主动脉，根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环、左心转流。	人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，胸骨固定装置，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时8小时	84	76	61.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ6P201	经皮穿刺胸/腹主动脉血栓抽吸术	Thoraco/abdominal aortic thrombus aspiration	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经股动脉穿刺置入动脉鞘管，主动脉造影明确血栓位置。交换导丝导管缓慢通过血栓段血管，在透视状态下轻柔、缓慢地向前推进抽吸导管，使导管远端标记定位在血栓近端，打开延长线上的旋塞阀开始抽吸，同时缓慢向前推送抽吸管至病变或闭塞处，开始抽吸后，缓慢推送抽吸管，同时在闭塞血管内做前后移动。再次造影确认血管开通情况，必要时重复血栓抽吸操作。抽吸完成后，在负压及透视下缓慢退回并移除抽吸管。依次撤出导管、导丝、鞘管，止血、包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，血栓抽吸导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，取栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	4	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	77	78	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ6S201	经皮穿刺胸主动脉夹层动脉瘤开窗术	Percutaneous fenestration for thoracic aortic dissection aneurysm	局部麻醉或全身麻醉，经外周动脉穿刺置入球囊导管。穿刺主动脉夹层内膜，球囊导管扩张穿刺口。	人工血管，支架血管	穿刺针，导管，导丝	9	医2护2技1，平均耗时4小时	78	86	55.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ7E201	经皮穿刺降主动脉瘤腔内修复术	Percutaneous endovascular repair of descending aortic aneurysm	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，人工血管，补片，血管缝合器，封堵器	5	医3护2技1，平均耗时3小时	76	66	49.3	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLJ7E202	经皮穿刺胸 主动脉外伤 破裂腔内修 复术	Percutaneous endovascular repair of thoracic aortic traumatic rupture	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉 穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支 架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉 及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管栓塞材 料，人工 血管，补 片，血管 缝合器， 封堵器	5	医3护2技 1，平均耗 时3小时	72	81	51.5	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLJ7E203	经皮穿刺胸 主动脉创伤 性动静脉瘘 腔内修复术	Percutaneous endovascular repair of traumatic arteriovenous fistula of thoracic aorta	局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造 影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影 观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	穿刺针	造影导 管，导 丝，血管 鞘，人工 血管	6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	72	81	51.5	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLJ7E204	经皮穿刺创 伤性胸主动 脉瘤腔内修 复术	Percutaneous endovascular repair of traumatic thoracic aortic aneurysm	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉 穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支 架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉 。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管栓塞材 料，人工 血管，补 片，血管 缝合器， 封堵器	5	医3护2技 1，平均耗 时3小时	72	71	49.0	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLJ7P301	胸主动脉损 伤修复术	Thoracic aortic injury repair	全身麻醉，胸部切口，显露控制损伤动脉的近远端， 全身肝素化，阻断损伤动脉的两端，直接修复损伤动 脉或采用人工材料或自体材料修补。必要时动脉造 影，关胸。不含动脉造影、自体血管取材。		测压导 管，修补 材料，人 工血管， 血液回收 装置，脑 脊液引流 装置	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	84	81	60.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLJ7P302	胸主动脉创伤性动静脉瘘修补术	Thoracic aortic traumatic arteriovenous fistula repair	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，开胸，游离创伤段胸主动脉及腔静脉，结扎动静脉瘘口，必要时阻断近远端血管，行补片或人工血管修复胸主动脉或腔静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。		导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，带针胸骨钢丝，封堵器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	81	76	51.7	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ7P303	胸主动脉上腔静脉瘘修复术	Thoracic aorta-superior vena cava fistula repair	全身麻醉，常规开胸，全身肝素化，控制并阻断胸主动脉、上腔静脉，剖开胸主动脉、上腔静脉，直接缝合或应用自体静脉、人工材料关闭瘘口，缝合动脉或静脉壁，关胸。不含自体血管取材。		测压导管，修补材料，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	73	71	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ7P304	胸主动脉狭窄矫正术	Thoracic aortic stenosis repair	全身麻醉。常规开胸或加开腹，全身肝素化，必要时建立体外循环或左心转流，控制并阻断胸主动脉、腹主动脉，剖开胸主动脉狭窄闭塞或狭窄段，切除增厚内膜，以自体静脉、人工材料扩大成形或旁路移植。关胸，关腹。不含自体血管取材、体外循环、左心转流。		测压导管，人工血管，修补材料，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	82	79	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLJ7Q301	肋间动脉重建术	Intercostal artery reconstruction	全身麻醉，开胸，胸主动脉或胸腹主动脉替换手术过程中成形带肋间动脉开口的胸降主动脉壁，并与人工血管吻合，恢复肋间动脉灌注，完成其他部位相应手术操作后关胸。		人工血管，钢丝	7	医3护2，每人平均耗时3小时	68	66	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HLK</b>	<b>腹主动脉</b>															
HLK6L301	腹主动脉瘤切除人工血管置换术	Resection of abdominal aortic aneurysm and aortic prosthetic graft replacement	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管，测压导管	起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时6小时	82	71	59.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时耗	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLK6L302	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉旁路移植术	Resection of complex abdominal aortic aneurysm and aortic bypass grafting	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。含瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以移植体分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护2-3，每人平均耗时8小时	89	84	67.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L303	经腹膜外入路腹主动脉瘤人工血管置换术	Resection of abdominal aortic aneurysm and prosthetic graft replacement through an extraperitoneal approach	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，腹膜外路径显露腹主动脉及双髂动脉，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护3，每人平均耗时5小时	81	76	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L304	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic pseudoaneurysm and aortic prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端真腔吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时6小时	84	81	62.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLK6L305	肾上腹主动脉瘤人工血管置换术	Resection of supra-renal abdominal aortic aneurysm and prosthetic graft replacement	含肾上腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。全身肝素化，控制并阻断肠系膜上动脉、双侧肾动脉、腹主动脉及双髂动脉，阻断肾动脉前可灌注保护液，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以人工血管分别与内脏动脉、腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医6护3，每人平均耗时10小时	94	81	72.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L306	肾周腹主动脉瘤人工血管置换术	Resection of para-renal abdominal aortic aneurysm and prosthetic graft replacement	含肾周腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。全身肝素化，控制并阻断双侧肾动脉、腹主动脉及双髂动脉，阻断肾动脉前可灌注保护液，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以人工血管分别与内脏动脉、腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医6护3，每人耗时6-9小时	89	81	72.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L307	腹主动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂单侧股动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic aneurysm and aorto-iliac-femoral prosthetic graft replacement	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	82	71	61.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLK6L308	破裂腹主动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管置换术	Resection of ruptured abdominal aortic aneurysm and aorto-iliac-femoral prosthetic graft replacement	含破裂腹主动脉瘤和夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	95	81	68.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L309	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂单侧股动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic pseudoaneurysm and aorto-iliac-femoral prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	89	81	66.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L310	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉-股动脉旁路移植术	Resection of complex abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-femoral bypass grafting	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤，瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以移植物分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时10小时	89	81	69.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLK6L311	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-股动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic pseudoaneurysm and aorto-bi-femoral prosthetic graft replacement	麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及股动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	84	76	63.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L312	髂动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-股动脉人工血管置换术	Resection of iliac artery pseudoaneurysm and aorto-bi-femoral prosthetic graft replacement	麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，以人工血管分别与腹主动脉及股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	81	71	61.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L313	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉旁路移植术	Resection of complex abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-iliac bypass grafting	含腹主动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。含瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以移植体分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医6护3，每人平均耗时10小时	89	81	70.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLK6L314	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic pseudoaneurysm and aorto-bi-iliac prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	84	81	65.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L315	髂动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉人工血管置换术	Resection of iliac artery pseudoaneurysm and aorto-bi-iliac prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	81	71	61.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L316	腹主动脉瘤切除腹主动脉-双侧股动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-femoral prosthetic graft replacement	含腹主动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	82	71	61.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLK6L317	腹主动脉瘤-髂动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉旁路移植术	Resection of aorto-iliac aneurysm and aorto-bi-femoral bypass grafting	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以移植物分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	87	76	64.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L318	破裂腹主动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉人工血管置换术	Resection of ruptured abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-femoral prosthetic graft replacement	含破裂腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	95	92	71.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L319	腹主动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管置换术	Resection of abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-iliac prosthetic graft replacement	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，腹主动脉瘤切除，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医5护3，每人平均耗时8小时	82	76	63.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLK6L320	腹主动脉瘤- 髂动脉瘤切 除腹主动脉- 双髂动脉旁 路移植术	Resection aorto-iliac aneurysm and aorto-bi- iliac bypass grafting	含腹主-髂动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以移植物分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，体外 循环管 路，钉合 器，起搏 器，除颤 器，血液 回收装置	7	医5护3，每 人平均耗时 8小时	82	71	61.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK6L321	破裂腹主动 脉瘤切除腹 主动脉-双髂 动脉人工血 管置换术	Resection of ruptured abdominal aortic aneurysm and aorto-bi- iliac prosthetic graft replacement	含破裂腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，体外 循环管 路，钉合 器，起搏 器，除颤 器，血液 回收装置	7	医5护3，每 人平均耗时 8小时	95	92	71.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK6L322	复杂腹主动 脉瘤切除腹 主动脉-单侧 髂单侧股动 脉旁路移植 术	Resection of complex abdominal aortic aneurysm and aorto-iliac- femoral bypass grafting	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤，瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以移植物分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导 管，起搏 导线，补 片，体表 除颤电 极，体外 循环管 路，钉合 器，起搏 器，除颤 器，血液 回收装置	7	医6护3，每 人平均耗时 10小时	89	76	69.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLK6L323	腹主动脉瘤-髂动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉旁路移植术	Resection of aorto-iliac aneurysm and aorto-iliac-femoral bypass grafting	含腹主-髂动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以移植体分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	人工血管	测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合	7	医5护3，每人平均耗时8小时	82	72	62.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6L501	经腹腔镜腹主动脉瘤切除+腹主-双股(髂)动脉旁路移植术	Laparoscopic resection of abdominal aortic aneurysm and aorto-bi-iliac/femoral bypass grafting	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。全身麻醉，腹腔镜下分离显露腹主动脉，保护输尿管，肽夹夹闭相关腰动脉，肝素化后阻断腹主动脉，植入移植体，镜下单连续行端端吻合，腹股沟区切口显露股动脉，腹膜后引出移植体行端侧吻合，开放阻断，彻底止血，开放窗口分层缝合。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时8小时	91	84	67.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6P201	经皮穿刺腹主动脉取栓术	Percutaneous abdominal aortic embolectomy	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经股动脉穿刺置入动脉鞘管，主动脉造影明确血栓位置。交换导丝导管通过血栓段血管，将取栓导管定位于血栓近心端，导管囊内注入少许生理盐水或造影剂，然后回拉取栓导管，将血管内血栓经中间导管取出体外。再次造影确认血管开通情况，必要时重复拉栓操作，依次撤出导管、导丝、鞘管，止血、包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，取栓导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	4	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	73	66	51.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6P301	腹主动脉内膜剥脱术	Abdominal aortic endarterectomy	麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。	测压导管	钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	78	78	54.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6U301	腹主动脉髂动脉内血栓切除术	Abdominal aorto and iliac thrombectomy	麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂、股动脉，于腹主、髂、股动脉病变处切开，血栓切除，并以取栓导管向病变近远心端取栓，关闭切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	78	66	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLK6U302	腹主动脉瘤切除吻合术	Abdominal aortic aneurysm resection and anastomosis	全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉，切除动脉瘤，吻合腹主动脉，止血，放置引流，关腹。	人工血管	起搏导线，补片，体表除颤电极，体外循环管路，钉合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	4	医4护2-3，每人平均耗时5小时	84	71	56.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK6V201	腹主动脉瘤腔内修复分支动脉重建术	Abdominal aortic aneurysm endovascular exclusion and branch artery reconstruction	患者仰卧位，麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型腹主动脉覆膜支架，肱动脉或颈动脉切口或穿刺植入覆膜支架或裸支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合入路血管及切口，拔出导丝，穿刺点压迫止血。含分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	5	医3-5护2-3技1，耗时2-6小时	87	81	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7D301	腹主动脉瘤旷置术	Abdominal aortic aneurysm exclusion	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。		测压导管，人工血管，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	66	66	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7D302	腹主动脉瘤髂动脉瘤旷置术	Abdominal aortic aneurysm and iliac aneurysm exclusion	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。		测压导管，人工血管，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	68	66	50.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7E201	经皮穿刺腹主动脉/髂动脉开通支架成形术	Percutaneous abdominal aorta/iliac artery stenting	麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主动脉造影，导丝引导下球囊扩张，支架置入，拔管穿刺点加压包扎。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	测压导管，血管闭合装置	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	81	66	53.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLK7E202	腹主动脉炎性瘤腔内修复术	Endovascular repair of inflammatory abdominal aortic aneurysm	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径。游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	5	医4护2技1，平均耗时3小时	84	61	51.6	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7E203	腹主动脉破裂腔内修复术	Endovascular repair of abdominal aortic rupture	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影。游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	5	医4护2技1，平均耗时3小时	78	76	53.4	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7E204	腹主动脉直形移植物腔内修复术	Endovascular repair of abdominal aortic aneurysm with Straight graft	只限于直形腔内移植物。患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影。游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，覆膜支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	7	医4护2-3技1，耗时2-6小时	78	66	53.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7E205	腹主动脉假性动脉瘤直形移植物腔内修复术	Endovascular repair of abdominal aortic pseudoaneurysm with straight graft	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，股动脉切口，游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	7	医4护2-3技1，耗时2-6小时	73	71	52.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7E206	腹主动脉Y型移植物腔内修复术	Endovascular repair of abdominal aortic aneurysm with Y-shaped graft	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影。游离控制双股动脉，全身肝素化，Y型大动脉覆膜支架植入腹主动脉及髂动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	7	医4护2-3技1，耗时2-6小时	78	71	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLK7E207	腹主动脉假 性动脉瘤Y型 移植腔内 修复术	Endovascular repair of abdominal aortic pseudoaneurys m with Y- shaped graft	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影、测量瘤体和动脉直径。全身肝素化，Y形大动脉覆膜支架植入腹主动脉及髂动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，封堵 器	7	医4护2-3技 1，耗时2-6 小时	84	81	58.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E208	肾周腹主动 脉瘤腔内修 复术	Endovascular repair of pararenal abdominal aortic aneurysm	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，必要时超选分支动脉，植入分支支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，封堵 器	7	医4护2技 1，平均耗 时4小时	89	81	60.1	次		髂动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E209	腹主动脉瘤 腔内修复髂 动脉缩缝术	Endovascular repair of abdominal aortic aneurysm and constriction of common iliac artery	患者仰卧位，全身麻醉，股动脉穿刺腹主动脉造影，腹膜外径路重建髂内动脉，髂总或髂外动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，阻断髂总动脉，自扩张动脉远心端起始部位开始，连续纵向折叠式缝合，使其直径仅略大于正常髂总动脉直径，必要时用人工补片包裹加固动脉壁，最后缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，封堵 器	7	医4护2技 1，平均耗 时4小时	81	66	53.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E210	腹主动脉下 腔静脉瘘腔 内修复术	Endovascular repair of abdominal aorta- inferior vena cava fistula	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合 器，封堵 器	5	医3护2技 1，平均耗 时3小时	76	65	49.0	次		腹主动 脉或髂 总动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E211	腹主动脉夹 层腔内修复 术	Endovascular repair of abdominal aortic dissection	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，栓 塞材料， 人工血 管，补 片，压力 泵，血管 缝合器， 封堵器	5	医3-5护2-3 技1，耗时 2-6小时	78	66	53.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLK7E212	腹主动脉血 肿/溃疡腔内 修复术	Endovascular exclusion of abdominal aortic hematoma/ulce r	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，腹主动脉双髂动脉造影，测量腹主动脉直径，主动脉覆膜支架植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，封堵 器	5	医3-5护2-3 技1，耗时 2-6小时	76	66	52.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E213	腹主动脉球 囊阻断术	Abdominal aortic balloon occlusion	患者在局部麻醉下行股动脉或肱动脉穿刺，置入血管鞘管，行腹主动脉造影，置入顺应性球囊导管，以生理盐水或造影剂充盈球囊实施阻断，后经球囊导管行腹主动脉造影确定阻断成功。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	4	医4-5护2- 3，每人耗 时3-5小时	68	52	45.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E214	腹主动脉单 侧髂动脉覆 膜支架腔内 修复术	Endovascular membrane- covered stent implantation in abdominal aorta and unilateral iliac artery	患者仰卧于手术台，全身麻醉或局部麻醉，腹股沟部切口/穿刺，股动脉穿刺置鞘，全身肝素化，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影、测量腹主动脉瘤、髂动脉瘤瘤体和动脉直径。单边型腹主动脉覆膜支架植入腹主动脉及健侧髂动脉，或加用封堵器械(弹簧圈、封堵器等)封闭患侧髂总动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，支 架，压力 泵	栓塞材 料，人工 血管，补 片，血管 缝合器， 封堵器	7	医4护2-3技 1，耗时2-6 小时	75	68	52.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E215	经皮穿刺腹 主动脉-髂动 脉射频消融 腔内复通术	Percutaneous endovascular radiofrequenc y ablation and recanalizatio n of abdominal aorta and iliac artery	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用射频消融导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，射 频消融导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	7	医4-5护2- 3，每人耗 时3-5小时	82	66	54.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E216	经皮穿刺腹 主动脉-髂动 脉球囊成形 术	Percutaneous abdominal aorta-iliac artery balloon angioplasty	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，球囊导管扩张，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出、球囊扩张。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医4护2-3， 每人耗时3- 5小时	78	66	52.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLK7E217	经皮穿刺腹 主动脉-髂动 脉球囊扩张 支架成形术	Percutaneous abdominal aorta-iliac artery balloon dilatation and stenting	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，支 架，压力 泵	血管缝合 器	7	医4护2-3， 每人耗时3- 5小时	78	61	51.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E301	经颈动脉切 开腹主动脉 覆膜支架腔 内修复术	Endovascular abdominal aortic repair by membrane- covered stent via carotid incision	患者仰卧位，全身麻醉，颈部切口，经颈动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支 架	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	7	医3-5护2-3 技1，耗时 2-6小时	76	76	54.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E302	杂交技术肾 周/肾上腹主 动脉瘤腔内 逆行旁路修 复术	Transabdomina l hybrid technique for pararenal or superior renal abdominal aortic aneurysm (retrograde bypass technique)	患者仰卧位，全身麻醉，腹部或胸腹联合切口，逆行腹主动脉或髂总动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	人工血 管，穿刺 针，导 管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，补 片，压力 泵，血管 缝合器	7	医4护2技 1，平均耗 时7小时	89	81	64.3	次		髂动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E303	杂交技术肾 周及肾上腹 主动脉瘤腔 内顺行旁路 修复术	Transabdomina l hybrid technique for pararenal and superior renal abdominal aortic aneurysm (anterograde bypass technique)	患者仰卧位，全身麻醉，腹部或胸腹联合切口，顺行腹主动脉或降主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹关胸。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	人工血 管，穿刺 针，导 管，导 丝，血管 鞘，覆膜 支架	球囊扩张 导管，补 片，压力 泵，血管 缝合器	7	医4-5护2技 1，平均耗 时7小时	89	81	65.0	次		髂动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLK7E501	经腹腔镜瘤 颈成形腹主 动脉瘤腔内 修复术	Laparoscopic aneurysm neck plasty and endovascular abdominal aortic aneurysm repair	患者仰卧位，全身麻醉，腹腔镜下腹主动脉瘤瘤颈成形。股动脉穿刺腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	补片，钛 夹	7	医4护2技 1，平均耗 时3小时	76	76	52.7	次		髂动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7E801	瘤颈成形腹 主动脉瘤腔 内修复术	Transabdomina l aneurysm neck plasty and encvascular abdominal aortic aneurysm repair	患者仰卧位，全身麻醉，开腹，腹主动脉瘤瘤颈成形，股动脉穿刺腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关腹。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	人工血 管，覆膜 支架	补片	7	医4护2技 1，平均耗 时3小时	76	61	49.0	次		髂动脉 入路增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7K301	腹主动脉狭 窄/闭塞旁路 移植术	abdominal aortic stenosis/occl usion bypass grafting	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，腹正中绕脐切口或腹膜后切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以移植体分别与腹主动脉及狭窄远端腹主动脉吻合，关闭切口。不含肠系膜下动脉重建术。	人工血管	补片	7	医4-5护2- 3，每人耗 时5-8小时	81	71	58.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7K302	腹主动脉-肠 系膜上动脉 旁路移植术	Abdominal aorta- superior mesenteric artery bypass grafting	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉和部分阻断腹主动脉(肾下)，肠系膜上动脉取栓，取闭塞段以远正常的肠系膜上动脉与腹主动脉端-端吻合。必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影。	测压导管	人工血管 /钉合器	7	医5护3，每 人平均耗时 6小时	73	74	57.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7K303	腹主动脉狭 窄闭塞腹主 股动脉旁路 移植术	Aorto-bi- femoral graft of abdominal aortic stenosis/occl usion	麻醉，常规入腹，双侧腹股沟切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉、双股动脉，以移植体分别与肾下腹主动脉及双侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建。	测压导管	人工血管 /钉合器	7	医5护3，每 人平均耗时 6小时	82	66	58.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLK7K304	腹主动脉狭 窄闭塞腹主 髂动脉旁路 移植术	Aorto-bi- iliac graft of abdominal aortic stenosis/occl usion	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以移植体分别与肾下腹主动脉及双侧髂/股动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管 /钉合器	7	医5护3，每 人平均耗时 6小时	81	71	58.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLK7K501	经腹腔镜腹主动脉闭塞行腹主-双股(髂)动脉旁路移植术	Laparoscopic aorto-bi-iliac/femoral bypass grafting for abdominal aortic occlusion	全身麻醉，腹腔镜下分离显露腹主动脉，保护输尿管，肱夹夹闭相关腰动脉，肝素化后阻断腹主动脉，植入移植物，镜下单纯连续行端端吻合，腹股沟区切口显露股动脉，腹膜后引出移植物行端侧吻合，开放阻断，彻底止血，开放窗口分层缝合。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	人工血管/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时8小时	89	81	65.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7L201	经皮穿刺腹主动脉-髂动脉旋磨腔内复通术	Percutaneous rotational ablation and recanalization of abdominal aorta-iliac artery	患者仰卧位，麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用旋磨导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	82	66	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7L202	经皮穿刺腹主动脉-髂动脉旋切腔内复通术	Percutaneous endovascular atherectomy and recanalization of abdominal aorta-iliac artery	患者仰卧位，麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用旋切导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	82	77	56.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7L203	经皮穿刺腹主动脉-髂动脉激光腔内复通术	Percutaneous endovascular laser recanalization of abdominal aorta-iliac artery	患者仰卧位，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影、导丝引导下应用激光导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	82	66	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P301	腹主/髂动脉损伤修复术	Abdominal aortic/iliac artery injury repair	麻醉，腹正中切口开腹或腹膜外途径，股部切口。显露控制损伤动脉，全身肝素化，阻断损伤动脉或部分或完全阻断腹主动脉，直接修复损伤动脉或采用人工材料或自体材料修补。必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影、自体血管取材。	测压导管	修补材料/钉合器	7	医5护3，每人平均耗时6小时	78	71	58.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLK7P302	腹主动脉瘤成形术	Abdominal aortic aneurysmorrhaphy	含腹主动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	球囊扩张导管，补片，压力泵，血管缝合器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	78	66	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P303	腹主动脉瘤髂动脉瘤成形术	Abdominal aortic and Iliac aneurysmorrhaphy	含腹主动脉真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管/钉合器	7	医5护3，每人平均耗时6小时	81	76	60.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P304	腹主动脉假性动脉瘤成形术	Abdominal aortic pseudoaneurysm plasty	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	修补材料，栓塞材料/钉合器	7	医5护3，每人平均耗时6小时	82	76	60.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P305	腹主动脉缩窄闭塞矫正术	Correction of abdominal aortic coarctation/occlusion	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、髂动脉、肠系膜下动脉，剖开腹主动脉髂动脉缩窄闭塞段，切除增厚内膜，以自体静脉、人工材料扩大成形或旁路移植，关腹。不含自体血管取材。	测压导管	修补材料/钉合器	7	医5护3，每人平均耗时6小时	81	78	60.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P306	腹主动脉损伤修复术	Abdominal aortic injury repair	麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径，显露控制损伤动脉，及胸腹主动脉，全身肝素化，阻断损伤动脉或部分或完全阻断胸腹主动脉，直接修复损伤动脉或采用人工材料或自体材料修补。必要时动脉造影，关胸，关腹。不含动脉造影、自体血管取材。	测压导管	修补材料/钉合器	7	医5护3，每人平均耗时6小时	81	71	58.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P307	腹主动脉创伤性动静脉瘘修补术	Repair of abdominal aorta traumatic arteriovenous fistula	患者仰卧位，全身麻醉，开腹，游离创伤段腹主动脉及下腔静脉，结扎动静脉瘘口，必要时阻断近远端血管，行补片或人工血管修复腹主动脉或下腔静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。		导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	7	医4护1技1，耗时2-3小时	76	76	51.1	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P308	腹主动脉消化道瘘修复术	Repair of aortoenteric fistula	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，切除受累消化道管腔并行自身对端吻合，关腹。不含消化道管腔切除、消化道管腔修补、自体血管取材。	测压导管	支架，修补材料/钉合器	7	医6护3，每人平均耗时6小时	86	59	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7P309	腹主动脉膀胱瘘修复术	Repair of aortovesical fistula	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、髂动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，修复受累膀胱，关腹。不含膀胱切除或修补、自体血管取材。	测压导管	支架，修补材料/钉合器	7	医6护3，每人平均耗时6小时	81	59	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLK7P310	腹主动脉下腔静脉修复术	Repair of aortocaval fistula	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、下腔静脉、髂动脉、髂静脉、肠系膜下动脉，剖开腹主动脉髂动脉或下腔静脉髂静脉，直接缝合或应用自体静脉、人工材料关闭瘘口，缝合动脉或静脉壁，关腹。不含自体血管取材。	测压导管	修补材料	7	医5护3，每人平均耗时6小时	78	61	55.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLK7Q201	腹主动脉瘤腔内修复髂内动脉重建术	Endovascular repair of abdominal aortic aneurysm and reconstruction of internal iliac artery	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部穿刺或切开，腹主动脉造影，腹膜外径路重建髂内动脉，髂总或髂外动脉切开或穿刺，植入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，人工血管	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，血管缝合器，封堵器	7	医4护2技1，平均耗时4小时	82	71	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL	腹腔干动脉															
HLL6K201	经皮穿刺腹腔干置管术	Percutaneous celiac trunk catheterization	消毒铺巾，麻醉，经股动脉穿刺置管，腹腔干动脉造影摄片，留置导管包扎，肝素盐水封管。不含监护。	穿刺针	导管，导丝，血管鞘	3	医3护1技1，平均耗时2小时	39	32	25.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL6U301	腹腔干动脉瘤切除术	Celiac artery aneurysm resection	全身麻醉，胸腹联合切口腹膜后途径或腹部正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制腹腔干动脉，切除动脉瘤或旷置动脉瘤，结扎腹腔干动脉，放置引流，关腹。	测压导管	钉合器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	70	71	51.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL6V301	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干重建术	Celiac artery aneurysm resection and reconstruction	全身麻醉，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断腹腔干、切除动脉瘤，腹腔干端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	测压导管，人工血管	体外循环管路，起搏导线，补片，体表除颤电极，钉合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	72	71	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLL6V302	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干间置重建术	Resection of celiac artery aneurysm and interpositional reconstruction of celiac artery trunk	全身麻醉，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断腹腔干、切除动脉瘤，取大隐静脉与腹腔干(或一端与腹主动脉端-侧吻合)端-端吻合(2次)，关腹。不含大隐静脉取材术。	测压导管，人工血管	体外循环管路，起搏导线，补片，体表除颤电极，钉合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人平均耗时6小时	72	71	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL7C301	腹腔干动脉综合征中弓韧带松解术	Median arcuate ligament lysis for celiac artery compression syndrome	全身麻醉，腹正中切口开腹，显露腹腔干及中弓韧带，切断中弓韧带，关腹。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	52	56	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL7D201	经皮穿刺腹腔干动脉瘤栓塞术	Percutaneous embolism of celiac artery aneurysm	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	71	66	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL7D202	经皮穿刺腹腔干动脉栓塞术	Percutaneous embolism of celiac artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影，动脉直径测量，弹簧圈置入腹腔干，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	55	61	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL7E201	经皮穿刺腹腔干动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous embolism and stenting in celiac artery aneurysm	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架，栓塞材料，血管缝合器	7	医3护1技1，平均耗时2小时	75	61	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLL7E202	经皮穿刺腹腔干动脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of celiac trunk	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	73	61	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLL7E203	经皮穿刺腹 腔干动脉支 架成形术	Percutaneous stenting of celiac trunk	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形。	穿刺针， 压力泵	导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，支 架	7	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	73	61	45.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLL7E204	经皮穿刺腹 腔干动脉瘤 腔内修复术	Percutaneous endovascular aneurysm repair of celiac trunk	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，支 架	7	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	72	61	45.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLL7K301	腹腔动脉瘤 切除+腹腔干 旁路移植术	Aneurysm resection and bypass of celiac trunk	全身麻醉，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断腹腔干、切除或旷置动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉或腹腔干近段端-侧吻合，另一端与腹腔干吻合，关腹。不含大隐静脉取材术。		钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 5小时	72	71	53.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLM	胃左动脉															
HLM6U301	胃左动脉瘤 切除术	Left gastric artery aneurysm resection	全身麻醉，腹部正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制腹腔动脉、胃左动脉和动脉瘤，切除动脉瘤或旷置动脉瘤，结扎胃左动脉，放置引流，关腹。		钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 4小时	70	66	49.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLM6V301	胃左动脉瘤 切除+胃左动 脉重建术	Left gastric artery aneurysm resection and reconstructio n	全身麻醉，腹正中切口开腹显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，胃左动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。		钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 5小时	70	56	48.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLM6V302	胃左动脉瘤 切除+胃左动 脉间置重建 术	Resection of left gastric artery aneurysm and interposition al reconstructio n of left gasric artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与胃左动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含静脉取材。		钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 5小时	72	66	52.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLM7D201	经皮穿刺胃左动脉瘤栓塞术	Percutaneous embolization of left gastric artery aneurysm	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3-4护1技1，耗时1.5-2.5小时	55	63	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLM7D202	经皮穿刺胃左动脉栓塞术	Percutaneous embolization of left gastric artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入胃左动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫或缝合穿刺点。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	63	51	38.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLM7E201	经皮穿刺胃左动脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of left gastric artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	63	56	39.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLM7E202	经皮穿刺胃左动脉支架成形术	Percutaneous balloon angioplasty and stenting of left gastric artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形。	穿刺针，压力泵	导管，导丝，导引导管，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	68	61	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLM7E203	经皮穿刺胃左动脉瘤腔内修复术	Percutaneous endovascular aneurysm repair of left gastric artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导丝，导引导管，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	68	61	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLM7E204	经皮穿刺胃左动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous embolization and stenting of left gastric artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞。置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	70	56	43.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HLM7K301	胃左动脉瘤 切除+胃左动 脉旁路移植 术	Aneurysm resection and autologous saphenous vein bypass of left gastric artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉或腹腔干或胃左动脉近段端-侧吻合，另一端与胃左动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管 /钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 5小时	72	68	52.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP	肝总动脉															
HLP6K301	肝动脉化疗 泵置入术	Hepatic arterial chemotherapeu tic pump implantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉插管，置入结扎固定，经腹壁另戳孔引出，皮下包埋化疗泵，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	33	31.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP6P201	经皮肝动脉 内血栓抽吸 术	Percutaneous aspiration of hepatic artery thrombus	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肝动脉，抽吸血栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针	导管，导 丝，血管 鞘	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	67	65	43.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP6U301	肝总动脉瘤 切除+肝总动 脉结扎术	Common hepatic artery ligation and aneurysm resection	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，切除肝总动脉瘤，接扎肝总动脉，关腹。		钉合器	6	医4护3，每 人平均耗时 4小时	72	66	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP6V301	肝总动脉瘤 切除+肝总动 脉重建术	Common hepatic artery aneurysm resection and reconstructio n	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉，切除动脉瘤，肝总动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。		钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 5小时	72	61	50.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLP6V302	肝总动脉瘤 切除+肝总动 脉间置重建 术	Resection of common hepatic artery aneurysm and interposition al reconstructio n of common hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与肝总动脉端吻合(2次)，关腹。不含静脉取材。		人工血管 /吻合器	7	医4护3，每 人平均耗时 3小时	72	71	50.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7D101	经皮肝动脉 栓塞术	Percutaneous hepatic arterial embolization	定位，消毒铺巾，麻醉，经外周动脉插管达肝动脉各靶分支动脉，分别注入栓塞剂，影像评估栓塞效果。拔管，穿刺点使用血管闭合装置或人工压迫包扎。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 导管，连 接管，造 影导管， 导引导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	血管闭合 装置，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	26	29.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7D201	经皮穿刺肝 总动脉瘤栓 塞术	Percutaneous common hepatic artery aneurysm embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入动脉瘤内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针， 压力泵	导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，栓 塞材料	7	医3-4护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	62	63	41.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7D202	经皮穿刺肝 总动脉栓塞 术	Percutaneous common hepatic artery embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，弹簧圈置入肝总动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，栓塞 材料	测压导 管，血管 闭合装置	7	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	68	61	43.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7D301	肝动脉结扎 术	Hepatic artery ligation	麻醉，逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉结扎，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		切口保护 套，血管 夹	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	25	29.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLP7D302	肝动脉栓塞术	Hepatic artery embolization	麻醉，逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉穿刺，注入栓塞剂，观察栓塞效果，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	化疗管路，栓塞材料	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	29	30.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7D303	肝总动脉瘤旷置+肝总动脉结扎术	Common hepatic artery aneurysm exclusion and ligation	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，阻断肝总动脉，结扎动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护3，每人平均耗时4小时	59	61	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7D501	经腹腔镜肝动脉结扎术	Laparoscopic hepatic artery ligation	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝门，肝动脉结扎，能量设备止血，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	29	30.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7D502	经腹腔镜肝动脉栓塞术	Laparoscopic hepatic artery embolization	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝门，肝动脉穿刺，注入栓塞剂，观察栓塞效果，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，血管夹，化疗管路，栓塞材料	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	26	29.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7E201	经皮穿刺肝总动脉瘤腔内修复术	Percutaneous common hepatic artery aneurysm repair	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	72	61	45.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7E202	经皮穿刺肝总动脉瘤栓塞支架置入术	Percutaneous common hepatic artery aneurysm embolization and stenting	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	73	66	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLP7E203	经皮穿刺肝总动脉支架成形术	Percutaneous common hepatic artery stent angioplasty	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架。酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	59	61	40.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLP7E204	经皮穿刺肝 总动脉球囊 成形术	Percutaneous common hepatic artery balloon angioplasty	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针， 压力泵	导管，导 引导管， 球囊扩张 导管，导 丝，血管 鞘，支架	7	医3护1技 1，平均耗 时2小时	63	61	41.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7K301	肝总动脉瘤 旷置+肝总动 脉旁路移植 术	Aneurysm exclusion and autologous saphenous vein bypass of common hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉、结扎。取大隐静脉与腹主动脉或肝总动脉近端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管 /钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 320分钟	70	61	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLP7K302	肝总动脉瘤 切除+肝总动 脉旁路移 植术	Aneurysm resection and autologous saphenous vein bypass of common hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉或肝总动脉近端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管 /钉合器	7	医4护3，每 人平均耗时 31小时	73	71	50.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLQ	肝固有动脉															
HLQ6U301	肝固有动脉 瘤切除+肝固 有动脉结扎 术	Aneurysm resection and ligation of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制肝固有动脉和动脉瘤，切除肝固有动脉瘤，接扎肝固有动脉，关腹。		钉合器	6	医4护3，每 人平均耗时 4小时	72	71	51.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLQ6V301	肝固有动脉 瘤切除+肝固 有动脉重建 术	Aneurysm resection and reconstructio n of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉、切除动脉瘤。肝固有动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。		钉合器	7	医4护3，每 人耗时3-6 小时	70	61	48.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLQ6V302	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉间置重建术	Resection of proper hepatic artery aneurysm and interpositional reconstruction of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与肝固有动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时400分钟	72	71	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLQ7D201	经皮穿刺肝固有动脉瘤栓塞术	Percutaneous aneurysm embolization of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	62	61	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLQ7D202	经皮穿刺肝固有动脉栓塞术	Percutaneous embolization of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肝固有动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	55	61	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLQ7D301	肝固有动脉瘤旷置+肝固有动脉结扎术	Aneurysm exclusion and ligation of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制肝固有动脉和动脉瘤，接扎肝固有动脉，关腹。		钉合器	6	医4护3，每人平均耗时4小时	63	61	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLQ7E201	经皮穿刺肝固有动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous aneurysm embolization and stenting of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	70	66	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLQ7E202	经皮穿刺肝固有动脉瘤腔内修复术	Percutaneous aneurysm repair of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2.5小时	47	56	35.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLQ7E203	经皮穿刺肝 固有动脉球 囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针， 压力泵	导管，导 引导管， 球囊扩张 导管，导 导丝，血管 鞘，支架	7	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	63	56	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLQ7E204	经皮穿刺肝 固有动脉支 架成形术	Percutaneous stent angioplasty of proper hepatic artery	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影、动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形。	穿刺针， 压力泵	导管，导 引导管， 导丝，血 管鞘，支 架	7	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	60	61	40.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLQ7K301	肝固有动脉 瘤旷置+肝固 有动脉旁路 移植术	Aneurysm exclusion and autologous saphenous vein bypass of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，结扎动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉或肝总动脉或肝固有动脉近段端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		钉合器	7	医4护3，每 人耗时3-6 小时	70	61	48.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLQ7K302	肝固有动脉 瘤切除+肝固 有动脉旁路 移植术	Aneurysm resection and autologous saphenous vein bypass of proper hepatic artery	全身麻醉，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或肝总动脉或肝固有动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管 /钉合器	7	医4护2-3， 每人平均耗 时400分钟	73	71	55.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLR	<b>胃十二指肠动脉</b>															
HLR6U301	胃十二指肠 动脉动脉瘤 切除术	Gastroduodena l artery aneurysm resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹正中切口开腹，显露控制胃十二指肠动脉瘤，切除，关腹。		钉合器	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	52	61	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLR7D201	经皮穿刺胃 十二指肠动 脉栓塞术	Percutaneous embolization of gastroduodena l artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入胃十二指肠动脉，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导丝，血 管鞘，栓 塞材料	微导管， 微导丝， 交换导 丝，血管 闭合器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	66	61	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLSR7D202	经皮穿刺胃网膜动脉栓塞术	Percutaneous embolization of gastroepiploic artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入胃网膜动脉，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，微导管，导引导丝，微导丝，血管鞘，栓塞材料	血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	61	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS	脾动脉															
HLS6V301	脾动脉瘤切除+脾动脉重建术	Splenic artery aneurysm resection and reconstruction	全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，脾动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	穿刺针，压力泵	钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	68	66	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS6V302	脾动脉瘤切除+脾动脉自体大隐静脉间置重建术	Resection of splenic artery aneurysm and interpositional reconstruction with autologous great saphenous vein	全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹。显露控制脾动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与脾动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	72	71	50.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS6W301	脾动脉瘤切除+脾切除术	Splenic artery aneurysm resection and splenectomy	全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉、脾静脉和动脉瘤，切除脾脏和动脉瘤或旷置，接扎脾动、静脉，放置脾窝引流管，关腹。		钉合器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	39	56	35.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7D201	脾动脉瘤栓塞术	Splenic artery aneurysm embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。		导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	66	61	41.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLS7D202	经皮穿刺脾动脉栓塞术	Percutaneous embolization of splenic artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入脾动脉，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，微导管，导引导丝，微导丝，血管鞘，栓塞材料	血管闭合器	4	医2护2技1，耗时2-3小时	64	61	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7E201	经皮穿刺脾动脉瘤腔内修复术	Percutaneous splenic artery aneurysm endovascular graft repair	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	72	56	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7E202	经皮穿刺脾动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous splenic artery aneurysm embolization and stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	73	66	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7E203	经皮穿刺脾动脉球囊成形术	Percutaneous splenic artery balloon angioplasty	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	63	61	41.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7E204	经皮穿刺脾动脉支架置入术	Percutaneous splenic artery stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影、动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，测压导管，压力泵，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	68	61	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7K301	脾动脉瘤旷置+脾动脉旁路移植术	Splenic artery aneurysm exclusion and bypass grafting	全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，结扎动脉瘤，取移植植物与腹主动脉(或脾动脉近端)端-侧吻合，另一端与脾动脉吻合，关腹。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	68	66	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLS7K302	脾动脉瘤切除+脾动脉旁路移植术	Splenic artery aneurysm resection and bypass grafting	全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，取移植与腹主动脉(或脾动脉近端)端-侧吻合，另一端与脾动脉吻合，关腹。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	75	61	49.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLS7K303	脾肾动脉吻合术	Spleno-renal arterial anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开，游离显露脾动脉，游离右肾动脉，结扎切断右肾动脉及脾动脉，脾动脉近端与右肾动脉远端行端-端吻合。吻合完成后恢复吻合血管血供。放置引流，缝合切口。		钉合器	4	医4护2，每人平均耗时4小时	73	61	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT	肠系膜上动脉															
HLT6P201	经皮穿刺肠系膜上动脉内血栓抽吸术	Percutaneous superior mesenteric artery thrombus aspiration	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肠系膜上动脉，抽吸血栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘	微导管，微导丝，交换导丝，机械碎栓装置，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	65	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT6P301	肠系膜上动脉取栓术	Superior mesenteric artery thrombectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉，剖开肠系膜上动脉，球囊取栓导管取出动脉内血栓，缝合动脉切口，必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影。	测压导管	微导管，微导丝，交换导丝，机械碎栓装置，血管闭合装置	7	医4护2，每人平均耗时4小时	73	71	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT6U301	肠系膜上动脉瘤切除术	Superior mesenteric artery aneurysm resection	全身麻醉，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除结扎动脉瘤动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	72	71	50.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT6U302	胰十二指肠肠动脉动脉瘤切除术	Pancreaticoduodenal artery aneurysm resection	全身麻醉，腹正中切口开腹，显露控制胰十二指肠动脉瘤，切除，关腹。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	63	66	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLT6V301	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉重建术	Superior mesenteric artery aneurysm resection and reconstruction	全身麻醉，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，肠系膜上动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	82	71	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7D201	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤栓塞术	Percutaneous superior mesenteric artery aneurysm embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	72	66	45.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7D202	经皮穿刺肠系膜上动脉栓塞术	Percutaneous superior mesenteric artery embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肠系膜上动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	55	66	39.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7D203	经皮穿刺胰十二指肠动脉栓塞术	Percutaneous embolization of pancreaticoduodenal artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入胰十二指肠动脉，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管	血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	61	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7D301	肠系膜上动脉瘤旷置术	Superior mesenteric artery aneurysm exclusion	全身麻醉，消毒铺巾，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	59	61	44.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7E201	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤腔内修复术	Percutaneous superior mesenteric artery aneurysm endovascular graft repair	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	72	61	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLT7E202	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous superior mesenteric artery aneurysm embolization and stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	70	66	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7E203	经皮穿刺肠系膜上动脉球囊成形术	Percutaneous superior mesenteric artery balloon angioplasty	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，直径测量，球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	7	医3护1技1，平均耗时2小时	63	61	41.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7E204	经皮穿刺肠系膜上动脉支架成形术	Percutaneous superior mesenteric artery stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，直径测量，狭窄段放置支架酌情球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊扩张。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，球囊，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	68	61	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7K301	肠系膜上动脉瘤旷置+肠系膜上动脉旁路移植术	Superior mesenteric artery aneurysm exclusion and autologous great saphenous vein bypass	全身麻醉，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合或近端与腹主动脉端-侧吻合，关腹。不含静脉取材。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	78	66	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7K302	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉旁路移植术	Superior mesenteric artery aneurysm resection and autologous great saphenous vein bypass	全身麻醉，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合或近端与腹主动脉端-侧吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	82	61	51.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HLT7K303	肠系膜上动脉旁路移植术	Superior mesenteric artery bypass	全身麻醉，腹正中切口开腹。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉，必要时阻断腹主动脉，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合或近端与腹主动脉端-侧吻合，另一端与肠系膜上动脉远端正常段血管吻合。观察肠管血运，关腹。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	7	医3护1技1，平均耗时2小时	78	71	48.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7N201	经皮肠系膜上动脉内血栓碎栓术	Percutaneous superior mesenteric artery mechanical thrombectomy	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肠系膜上动脉，机械碎栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	65	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLT7P301	肠系膜上动脉成形术	Superior mesenteric artery angioplasty	全身麻醉，腹正中切口开腹。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉，必要时阻断腹主动脉，切开肠系膜上动脉，剥除增生的内膜，冲洗管腔，缝合动脉切口，酌情用自体静脉或人工材料补片扩大成形，观察肠管血运，关腹。不含静脉取材。		补片，钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	68	56	45.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU	<b>肠系膜下动脉</b>															
HLU6U301	肠系膜下动脉瘤切除术	Inferior mesenteric artery aneurysm resection	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除结扎动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	68	61	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU6V301	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉重建术	Inferior mesenteric artery aneurysm resection and Inferior mesenteric artery reconstruction	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，肠系膜下动脉端-端吻合或缝合动脉破口，必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材、引导。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	68	56	45.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7D201	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤栓塞术	Percutaneous inferior mesenteric artery aneurysm embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入动脉瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	68	71	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLU7D202	经皮穿刺肠系膜下动脉栓塞术	Percutaneous inferior mesenteric artery embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肠系膜下动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	55	71	40.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7D301	肠系膜下动脉瘤旷置术	Inferior mesenteric artery aneurysm exclusion	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，关腹。			6	医4护2，每人平均耗时4小时	63	61	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7E201	经皮穿刺肠系膜下动脉球囊成形术	Percutaneous inferior mesenteric artery balloon angioplasty	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，直径测量，球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	7	医3护1技1，平均耗时2小时	63	46	37.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7E202	经皮穿刺肠系膜下动脉支架成形术	Percutaneous inferior mesenteric artery stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，直径测量，狭窄段放置支架酌情球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊扩张。	穿刺针，压力泵	导管，导引导管，导丝，血管鞘，球囊，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	59	46	35.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7E203	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous inferior mesenteric artery aneurysm embolization and stent implantation	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	70	66	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7E204	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤腔内修复术	Percutaneous submesenteric aneurysm endovascular repair	麻醉，消毒铺巾，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针，冲洗管	导丝，电切环/针电极，网篮	5	医3护1技1，平均耗时2小时	68	56	41.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7K301	肠系膜下动脉瘤旷置+肠系膜下动脉旁路移植术	Inferior mesenteric artery aneurysm exclusion and bypass grafting	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取移植植物与肠系膜下动脉端-侧吻合，或近端与腹主动脉端-侧吻合，移植植物另一端与肠系膜下动脉远端吻合，关腹。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	72	66	49.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HLU7K302	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉旁路移植术	Inferior mesenteric artery aneurysm resection and bypass grafting	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取移植物与肠系膜下动脉端-侧吻合，或近端与腹主动脉端-侧吻合，移植物另一端与肠系膜下动脉远端吻合，关腹。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	72	61	48.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7K303	肠系膜下动脉旁路移植术	Inferior mesenteric artery bypass	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，取自体静脉与肠系膜下动脉端-侧吻合，或近端与腹主动脉端-侧吻合，另一端与远端正常的肠系膜下动脉吻合，关腹。不含静脉取材。		人工血管/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时6小时	66	51	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLU7Q301	肠系膜下动脉重建术	Inferior mesenteric artery reconstruction	患者仰卧位，全身麻醉，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。打开后腹膜显露控制腹主动脉及肠系膜下动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉和腹主动脉(肾下)，取闭塞段以远正常的肠系膜下动脉与腹主动脉端-侧吻合。必要时动脉造影。关腹。不含动脉造影。		人工血管，补片	7	医4-5护2-3，每人耗时5-8小时	66	61	50.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLV	肾上腺动脉															
HLV6U301	肾上腺动脉瘤切除术	Adrenal aneurysm resection	全身麻醉，腹正中切口，打开后腹膜或腹直肌旁切口、腹膜后途径。显露控制肾脏、肾上腺动脉。切除或旷置结扎动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护3，每人平均耗时4小时	68	51	45.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLV7D201	经皮穿刺肾上腺动脉瘤栓塞术	Percutaneous adrenal aneurysm embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾上腺动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现，压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3-4护1技1，平均耗时2小时	70	66	45.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLV7D202	经皮穿刺肾上腺动脉栓塞术	Percutaneous adrenal artery embolization	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾上腺动脉选择性造影、动脉直径测量。弹簧圈置入肾上腺动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现，压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	70	59	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW	肾动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLW6P201	经皮肾动脉 内血栓抽吸 术	Percutaneous renal artery thrombus aspiration	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肾动脉，抽吸血栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，导 引导丝， 血管鞘		3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	67	65	43.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLW6P301	肾动脉切开 取栓术	Surgical thrombectomy of renal artery	全身麻醉，消毒铺巾，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾动脉、肾静脉和腹主动脉，酌情控制下腔静脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切开动脉，取栓导管取栓完全，冲洗管腔，缝合肾动脉切口。必要时补片扩大成形，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	肾保护液	取栓导 管，灌注 导管，补 片/钉合 器	7	医4护3，每 人平均耗时 6小时	68	62	50.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLW6P302	肾动脉内膜 剥脱术	Renal endarterectom y	全身麻醉，消毒铺巾，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜，显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时阻断腹主动脉，必要时行肾动脉临时转流，剥除增生的内膜，冲洗管腔，缝合动脉切口。根据需要行自体静脉或人工材料补片扩大成形，肾动脉阻断过程中经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含静脉取材。	肾保护液	灌注导 管，补 片，转流 管/钉合 器	7	医4护3，每 人平均耗时 6小时	71	56	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLW6U301	肾动脉瘤旷 置+肾切除术	Renal aneurysm exclusion and nephrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。酌情全身肝素化。旷置结扎动脉瘤，结扎和切断肾静脉和输尿管。切除肾脏和部分输尿管。放置引流，关腹。		钉合器	6	医4护3，每 人平均耗时 6小时	66	46	46.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLW6V301	肾动脉瘤切 除+肾动脉重 建术	Renal artery aneurysm resection and renal artery reconstructio n	全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时行肾动脉临时转流，切除动脉瘤，肾动脉端-端吻合或肾动脉与腹主动脉端-侧吻合。或缝合动脉破口，酌情补片成形。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含静脉取材。	导引导 管，消融 导管，导 丝	灌注导 管，转流 管/钉合 器	7	医4护3，每 人平均耗时 6小时	72	71	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HLW6W301	肾动脉瘤切 除+肾切除术	Renal aneurysm resection and nephrectomy	全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。酌情全身肝素化。切除结扎动脉瘤，结扎和切断肾静脉和输尿管。切除肾脏和部分输尿管。放置引流，关腹。		钉合器	6	医4护3，每 人平均耗时 5小时	68	66	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLW7D201	经皮穿刺肾动脉瘤栓塞术	Percutaneous renal aneurysm embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	47	66	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7D202	经皮穿刺肾动脉栓塞术	Percutaneous renal artery embolization	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肾动脉或其分支，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘，栓塞材料	微导管，微导丝，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	65	58	41.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7E201	经皮穿刺肾动脉支架成形术	Percutaneous renal artery stenting	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、动脉直径测量。放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，测压导管，压力泵，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	68	56	41.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7E202	经皮穿刺肾动脉球囊成形术	Percutaneous renal artery balloon angioplasty	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择进入患侧肾动脉，必要时置入血栓保护装置，引入球囊导管对肾动脉狭窄部位进行扩张，造影复查，拔管。	穿刺针，高压注射器针筒，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，连接管，球囊，植入式给药装置	微导管，微导丝，栓塞材料，压力泵，脑保护装置，血管闭合器/血管封堵器/血管缝合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	61	42.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7E203	经皮穿刺肾动脉瘤栓塞+支架置入术	Percutaneous embolization of renal aneurysms and stenting	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞。置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵，栓塞材料	测压导管，血管闭合装置	7	医3护1技1，平均耗时2小时	71	66	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7E204	经皮穿刺肾动脉瘤腔内修复术	Percutaneous endovascular renal aneurysms repair	局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架	7	医3护1技1，平均耗时2小时	72	61	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLW7K301	肾动脉旁路移植术	Renal artery bypass	全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉(酌情控制下腔静脉)。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时阻断腹主动脉，必要时行肾动脉临时转流，取自体静脉与腹主动脉或肾动脉近端-侧吻合，另一端与远端正常肾动脉吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。不含静脉取材。		灌注导管，转流管/钉合器	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	68	66	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7K302	肾动脉瘤旷置+肾动脉旁路移植术	Renal aneurysm exclusion and renal artery bypass grafting	全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时行肾动脉临时转流，旷置动脉瘤，取移植植物与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。		人工血管，灌注导管，转流管/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时5小时	70	61	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7K303	肾动脉瘤切除+肾动脉旁路移植术	Renal aneurysm resection and renal artery bypass grafting	全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时行肾动脉临时转流，切除动脉瘤，取移植植物与腹主动脉(肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	肾保护液	人工血管，灌注导管，转流管/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时6小时	73	71	55.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7K304	肾动脉-股动脉旁路移植术	Renal-femoral artery bypass grafting	全身麻醉，取一侧经腹直肌切口，经腹膜外入路，游离同侧肾动脉，同时取同侧腹股沟中点纵行切口，游离同侧股动脉，全身肝素化，取人工血管或自体血管分别与肾动脉及同侧股动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管/钉合器	4	医4护3，每人耗时6-7小时	66	60	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7N201	经皮肾动脉内血栓碎栓术	Percutaneous renal artery mechanical thrombectomy	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肾动脉，机械碎栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘	微导管，微导丝，交换导丝，机械碎栓装置，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	65	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HLW7Q301	肾动脉瘤切除自体肾移植术	Renal aneurysm resection and auto renal transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，全身肝素化，切除或旷置结扎动脉瘤，结扎和切断肾动、静脉和输尿管。肾脏保护液灌注。将肾动、静脉分别与髂(髂内)动、静脉吻合，吻合输尿管、放置输尿管支撑导管，关腹。不含肾动脉成形。	肾保护液	导管，灌注导管/钉合器	6	医4护3，每人平均耗时5小时	75	66	53.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLW7Q302	肾血管重建术	Renal vessels reconstruction	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露肾脏动/静脉，探查肾脏血管，找到血管，阻断血流，切除病变部分，血管缝合线吻合血管，松开止血的血管钳，观察血流情况，放置引流，关闭切口。		人工血管，血管夹	6	医4护2，每人平均耗时5小时	82	60	53.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLX	生殖动脉															
HLX6U301	生殖动脉瘤切除术	Reproductive aneurysm resection	全身麻醉，腹正中切口，打开后腹膜或腹直肌旁切口、腹膜后途径，显露控制生殖动脉，切除或旷置结扎动脉瘤，关腹。		钉合器	6	医4护3，每人平均耗时5小时	68	31	41.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLX7D201	经皮穿刺生殖动脉瘤栓塞术	Percutaneous reproductive aneurysm embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，生殖动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	穿刺针	导管，导引导管，导丝，血管鞘，支架，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	70	56	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLX7D202	经皮穿刺生殖动脉栓塞术	Percutaneous reproductive artery embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，生殖动脉选择性造影、动脉直径测量。弹簧圈置入生殖动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导引导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	7	医3护1技1，平均耗时2小时	70	51	40.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLX7D203	经皮穿刺子宫动脉栓塞术	Percutaneous uterine artery embolization	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入子宫动脉，造影后栓塞，造影复查，拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，高压注射器针筒，造影导管，导引导丝，血管鞘，连接管，栓塞材料	微导管，微导丝，血管缝合器，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	61	42.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HLX7D301	子宫动脉结扎术	Uterine artery ligation	麻醉，消毒铺巾，开腹，打开阔韧带前后页，暴露双侧子宫动脉，子宫动脉结扎，关腹。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	69	55	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HLX7D501	经腹腔镜子宫动脉结扎术	Laparoscopic uterine artery ligation	全身麻醉，消毒铺巾，切口，建立气腹，放入腹腔镜，下腹再2-3处小切口，放入腹腔镜器械，腹腔镜观察，打开阔韧带前后页，暴露双侧子宫动脉，子宫动脉缝线结扎或电凝，关腹。不含子宫及其他脏器切除。	气腹针，穿刺器		5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	74	58	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL0-HL1	<b>髂动脉</b>															
HL06L301	髂动脉瘤切除人工血管置换术	Iliac aneurysm resection with prosthetic graft replacement	含真性动脉瘤及夹层动脉瘤。麻醉，腹正中绕脐切口或覆膜外麦氏切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，以人工血管分别与腹主动脉及髂外或股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管，人工血管		7	医4护3，每人平均耗时6小时	73	63	53.0	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL06L302	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管置换术	Ruptured iliac aneurysm resection with bilateral aortobIliac prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及侧壁分支动脉，以人工血管分别与腹主动脉及髂动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管，人工血管	栓塞材料	7	医4护3，每人平均耗时7小时	84	81	62.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL06L303	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉人工血管置换术	Ruptured iliac aneurysm resection with bilateral aortobifemoral prosthetic graft replacement	麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，以人工血管分别与腹主动脉及股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管，人工血管		7	医4护3，每人平均耗时6小时	84	81	61.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL06L304	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管置换术	Ruptured iliac aneurysm resection with unilateral aortoiliac and aortofemoral prosthetic graft replacement	麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，以人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时5小时	84	81	59.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL06P301	髂动脉内膜剥脱术	Iliac endarterectomy	麻醉，消毒铺巾，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。不含髂内动脉重建。	测压导管	补片	7	医4护3，每人平均耗时4小时	73	71	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL06U201	经皮穿刺髂动脉血栓切除术	Percutaneous iliac artery thrombectomy	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉穿刺，置管，全身肝素化，髂动脉造影，确认血栓部位，交换导丝导管，拉动取栓导管取栓，造影确认血栓完全清除，拔管穿刺点加压包扎。不含髂动脉重建、动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，取栓导管，导丝，血管鞘	压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	78	61	51.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07D201	经皮穿刺腰动脉栓塞术	Percutaneous lumbar artery embolization	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察，超选腰动脉，在合适部位栓塞，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器，封堵器	3	医2-3护2-3，每人耗时2-3小时	57	61	38.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07D301	髂动脉假性动脉瘤旷置术	Iliac pseudoaneurysm exclusion	麻醉，消毒铺巾，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭髂动脉瘤颈，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。不含髂内动脉重建。	测压导管	人工血管	7	医4护2，每人平均耗时5小时	55	59	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07D302	髂动脉瘤旷置术	Iliac aneurysm exclusion	含真性动脉瘤、夹层动脉瘤等。麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制腹主动脉和或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。夹层可选择使用垫片吻合。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时6小时	70	61	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL07E201	经皮穿刺髂 股动脉支架 置入术	Percutaneous iliac femoral artery stent implantation	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，造影复查。	支架	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，球 囊，血管 闭合器， 血管缝合 器，植入 式给药装 置	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	66	61	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL07E202	经皮穿刺髂 动脉球囊扩 张支架置入 术	Percutaneous iliac artery balloon- expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	栓塞材 料，补 片，血管 缝合器， 血管封堵 器	7	医4-5护2- 3，每人耗 时3-5小时	76	56	49.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL07E203	经皮穿刺髂 动脉球囊成 形术	Percutaneous iliac artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、球囊导管扩张，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	栓塞材 料，补 片，血管 缝合器， 血管封堵 器	7	医4-5护2- 3，每人耗 时3-5小时	75	63	51.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL07E204	经皮穿刺髂 动脉覆膜支 架腔内修复 术	Percutaneous endovascular repair of iliac artery with membrane- covered stent	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱动脉穿刺，置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量髂动脉病变直径和长度，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)置入髂动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含动脉切开置管、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，血管 封堵器	7	医3-5护2-3 技1，耗时 2-6小时	78	66	53.1	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL07E301	髂动静脉痿 腔内修复术	Endovascular repair of iliac arteriovenous fistula	患者仰卧于造影台，局部麻醉，股动脉穿刺或切开，髂动脉造影，置入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，压迫穿刺点或使用血管闭合装置。不含动脉切开置管、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器，封堵 器	5	医3护1技 1，平均耗 时1.5小时	39	56	30.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HL07E302	经颈动脉置管髂动脉覆膜支架腔内修复术	Endovascular repair of iliac artery covered stent through carotid artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉，颈动脉穿刺或切开，经颈动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量髂动脉病变位置直径和长度，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)置入髂动脉，再次动脉造影评价疗效。关闭切口。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，压力泵，栓塞材料，补片，封堵器，血管缝合器	7	医3-5护2-3技1，耗时2-6小时	72	76	53.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07K301	髂股动脉闭塞髂动脉-股动脉旁路移植术	Iliac-femoral graft bypass for iliac-femoral artery occlusion	麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，以移植物分别与髂动脉及患侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉重建。	测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时6小时	80	68	56.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07K302	髂股动脉闭塞腹主动脉-股动脉旁路移植术	Abdominal aortic-femoral graft bypass for iliac-femoral artery occlusion	麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，以移植物分别与肾下腹主动脉及患侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时8小时	78	69	58.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07K303	单侧髂动脉闭塞主-髂动脉旁路移植术	Aortoiliac graft for unilateral iliac occlusion	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂动脉，以移植物分别与腹主动脉及患侧髂动脉吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管	7	医4护3，每人平均耗时6小时	78	70	56.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07K304	双侧髂动脉闭塞主-髂动脉旁路移植术	Aortoiliac graft for bilateral iliac artery occlusion	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以移植物分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	人工血管	7	医5护3，每人平均耗时8小时	78	68	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07L201	经皮穿刺髂动脉旋磨再通术	Percutaneous rotational atherectomy and recanalization of iliac artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用旋磨导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	78	66	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL07L202	经皮穿刺髂动脉旋切再通术	Percutaneous atherectomy and recanalization of iliac artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用旋切导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	78	66	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07L203	经皮穿刺髂动脉激光再通术	Percutaneous laser angioplasty of the iliac artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用激光导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	78	69	53.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07N201	经皮穿刺髂动脉射频消融再通术	Percutaneous radiofrequency ablation for iliac artery recanalization	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用射频消融导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，射频消融导管，导丝，血管鞘	压力泵，人工血管，补片，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	78	66	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07P201	经皮穿刺髂动脉创伤性动静脉瘘修补术	Percutaneous endovascular repair of traumatic iliac artery arteriovenous fistula	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，经皮穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附，造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处，创口逐层缝合，必要时补片修补。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	75	66	47.3	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07P301	髂动脉创伤性动静脉瘘修补术	Traumatic arteriovenous fistula repair of iliac artery	麻醉，消毒铺巾，创伤局部或下腹大麦氏切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	72	72	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07P302	髂动脉瘤成形术	Iliac aneurysmoplasty	含真性动脉瘤、夹层动脉瘤等。麻醉，常规入腹或下腹大麦氏切口，控制并阻断腹主动脉及髂动脉，全身肝素化，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹，修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。		人工血管	7	医4护3，每人平均耗时6小时	72	65	53.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL07P303	髂动脉假性动脉瘤成形术	Iliac pseudoaneurysmoplasty	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建术。	测压导管	修补材料，栓塞材料	7	医4护3，每人平均耗时6小时	56	51	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL07P304	髂动脉消化 道瘘修复术	Iliac arteriodigest ive tract fistula repair	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断髂动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，切除受累消化道管腔并行自身对端吻合，关腹。不含消化道管腔切除、消化道管腔修补、自体血管取材。	测压导管	人工血 管，吻 合器	7	医5护3，每 人平均耗时 5小时	77	85	59.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL07P305	髂动脉膀胱 瘘修复术	Iliac arterioblade r fistula repair	麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断髂动脉，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，修补缝合膀胱瘘口，关腹。不含消化道管腔切除、消化道管腔修补、自体血管取材。	测压导管	人工血 管，吻 合器	7	医5护3，每 人平均耗时 5小时	73	68	54.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL17D201	经皮穿刺膀 胱动脉栓塞 术	Percutaneous bladder artery embolization	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管。	高压注射 器针筒	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料，血 管闭合 器，血管 缝合器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	66	61	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL17D202	经皮穿刺臀 下动脉栓塞 术	Inferior gluteal artery embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察，超选臀下动脉，在合适部位栓塞，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合 器，封堵 器	3	医2-3护2- 3，每人耗 时2-3小时	57	46	35.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL17D203	经皮穿刺髂 内动脉栓塞 术	Percutaneous internal iliac artery embolization	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管。	高压注射 器针筒	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料，血 管闭合 器，血管 缝合器	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	65	61	42.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL17D301	骨盆骨折髂 内动脉结扎 术	Internal iliac artery ligation for pelvic fractures	指骨盆骨折出血致失血性休克时，为迅速有效控制出血而施行的单侧或双侧髂内动脉结扎手术。全身麻醉，仰卧位消毒铺巾，切开显露并探查单侧或双侧髂内动脉，给予单侧或双侧结扎，能量设备止血，冲洗，放置引流，缝合伤口。			7	医3护2，每 人耗时1- 1.5小时	42	54	30.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL17E201	经皮穿刺髂内动脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of internal iliac artery	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂内动脉造影显示狭窄部、球囊导管扩张。再次造影评估疗效。拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	栓塞材料，补片，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	75	61	50.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL17E202	经皮穿刺髂内动脉球囊扩张支架置入术	Percutaneous internal iliac artery balloon-expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂内动脉造影显示狭窄部、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	栓塞材料，补片，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	72	61	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL17Q301	髂内动脉重建术	Internal iliac artery reconstruction	麻醉，消毒铺巾，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断髂总髂内髂外动脉，行病变处内膜剥脱、原位移植、自体血管或人工血管移植术，关闭切口。	测压导管	人工血管	7	医5护3，每人平均耗时5小时	72	71	54.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL3-HL8	7. 外周动脉															
HL3	上肢动脉															
HL36E301	上肢血管探查术	Upper extremity vessel exploration	消毒铺巾，臂丛或全身麻醉，切开皮肤，游离动脉，探查血管有无搏动、断裂、外压、血栓等，再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内，彻底止血后放置引流，关闭切口。含肱动脉、桡动脉、尺动脉探查。		人工血管	6	医4护2，每人平均耗时3小时	57	45	37.7	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL36E302	腋动脉探查术	Axillary artery exploration	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨下外侧横切口，切断胸小肌，游离动脉，探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓、管腔是否通畅等，再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内，彻底止血后放置引流，关闭切口。			6	医4护2，每人平均耗时3小时	73	32	39.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL36K201	经皮穿刺上肢动脉置管术	Percutaneous upper extremity arterial catheterization	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。	高压注射器针筒	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	3	医2护2技1，耗时1-2小时	61	57	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL36L301	肱动脉瘤切除血管置换术	Brachial artery aneurysm resection and autologous vessel replacement	全身麻醉，切开皮肤，游离控制动脉瘤段高端，全身肝素化，阻断，切除动脉瘤，行大隐静脉移植术，止血，放置引流。不含大隐静脉取材术。		钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时2小时	73	59	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL36P301	上肢动脉切开取栓术	Surgical thrombectomy of upper extremity artery	患者仰卧位，全身麻醉，切开皮肤，游离上肢动脉，动脉肝素抗凝，阻断并切开动脉，挤压肢体远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合上肢动脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。	取栓导管，溶栓导管，导丝	穿刺针，导管，球囊扩张导管，血管鞘，血管补片，人工血管，压力泵	6	医3-4护2，每人耗时2-3小时	57	46	36.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL36W301	上肢动脉瘤切除术	Upper extremity aneurysm resection	全身麻醉，切开皮肤，游离控制上肢动脉瘤段高端，全身肝素化，阻断，切除动脉瘤，吻合动脉，止血，放置引流。		钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时3小时	74	59	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL36W302	上肢血管内膜切除术	Upper extremity endarterectomy	全身麻醉，切开皮肤，筋膜，游离并控制上肢动脉，全身肝素化，阻断上肢动脉，行病变处内膜剥脱，并行上下游动脉取栓，缝合动脉切口，必要时动管补片，彻底止血，放置引流。		补片，钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时3小时	73	59	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37D201	经皮穿刺上肢动脉瘤栓塞术	Percutaneous embolization of upper extremity aneurysm	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，顺行穿刺股动脉或腋动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞物沿导管小心注入上肢动脉内，不断造影观察栓塞物的位置及上肢病变部位内的血流情况直至瘤腔上肢病变部位闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-5小时	73	66	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37E201	肱动脉创伤性动静脉瘘腔内修复术	Endovascular repair of traumatic arteriovenous fistula of brachial artery	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉切口显露，穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。	穿刺针	造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架	6	医3护1技1，耗时2-3小时	77	57	45.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL37E202	经皮穿刺上肢动脉支架成形术	Percutaneous upper extremity artery stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股动脉或腋动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下动脉，逐段行上肢动脉造影，上肢狭窄处动脉导入支架并释放，再次造影评价支架释放情况，造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	70	55	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37E203	经皮穿刺腋动脉支架成形术	Percutaneous axillary artery stenting	患者仰卧位，局部麻醉，经股动脉或肱动脉穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时1.5-2小时	73	61	44.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37E204	经皮穿刺前臂动脉支架置入术	Percutaneous ulnar artery stent implantation	指对尺动脉和(或)桡动脉进行的支架置入。患者仰卧位，局部麻醉，经肱动脉穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	73	52	47.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37E205	经皮穿刺上臂动脉支架置入术	Percutaneous axillary artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经股动脉或腋动脉或肱动脉穿刺，置管，腋动脉造影、球囊导管扩张，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、支架置入、经皮动脉穿刺置管术。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	3	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	70	58	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37E206	经皮穿刺前臂动脉创伤性动静脉瘘腔内修复术	Percutaneous forearm traumatic arteriovenous fistula endovascular repair	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，前臂动脉造影，评估动静脉瘘情况，根据病情选择使用支架或弹簧圈修复动静脉瘘，压迫包扎穿刺点。	高压注射器针筒，穿刺针	造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，栓塞材料	4	医3护1技1，平均耗时3小时	48	40	32.5	每根血管		每增加1支血管增加不超过0.8倍；2个及以上瘘口增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K301	肱动脉-肱动脉旁路移植术	Brachial-brachial artery bypass	患者上臂外展位，全身麻醉或神经阻滞，消毒铺巾，患侧上臂和肘窝中线附近分别纵行切口，肌肉内探查并显露游离肱动脉近端和远端。建立皮下隧道，全身肝素化，移植血管分别与两动脉先后行端-侧吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管/钉合器	4	医3护2，每人平均耗时4小时	73	66	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HL37K302	肱动脉-尺动脉旁路移植术	Brachial- ulnar artery bypass	患者上臂外展位，全身麻醉或神经阻滞，消毒铺巾，患侧上臂纵行切口，肌肉内探查并显露游离肱动脉近端，同侧前臂纵切口显露游离尺动脉。建立皮下隧道，全身肝素化，移植血管分别与两动脉先后行端-侧吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管 /钉合器	4	医3护2，每人平均耗时4小时	73	66	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K303	颈总动脉-肱动脉旁路移植术	Common carotid- brachial artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘纵切口及同侧上臂纵行切口，游离同侧颈总动脉及肱动脉，全身肝素化，取自体血管或人工血管分别与颈总及肱动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管 /钉合器	4	医4护2，每人平均耗时4小时	81	76	55.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K304	锁骨下动脉-肱动脉旁路移植术	Subclavian- brachial artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨下胸壁横切口及同侧上臂纵行切口，游离同侧锁骨下动脉及肱动脉，全身肝素化，取自体血管或人工血管分别与锁骨下及肱动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		钉合器， 人工血管	4	医4护2，每人平均耗时4小时	66	61	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K305	腋-单股动脉旁路移植术	Axillo- femoral bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，患侧锁骨下外横切口，显露游离腋动脉。腹股沟纵切口，显露分离股动脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，移植植物分别与腋动脉和股动脉吻合，开放阻断，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时4小时	73	61	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K306	腋动脉-腋动脉旁路移植术	Axillo- axillary bypass	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨下横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露腋动脉，阻断前全身肝素化，移植血管与两动脉先后行端侧吻合，放置引流。		人工血管	7	医5护2，每人平均耗时4小时	76	66	52.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37K307	腋-双侧股动脉旁路移植术	Axillo- bifemoral bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，患侧锁骨下外横切口，显露游离腋动脉。双腹股沟纵切口，显露分离双侧股动脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，移植植物分别与腋动脉和双侧股动脉吻合，开放阻断，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时5小时	76	61	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37L201	经皮穿刺上肢动脉闭塞激光再通术	Percutaneous laser angioplasty of upper extremity arterial occlusion	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，顺行穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将激光导管插入到病变部位，逐段行上肢动脉激光再通，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，栓 塞材料， 血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	45	41.4	每根 血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL37P301	肱动脉修复术	Brachial artery repair	麻醉，消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管，补片	7	医3护2，每人平均耗时3小时	73	50	43.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37P302	肱动脉创伤性动静脉瘘修补术	Repair of traumatic arteriovenous fistula of brachial artery	患者仰卧位，麻醉，消毒铺巾，肘部切口显露，游离创伤段肱动脉及毗邻静脉，结扎动静脉瘘口，必要时阻断近远端血管，行补片或自体/人工血管修复肱动脉或毗邻静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。			7	医3护1技1，耗时2-3小时	77	49	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37P303	前臂动脉修复术	Forearm artery repair	患者仰卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，创伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形，对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含桡动脉、尺动脉修复术。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管，补片	7	医3护2，每人耗时3-4小时	73	45	43.1	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37P304	前臂动脉创伤性动静脉瘘修补术	Traumatic arteriovenous fistula repair of forearm artery	麻醉，消毒铺巾，创伤局部切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含桡动脉和尺动脉动静脉瘘修补。不含自体血管取材。		人工血管，补片	6	医4护2，每人平均耗时4小时	72	44	44.3	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37P305	腋动脉修复术	Axillary artery repair	麻醉，消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	77	56	49.1	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37P306	腋动脉创伤性动静脉瘘修补术	Traumatic arteriovenous fistula repair of axillary artery	全身麻醉，消毒铺巾，创伤局部切口或锁骨下缘，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	70	51	45.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL37S301	桡动脉取材术	Radial artery harvesting	全身麻醉，消毒铺巾，沿桡动脉走行切口，显露游离桡动脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的桡动脉，两残端结扎。检查切取段桡动脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，分层缝合皮下及皮肤切口。	血管夹	标记笔	6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	26	20.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL5	下肢动脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HL56B201	经皮穿刺选择性下肢动脉置管溶栓术	Percutaneous cannulation for selective thrombolysis of lower extremity artery	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到腹主动脉的一级主干分支，造影证实后，退出导管更换溶栓导管，经导管注入溶栓药治疗，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	59	57	36.8	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56E301	下肢胫动脉探查术	Tibial artery exploration	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离胫前或胫后动脉或足背动脉，探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等，再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内，彻底止血后放置引流，关闭切口。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	70	63	44.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56L301	下肢动脉血管切除血管置换术	Lower limb artery partial resection and anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离控制动脉瘤段高端，全身肝素化，阻断，切除动脉，行大隐静脉或人工血管移植术，止血，放置引流。不含大隐静脉取材术。		人工血管/钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时3小时	68	71	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56P301	胫腓动脉内膜剥脱术	Tibial and peroneal endarterectomy	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，筋膜，游离并控制胫腓动脉，全身肝素化，阻断动脉，行病变处内膜剥脱，并行上下游动脉取栓，缝合动脉切口，必要时动管补片，彻底止血，放置引流。		人工血管，补片	4	医4护2-3，每人平均耗时4小时	73	66	50.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56P302	下肢动脉切开取栓术	Surgical thrombectomy of lower extremity artery	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离下肢动脉，动脉肝素抗凝，阻断并切开动脉，挤压肢体远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合上肢动脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。	穿刺针，高压注射器针筒	球囊扩张导管，血管补片，人工血管	4	医4护2，每人平均耗时3小时	68	46	41.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56U201	经皮穿刺下肢动脉斑块旋切术	Percutaneous atherectomy of lower extremity arterial plaque	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将旋切导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉斑块旋切，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时2-3小时	73	71	46.8	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL56U301	下肢动脉切除术	Lower limb artery partial resection	全身麻醉，切开皮肤，筋膜，游离并控制下肢动脉，全身肝素化，阻断下肢动脉，行病变动脉切除，吻合动脉，必要时动管补片，彻底止血，放置引流。		补片，钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时2小时	68	59	43.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HL57D201	经皮穿刺下 肢动脉栓塞 术	Percutaneous embolization of lower extremity artery	指针对动静脉畸形、动静脉瘘和动脉破裂出血等的操作。患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞物沿导管小心注入，不断造影观察栓塞物的位置及病变处的血流情况直至瘤腔闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，栓塞 材料，人 工血管， 补片，血 管缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-4 小时	63	51	40.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57D301	下肢动脉结 扎术	Lower extremity artery ligation	麻醉，消毒铺巾，切开并显露下肢动脉血管，在拟结扎处套绕丝线，双重结扎。关闭切口。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料	钉合器	4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	41	28.8	部位		每增加1 个部位 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57E201	经皮穿刺顺 行同侧小腿 动脉内球囊 成形术	Percutaneous balloon angioplasty of anterograde ipsilateral calf artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，将球囊导管输送至病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，球囊 扩张导 管，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	78	61	48.8	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57E202	经皮穿刺单 侧小腿动脉 球囊扩张支 架置入术	Percutaneous unilateral calf artery balloon- expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧股、腓及小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作含胫前、胫后和腓动脉。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	76	68	49.8	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.8 倍；每 增加1个 支架增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57E203	经皮穿刺单 侧小腿动脉 激光再通球 囊成形术	Percutaneous laser- assisted balloon angioplasty of unilateral calf artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作限于胫前、胫后和腓动脉。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 球囊扩张 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	支架，血 管缝合器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	78	70	51.0	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL57E204	经皮穿刺顺 行小腿动脉 旋切球囊成 形术	Percutaneous anterograde calf artery atherectomy- assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行小腿动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作限于胫前、胫后和腓动脉。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	78	71	51.3	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.6 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57L201	经皮穿刺下 肢动脉闭塞 激光再通术	Percutaneous laser angioplasty of lower extremity arterial occlusion	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将激光导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉激光再通，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	78	70	49.5	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57N301	下肢动静脉 瘘电凝术	Lower extremity arteriovenous fistula electrocoagulation	患者仰卧于手术台，麻醉，游离暴露动静脉瘘口处，电凝瘘口静脉端。引流静脉迅速萎缩。彻底止血，创口逐层缝合，必要时补片修补。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	补片	5	医2护2，每 人耗时2-3 小时	52	18	26.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57P301	小腿动脉修 复术	Calf artery repair	麻醉，消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含胫前动脉、胫后动脉和腓动脉修复。不含血管探查、自体血管取材。		人工血 管，补片	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	72	56	46.1	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL57P302	小腿动脉创 伤性动静脉 瘘修补术	Traumatic arteriovenous fistula repair of crural artery	麻醉，消毒铺巾，创伤局部切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含胫前动脉、胫后动脉和腓动脉动静脉瘘修补术。不含自体血管取材。		人工血 管，补片	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	59	49.8	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.8 倍；2个 及以上 瘘口增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL6	<b>股动脉</b>															
HL66E301	下肢股腘动 脉探查术	Femoropoplite al artery exploration	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离动脉，探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等，再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内，彻底止血后放置引流，关闭切口。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	56	42.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL66L301	股动脉瘤切除血管置换术	Femoral artery aneurysm resection and replacement	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离控制股动脉瘤段高端，全身肝素化，阻断，切除动脉瘤，行大隐静脉移植术或人工血管移植术，止血，放置引流。不含大隐静脉取材术。		人工血管/吻合器	4	医4护2-3，每人平均耗时3小时	68	59	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL66P301	股动脉内膜剥脱术	Femoral endarterectomy	麻醉，消毒铺巾，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断患侧髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。不含髂内动脉重建。	测压导管	补片，人工血管	7	医4护3，每人平均耗时5小时	68	59	48.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E201	经皮穿刺股动脉球囊成形术	Percutaneous femoral artery balloon angioplasty	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查。	高压注射器针筒	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，植入式给药装置	3	医2护2技1，耗时2-3小时	66	61	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E202	经皮穿刺单侧股动脉激光再通球囊成形术	Percutaneous laser-assisted balloon angioplasty of unilateral femoral artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导丝，导管，球囊扩张导管，激光导管，血管鞘，压力泵	支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	70	51.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E203	经皮穿刺逆行同侧股浅动脉球囊成形术	Percutaneous antegrade balloon angioplasty of ipsilateral superficial femoral artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺患侧股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导丝，导管，球囊扩张导管，激光导管，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	74	66	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL67E204	经皮穿刺对 侧股浅动脉 球囊成形术	Percutaneous contralateral balloon angioplasty of superficial femoral artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺健侧股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腹主动脉分叉及髂动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，更换长的血管鞘管插入到对侧髂动脉，插入球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	74	66	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL67E205	经皮穿刺单 侧股浅动脉 球囊扩张支 架置入术	Percutaneous unilateral superficial femoral artery balloon- expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	76	68	49.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL67E206	经颈动脉穿 刺单侧股浅 动脉球囊扩 张支架置入 术	Unilateral superficial femoral artery balloon- expandable stent implantation via carotid artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺颈动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过主动脉、股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵		7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	76	68	49.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HL67E207	经上肢动脉 穿刺单侧股 浅动脉球囊 扩张支架置 入术	Unilateral superficial femoral artery balloon- expandable stent implantation via upper extremity artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肱动脉或腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过主动脉及股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵		7	医3护1技 1，耗时3-4 小时	76	68	49.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL67E208	经腘动脉穿刺单侧股浅动脉球囊扩张支架置入术	Unilateral superficial femoral artery balloon-expandable stent implantation via popliteal artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺腘动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，路图下，导丝引导将导管逆行至股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	71	52.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E209	经皮穿刺逆行股浅动脉旋切球囊成形术	Percutaneous anterograde superficial femoral atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	71	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E210	经皮穿刺股浅动脉旋切球囊成形术	Percutaneous superficial femoral artery atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	71	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E211	经皮穿刺逆行单侧股深动脉内球囊成形术	Percutaneous antegrade balloon angioplasty of unilateral profunda femoral artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行股深动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	74	66	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E212	经皮穿刺对侧股深动脉内球囊成形术	Percutaneous contralateral profunda femoral artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腹主动脉分叉及髂动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，更换长的血管鞘管插入到对侧髂动脉，插入球囊到病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	73	66	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL67E213	经皮穿刺单侧股深动脉球囊扩张支架置入术	Percutaneous unilateral profunda femoral artery balloon-expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腹主动脉分叉部位及对侧髂、股动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	76	61	48.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E214	经上肢动脉穿刺单侧股深动脉球囊扩张支架置入术	Unilateral profunda femoral artery balloon-expandable stent implantation via upper extremity artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肱或腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入导管造影，路图下，导丝引导将导管通过主动脉至股深动脉病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时3-4小时	73	68	48.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67E215	经皮穿刺逆行股深动脉旋切球囊成形术	Percutaneous anterograde profunda femoral artery atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股深动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股深动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	71	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K301	股动脉-腓动脉旁路移植术	Femoral-peroneal artery bypass	麻醉，消毒铺巾，取腹股沟内侧切口(或大腿内侧切口或膝上内侧切口)，显露游离股动脉。小腿内侧切口或腓骨外侧切口并切除部分腓骨，显露并游离腓动脉，打通皮下及肌间隧道，静脉肝素抗凝，阻断动脉近远端，行移植段血管或人工血管与股动脉和腓动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时5小时	80	68	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K302	股动脉-腓动脉-膝下动脉旁路移植术	Femoral-popliteal-peroneal artery bypass	全身麻醉，消毒铺巾，腹股沟中点纵行切口，同侧腿部膝上/膝下内侧纵行切口，以及小腿/内踝/胫骨纵行切口，游离同侧股动脉，腓动脉、腓动脉或胫动脉，全身肝素化，取人工血管或自体血管分别与同侧股动脉，腓动脉及腓动脉或胫动脉行端侧吻合，放置引流，关闭切口。		人工血管/钉合器	4	医4护3，每人平均耗时7小时	80	68	57.8	次		每增加1支重建血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HL67K303	股动脉-胫前/后动脉旁路移植术	Femoral-anterior/posterior tibial artery bypass	麻醉，消毒铺巾，取腹股沟、膝下内侧切口或大腿内侧切口或膝上内侧，显露游离股动脉。胫前外侧切口或小腿内侧切口，显露并游离胫前动脉或胫后动脉。经小腿骨间膜或皮下打通隧道，静脉肝素抗凝，阻断吻合处动脉近远端，行移植段血管或人工血管与股动脉和胫前动脉或胫后动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。不含股动脉内膜剥脱术、静脉取材。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时5小时	80	68	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K304	股动脉-膝上腘动脉旁路移植术	Femoropopliteal artery bypass (above-knee)	麻醉，消毒铺巾，做腹股沟和膝上大腿内侧切口，显露并游离股动脉和腘动脉，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行移植段自体血管或人工血管与股、腘动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。不含股动脉内膜剥脱术、静脉取材。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时3小时	70	61	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K305	股动脉-膝下腘动脉旁路移植术	Femoropopliteal artery bypass (below-knee)	麻醉，消毒铺巾，做腹股沟和膝下小腿内侧切口，显露并游离股动脉和腘动脉，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行移植段自体血管或人工血管与股、腘动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。不含股动脉内膜剥脱术、静脉取材。			7	医4护2，每人平均耗时4小时	74	61	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K306	股动脉耻骨上旁路移植术	Femorofemoral bypass grafting	麻醉，消毒铺巾，取双腹股沟切口，显露游离双侧股动脉，经耻骨上皮下打通隧道，另作切口取足够长大隐静脉，静脉肝素抗凝，阻断吻合处动脉近远端，行自体大隐静脉与两侧股动脉吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。不含股动脉内膜剥脱术、大隐静脉取材术。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时4小时	70	71	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67K307	同侧股-股动脉旁路移植术	Femorofemoral bypass with prosthetic graft	麻醉，消毒铺巾，一侧腹股沟和/或大腿切口，游离待吻合股动脉段，做皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断股动脉血流，股动脉切开，移植物和两端股动脉段吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，创口放置引流，关闭伤口。含同侧股总、股深、股浅之间的旁路术。不含股动脉内膜剥脱术。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时3小时	62	56	42.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67P301	股动脉修复术	Femoral artery repair	麻醉，消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含股总动脉、股深动脉和股浅动脉修复。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管，补片	7	医3护2，每人平均耗时4小时	68	56	44.6	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL67P302	股动脉创伤性动静脉瘘修补术	Repair of traumatic arteriovenous fistula of femoral artery	麻醉，消毒铺巾，创伤局部或腹股沟切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时3.5小时	70	57	46.0	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL7	腘动脉															
HL76L301	腘动脉瘤切除血管置换术	Popliteal artery aneurysm resection and replacement	局部麻醉或全身麻醉，切开皮肤，游离控制腘动脉瘤段高端，全身肝素化，阻断，切除动脉瘤，行大隐静脉移植术或人工血管移植术，止血，放置引流。不含大隐静脉取材术。		人工血管	4	医4护2-3，每人平均耗时3小时	80	66	51.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL76P301	腘动脉内膜剥脱术	Popliteal endarterectomy	麻醉，腘窝入路或内侧膝下入路，切开皮肤皮下，游离腘动脉，全身肝素化，控制并阻断腘动脉，行病变处内膜剥脱，根据情况选择是否人工血管或补片成形，关闭切口。不含膝下动脉重建。	测压导管	人工血管，补片	4	医4护2，每人平均耗时5小时	70	66	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL76V301	腘动脉切除重建术	Popliteal artery resection and reconstruction	全身麻醉，俯卧或侧卧，腘窝后侧入路，游离腘动脉，切除压迫的异位肌肉或束带，切除闭塞的腘动脉，取自体大隐静脉或人造血管原位重建腘动脉，关闭切口。不含静脉取材。		人工血管	6	医4护2，每人平均耗时3小时	70	56	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77C301	腘动脉松解术	Popliteal artery entrapment lysis	全身麻醉，俯卧或侧卧，腘窝后侧入路，游离腘动脉，切除压迫的异位肌肉或束带，关闭切口。不包含腘动脉内膜剥脱术。		补片	6	医4护2，每人平均耗时2.5小时	63	38	37.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E201	经皮穿刺单侧腘动脉内球囊成形术	Percutaneous unilateral popliteal artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，插入球囊到病变部位，行腘动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	74	66	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E202	经皮穿刺单侧腘动脉球囊扩张支架置入术	Percutaneous balloon-expandable stent implantation of unilateral popliteal artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入造影导管造影观察，路图下，导丝引导将导管通过腘动脉病变部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	76	68	49.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL77E203	经皮穿刺单侧腘动脉激光再通球囊成形术	Percutaneous laser-assisted balloon angioplasty of unilateral popliteal artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	70	51.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E204	经足背动脉穿刺单侧腘动脉球囊扩张支架置入术	Unilateral popliteal artery balloon-expandable stent implantation via dorsalis pedis artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺胫后动脉远端，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入导管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至腘动脉近段病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	71	52.0	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E205	经胫后动脉穿刺单侧腘动脉球囊扩张支架置入术	Unilateral popliteal artery balloon-expandable stent implantation via posterior tibial artery	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺胫后动脉远端，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入导管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至腘动脉或胫后动脉近段病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	71	52.0	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E206	经皮穿刺逆行同侧腘动脉内球囊成形术	Percutaneous antegrade ipsilateral popliteal artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到对侧病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	74	66	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E207	经皮穿刺逆行腘动脉旋切球囊成形术	Percutaneous antegrade popliteal artery atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行腘动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	71	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HL77E208	经皮穿刺逆行腘动脉旋切球囊成形术	Percutaneous retrograde popliteal artery atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行腘动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	73	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77E209	膝下动脉球囊扩张支架置入术	Inferior genicular artery balloon-expandable stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下逆行穿刺足背动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入导管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至胫前动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时3-4小时	81	71	52.0	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77K301	腘动脉-胫/腓动脉旁路移植术	Popliteal-anterior/posterior tibial artery bypass	麻醉，消毒铺巾，取膝上或下内侧切口，显露游离腘动脉。另作切口显露并游离胫前/胫后动脉，经小腿骨间膜打通隧道，静脉肝素抗凝，阻断拟吻合处动脉近远端，行移植段血管或人工血管与腘动脉和胫前/胫后动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。不含静脉取材。		人工血管	7	医4护2，每人平均耗时5小时	73	68	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77P301	腘动脉修复术	Popliteal artery repair	麻醉，消毒铺巾，显露游离腘动脉，静脉肝素抗凝，阻断血管，直接缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置修复腘动脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	73	50	46.2	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL77P302	腘动脉创伤性动静脉瘘修补术	Repair of traumatic arteriovenous fistula of popliteal artery	麻醉，消毒铺巾，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管，补片	7	医4护2，每人平均耗时4小时	73	70	51.1	每个瘘口		2个及以上瘘口增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL8	足动脉															
HL87E201	经皮穿刺顺行同侧足部动脉球囊成形术	Percutaneous anterograde ipsilateral pedal artery balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点弹力绷带压迫止血。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	76	66	49.3	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HL87E202	经皮穿刺单侧足部动脉激光再通球囊成形术	Percutaneous laser-assisted balloon angioplasty of unilateral foot arteries	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察足部动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，激光导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	78	70	51.0	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL87E203	经皮穿刺顺行足部动脉旋切球囊成形术	Percutaneous anterograde circumflex foot artery atherectomy-assisted balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察足部动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行足部动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，激光导管，导丝，血管鞘，压力泵	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	73	71	49.4	次		腹主动脉或髂总动脉入路增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL87K301	足背血管修补/吻合术	Repair/anastomosis of foot dorsal artery	麻醉，显露足背血管，无创血管夹夹住伤段血管两端，肝素溶液冲洗管腔，修剪创缘，修补或吻合血管。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	石膏	8	医3护2技1，耗时60-100分钟	61	59	38.7	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL9	8. 其他动脉															
HL96B201	经皮穿刺动脉/支架内溶栓术	Percutaneous intra-arterial/stent thrombolysis	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，置管溶栓，复查造影，拔管或穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	68	56	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL96K201	经皮穿刺动脉内滤网置入术	Percutaneous intra-arterial filter implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股动脉或肱动脉，置入血管鞘管，动脉造影并测量动脉直径，定位后，插入滤网输送器，适当位置释放滤网，再次造影，显示位置正确后，退出输送器，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，滤器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器，圈套器	3	医2护1技1，耗时1-2小时	68	86	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL96P201	经皮穿刺动脉内取栓术	Percutaneous intra-arterial thrombectomy	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，靶动脉造影，导丝导管配合通过病变，血栓去除装置行动脉内取栓后，再次造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含冠状动脉取栓、颅内动脉取栓。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，取栓支架/取栓导管/血栓抽吸导管	导引导管，压力泵	4	医3护1技1，平均耗时2小时	70	59	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL96P202	经皮穿刺动脉内异物取出术	Percutaneous intra-arterial foreign body removal	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，异物抓取，拔管。		穿刺针，导管，导丝，血管鞘，血管闭合器，血管缝合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	69	65	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL96P203	经皮穿刺动脉/支架内血栓抽吸术	Percutaneous intra-arterial/stent thrombus aspiration	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉穿刺置管，动脉造影确认支架内血栓位置，交换导丝导管将血栓抽吸导管置于动脉支架的血栓位置。血栓抽吸导管体外端口连接医用注射器，不断抽吸血栓，同时上下前后移动并左右转动血管导管，以达到完全抽吸出血栓的目的。当只能吸出新鲜血液时，停止抽栓，行动脉造影确认血栓抽吸术效果。撤出导管、导丝及血管鞘，压迫穿刺点、止血、包扎。不含监护。	穿刺针，导管，血栓抽吸导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，取栓导管，血管缝合器，压力泵	4	医2护2技1，耗时2-3小时	68	56	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL96P301	人工血管切开取栓术	Surgical thrombectomy of prosthetic graft	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离人工血管，静脉肝素抗凝，阻断并切开人工血管，取栓导管取栓，冲洗、缝合动脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导管	7	医4护2，每人平均耗时2.5小时	52	14	27.1	每切口		每增加1个切口增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL96W301	动脉圆锥切除术	Conus arteriosus resection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查室内畸形，如无其他畸形，经右心室切口或室间隔切除动脉圆锥，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	91	84	60.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97D201	经皮动脉穿刺口闭合术	Percutaneous closure of artery puncture site	拔除动脉鞘管，按照所用器材要求操作，缝合或封堵动脉穿刺口，确保无出血后包扎伤口。医生完成手术记录。	动脉闭合装置		4	医2护1，每人耗时15-25分钟	47	48	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL97D202	经皮穿刺动脉导管未闭封堵术	Percutaneous closure of patent ductus arteriosus	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉下穿刺股静脉，监护仪监护及血管造影机影像学引导下，行常规右心导管检查，然后穿刺股动脉，行主动脉弓降部侧位造影，以观察未闭动脉导管的位置、形态及大小。将导丝经股静脉、右室、肺动脉、未闭动脉导管送至降主动脉，沿导丝将输送鞘管送至降主动脉，撤出导丝。透视下经输送鞘管将封堵器送至未闭动脉导管处进行封堵。核对心脏杂音有无变化，并重复主动脉弓降部造影，以证实封堵器位置合适，撤出导管压迫止血。不含经皮动脉穿刺口闭合术。	穿刺针，测压导管，血管鞘，贴片电极，封堵器	导管，导丝，除颤贴片电极	6	医2护1技1，耗时0.5-1小时	71	74	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97D203	经皮穿刺动脉栓塞术	Percutaneous arterial embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺植入鞘管，经鞘置管，胸主动脉造影，肋间动脉选择性造影摄片，用微导管超选择至肋间动脉内，应用栓塞材料栓塞供血动脉，再次行栓塞动脉造影评价疗效和观察有无并发症发生。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	压力延长管，微导管，压力泵	4	医3护1技1，平均耗时2小时	59	49	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97D204	经皮穿刺体肺侧支血管封堵术	Percutaneous closure of major aortopulmonary collateral arteries (MAPCAs)	全身麻醉，消毒铺巾，股动静脉穿刺，建立动静脉通路，放置血管鞘，在X线引导下查找侧支位置，封堵器封堵体肺侧支。拔除鞘管，加压包扎。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，封堵器	球囊扩张导管，支架，压力泵，人工血管，补片，血管缝合器	5	医2护2，每人耗时1-2小时	68	56	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97D301	体肺分流血管结扎术	Aortopulmonary shunt ligation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，准备血液回收、体外循环管道，体外除颤电极，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，逐层游离胸骨后粘连组织，至完好暴露分流血管，结扎分流血管或切断缝合血管，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线关闭胸骨，关胸。	胸骨固定装置，体表除颤电极	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时2.5-3.5小时	70	66	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL97D302	动脉导管结扎术	Ligation of patent ductus arteriosus	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管，降压，结扎动脉导管或夹闭，能量装置止血，置胸腔引流管，关闭肋骨，缝合皮下组织及皮肤。		测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，体外循环管路，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	66	56	40.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97D303	动脉导管开口闭合术	Closure of patent ductus arteriosus	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开肺动脉，缝闭动脉导管开口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，体外循环管路，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	68	58	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97E201	经皮穿刺动脉球囊扩张术	Percutaneous arterial balloon angioplasty	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺血管成功后，肝素化，在数字减影血管造影(DSA)下导入引导导丝和导管到相应部位，行造影，确定狭窄部位及病变范围，交换导丝，引导球囊导管至狭窄部位，行球囊扩张术，撤出，造影，解除狭窄，撤出导丝及鞘管，切口止血，以无菌敷料包扎伤口，术毕。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，支持导管，导丝，交换导丝，支持导丝，血管鞘，压力泵，球囊	支架，血管缝合器	3	医2-3护1技2，每人平均耗时3小时	57	66	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HL97E202	经皮穿刺动脉导管未闭支架置入术	Stent placement of patent ductus arteriosus	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，经外周大动脉(如股动脉)穿刺，放置血管鞘，导丝引导下动脉导管处置入支架，必要时再行球囊扩张。术中需X线或超声检测评估。必要时肝素化、心脏及血管穿刺、临时起搏。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	球囊	7	医2护1，每人耗时1-2小时	68	61	40.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97K301	体肺侧支血管汇聚术	Unifocalization operation (UF) of major aortopulmonary collateral arteries (MAPCAs)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，游离体肺侧枝，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，将粗大侧支与固有肺动脉融合，重建右室流出道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时5-7小时	91	88	65.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97K302	体肺中央分流术	Central aortopulmonary shunt	指从主动脉到主肺动脉的分流术。全身麻醉，消毒铺巾，准备吸引器、电刀，备体外循环，正中开胸，游离升主动脉及主肺动脉，人工血管连接升主动脉与主肺动脉，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时2-4小时	78	86	54.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97P301	动脉导管切断缝合术	Division and suture of patent ductus arteriosus	全身麻醉，消毒铺巾，正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管，阻断动脉导管两端，切断动脉导管，连续缝合切口，能量装置止血，置胸腔引流管，关闭肋骨，缝合皮下组织及皮肤。		测压导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，胸骨固定装置，体外循环管路，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医3护2，每人耗时2-4小时	68	59	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HL97P302	主肺动脉窗修补术	Aortopulmonary window repair	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，补片修补主肺动脉窗，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	85	76	57.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HL97P303	肢体血管缝合术	Limb artery anastomosis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露、探查相应血管，修剪创缘，修补或吻合血管。		血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	9	医3护2，每人耗时2-5小时	66	63	44.8	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA	9. 肺静脉															
HMA6K201	经皮穿刺肺静脉内支架置入术	Percutaneous pulmonary vein stenting	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管经房间隔入肺静脉，退出导丝，注入对比剂进行肺静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘。	高压注射器针筒，穿刺针，造影导管，导丝，血管鞘，支架		8	医3护2技1，耗时3-4小时	73	65	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA6K301	肺静脉再植入术	Pulmonary vein replantation	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，游离异常连接的肺静脉，切断后近心端缝闭，远心端吻合至左房正常位置，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	人工血管，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	87	84	58.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA7P301	肺静脉狭窄矫治术	Correction of pulmonary venous stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，纵向切开肺静脉狭窄断，补片扩大肺静脉，自体心房组织肺静脉成形术，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	98	86	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA7Q301	部分肺静脉异位连接矫治术	Correction of partial anomalous pulmonary venous connection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，用补片将异位连接的肺静脉隔入左心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	73	60	45.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMA7Q302	部分肺静脉异位连接镰刀综合征矫治术	Correction of partial anomalous of pulmonary venous connection (Scimitar syndrome)	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，结扎异常体动脉，将异常回流的肺静脉移植到左心房，或在右心房内补片建立板障将异位引流的肺静脉隔入左房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	91	84	63.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA7Q303	完全肺静脉异位连接心内型矫治术	Correction of intracardiac total anomalous pulmonary venous connection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，探查是否伴有其他畸形，剪开异位静脉入口与房间隔缺损之间的房间隔，补片扩大房间隔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	81	78	56.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMA7Q304	完全肺静脉异位连接心上/下型矫治术	Correction of supracardiac/ infracardiac total anomalous of pulmonary venous connection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，结扎垂直静脉，切开左房后壁和肺静脉共干前壁，将肺静脉共干与左房吻合，可补片加宽吻合口预防狭窄，或加房间隔缺损缝合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时4-6小时	87	84	62.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB-HMK	10. 上腔静脉系															
HMB	上腔静脉															
HMB6K201	经皮穿刺上腔静脉滤器置入术	Percutaneous superior vena cava filter implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或健侧颈内静脉或锁骨下静脉，置入血管鞘管，插入导管到上腔静脉造影并测量上腔静脉直径，定位后，插入滤器输送器至上腔静脉，适当位置释放滤器，再次造影，显示位置正确后，退出输送器，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，滤器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器，抓捕器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	52	36	29.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB6K202	经皮穿刺上腔静脉球囊扩张支架置入术	Percutaneous balloon dilatation and stenting of superior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张后置入支架，再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵		7	医3护1技1，耗时2-3小时	72	68	46.7	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMB6L301	上腔静脉置 换术	Superior vena cava replacement	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，开胸，先解剖和游离阻断上腔静脉的近心端和远心端，上腔静脉切除后，用人工血管与上腔静脉吻合。先吻合远心端，结扎后用连续外翻缝合法，分别缝合前、后壁，打结在血管外面。同样的方式，吻合近心端。近心端缝线未打结前，向移置血管内注入肝素盐水冲洗，然后放开远端阻断钳，排净移置血管内所有空气，最后移去近端阻断钳。关胸包扎。	人工血管，胸骨固定装置	转流管，补片，带针胸骨钢丝	8	医6护2，每人耗时6-7小时	84	74	61.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB6N201	经皮穿刺上 腔静脉滤器 取出术	Percutaneous superior vena cava filter removal	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺健侧颈内静脉，置入鞘管，插入导管上腔静脉造影，完毕后更换专用回收器械，经鞘管深入至上腔静脉，在透视下抓捕滤器并回收入鞘管内，退出回收装置，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，抓捕器	球囊扩张导管，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时1-2小时	63	62	40.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB6N301	上腔静脉切 开滤器取出 术	Superior vena cava incision filter removal	患者仰卧位，全身麻醉，开胸，游离显露上腔静脉，肝素抗凝，探查并阻断近心端无血栓段上腔静脉，切开静脉取出血栓及滤器，冲洗，缝合静脉，放置引流后关胸。必要时送病理。不含体外循环。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，抓捕器	转流管，人工血管，补片，带针胸骨钢丝	7	医4护2，每人耗时4-6小时	70	66	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB6P201	经皮穿刺上 腔静脉内血 管异物取出 术	Percutaneous foreign body removal in superior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，造影导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，血管缝合器，压力泵	7	医2护1技1，耗时1-2小时	72	66	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB6U301	头臂静脉病 变切除术	Brachiocephalic vein lesion excision	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤皮下，分离无名静脉，分别用缝线结扎无名静脉病损的近心端和远心端，在结扎处离断无名静脉、逐层缝合，敷料包扎。	胸骨固定装置	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护2技1，平均耗时5小时	66	72	50.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7E201	经皮穿刺上 腔静脉内激 光再通成形 术	Percutaneous laser recanalization of superior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝、导管上腔静脉近端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	31	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMB7E202	经皮穿刺上 腔静脉球囊 成形术	Percutaneous balloon angioplasty of superior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上腔静脉，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	压力泵， 血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	56	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMB7K301	上腔静脉综 合征Y型人工 血管转流术	Y-shaped prosthetic graft bypass for superior vena cava syndrome	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离双侧无名静脉及上腔静脉近端，静脉肝素抗凝，阻断并切开双侧无名静脉和上腔静脉，行人工血管与双侧无名静脉和上腔静脉吻合，彻底止血后放置引流，关胸。不含体外循环。	人工血 管，胸骨 闭合装置	转流管， 取栓导 管，补片	7	医5护2，每 人耗时6-8 小时	82	76	60.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMB7K302	上腔静脉综 合征直型人 工血管转流 术	Straight prosthetic graft bypass for superior vena cava syndrome	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞段近远端在内的上腔静脉。静脉肝素抗凝，阻断并切开阻塞远侧上腔静脉，行人工血管近远端吻合，彻底止血后放置引流，关胸。不含体外循环。	人工血 管，胸骨 闭合装置	转流管， 取栓导 管，补片	7	医5护2，每 人耗时6-7 小时	75	76	58.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMB7K303	上腔静脉-股 静脉人工血 管转流术	Superior vena cava-femoral vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻断上腔静脉。腹股沟切口，游离显露股静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名静脉和股静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含体外循环。	人工血 管，胸骨 闭合装置	转流管， 取栓导 管，补片	7	医5护2，每 人耗时5-8 小时	72	71	55.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMB7K304	上腔静脉-髂 静脉人工血 管转流术	Superior vena cava-iliac vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻断上腔静脉。下腹部斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与上腔静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含体外循环。	人工血 管，胸骨 闭合装置	转流管， 取栓导 管，补片	7	医5护2，每 人耗时5-7 小时	72	71	55.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMB7K305	上腔静脉-右 心房搭桥术	Superior vena cava-right atrium bypass grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，体外循环或非体外，使用生物材料或人工材料构建的血流通道连接上腔静脉及右心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	取栓导 管，补片	测压导 管，起搏 导线，人 工血管， 胸骨固定 装置，血 液回收装 置	9	医3护2，每 人耗时3-5 小时	73	66	48.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMB7K306	上腔静脉-右心房人工血管搭桥术	Superior vena cava-right atrium bypass with prosthetic grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，探查内心畸形，如无其他畸形，取人工血管分别与上腔静脉及右心房吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。		测压导管，起搏导线，人工血管，胸骨固定装置，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7K307	上腔静脉-下腔静脉人工血管转流术	Superior vena cava-inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞上腔静脉，开腹，游离显露下腔静脉，建立胸骨后人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名(上腔)静脉和下腔静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含体外循环。	人工血管，胸骨闭合装置	转流管，取栓导管，补片	7	医5护3，每人耗时7-9小时	73	71	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7N201	经皮穿刺上腔静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound ablation of superior vena cava thrombosis	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上腔静脉，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后退导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	66	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7P301	上腔静脉取栓补片成形术	Superior vena cava thrombectomy and patch plasty	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，消毒铺巾，开胸，游离上腔静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，直视下切开取尽血栓，行病变部位补片缝合成形，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。不含体外循环。	取栓导管，补片，胸骨固定装置	转流管，人工血管，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时6-8小时	76	74	58.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7P302	上腔静脉损伤修复术	Superior vena cava injury repair	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，必要时建立体外循环，显露损伤处上腔静脉，根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸。不含体外循环。	胸骨闭合装置	转流管，取栓导管，人工血管，补片	8	医6护2，每人耗时6-8小时	78	66	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMB7P303	上腔静脉部分切除+人工血管补片修补术	Superior vena cava resection and prosthetic patch reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，探查内心畸形，如无其他畸形，切除部分上腔静脉，剪取人工血管补片与上腔静脉缝补修补，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	取栓导管，补片	测压导管，起搏导线，人工血管，胸骨固定装置，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC	无名静脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HMC6K201	经皮穿刺无名/锁骨下静脉支架置入术	Stenting of innominate/subclavian veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管至无名静脉或锁骨下静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，引入支架输送器至狭窄部位，确认位置后释放支架，造影评价扩张效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	68	65	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6K202	经皮无名/锁骨下静脉球囊扩张+支架置入术	Balloon dilatation and stenting of innominate/subclavian vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管至无名静脉或锁骨下静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管至狭窄部位，球囊扩张无名或锁骨下静脉后置入支架，造影评价扩张效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	70	65	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6K203	经皮穿刺无名静脉支架置入术	Percutaneous innominate vein stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉，退出导丝，行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，球囊导管扩张病变部位，交换导管置入支架，必要时后扩张。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含无名静脉球囊成形、静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导丝，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护1技1，耗时1-3小时	66	61	41.9	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6L301	无名静脉瘤切除血管置换术	Innominate venous aneurysms resection and interposition grafting	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，取自体静脉与无名静脉近远侧端-端吻合，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材、体外循环。	胸骨固定装置	带针胸骨钢丝，补片	8	医4护2，每人耗时4-6小时	72	71	52.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMC6P201	经皮穿刺无名静脉药物机械性血栓清除术(PMT)	Percutaneous drug mechanical thrombectomy (PMT) of innominate vein	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管送至血栓部位，给予药物溶栓，然后抽吸。抽栓后置管溶栓，经溶栓导管再次造影，评价溶栓效果。拔除导管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，血栓抽吸导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，取栓导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医3护2技1，耗时2-4小时	73	68	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6P202	经皮穿刺无名静脉内血管异物取出术	Percutaneous foreign body removal in innominate veins	患者仰卧于造影台，局部麻醉下经皮穿刺腋静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，造影导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	70	66	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6P301	无名静脉切开取栓术	Innominate vein open thrombectomy	患者仰卧位，全身麻醉，正中开胸，切开皮肤皮下，游离静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开静脉，取栓导管取栓，冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导管，带线胸骨钢丝，人工血管，补片	7	医4护2，每人耗时2-4小时	68	71	47.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6P302	无名静脉血栓内膜剥脱术	Innominate vein thromboendarterectomy	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤，游离无名静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开无名静脉，无损伤剥离子游离血栓及增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合静脉切口。冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		带针胸骨钢丝，补片，人工血管	7	医4护2，每人耗时2-5小时	70	71	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC6U301	无名静脉瘤切除术	Innominate venous aneurysms resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，无名静脉近远侧端-端吻合，必要时取自体/人工血管吻合，恢复血流，排气后结扎缝线。或切缝瘤体结扎双侧。彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含体外循环。	胸骨固定装置	带针胸骨钢丝，补片	8	医4护2，每人耗时4-6小时	70	71	51.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7D301	无名静脉结扎术	Innominate vein ligation	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤皮下，分离无名静脉，分别用缝线结扎近心端和远心端，在结扎处离断无名静脉、逐层缝合，敷料包扎。		带针胸骨钢丝，补片，人工血管	7	医4护2，每人耗时2-4小时	66	58	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMC7E201	经皮穿刺无名/锁骨下静脉球囊扩张术	Balloon dilatation of innominate/subclavian veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管至无名静脉或锁骨下静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管至狭窄部位，球囊扩张无名或锁骨下静脉，造影评价扩张效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	64	61	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7E202	经皮穿刺无名静脉内激光再通成形术	Percutaneous laser recanalization of innominate veins	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肘前静脉、颈内静脉、锁骨下静脉或股动脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和导管入无名静脉远端，退出导丝，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	31	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7K301	无名静脉-股静脉人工血管转流术	Innominate vein-femoral vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻断无名静脉。腹股沟切口，游离显露股静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名静脉和股静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，胸骨固定装置	带针胸骨钢丝，补片	7	医6护2，每人耗时5-8小时	72	66	55.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7K302	无名静脉-髂静脉人工血管转流术	Innominate vein-iliac vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离无名静脉。腹股沟切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，胸骨固定装置	带针胸骨钢丝，补片	7	医6护2，每人耗时5-7小时	72	71	56.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7K303	无名静脉-下腔静脉人工血管转流术	Innominate vein-inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞无名静脉。开腹，游离显露下腔静脉，建立胸骨后人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名(上腔)静脉和下腔静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，胸骨固定装置	转流管，带针胸骨钢丝，补片	7	医6护3，每人耗时7-9小时	75	66	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMC7K304	无名静脉-右心耳人工血管搭桥术	Brachiocephalic veins-right auricle bypass with prosthetic grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，探查心内畸形，如无其他畸形，取人工血管分别与无名静脉远心端及右心耳吻合，关闭切口，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	人工血管，血液回收装置	9	医3护2体外循环师2，每人耗时3-5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMC7K305	无名静脉-右 心房人工血 管搭桥术	Brachiocephalic veins- right atrium bypass with prosthetic grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌停搏液，探查心内畸形，如无其他畸形，取人工血管分别与无名静脉及右心房吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定 装置	测压导 管，起搏 导线，人 工血管， 血液回收 装置	9	医3护2体外 循环师2， 每人耗时3- 5小时	73	66	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMC7N201	经皮穿刺无 名静脉血栓 超声消融术	Percutaneous ultrasound ablation of innominate venous thrombosis	患者仰卧于造影台，局部麻醉，于血栓以远部位局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉或锁骨下静脉或腋静脉，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，溶 栓导管， 导丝，血 管鞘	保护伞， 血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	68	47.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMC7P201	经皮穿刺无 名静脉球囊 成形术	Innominate venous balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，血 管鞘，压 力泵	支架，血 管缝合器	3	医3护1技 1，耗时1-2 小时	62	66	40.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMC7P301	无名静脉缩 缝术	Innominate vein constriction suture venoplasty	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离受累血管段近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，自扩张静脉远心端起始部位开始，连续纵向折叠式缝合，使其直径仅略大于正常无名静脉直径，必要时用人工补片包裹加固变薄静脉壁，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含无名静脉补片成形术。	胸骨固定 装置	带针胸骨 钢丝，补 片，人工 血管	7	医4护2，每 人耗时3-5 小时	73	68	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMC7P302	无名静脉补 片成形术	Innominate venous patch angioplasty	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离病变血管近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切开病变段血管，行病变部位补片缝合成形，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	补片，胸 骨固定装 置	带针胸骨 钢丝，人 工血管	7	医4护2，每 人耗时3-5 小时	70	71	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HMC7P303	无名静脉修 补术	Innominate vein repair	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离病变近端和远端，探查破口位置，静脉肝素抗凝，阻断静脉，缝合修补破口，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。	胸骨固定 装置	带针胸骨 钢丝，补 片，人工 血管	7	医4护2，每 人耗时3-5 小时	70	61	47.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMC7Q301	无名静脉瘤 切除静脉重 建术	Innominate venous aneurysms resection and venous reconstructio n	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸或锁骨上切口，切开皮肤和皮下，游离显露无名静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，根据需要以自体或人工血管端-端吻合或补片成形重建无名静脉，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含无名静脉补片成形术、体外循环、自体血管取材。		人工血 管，带针 胸骨钢 丝，补片	7	医4护2，每 人耗时4-6 小时	72	71	52.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD	颈静脉颅外段															
HMD6K201	经皮穿刺颈 静脉支架置 入术	Jugular vein stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺颈静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入颈静脉，退出导丝，行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，球囊导管扩张病变部位，交换导管置入支架，必要时后扩张。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含经皮穿刺颈静脉球囊成形术、静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	3	医2护1技 1，耗时2-3 小时	70	56	42.0	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6L301	颈静脉瘤切 除血管置换 术	Jugular venous aneurysms resection and vascular grafting	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤和皮下，游离显露颈静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，取自体静脉与颈静脉近远侧端-端吻合，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材。		补片	6	医3护2，每 人耗时1.5- 3小时	51	61	37.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMD6P201	经皮穿刺颈 静脉药物机 械性血栓清 除术(PMT)	Percutaneous jugular vein drug mechanical thrombectomy (PMT)	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺颈静脉或股静脉，置入血管鞘管，静脉肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到颈静脉，造影证实后，退出导管更换血栓抽吸导管至血栓部位，选择药物溶栓模式，经导管注入溶栓药，撤出导管至体外，等待15-45分钟，待溶栓药物充分起效后，选择血栓抽吸模式，重新送入导管进行机械性血栓抽吸，抽吸完成后，退出血栓抽吸导管，复查造影，如有残余血栓可再次抽吸。治疗结束后复查造影，确认血栓完全清除后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。如治疗结束时造影显示仍有血栓残留，则留置溶栓导管，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，血 栓抽吸导 管，导 管，血管 鞘	球囊扩张 导管，取 栓导管， 溶栓导 管，压力 泵，血管 缝合器	3	医3护2技 1，耗时2-4 小时	73	68	48.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6P301	颈静脉切开 取栓术	Surgical thrombectomy of jugular vein	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开颈静脉，挤压颈静脉远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导 管，人工 血管，补 片	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	47	51	32.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6P302	颈静脉血栓 内膜剥脱术	Jugular vein thromboendart erectomy	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开颈静脉，无损伤剥离子游离血栓及增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合静脉切口。冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导 管，人工 血管，补 片	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	60	61	39.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6U301	颈部体表静 脉结扎+剥脱 术	Neck varicose veins ligation and stripping	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉或局部麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈静脉，静脉肝素抗凝，然后切开远心端皮肤，分离后，曲张静脉的两端予以阻断，分别给予切开、结扎，用抽剥器剥离曲张静脉，缝合切口，无菌敷料外敷，大棉垫及弹力绷带压迫。			6	医2护1技 1，耗时1-2 小时	41	27	22.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6U302	颈静脉瘤切 除术	Jugular venous aneurysms resection	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤和皮下，游离显露颈静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，颈静脉近远侧端-端吻合，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		补片	6	医3护2，每 人耗时1.5- 2小时	47	46	31.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMD6U303	颈静脉扩张 切除术	Jugular vein distention resection	患者仰卧于手术台，头转向病变静脉对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈静脉，用侧壁钳阻断扩张静脉的两端，用尖刀刺入扩张静脉中央，用组织剪向两端纵行切开，剪除扩张静脉后连续缝合静脉，彻底止血后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		人工血 管，补片	6	医3护2技 1，耗时2-3 小时	54	62	39.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6U304	联合入路颈 静脉孔区肿 瘤切除术	Combined approach jugular foramen tumor resection	麻醉，消毒铺巾。在显微镜辅助下，耳后切开，使用动力系统开放乳突，鼓室探查，明视肿瘤，切除鼓室部分肿瘤。抗菌素冲洗，激素浸泡。鼓膜复位或修补，耳道抗菌素纱条填塞，包扎，颈侧切口，分离暴露颈鞘，预置颈内静脉，游离鼓室外之颈静脉瘤并切除，放置引流，缝合，包扎。			4	医4护2，每 人耗时5-8 小时	83	97	64.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6U305	颈内扩张静 脉切除成形 术	Excision and plasty of dilatated internal jugular vein	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈内静脉，静脉肝素抗凝，阻断颈静脉，切除扩张的部分静脉壁，缝合颈静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。必要时可使用各种材料包裹静脉壁。不含自体血管取材。		取栓导 管，人工 血管，补 片	7	医4护2，每 人耗时2-3 小时	57	46	37.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD6W301	颈外静脉瘤 切除术	External jugular vein aneurysm resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉下患侧肩部垫高，头偏向对侧暴露手术部位，行沿颈外静脉走行经瘤体表面的纵斜形切口，完整游离瘤体，结扎远近侧流入流出道静脉后切除，以无损伤侧壁血管阻断钳夹部分颈内静脉侧壁后切除静脉瘤体，缝合颈内静脉侧壁。彻底止血后分别放置引流，关闭切口。		人工血 管，补片	6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	55	62	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7D301	颈静脉结扎 术	Jugular vein ligation	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤，游离颈静脉，在颈静脉远心端或病变血管两侧做双道结扎，在结扎处离断颈静脉，并结扎其以上分支，血管残端可固定或包埋在周围组织中，彻底止血后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		取栓导 管	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	52	46	32.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7E201	经皮穿刺颈 静脉球囊成 形术	Jugular vein balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下经皮穿刺颈静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入颈静脉，退出导丝，行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，交换导管球囊扩张病变部位，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	支架，血 管缝合器	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	62	66	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HMD7K301	颈内静脉-股 静脉人工血 管转流术	Internal jugular vein- femoral vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。腹股沟纵切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与颈内静脉和股静脉端侧吻合，止血后，放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	68	56	48.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K302	颈内静脉-髂 静脉人工血 管转流术	Internal jugular vein- iliac vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，胸锁乳突肌前缘切口，显露游离颈内静脉，下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与颈内静脉和髂静脉吻合，止血，冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	转流管， 带针胸骨 钢丝，补 片	7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	70	71	52.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K303	颈内静脉-上 腔静脉人工 血管转流术	Internal jugular vein- superior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸，切开皮肤和皮下，游离显露颈内静脉和上腔静脉，静脉肝素抗凝，依次阻断并切开游离段颈内静脉、上腔静脉，与人工血管行端-侧吻合，止血，冲洗后放置引流，关胸，分层缝合切口，无菌敷料外敷。	人工血 管，带针 胸骨钢丝	转流管， 补片	8	医6护2，每 人耗时5-8 小时	75	76	59.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K304	颈内静脉-锁 骨下静脉旁 路移植术	Internal jugular vein- subclavian vein bypass graft	患者仰卧位，全身麻醉，在颈部游离颈内静脉和锁骨下静脉，应用自体血管分别与颈内静脉和锁骨下静脉作端侧吻合。逐层缝合，敷料包扎。		人工血 管，补片	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	68	56	43.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K305	颈内静脉-无 名静脉人工 血管转流术	Internal jugular vein- innominate vein prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，正中开胸，切开皮肤和皮下，游离显露颈内静脉和无名静脉，静脉肝素抗凝，依次阻断并切开游离段颈内静脉、无名静脉，与人工血管行端-侧吻合，止血，冲洗后放置引流，关胸，分层缝合切口，无菌敷料外敷。	人工血 管，带针 胸骨钢丝	转流管， 补片	8	医6护2，每 人耗时5-8 小时	72	66	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K306	颈内静脉-下 腔静脉人工 血管转流术	Internal jugular vein- inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉，开胸或开腹，显露游离下腔静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与颈内静脉和下腔静脉端侧吻合，止血，冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医6护2，每 人耗时5-8 小时	73	76	58.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMD7K307	单侧颈内静 脉-右心房人 工血管转流 术	Unilateral internal jugular vein- right atrium prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，单侧颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉，开胸，显露心脏，静脉肝素抗凝，以人工血管与颈内静脉和右心房吻合，止血，冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血 管，带针 胸骨钢丝	补片	8	医4护2，每 人耗时3-5 小时	76	79	54.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HMD7K308	双侧颈内静脉-右心房人工血管转流术	Bilateral internal jugular vein-right atrium prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，双侧颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉，开胸，显露心脏，静脉肝素抗凝，以人工血管与颈内静脉和右心房吻合，止血，冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝	补片，转流管	8	医4护2，每人耗时5-8小时	81	84	60.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMD7P301	颈静脉缩缝术	Jugular vein constriction suture venoplasty	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤和皮下，游离显露颈静脉，游离受累血管段近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，自扩张静脉远心端起始部位开始，连续纵向折叠式缝合，使其直径仅接近正常颈静脉直径，必要时用人工补片包裹加固变薄静脉壁，止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含颈静脉补片成形。		人工血管，补片	6	医3护2，每人耗时1-2小时	72	63	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMD7P302	颈静脉修补术	Jugular vein repair	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤和皮下，游离显露颈静脉，游离病变近端和远端，探查破口位置，静脉肝素抗凝，阻断静脉，缝合修补破口，恢复血流，排气后结扎缝线，止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		人工血管，补片	6	医3护2，每人耗时1-2小时	66	56	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMD7P303	乙状窦颈静脉球成形术	Sigmoid sinus and jugular bulb angioplasty	患者仰卧位，头偏健侧，全身麻醉，耳后切口，完璧式乳突轮廓化，轮廓化乙状窦，暴露乙状窦，带蒂组织肌瓣转移；颈静脉孔解剖、面神经解剖、面后气房开放，行颈静脉球血管成形，彻底止血，缝合切口。		人工血管，补片	6	医2护1，每人平均耗时3小时	84	88	54.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMD7Q301	颈静脉瘤切除静脉重建术	Jugular venous aneurysms resection and venous reconstruction	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，头向后并微下垂，使胸锁乳突肌前缘清晰可见，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，切开皮肤和皮下，游离显露颈静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，根据需要以人工血管端-端吻合或补片成形重建颈静脉，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含颈静脉补片成形。		人工血管，补片	6	医3护2，每人耗时1.5-3小时	55	61	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME	锁骨下静脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HME6K201	经皮穿刺锁 骨下静脉支 架置入术	Percutaneous subclavian vein stenting	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，采用改良塞丁格法(Selding法)穿刺右侧贵要静脉，沿穿刺针放入导丝，拔出穿刺针，经用扩张鞘沿导丝充分扩张皮肤及皮下组织后，将导管沿导丝置入锁骨下静脉，拔出导丝，检查导管是否通畅。经静脉行右锁骨下静脉造影，可见静脉狭窄，行球囊扩张后，植入支架，依次撤出导管、导丝及鞘管，压迫止血，以无菌敷料包扎伤口，术毕。不含静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	3	医3护1技 2，每人平 均耗时2小 时	70	56	42.7	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME6L301	锁骨下静脉 瘤切除血管 置换术	Subclavian venous aneurysms resection and vascular grafting	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，经锁骨上切口或正中开胸，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，取自体静脉与锁骨下静脉近远侧端吻合，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材。		带针胸骨 钢丝，补 片	7	医3-4护2， 每人耗时3- 6小时	68	61	47.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME6P201	经皮穿刺锁 骨下静脉药 物机械性血 栓清除术 (PMT)	Subclavian vein percutaneous drug mechanical thrombectomy (PMT)	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肘静脉或腋静脉或股静脉，置入血管鞘管，静脉肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下静脉，造影证实后，退出导管更换血栓抽吸导管至血栓部位，选择药物溶栓模式，经导管注入溶栓药，撤出导管至体外，等待15-45分钟，待溶栓药物充分起效后，选择血栓抽吸模式，重新送入导管进行机械性血栓抽吸，抽吸完成后，退出血栓抽吸导管，复查造影，如有残余血栓可再次抽吸。治疗结束后复查造影，确认血栓完全清除后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。如治疗结束时造影显示仍有血栓残留，则留置溶栓导管，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，血 栓抽吸导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，取 栓导管， 溶栓导 管，压力 泵，血管 缝合器	3	医3护2技 1，耗时2-4 小时	73	68	48.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME6P202	经皮穿刺锁 骨下静脉内 血管异物取 出术	Percutaneous subclavian vein foreign body removal	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经皮穿刺腋静脉或股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，圈套 器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	70	66	42.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME6P301	锁骨下静脉 切开取栓术	Surgical thrombectomy of subclavian vein	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，全身麻醉，经锁骨上或锁骨下切口，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开锁骨下静脉，挤压静脉远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导 管，带针 胸骨钢 丝，人工 血管，补 片	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	47	46	30.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
HME6P302	锁骨下静脉 血栓内膜剥 脱术	Subclavian vein thromboendart erectomy	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，全身麻醉，经锁骨上或锁骨下切口，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开锁骨下静脉，无损伤剥离子游离血栓及增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合静脉切口。冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。		取栓导 管，带针 胸骨钢 丝，人工 血管，补 片	6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	60	61	39.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME6U301	锁骨下静脉 瘤切除术	Subclavian venous aneurysms resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，经锁骨上切口或正中开胸，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，锁骨下静脉近远侧端-端吻合，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		带针胸骨 钢丝，人 工血管， 补片	7	医3-4护2， 每人耗时2- 4小时	66	61	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME7D301	锁骨下静脉 结扎术	Subclavian vein ligation	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，全身麻醉，经锁骨上或锁骨下切口，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，在锁骨下静脉远心端或病变血管两侧做双道结扎，在结扎处离断锁骨下静脉，并结扎其以上分支，血管残端可固定或包埋在周围组织中，彻底止血后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		带针胸骨 钢丝，补 片	6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	52	51	34.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME7E201	经皮穿刺锁 骨下静脉内 激光再通成 形术	Percutaneous subclavian vein laser recanalizatio n	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺腋静脉或肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和导管入锁骨下静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，血管 缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	31	37.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME7E202	经皮穿刺锁 骨下静脉球 囊成形术	Percutaneous subclavian vein balloon angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经皮穿刺肘静脉或腋静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入锁骨下静脉，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换导管球囊扩张病变部位，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	血管缝合 器	3	医3护1技 1，耗时2-3 小时	62	66	42.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME7K301	锁骨下静脉- 股静脉人工 血管转流术	Subclavian vein-femoral vein prosthetic graft bypass	患者仰卧位，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。腹股沟切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与锁骨下静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血后分别放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	68	56	48.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HME7K302	锁骨下静脉- 髂静脉人工 血管转流术	Subclavian vein-iliac vein prosthetic graft bypass	患者仰卧位，全身麻醉，颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与锁骨下静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管	补片	7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	70	61	50.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HME7K303	锁骨下静脉-下腔静脉人工血管转流术	Subclavian vein-inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧位，全身麻醉，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。开胸或开腹，显露下腔静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与锁骨下静脉和下腔静脉端侧吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管	转流管，补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时5-8小时	70	56	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME7N201	经皮穿刺锁骨下静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound ablation of subclavian vein thrombus	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局部麻醉，穿刺腋静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉或锁骨下静脉或腋静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	66	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME7P301	锁骨下静脉修复术	Subclavian vein prosthesis	患者仰卧于手术台，头转向对侧，肩下垫高，全身麻醉，损伤局部切口，必要时切断锁骨，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		带针胸骨钢丝，人工血管，补片	7	医3护2，每人耗时3-4小时	70	56	44.6	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME7P302	锁骨下静脉缩缝术	Subclavian vein constriction suture venoplasty	患者仰卧于手术台，头转向病变血管对侧，肩下垫高，全身麻醉，经锁骨上或锁骨下切口，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，明确扩张的锁骨下静脉，静脉肝素抗凝，阻断并缩缝扩张的锁骨下静脉，注意避免损伤胸导管，彻底止血后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		补片，人工血管	6	医3护1技1，平均耗时3小时	57	46	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME7P303	锁骨下静脉修补术	Subclavian vein repair	患者仰卧于手术台，头转向病变血管的对侧，肩下垫高，全身麻醉，经锁骨上或锁骨下切口，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，肝素抗凝，仔细探查病变锁骨下静脉，修补缝合病变部位。彻底止血后放置引流，逐层缝合切口，无菌敷料外敷。			6	医3护1技1，平均耗时3小时	57	46	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HME7Q301	锁骨下静脉瘤切除静脉重建术	Subclavian venous aneurysms resection and venous reconstruction	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，经锁骨上切口或正中开胸，切开皮肤和皮下，游离显露锁骨下静脉，游离瘤体近端和远端，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，根据需要以人工血管端-端吻合或补片成形重建锁骨下静脉，恢复血流，排气后结扎缝线，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含锁骨下静脉补片成形。		带针胸骨钢丝，人工血管，补片	7	医3-4护2，每人耗时3-6小时	70	69	49.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMF-HMH	上肢静脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMF7E201	经皮穿刺上肢静脉内激光再通成形术	Percutaneous laser recanalization of upper extremity veins	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肘正中静脉或头静脉，建立输液通道，用三通连接输液通道，止血带阻断上肢浅静脉，注入对比剂，数字减影血管造影机下透视，显示上肢深静脉病变情况，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	68	31	35.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMF7P301	肱静脉修复术	Brachial vein repair	患者仰卧位，麻醉，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		补片	7	医3护2，每人耗时3-4小时	68	36	39.0	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMF7P302	前臂静脉修复术	Forearm vein repair	患者仰卧位，麻醉，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含正中静脉、头静脉修复术。不含血管探查、自体血管取材。		补片，人工血管	7	医3护2，每人耗时3-4小时	49	32	31.4	每根血管	每增加1根血管增加不超过0.8倍		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMG7S301	上肢浅静脉取材术	Harvesting of superior vein of upper limbs	患者仰卧位，麻醉，沿头静脉走行切口，显露游离头静脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的头静脉，两残端结扎，检查切取段头静脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，肝素盐水浸泡，分层缝合皮下及皮肤切口。		补片	6	医2护1，每人耗时1-2小时	12	17	9.7	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMH6P201	经皮穿刺腋静脉内血管异物取出术	Percutaneous foreign body removal in axillary vein	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经皮穿刺腋静脉或股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切取取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	70	61	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMH7K301	腋-股静脉转流术	Axillary-femoral vein bypass	患者仰卧位，全身麻醉，胸外侧锁骨下区横切口，劈开胸大肌，切断胸小肌，游离腋静脉。踝部切口，向上游离大隐静脉直至腹股沟区，腹股沟纵切口，游离显露大隐静脉根部，皮下建立血管隧道，静脉肝素抗凝，行大隐静脉远端与腋静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含大隐静脉取材术。		补片	7	医4护2，每人耗时4-6小时	70	61	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMH7P301	腋静脉修复术	Axillary vein repair	患者仰卧位，麻醉，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		补片，人工血管	7	医3护2，每人耗时3-4小时	63	51	41.2	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMK	胸部静脉															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HMK7D201	经皮穿刺奇 静脉封堵术	Percutaneous azygos vein occlusion	患者仰卧于造影台，局部麻醉，顺行穿刺右侧颈内静脉，造影明确封堵部位后，导丝引导将导管插入到病变部位，将封堵器沿导管小心送入奇静脉术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血，弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，封堵 器	球囊扩张 导管，栓 塞材料， 压力泵， 血管缝合 器	4	医2-3护2- 3，每人耗 时2-3小时	62	52	38.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMK7D301	奇静脉结扎 术	Azygos vein ligation	患者侧卧位，全身麻醉，将手术床向患者背侧斜20°左右，沿脊柱表面向右侧奇静脉方向分离，结扎，缝合切口。		人工血 管，补 片，带针 胸骨钢丝	7	医4护2-3， 每人耗时 180-400分 钟	47	51	39.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML-HM6	11. 下腔静脉系															
HML	下腔静脉															
HML6K201	经皮穿刺下 腔静脉滤器 置入术	Percutaneous inferior vena cava filter implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺健侧股静脉或颈内静脉，置入血管鞘管。交换导丝，插入导管到肾下腔静脉造影并测量下腔静脉直径，定位髂静脉分叉及肾静脉位置后，插入滤器输送器至肾下腔静脉，适当位置释放滤器，再次造影，显示位置正确后，退出输送器，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，腔静 脉滤器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	46	32	25.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6K202	经皮穿刺下 腔静脉内支 架置入术	Percutaneous inferior vena cava stent implantation	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	72	68	46.7	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6K203	经皮穿刺下 腔静脉球囊 扩张支架置 入术	Percutaneous inferior vena cava balloon dilatation and stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管进行球囊扩张和支架置入。再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	支架，穿 刺针，导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	72	66	46.2	每支 架		每增加1 个支架 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HML6N201	经皮穿刺下 腔静脉滤器 取出术	Percutaneous inferior vena cava filter removal	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺健侧股静脉，置入鞘管，插入导管入下腔静脉造影，测量完毕后更换专用回收器械，经鞘管深入至肾下下腔静脉，在造影机透视下抓捕滤器并回收入鞘管内，退出回收装置，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，腔静 脉滤器， 滤器回收 装置，回 收套件	球囊扩张 导管，取 栓导管， 支架，压 力泵，血 管缝合器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	57	62	37.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6N202	经皮穿刺血 管内异物抓 捕术	Percutaneous endovascular substance capture	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺双侧股静脉，插入导丝导管鞘，一侧股静脉插入导管至心脏和右肺动脉里，将导管拉倒腔静脉，由另一侧股静脉送入抓捕器，套住导管从右股静脉拉出。双侧静脉穿刺处绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，交换 导管，血 管鞘，圈 套器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	4	医2护1技 1，耗时 0.5-1小时	63	61	37.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6N301	下腔静脉切 开滤器取出 术	Inferior vena cava filter removal (open surgery)	患者仰卧位，全身麻醉，开胸或开腹，游离显露下腔静脉，肝素抗凝，探查并阻断近心端无血栓段下腔静脉，切开静脉取出血栓及滤器，冲洗，缝合静脉，放置引流，关腹。		穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，补 片，圈套 器	7	医4护2，每 人耗时4-6 小时	68	66	49.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6P201	经皮穿刺下 腔静脉内血 管异物取出 术	Percutaneous foreign body removal in inferior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，圈套 器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	70	66	42.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6P301	经皮穿刺腔 静脉血栓抽 吸术	Percutaneous vena cava thrombus aspiration	患者仰卧位，局部麻醉，股静脉穿刺点。行下腔静脉造影，确定下腔静脉血栓的位置和范围，交换导丝导管将血栓抽吸导管置于下腔静脉的血栓位置。血栓抽吸导管体外端口连接医用注射器，不断抽吸血栓，同时上下前后移动并左右转动血管导管，以达到完全抽吸出血栓的目的。当只能吸出新鲜血液时，停止抽栓，行下腔静脉造影确认血栓抽吸术效果。撤出导管、导丝及血管鞘，压迫穿刺点、止血、包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，造 影导管， 导丝，血 管鞘，圈 套器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	5	医4-5护2- 3，每人耗 时3-5小时	78	78	55.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HML6P302	肝后段下腔 静脉切开取 栓术	Surgical thrombectomy of retrohepatic segment of inferior vane cava open	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离阻断肝上、肝下下腔静脉，行下腔静脉切开取栓。能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含下腔静脉癌栓、血栓或其他栓子取出。	取栓导管	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人耗时6-8 小时	90	94	66.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HML6P303	下腔静脉取栓补片成形术	Inferior vena cava thrombectomy and patch plasty	患者仰卧，全身麻醉，正中或侧位入路开胸开腹，游离下腔静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，直视下切开取尽血栓，行病变部位补片缝合成形，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	补片	穿刺针，导管，转流管，取栓导管，导丝，血管鞘，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时6-8小时	70	74	56.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML6S301	布加综合征经右房破膜术	Right atrium puncture for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位，全身麻醉，消毒铺巾，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，手指通过右房进入下腔静脉，手指或破膜器械穿破隔膜，缝合右房切口及心包，止血放置引流后关闭切口。	穿刺针	导管，转流管，导丝，血管鞘，补片	7	医4护2，每人耗时4-6小时	72	71	52.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML6U301	下腔静脉血管平滑肌瘤切除术	Resection of inferior vena cava vascular leiomyosarcoma	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，正中或侧位入路开胸开腹，游离下腔静脉肿瘤及近远端下腔静脉，切除肿瘤，关闭切口，必要时送病理。		起搏导线，人工血管，补片，体表除颤电极，带针胸骨钢丝，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人耗时2-4小时	72	68	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML6U302	布加综合征膈膜切除术	Diaphragmatic resection for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位，全身麻醉，右侧第7肋间胸腹联合切口或其他切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉，阻断下腔静脉两端，切开并切除下腔静脉隔膜，缝合静脉，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。		转流管，补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时5-8小时	70	66	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7C301	下腔静脉松解术	Inferior vena cava entrapment lysis	患者仰卧于手术台，全身麻醉，选择合适入路暴露下腔静脉周围组织，分离粘连带，恢复下腔静脉血流。逐层缝合敷料包扎。	穿刺针	补片，人工血管	6	医3护2，每人耗时3-4小时	73	68	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HML7E201	经皮穿刺下腔静脉内激光再通成形术	Percutaneous transluminal laser recanalization and angioplasty of inferior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	31	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7E202	经皮穿刺下腔静脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of inferior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	62	66	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7K301	布加综合征肠-颈人工血管转流术	Meso-jugular shunt for Budd-Chiari syndromes	患者仰卧位，全身麻醉，分别行颈部切口和正中开胸腹。显露肠系膜上静脉和颈内静脉，在腹部和颈部切口间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉吻合后，通过隧道，人工血管与颈内静脉吻合，止血放置引流后分别关闭颈、腹部切口。	人工血管	补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时5-7小时	80	66	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7K302	布加综合征肠-房人工血管转流术	Meso-atrial shunt for Budd-Chiari syndromes	患者仰卧位，全身麻醉，开胸，开腹，显露肠系膜上静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流，分别关闭胸腹部切口。	人工血管	补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时5-7小时	81	86	61.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7K303	布加综合征腔-肠-房人工血管转流术	Cavo-meso-atrial shunt for Budd-Chiari syndrome	患者仰卧位，全身麻醉，分别开胸，开腹，显露下腔静脉、肠系膜上静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉、下腔静脉依次吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流，分别关闭胸腹部切口。	人工血管	补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时7-9小时	81	81	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7K304	下腔静脉-右心耳人工血管搭桥术	Inferior vena cava-right auricle bypass with prosthetic grafting	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，探查心内畸形，如无其他畸形，取人工血管分别与下腔静脉及右心耳吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，人工血管，血液回收装置	9	医3护2，每人耗时3-5小时	73	76	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7K305	布加综合征腔-房人工血管转流术	Cavo-atrial shunt for Budd-Chiari syndrome	患者仰卧位，全身麻醉，分别开胸，开腹，显露下腔静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与下腔静脉吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流后，分别关闭胸腹部切口。	人工血管	补片，带针胸骨钢丝	7	医5护2，每人耗时5-7小时	73	76	56.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HML7N201	经皮穿刺下腔静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound-guided ablation of inferior vena cava thrombosis	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后造影再确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	溶栓导管，球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	66	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7P201	经皮穿刺下腔静脉导管破膜成形术	Percutaneous transcatheter fenestration of inferior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或颈内静脉，分别放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝导管至邻近下腔静脉病变处，退出导丝，行静脉造影，交换破膜导管及心房穿刺针，透视下进行膈膜穿通，再进行球囊扩张，最后退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	70	71	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7P301	布加综合征经股静脉右房联合破膜球囊成形术	Femoral vein-right atrium combined with membrane puncture and balloon angioplasty for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位于杂交手术室，全身麻醉，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，同时经股静脉穿刺，进入球囊扩张导管，手指通过右房进入下腔静脉，与导管会师联合破膜，充盈球囊对隔膜进行扩张，缝合右房切口及心包，彻底止血放置引流后关胸。撤除股静脉导管后弹力绷带加压包扎。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	转流管，人工血管，补片，带针胸骨钢丝，血管缝合器	7	医5护2，每人耗时4-6小时	74	80	56.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7P302	布加综合征经股静脉右房联合破膜支架成形术	Femoral vein-right atrium combined membrane puncture and stenting angioplasty for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位于杂交手术室，全身麻醉，消毒铺巾，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，同时经股静脉穿刺，进入球囊扩张导管，手指通过右房进入下腔静脉，与导管会师联合破膜，充盈球囊对隔膜进行扩张并放置支架，缝合右房切口及心包，彻底止血放置引流后关胸，撤除股静脉导管后弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	转流管，人工血管，补片，带针胸骨钢丝，血管缝合器	7	医5护2，每人耗时5-7小时	75	80	58.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7P303	布加综合征肝静脉流出道成形术	Hepatic venous outflow angioplasty for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位，全身麻醉，右侧第7肋间胸腹联合切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉和肝裸区，球囊阻断下腔静脉远端，切开肝后段下腔静脉病变，切除部分肝组织，直至肝静脉血液流出，补片修补或人工血管置换，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。必要时送切取组织病理。		补片，人工血管，带针胸骨钢丝	7	医5护3，每人耗时7-9小时	86	68	62.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HML7Q301	下腔静脉血管平滑肌瘤切除人工血管重建术	Inferior vena cava vascular leiomyosarcoma resection and prosthetic graft revascularization	患者仰卧位或侧卧位，全身麻醉，正中或侧位入路开胸开腹，游离下腔静脉肿瘤及近远端下腔静脉，切除肿瘤，人工血管重建下腔静脉，关闭切口。必要时送病理。	人工血管，体外循环管路	球囊扩张导管，起搏导线，补片，体表除颤电极，压力泵，血管缝合器，胸骨环抱器，起搏器，除颤器，血液回收装置	7	医4护2，每人耗时2-4小时	83	71	53.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7Q302	布加综合征根治术	Radical resection for Budd-Chiari syndrome	患者取侧卧位，全身麻醉，右侧第7肋间胸腹联合切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉和肝裸区，降温停循环，阻断切开并切除肝后段下腔静脉病变，保证肝静脉通畅，补片修补或人工血管置换，复温后，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。必要时送病理。不含体外循环。		转流管，人工血管，补片，带针胸骨钢丝	7	医5护3体外循环师2，每人耗时7-9小时	76	88	66.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HML7Q303	下腔静脉重建术	Inferior vena cava reconstruction	患者仰卧于手术台，全身麻醉，腹正中切口或腹膜后切口开腹，显露控制下腔静脉，全身肝素化，阻断下腔静脉。缝合静脉破口。必要时补片扩大成形或自体/人工血管置换，关腹。不含静脉取材。		人工血管，补片	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	75	61	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HMM</b>	<b>肝静脉</b>															
HMMGK201	经皮穿刺肝静脉支架置入术	Percutaneous stenting of hepatic vein	消毒麻醉，经皮经肝或经静脉穿刺插管，选择肝静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，引入支架输送器至狭窄部位释放支架，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	68	65	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HMM6P301	肝后腔静脉 瘤栓切取术	Tumor thrombus resection of retrohepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，进入腹腔，必要时 建立体外循环，向上向前推开肝脏，暴露肝后腔静 脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开， 取瘤栓，缝合静脉，止血、冲洗、逐层关腹。		体外循环 管路，穿 刺套管， 取栓导 管，切口 保护套/ 切口保护 膜，人工 血管，生 物粘合 胶，血管 夹	6	医4护2，每 人平均耗时 7小时	92	73	62.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMM6P302	肝上腔静脉 瘤栓切取术	Tumor thrombus resection of superior hepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，逐层切开，进入腹腔，必要时需进 入胸腔、建立体外循环，推开肝脏，暴露肝上腔静 脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开， 取瘤栓，缝合静脉，止血，冲洗，逐层关腹。		体外循环 管路，穿 刺套管， 取栓导 管，切口 保护套/ 切口保护 膜，人工 血管，生 物粘合 胶，血管 夹	6	医4护3，每 人平均耗时 10小时	89	74	65.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMM6P303	肝下腔静脉 瘤栓切取术	Tumor thrombus resection of inferior hepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，进入腹腔，必要时 建立体外循环，向上推开肝脏，暴露肝下腔静脉，游 离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤 栓，缝合静脉，止血、冲洗、逐层关腹。		体外循环 管路，穿 刺套管， 取栓导 管，切口 保护套/ 切口保护 膜，人工 血管，生 物粘合 胶，血管 夹	6	医4护3，每 人平均耗时 10小时	89	72	65.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HMM6P501	经腹腔镜肝后腔静脉瘤栓切取术	Laparoscopic tumor thrombus resection of retro-hepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，气腹针穿刺入腹腔建立气腹，置入穿刺套管，建立气腹，必要时需进入胸腔、建立体外循环，向上向前推开肝脏，暴露肝后腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	穿刺套管	体外循环管路，取栓导管，人工血管，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	8	医4护2，每人平均耗时7小时	92	73	62.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMM6P502	经腹腔镜肝上腔静脉瘤栓切取术	Laparoscopic tumor thrombus resection of superior hepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，气腹针穿刺入腹腔建立气腹，置入穿刺套管，建立气腹，必要时需进入胸腔、建立体外循环，推开肝脏，暴露肝上腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	穿刺套管	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，人工血管，体外循环管路，取栓导管	8	医4护3，每人平均耗时10小时	89	74	65.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMM6P503	经腹腔镜肝下腔静脉瘤栓切取术	Laparoscopic tumor thrombus resection of inferior hepatic vena cava	麻醉，消毒铺巾，气腹针穿刺入腹腔建立气腹，置入穿刺套管，建立气腹，必要时需进入胸腔、建立体外循环，向上推开肝脏，暴露肝下腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	穿刺套管	体外循环管路，取栓导管，人工血管，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	8	医4护3，每人平均耗时10小时	89	72	65.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMM7E201	经皮穿刺肝静脉球囊成形术	Percutaneous balloon angioplasty of hepatic vein	消毒麻醉，经皮经肝或静脉穿刺插管，选择肝静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管扩张肝静脉狭窄部位，撤出球囊导管，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医3护1技1，耗时2-4小时	70	65	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMM7E202	经皮肝穿刺肝静脉球囊扩张+支架置入术	Percutaneous balloon dilatation and stenting of hepatic vein	消毒麻醉，经皮经肝或经静脉穿刺插管，选择肝静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管扩张肝静脉狭窄部位，撤出球囊导管，引入支架输送器至狭窄部位释放支架，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医3护1技1，耗时2-4小时	70	65	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMM7P201	经皮穿刺颈内静脉肝静脉成形术	Percutaneous transjugular hepatic vein angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺颈内静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行下腔静脉造影，经颈静脉插入导丝和导管经过右心房和下腔静脉分别选入各支肝静脉，退出导丝，造影证实，更换交换导丝，进入球囊扩张狭窄处，退出导管，插入造影管造影，结束。拔血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，造影导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	支架	7	医3护1技1，耗时3-4小时	75	71	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMM7P202	经皮穿刺股静脉肝静脉成形术	Percutaneous transfemoral hepatic vein angioplasty	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿股静脉鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，行下腔静脉造影，经股静脉插入导丝和导管分别选入各支肝静脉，退出导丝，造影证实，更换交换导丝，进入球囊扩张狭窄处，退出导管，插入造影管造影，结束，拔血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，压力泵	支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	68	55	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMN-HMT	门静脉系															
HMN6E301	门静脉探查术	Portal vein exploration	全身麻醉，开腹，游离控制门静脉，探查门静脉有无损伤，断裂，出血等，进行必要治疗，关闭伤口		钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时4小时	81	46	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMN6K201	经皮肝穿刺门静脉系统支架置入术	Percutaneous transhepatic stenting of portal vein system	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉或肠系膜上静脉、脾静脉造影，导丝交换引入支架输送器，置入支架，撤出支架输送器，再次插入造影导管造影评价效果。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘，支架	球囊扩张导管，交换导丝，栓塞材料	3	医3护1技1，耗时2-4小时	70	65	45.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMNGK301	肝动脉结扎 门静脉化疗 泵置入术	Ligation of hepatic artery and portal vein chemotherapeu tic pump implantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉分支结扎，门静脉插管结扎固定，皮下包埋化疗泵，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	植入式给 药装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	75	70	51.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMNGK302	门静脉支架 置入术	Portal vein stenting	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，游离门静脉及分支，阻断门静脉主干及相应分支，切开门静脉，支架置入，缝合门静脉，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	导管支架	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	87	85	62.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN6L301	门静脉瘤切 除置换术	Portal venous tumor resection and replacement	患者仰卧于手术台，全身麻醉，腹部切口，切开皮肤和皮下，游离显露门腔静脉及瘤部，游离受累血管段近端和远端，阻断门静脉，切除门静脉瘤，取人工血管置换，缝合完毕，恢复门静脉血流，撤出转流管，彻底止血，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷、包扎。		人工血 管，补片	7	医3护1技 1，耗时4-5 小时	88	76	57.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMNGP301	门静脉切开 取栓术	Surgical thrombectomy of portal vein	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，游离门静脉及分支，阻断门静脉主干及相应分支，切开门静脉或其分支取栓，缝合门静脉，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	87	85	62.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMNGT301	门静脉奇静 脉断流术	Portal- azygous devasculariza tion	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门和食管下段周围血管，切除脾脏，切断迷走神经干，切开胃底浆肌层，缝扎黏膜下血管，闭合胃壁切口，折叠胃底，幽门成形，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胃造瘘、食管下端横断吻合。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	87	80	62.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMNGT302	门体静脉断 流术	Portosystemic devasculariza tion	全身麻醉，消毒铺巾，经腹切口，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门及下段食管周围血管，保留冠状静脉，横断食管下端，再行食管吻合重建、创面能量设备止血，腹腔引流戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术、肝活检术、胃底折叠术、胃造瘘。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套， 吻合器	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	87	51	57.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMN7D101	经皮肝穿刺 门静脉栓塞 术	Percutaneous transhepatic portal vein embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，应用肝穿 针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透 视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝， 进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认在静脉内， 然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直 至满意，完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带 加压固定。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，栓塞 材料，封 堵器	7	医2护1技 1，耗时3-5 小时	61	61	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7D102	经皮脾穿刺 门静脉栓塞 术	Percutaneous transsplenic portal vein embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，应用穿 刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透 视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行 门静脉插管，并注入适量对比剂确认在静脉内，然后 对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满 意，完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压 固定。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，栓塞 材料，封 堵器	7	医2护1技 1，耗时3-5 小时	61	56	41.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7D301	门静脉栓塞 术	Portal vein embolization	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及 肝门，游离门静脉及分支并用栓塞剂对相应门静脉或 其分支进行栓塞，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管 固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	栓塞材料	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	75	70	53.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7K201	经颈内静脉 穿刺肝内门 腔静脉分流 术(TIPS)	Transjugular intrahepatic portosystem shunt (TIPS)	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺颈内 静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入 下腔静脉，行下腔静脉造影，经颈静脉插入导丝和导 管经过右心房和下腔静脉分别选入各支肝静脉，退出 导丝，造影证实，更换交换导丝，进入专用带鞘穿 刺针，边穿刺边造影直至进入门静脉，退出穿刺针， 沿导丝插入球囊导管扩张后置入支架，造影管造影测 压证实后退出导丝导管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不 含X线监控及摄片。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，门静 脉穿 刺针，支 架，压力 泵		7	医2护1技 1，耗时3-5 小时	81	66	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7K301	门静脉肺分 流术	Portal vein- lung shunt	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静 脉测压，游离脾脏，切开左侧膈肌，将脾脏移入胸 腔，脾脏包膜磨玻璃化，摩擦左肺下叶肺表面，造成 创面，将脾脏与左肺下叶缝合固定，能量设备止血， 关闭膈肌，胸腔置闭式引流管，经腹壁另戳孔置管固 定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	85	89	66.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7K302	门静脉腔静 脉H型架桥分 流术	Portal vein- vena cava H- graft shunt	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静 脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下 腔静脉，将人工血管与门静脉及下腔静脉分别行端侧 吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点 器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	人工血管	测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	88	89	68.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMN7K303	门腔静脉侧 侧吻合术	Side-to-side caval and portal vein anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下腔静脉，行门静脉下腔静脉侧侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	88	89	63.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMN7K304	门腔静脉端 侧吻合术	End-to-side caval and portal vein anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下腔静脉，切断门静脉，行门静脉远肝端下腔静脉端侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	87	85	63.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMP7K301	肠系膜上静 脉下腔静脉 端侧吻合术 (Marion手 术)	Marion Surgery	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，切断下腔静脉，远端结扎，行近端下腔静脉肠系膜上静脉根部的端侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	88	89	67.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMP7K302	肠系膜上静 脉下腔静脉H 型分流术	Superior mesenteric vein-inferior vena cava H- graft shunt	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，将人造血管与两静脉侧侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	人工血管	测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	88	89	67.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMP7K303	肠系膜上静 脉下腔静脉 侧侧吻合术	Side-to-side superior mesenteric vein-inferior vena cava anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，将两静脉侧侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		测压导 管，血管 夹，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	88	89	67.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMP7K304	肠系膜上静 脉-下腔静脉 -右心房旁路 移植术	Superior mesenteric vein-inferior vena cava- right atrium bypass graft	患者仰卧位，全身麻醉，分别开胸，开腹，显露下腔静脉、肠系膜上静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉、下腔静脉依次吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流，分别关闭胸腹部切口。		人工血 管，带针 胸骨钢丝	8	医4护2，每 人耗时4-5 小时	78	81	56.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMP7Q301	肠系膜上静 脉重建术	Superior mesenteric vein reconstructio n	全身麻醉，腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上静脉，必要时打开后腹膜显露控制下腔静脉，全身肝素化，阻断肠系膜上静脉根据需要阻断下腔静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形或自体静脉间置移植重建肠系膜上静脉，关腹。不含静脉取材。	测压导管	血管夹， 修补材料	7	医4护3，每 人平均耗时 6小时	72	46	48.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMQ7D301	肠系膜下静脉结扎术	Inferior mesenteric vein ligation	全身麻醉，消毒铺巾，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下静脉，结扎肠系膜下静脉，关腹。	测压导管	钉合器	7	医4护3，每人平均耗时6小时	47	51	41.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMQ7D302	十二指肠静脉曲张结扎术	Duodenal varices ligation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，分离十二指肠静脉及周围组织，静脉给予肝素抗凝，十二指肠静脉远心端或病变血管两侧双道结扎，离断十二指肠静脉，血管残端固定或包埋周围组织中，止血，置管引出固定，逐层关腹，敷料外敷。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	7	医3护2技1，平均耗时4小时	64	73	48.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMQ7Q301	肠系膜下静脉重建术	Submesenteric vein reconstruction	全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下静脉，全身肝素化，阻断肠系膜下静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材。	测压导管	修补材料/钉合器	7	医4护3，每人平均耗时6小时	68	56	49.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMR7K301	脾静脉腔静脉吻合术	Splenic vein-vena cava anastomosis	全身麻醉，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，脾脏切除，游离脾蒂及胰腺尾部的脾静脉近端，游离胰腺体尾部、显露并游离下腔静脉前外侧壁，行脾静脉下腔静脉端侧吻合术，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰体尾切除术、各种断流术。		测压导管，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	88	65	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMR7K302	脾肾静脉转流术	Spleno-renal vein bypass	患者仰卧位，全身麻醉，开腹，游离脾静脉和肾静脉，静脉肝素抗凝，阻断脾肾静脉，行近侧(或远侧)脾静脉与肾静脉端侧吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含脾切除术。		人工血管，补片	7	医5护2，每人耗时3-5小时	82	61	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMR7K303	脾肾静脉分流术	Splenorenal bypass	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，脾脏切除，游离残余的胰腺尾部的脾静脉近端，显露并游离左肾静脉，行脾静脉肾静脉端侧吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰体尾切除术。		测压导管，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	88	80	63.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMR7K304	远端脾静脉肾静脉吻合术(Warren手术)	Warren Surgery	全身麻醉，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切开胃结肠韧带，结扎冠状静脉、胃左动脉、胃网膜右动静脉、胃右动静脉，暂时阻断脾动脉，游离胰后方的脾静脉至肠系膜下静脉汇入处并切断脾静脉，游离左肾静脉，行远端脾静脉左肾静脉端侧吻合，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含各种断流手术。		测压导管，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时10小时	87	63	61.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMR7Q301	脾静脉重建术	Splenic vein reconstruction	患者仰卧位，全身麻醉，左侧肋弓下弧形切口开腹或腹膜后途径。显露控制脾动脉和脾静脉，全身肝素化，阻断脾静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形或自体静脉间置移植，关腹。不含静脉取材。		灌注导管，人工血管，补片	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	72	46	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMS7D301	经胸食管下端曲张静脉缝扎术 (Crile手术)	Crile Surgery	全身麻醉，逐层开胸，探查、游离食管下段，切开食管，缝合结扎黏膜下曲张静脉，缝合食管，创面能量设备止血，置胸腔引流管，清点器具、纱布无误，冲洗胸腔，逐层关胸。不含食管下段横断吻合、胃底曲张静脉缝扎。		血管夹，切口保护套	7	医4护4，每人平均耗时6小时	80	43	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7D101	经皮肝穿刺胃冠状静脉栓塞术	Percutaneous transhepatic embolization of gastric coronary vein	导管室或杂交手术室内，于数字减影血管造影机下进行，消毒铺巾，麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉、肠系膜上静脉、脾静脉、食道胃冠状静脉造影，必要时测压，对食道胃冠状静脉分别进行超选择性造影并栓塞，再次插入造影导管造影评价效果，弹簧圈或明胶海绵条封堵穿刺针道，拔除血管鞘，压迫包扎。	穿刺针，导管，鼻胃肠管，导丝，血管鞘，栓塞材料	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	44	16	27.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7D201	经皮肝穿刺胃底静脉曲张栓塞术	Percutaneous transhepatic embolization of gastric varices	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉、食道胃底曲张静脉造影，必要时测压，对食道胃底曲张静脉分别进行超选择性造影并栓塞，再次插入造影导管造影评价效果，拔除血管鞘。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	球囊导管，交换导丝，测压导管	3	医3护1技1，耗时2-4小时	69	65	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7D202	经颈内静脉穿刺肝胃底静脉曲张栓塞术	Transjugular embolization of gastric varices	消毒麻醉，颈内静脉穿刺，引入长鞘经上腔静脉、右心房至下腔静脉开口，选择性肝静脉插管造影，穿刺门静脉肝内分支，导丝引导下引入导管进入门静脉、食道胃底曲张静脉造影，必要时测压，对食道胃底曲张静脉分别进行超选择性造影并栓塞，再次插入造影导管造影评价效果，拔除血管鞘。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	球囊导管，交换导丝，测压导管	3	医3护1技1，耗时2-4小时	70	65	46.1	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7D301	胃壁血管阻断术	Gastric wall vascular occlusion	全身麻醉，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切开胃底，以闭合器钉合胃壁，阻断胃壁血流，创面能量设备止血，留置腹腔闭式引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含贲门周围血管离断术、脾切除术、肝活检。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时7小时	69	38	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7D302	胃底曲张静脉缝扎术 (Boerema手术)	Boerema Surgery	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离胃大弯，切开胃壁浆肌层，缝扎胃底曲张静脉，缝合胃壁切口，切断结扎胃冠状静脉的食管支，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含胃冠状静脉结扎术。不含肝活检。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	69	36	44.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HMT7D303	胃冠状静脉 结扎术	Gastric coronary vein ligation	全身麻醉，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切断胃结肠韧带，解剖显露并结扎胃冠状静脉，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	鼻胃肠管	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	69	16	37.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D304	选择性胃冠 状静脉栓塞 术	Selective gastric coronary vein embolization	全身麻醉，逐层进腹，探查，门静脉测压，冠状静脉插管，注射栓塞剂，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 导管，鼻 胃肠管， 栓塞材料	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	73	51	46.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D305	胃冠状静脉 栓塞术	Gastric coronary vein embolization	全身麻醉，逐层进腹，探查，冠状静脉分离，结扎，注入栓塞剂，观察血运，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 导管，鼻 胃肠管， 栓塞材料	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	55	44	34.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D501	经腹腔镜胃 壁血管阻断 术	Laparoscopic gastric wall vascular occlusion	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，切开胃底，以闭合器钉合胃壁，阻断胃壁血流，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹，鼻胃 肠管	切口保护 套	7	医3护2，每 人平均耗时 3小时	73	51	43.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D502	经腹腔镜胃 底曲张静脉 缝扎术	Laparoscopic ligation of gastric fundus varicose veins	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离胃大弯，切开胃壁浆肌层，缝扎胃底曲张静脉，缝合胃壁切口，切断结扎胃冠状静脉的食管支，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹，鼻胃 肠管	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	73	43	46.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D503	经腹腔镜胃 冠状静脉结 扎术	Laparoscopic gastric coronary vein ligation	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，切断胃结肠韧带，解剖显露并结扎胃冠状静脉，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹，鼻胃 肠管	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	43	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HMT7D504	经腹腔镜胃 冠状静脉栓 塞术	Laparoscopic gastric coronary venous embolization	麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，冠状静脉分离，结扎，注入栓塞剂，观察血运，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，鼻胃 肠管，栓 塞材料	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	43	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HMT7D601	经超声内镜胃底曲张静脉栓塞术	Endoscopic ultrasound-guided embolism of fundal gastric varices	咽部麻醉，润滑，消泡，插入线阵超声内镜，超声内镜观察胃底曲张静脉，在超声辅助下选择穿刺部位，穿刺曲张静脉，注入弹簧圈及组织粘合剂。图文报告。不含超声内镜检查。	穿刺针	栓塞材料	6	医4护2，每人平均耗时2小时	59	56	39.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMT7E201	经球囊导管阻塞下逆行闭塞静脉曲张术(BRTO)	Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (BRTO)	术前准备，从股静脉穿刺成功后，在导管与导丝配合下经过髂静脉、下腔静脉，进入左肾静脉，选择进入胃肾分流支。造影定位，确认分流支及胃底曲张静脉。更好导丝，沿导丝导入球囊至胃肾分流支静脉内。充盈球囊阻断胃肾分流支，远侧经导管注入栓塞材料，闭合胃底曲张静脉灶。退出球囊再次行造影了解曲张静脉栓塞情况。不含心电监护。	穿刺针，造影导管，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，压力泵	血管缝合器，压迫器	9	医2护2技1，耗时2-3小时	78	76	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMU	<b>肾静脉</b>															
HMU7E201	经皮肾静脉球囊扩张+支架置入术	Percutaneous balloon dilatation and stenting of renal vein	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择肾静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管扩张肾静脉狭窄部位，撤出球囊导管，引入支架输送器至狭窄部位释放支架，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	66	65	41.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMU7P201	经皮穿刺肾静脉内激光再通成形术	Percutaneous transluminal laser recanalization of renal vein	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或颈内静脉或腋静脉或肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝造影导管入下腔静脉，超选肾静脉，行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，支架，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	31	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMU7Q301	肾静脉重建术	Renal vein reconstruction	患者仰卧位，全身麻醉，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉，必要时控制下腔静脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾静脉，根据需要阻断肾动脉。缝合静脉破口，必要时补片成形，或行自体静脉间置移植术重建肾静脉，肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含静脉取材。		灌注导管，人工血管，补片	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	72	51	47.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HMW</b>	<b>生殖静脉</b>															
HMW7D201	经皮选择性腺静脉栓塞术	Percutaneous embolization of genital veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择卵巢静脉或精索静脉，注射对比剂并摄片，使用弹簧圈、可脱球囊、组织胶或硬化剂栓塞，重复造影评价栓塞效果，拔管压迫止血。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	球囊导管，交换导丝	3	医2护1技1，耗时1-2小时	66	65	41.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMW7D301	生殖静脉结扎术	Genital vein ligation	患者仰卧位，全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制生殖静脉。结扎生殖静脉，关腹。		补片	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	47	51	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMW7Q301	生殖静脉重建术	Genital vein reconstruction	患者仰卧位，全身麻醉，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制生殖静脉，全身肝素化，阻断生殖静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材。		补片	7	医4护2-3，每人耗时180-400分钟	68	36	42.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HMX-HMO</b>	<b>髂静脉</b>															
HMX6K201	经皮穿刺髂静脉支架置入术	Percutaneous iliac vein stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	70	66	45.5	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX6K202	经皮穿刺髂静脉内球囊扩张支架置入术	Percutaneous iliac vein balloon dilation and stenting	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂静脉远端，退出导丝，注入对比剂进行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管行球囊扩张后置入支架。再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处加压包扎。不含静脉置管和拔出。	支架，穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘	血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	70	68	46.0	每支架		每增加1个支架增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HMX6P201	经皮穿刺髂静脉内血管异物取出术	Percutaneous vascular foreign body removal in the iliac vein	患者仰卧于造影台，局部麻醉，经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，取栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	70	61	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX6U301	髂静脉血管平滑肌肉瘤切除术	Resection of iliac vein vascular leiomyosarcoma	患者仰卧位，全身麻醉，经腹或腹膜后径路，游离髂静脉肿瘤及近远端静脉，切除肿瘤，结扎静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管，补片	7	医4护2，每人耗时2-4小时	68	72	48.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7E201	经皮髂静脉球囊扩张术	Balloon dilatation of iliac veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择髂静脉，造影并摄片，引入导引导管或长鞘，插入球囊扩张导管扩张髂静脉狭窄部位，撤出球囊导管，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针，导管，球囊扩张导管，导丝，血管鞘，支架，植入式给药装置	交换导丝，Y阀，压力泵	3	医2护1技1，耗时1-2小时	64	61	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7K301	髂静脉-股静脉旁路移植术	Iliac-femoral vein bypass grafting	患者仰卧位，全身麻醉，在腹部沟区游离髂静脉和股静脉，应用自体血管或人工血管分别与髂静脉和股静脉作端侧吻合。止血冲洗，逐层缝合，敷料包扎。		人工血管，补片	5	医4护2，每人耗时3-4小时	60	66	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7K302	髂静脉-下腔静脉人工血管转流术	Iliac vein-inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者全身麻醉，经腹或腹膜后径路，分别游离下腔静脉和髂静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分工血管与髂静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医4护2，每人耗时4-5小时	70	61	48.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7K303	双髂静脉-下腔静脉人工血管转流术	Bilateral iliac vein-inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者全身麻醉，经腹或腹膜后径路，分别游离下腔静脉和双侧髂静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与双侧髂静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医5护2，每人耗时6-7小时	73	71	56.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HMX7N201	经皮穿刺髂静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound-guided ablation of iliac vein thrombosis	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局部麻醉，穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和导管入髂总静脉或股总静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，超声消融导管	球囊扩张导管，溶栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	66	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7P201	经皮穿刺髂静脉内激光再通成形术	Percutaneous laser recanalization in iliac vein	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂静脉或股静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，造影导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	31	37.8	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7P301	髂静脉修复术	Iliac vein repair	麻醉，局部切口或开腹，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查、自体血管取材。		补片，人工血管	7	医3护2，每人耗时3-4小时	68	56	43.9	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMX7Q301	髂静脉血管平滑肌肉瘤切除人工血管重建术	Resection of iliac vein vascular leiomyosarcoma and prosthetic graft reconstruction	患者仰卧位，全身麻醉，经腹或腹膜后径路，游离髂静脉肿瘤及近远端静脉，切除肿瘤，人工血管重建髂静脉，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医4护2，每人耗时2-4小时	72	68	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HMY7D201	经皮选择性髂内静脉栓塞术	Percutaneous selective embolization of internal iliac veins	消毒麻醉，静脉穿刺插管，选择髂内静脉，注射对比剂并摄片，使用弹簧圈、可脱球囊、组织胶或硬化剂等栓塞，重复造影评价栓塞效果，拔管压迫止血。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	球囊导管，交换导丝	3	医2护1技1，耗时0.5-1小时	66	65	39.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM1	下肢静脉															
HM16E301	下肢静脉探查术	Lower extremity venous exploration	局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离静脉，探查静脉有无损伤、断裂、外压、血栓等，再进行相应治疗。必要时切开静脉探查腔内，彻底止血后放置引流，关闭切口。含股静脉，腘静脉及小腿肌间静脉探查。		钉合器	4	医4护2-3，每人平均耗时2小时	68	25	34.6	每根血管		每增加1根血管增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM16U301	下肢静脉曲张刨吸术	Transilluminated powered phlebectomy of lower extremities varicose veins	患者俯卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，取大腿根部切口，暴露大隐静脉根部，结扎大隐静脉分支，结扎大隐静脉并抽剥主干，用刨吸刀处理小腿曲张静脉，止血，缝合切口。		抽剥器，血管缝合器	5	医2护2，每人耗时2-3小时	52	18	26.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM17D601	经腔镜下肢静脉交通支结扎术	Endoscopic lower extremity venous communicating branch ligation	患者仰卧，麻醉，下肢小切口，在下肢深筋膜间隙插入腔镜，注气，游离交通支，钛夹结扎切断，绷带加压包扎。	钛夹	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	6	医3护1，每人耗时3-4小时	52	29	30.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM17L201	经皮穿刺下肢静脉内激光再通成形术	Percutaneous lower extremity vein laser recanalization	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉或腘静脉，造影显示下肢深静脉有无病变及病变情况，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	68	31	35.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM17N201	经皮穿刺下肢静脉血栓超声消融术	Percutaneous lower extremity venous thrombosis ultrasound ablation	患者仰卧于造影台，局部麻醉，于血栓部位以远局部麻醉下穿刺腘静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下肢静脉远端，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含置管和拔出术、动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	73	61	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM17Q301	下肢深组静脉动脉化重建术	Lower extremity venous deep vein group arterialization and reconstruction	全身麻醉，消毒铺巾，下肢局部切口，游离动脉和相应位置的膝上(或下)深静脉，行人工血管动脉-深静脉吻合，吻合口近端深静脉缩窄，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管/钉合器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	63	43	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM2	<b>股静脉</b>															
HM26K301	股静脉带戒术	Femoral vein ringing	全身麻醉，消毒铺巾，股静脉切口，显露游离出股总、股深及股浅静脉，寻找病变瓣膜，用人工材料或自体血管修剪后环包于病变瓣膜，缩缝至适宜直径，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含瓣膜修补、自体血管取材。		修补材料/钉合器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	52	68	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HM26L301	股静脉/腘静脉带瓣膜段置換术	Femoral vein/popliteal vein valvular segment replacement	患者仰卧或俯卧于造影台，麻醉，股静脉或腘静脉切口，显露游离出股静脉或腘静脉，寻找病变瓣膜，静脉肝素后，阻断并切除病变瓣膜段静脉，用人工移植或自体静脉置換吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材。		人工血管，补片	6	医4护2，每人耗时3-5小时	68	62	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM26P201	经皮穿刺股静脉血栓抽吸术	Femoral venous thrombus aspiration	患者仰卧位，局部麻醉，经健侧股静脉穿刺，或顺行穿刺患侧无血栓的股浅静脉，选择性造影确认血栓位置和范围，交换导丝导管将血栓抽吸导管置于股静脉的血栓位置。血栓抽吸导管体外端口连接医用注射器，不断抽吸血栓，同时上下前后移动并左右转动血管导管，以达到完全抽吸出血栓的目的。当只能吸出新鲜血液时，停止抽栓，行股静脉造影确认血栓抽吸术效果。撤出导管、导丝及血管鞘，压迫穿刺点、止血、包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	73	78	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM26P202	经皮穿刺股总静脉内血管异物取出术	Percutaneous common femoral vein foreign body removal	患者仰卧于造影台，局部麻醉下经皮穿刺腘静脉或股浅静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含静脉置管和拔出、监护。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，取栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	70	66	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM27K301	股-股静脉耻骨上血管转流术	Femoral-femoral vein suprapubic vessel bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，双腹股沟切口，游离股静脉，做耻骨上皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断股静脉血流，股静脉切开，自体移植血管或人工血管和双侧股静脉吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含临时性动静脉瘘成形术。	人工血管	补片	7	医4护2，每人耗时2-3小时	74	56	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM27K302	股-股静脉自体大隐静脉耻骨上转流术	Femur-femur vein suprapubic bypass with autologous great saphenous vein	麻醉，消毒铺巾，双腹股沟切口，游离股静脉和健侧大隐静脉，做耻骨上皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断并切开发股静脉，自体大隐静脉通过皮下隧道和患侧股静脉吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含临时性动静脉瘘成形术。	弹力绷带	钉合器	7	医6护2，每人平均耗时5小时	74	38	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM27K303	股静脉-大隐静脉原位移植术	Femoral vein-great saphenous vein in situ bypass	患者仰卧于手术台，麻醉，腹股沟和大腿上段纵切口，解剖显露股浅静脉和大隐静脉主干，肝素化后阻断目标血管，于拟吻合处切断股浅静脉和大隐静脉主干，无张力端端吻合股浅静脉远端和大隐静脉近段，开放阻断，静脉充盈通畅无漏血后逐层关闭切口。		人工血管，补片	7	医4护2，每人耗时3-4小时	60	66	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM27K304	股静脉-下腔 静脉人工血 管转流术	Femoral vein- inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，开腹，游离下腔静脉。腹股沟纵切口，游离显露股静脉，建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与股静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	76	61	52.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27K305	股静脉-腋静 脉转流术	Femoral vein- axillary vein bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，锁骨下横切口，显露游离腋静脉。腹股沟切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行移植静脉与腋静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。不含大隐静脉取材术。		人工血 管，补片	7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	68	46	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27K306	双股静脉-下 腔静脉人工 血管转流术	Bilateral femoral vein- inferior vena cava prosthetic graft bypass	患者仰卧于手术台，全身麻醉，开腹，游离下腔静脉。双侧腹股沟纵切口，游离显露双股静脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与双侧股静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管	补片	7	医6护2，每 人耗时7-8 小时	72	71	58.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27L201	经皮穿刺股 总静脉内激 光再通成形 术	Percutaneous common femoral vein laser recanalizati on	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入股静脉远端，退出导丝，行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，消 融导管， 导丝，血 管鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，支 架，血管 缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	17	34.3	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.6 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27N201	经皮穿刺股 总静脉血栓 超声消融术	Percutaneous common venous thrombosis ultrasound ablation	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局部麻醉下穿刺股静脉或腘静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂总静脉或股总静脉远端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，超 声消融导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，支 架，血管 缝合器	7	医3护1技 1，耗时2-3 小时	73	61	45.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27P201	经血管镜股 静脉瓣修复 术	Femoral vein flap repair via transcatheter vasoscope	消毒铺巾，麻醉下穿刺股静脉，进入血管镜，找到瓣膜进行缝合修复，压迫穿刺点，弹力绷带加压包扎。	弹力绷带		7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	74	43	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM27P301	股静脉修复 术	Femoral vein repair	患者仰卧于手术台，麻醉，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含股总静脉、股深静脉和股浅静脉修复。不含血管探查、自体血管取材。		人工血 管，补片	7	医3护2，每 人耗时3-4 小时	68	25	36.0	每根 血管		每增加1 根血管 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HM27P302	股静脉瓣膜 切开修补术	Femoral vein valve repair	患者仰卧于手术台，麻醉，股静脉或腘静脉切口，显露游离出股静脉或腘静，寻找病变瓣膜，静脉肝素化后，阻断并切开病变处，缩缝瓣膜。然后缝合静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，血管 缝合器，	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	66	62	44.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM3	<b>腘静脉</b>															
HM36K301	腘静脉带戒 术	Popliteal vein ringing	患者俯卧于手术台，麻醉，腘静脉切口，显露游离出腘静脉，寻找病变瓣膜，用人工材料或自体血管修剪后环包于病变瓣膜，缩缝至适宜管径，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含瓣膜修补、自体血管取材。		人工血 管，补片	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	68	66	45.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM37C301	腘静脉松解 术	Popliteal vein entrapment lysis	患者俯卧或侧卧于手术台，麻醉，后侧入路，游离腘静脉，切除压迫的异位肌肉或束带，关闭切口。		人工血 管，补片	6	医3护1，每 人耗时2-3 小时	63	45	37.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM37P201	经血管镜腘 静脉瓣修复 术	Transangiosco pic popliteal vein valve repair	患者仰卧于手术台，麻醉，穿刺股静脉，进入血管镜，找到瓣膜进行缝合修复，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血 管，补片	7	医4护2，每 人耗时2-3 小时	72	68	47.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM37P301	腘静脉肌襻 成形术	Popliteal vein muscular loop angioplasty	患者俯卧于手术台，麻醉，腘窝部S形切口，解剖显露腘动、静脉，肝素化后阻断目标血管，选择半腱肌或股薄肌远侧并适当切断，U形套绕腘静脉，达到满意度后对位缝合固定，逐层关闭切口。不含测压。		人工血 管，补片	7	医4护2，每 人耗时3-4 小时	68	56	45.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM37P302	腘静脉修复 术	Popliteal vein repair	患者侧卧位或俯卧位，麻醉，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血 管，补片	7	医3护2，每 人耗时3-4 小时	68	27	36.5	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM37P303	腘静脉瓣膜 切开修补术	Popliteal venous valve repair	患者仰卧于手术台，麻醉，股静脉或腘静切口，显露游离出股静脉或腘静，寻找病变瓣膜，静脉肝素后，阻断并切开病变处，缩缝瓣膜，然后缝合静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血 管，补片	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	68	45	40.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM4-HM6	<b>下肢浅静脉</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HM46U301	下肢浅静脉 静脉团激光 旋切术	Transillumina ted powered phlebectomy of lower extremity superficial venous mass	患者仰卧于手术台，局部麻醉，在小腿局部切口，进入透光旋切导管和光源，对静脉团进行旋切、吸出，皮内缝合切口，绷带加压包扎。		抽剥器	6	医2护2，每 人耗时2-3 小时	57	17	27.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM46U302	下肢曲张浅 静脉团局部 切除术	Local excision of superficial varicose veins	患者仰卧于手术台，局部麻醉，切开皮肤、皮下，游离出浅静脉团，结扎两端后切除。皮内缝合切口，绷带加压包扎。		抽剥器	6	医2护2，每 人耗时2-3 小时	29	11	16.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM47Q301	下肢浅组静 脉动脉化重 建术	Venous arterializati on in superficial lower extremity veins	患者仰卧于手术台，局部麻醉，下肢局部切口，游离动脉和相应位置的浅静脉，静脉近端与动脉吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		抽剥器， 血管缝合 器	7	医4护2，每 人耗时4-5 小时	57	32	36.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM56U301	大隐静脉高 位结扎+剥 脱术	Great saphenous vein high ligation and stripping	患者俯卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，腹股沟斜切口，分离结扎大隐静脉根部主干及属支并切断，根部结扎切断主干，踝内侧切口，切断结扎大隐静脉，剥除主干，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	抽剥器	驱血带	6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	55	17	27.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM57D301	大隐静脉腔 内激光闭合 术	Great saphenous vein intraluminal laser closure	患者俯卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，踝内侧切口，切开大隐静脉，经套管针插入激光光纤，至大隐静脉根部开通激光，边后退边加压，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	穿刺针， 导管，激 光导管， 导丝，血 管鞘	抽剥器， 血管缝合 器	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	57	32	32.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM57D302	大隐静脉腔 内射频闭合 术	Great saphenous vein intraluminal radiofrequ y closure	消毒铺巾，麻醉，静脉穿刺置鞘，置入射频导管。彩色多普勒超声引导下在隐静脉鞘内注射肿胀麻醉液。超声探头再次确认导管位置后，开始射频治疗。射频治疗过程中，使用超声探头沿血管走行引导并逐步节段性回撤导管，直到完成全部治疗后拔出导管并压迫止血，观察有无并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，图文报告。	穿刺针， 导管，射 频消融导 管，导 丝，血管 鞘	抽剥器， 血管缝合 器	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	57	32	32.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM57S301	大隐静脉取 材术	Saphenous vein harvesting	全身麻醉，消毒铺巾，沿大隐静脉走行切口，显露游离大隐静脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的大隐静脉，两残端结扎，检查切取段大隐静脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，肝素盐水(或罂粟碱)浸泡，分层缝合皮下及皮肤切口。	血管夹	标记笔	6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	25	17	14.2	次	附加医 疗服务 项目		手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM66U301	小隐静脉高位结扎+剥脱术	Small saphenous vein high ligation and stripping	患者俯卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，腘窝切口，显露游离小隐静脉，结扎根部各属支，外踝处显露切断小隐静脉，剥脱器剥除主干，小切口分别剥除曲张小静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	抽剥器	驱血带	6	医3护2，每人耗时1-3小时	55	17	27.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM67D301	小隐静脉腔内激光闭合术	Small saphenous vein intraluminal laser closure	患者俯卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，外踝切口，切开小隐静脉，经套管针插入激光光纤，至小隐静脉根部开通激光，边后退边加压。小切口剥除小腿曲张静脉团。皮内缝合切口，绷带加压包扎。	穿刺针，导管，激光导管，导丝，血管鞘	抽剥器，血管缝合器	6	医3护2，每人耗时1-2小时	57	43	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM67D302	小隐静脉腔内射频闭合术	Small saphenous vein intraluminal radiofrequency closure	消毒铺巾，麻醉，静脉穿刺置鞘，置入射频导管。彩色多普勒超声引导下在隐静脉鞘内注射肿胀麻醉液。超声探头再次确认导管位置后，开始射频治疗。射频治疗过程中，使用超声探头沿血管走行引导并逐步节段性回撤导管，直到完成全部治疗后拔出导管并压迫止血，观察有无并发症。敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，图文报告。	穿刺针，导管，激光导管，射频导管/射频消融导管，导丝，血管鞘	抽剥器，血管缝合器	6	医3护2，每人耗时1-2小时	57	43	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM8	12. 其他静脉															
HM86P201	经皮穿刺静脉内血栓抽吸术	Percutaneous intravenous thrombus aspiration	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股静脉穿刺置管，行静脉造影，确定静脉血栓的位置和范围，交换导丝导管将血栓抽吸导管置于静脉的血栓位置。血栓抽吸导管体外端口连接医用注射器，不断抽吸血栓，同时上下前后移动并左右转动血管导管，以达到完全抽吸出血栓的目的。当只能吸出新鲜血液时，停止抽吸，行静脉造影确认血栓抽吸术效果。撤出导管、导丝及血管鞘，压迫穿刺点、止血、包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，血栓抽吸导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，取栓导管，压力泵，血管缝合器	4	医2护2技1，耗时2-3小时	68	78	47.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM86P301	瘤样曲张静脉团点式剥脱术	Tumor-like varicose mass spot decollement	术前标记边界，局部麻醉或硬膜外麻醉，于曲张静脉表面用尖刀作垂直刺入切口，切口长度不应超过刀片的宽度，将一静脉钩插入切口，旋转套住静脉，拉出小切口，并用蚊式钳钳住，持续牵引，轻柔地从切口拉出足够长度后，剪断，结扎。静脉钩住的静脉的近端和远端都要抽出。依次多点抽剥后，缝合皮肤切口，无菌敷料包扎，术毕。			4	医2护1技1，平均耗时2小时	31	46	25.3	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM86P302	肢体静脉切开取栓术	Extremity venotomy embolectomy	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，切开皮肤，游离静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开静脉，挤压肢体远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。	取栓导管	导管，血栓抽吸导管，导丝，导管鞘	7	医3-4护2，每人耗时2-3小时	47	46	33.2	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HM86U201	经皮穿刺静 脉内旋切术	Percutaneous venous atherectomy	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管上腔静脉近端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，旋切导管置于血栓部位边造影边旋切，旋切完毕后退出旋切导管，穿刺处包扎。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	52	32	27.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM86U301	动静脉内瘘 血管瘤切除 成形术	Arteriovenous fistula hemangioma resection and angioplasty	麻醉消毒铺巾，切开患肢皮肤和皮下组织，游离病变血管，肝素抗凝，切除静脉瘤，缝合静脉。必要时应用自体静脉(或人工血管)重建血运，彻底止血、冲洗后放置引流，分层缝合切口，敷料外敷。不含自体血管取材。		人工血管	5	医4护2，每 人耗时2-3 小时	68	66	45.7	部位		每增加1 个部位 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM86U302	内脏静脉瘤 切除术	Visceral venous aneurysm resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，开胸或腹，切开皮肤和皮下，游离病变静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，缝合静脉。必要时应用自体静脉或人工血管重建血运，冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材。		人工血管 /钉合器	7	医4护2，每 人耗时2-3 小时	68	46	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM86U303	四肢深静脉 瘤切除术	Deep venous tumors resection of extremities	麻醉，消毒铺巾，切开患肢皮肤和皮下，游离病变静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，缝合静脉。必要时应用自体静脉或人工血管重建血运，彻底止血、冲洗后放置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材。		球囊扩张 导管，取 栓导管， 压力泵， 血管缝合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	47	51	37.5	每病 灶		每增加1 个部位 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM86U304	肢体静脉畸 形切除术	Extremity venous malformation resection	患者仰卧于手术台，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离畸形静脉，显露控制病变近端和远端，切除畸形静脉，结扎病变静脉近远端，彻底止血，分层缝合切口，无菌敷料外敷。		人工血 管，补片	5	医3护2，每 人耗时3-4 小时	68	27	36.5	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM86W301	腹腔静脉瘤 切除术	Celiac venous aneurysm resection	患者仰卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，行剖腹探查，小心分离腹腔静脉瘤周围组织，静脉中给予肝素抗凝，分别阻断结扎静脉瘤的远心端和近心端，阻断静脉，切除静脉瘤，必要时使用人工或自体血管替换，缝合静脉，关腹，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含静脉取材。		人工血 管，补片	7	医3-4护2技 1，耗时4-5 小时	80	61	52.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM87D301	静脉动脉化 二期结扎术	Venous arterializati on second- stage ligation	患者仰卧于手术台，消毒铺巾，局部麻醉，沿原切口切开，分离显露动静脉吻合处，在静脉近心端套绕丝线，双重结扎并予以切断。逐层关闭切口。		人工血 管，补片	7	医4护2，每 人耗时1- 2.5小时	52	54	35.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM87E201	经皮血液透 析静脉回路 球囊成形术	Percutaneous venous return access for hemodialysis balloon angioplasty	消毒麻醉，静脉或透析静脉回路穿刺插管，引流静脉造影并摄片，球囊扩张引流静脉狭窄，造影评价扩张效果，拔管压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，血 管鞘，植 入式给药 装置	交换导 丝，Y 阀，压力 泵	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	66	61	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM87E202	经皮穿刺血 液透析静脉 回路支架置 入术	Venous return access for hemodialysis stenting	消毒麻醉，静脉穿刺插管，引流静脉造影并摄片，于静脉狭窄处植入支架，造影评价效果，拔管压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，血 管鞘，支 架，植入 式给药装 置	交换导 丝，Y 阀，压力 泵	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	69	65	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM87E203	经皮穿刺血 液透析静脉 回路球囊扩 张+支架置入 术	Venous return access for hemodialysis balloon angioplasty and stenting	消毒麻醉，静脉穿刺插管，引流静脉造影并摄片，球囊扩张引流静脉狭窄，植入支架，造影评价治疗效果，拔管压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，导 引导丝， 血管鞘， 支架，植 入式给药 装置	交换导 丝，Y 阀，压力 泵	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	67	65	41.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM87K301	腹水静脉转 流术	Percutaneous ascites venous diversion	包括腹腔-颈内静脉转流术、腹腔-颈外静脉转流术、腹腔-股(大隐)静脉转流术、腹腔锁骨下静脉转流术等。全身麻醉，腹部切口，解剖至腹横筋膜，荷包缝合，置入转流管腹腔段，作转流管放置穴位，向转流静脉方向作皮下隧道，引出转流管静脉段，切开转流静脉段皮肤，解剖游离转流静脉段，由转流静脉段向腔静脉方向置入转流管静脉段。		转流管/ 钉合器	6	医4护3，每 人平均耗时 5小时	70	44	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HM87N201	经皮穿刺血液透析通路血栓碎栓术	Percutaneous mechanical thrombectomy via hemodialysis access	消毒麻醉，穿刺透析通路置入血管鞘并插管，造影并摄片，引入碎栓装置靠近或插入血栓进行碎栓，造影评价效果，拔管压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘	交换导丝，Y阀，腔静脉滤器，机械碎栓装置	3	医2护1技1，耗时1-2小时	67	65	41.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM87N202	功能不良导管介入处理	Interventional management of dysfunctional catheter	对于导管在使用过程中考虑有纤维鞘形成，在造影引导下，使用适当的扩张球囊对纤维鞘进行扩张并撕裂，或使用抓捕器/圈套器等去除装置对纤维鞘进行破坏或去除。可同时更换新导管。不含血管造影、长期导管拔除术和长期导管置入术。	球囊扩张导管，导丝	透析用长期中心静脉导管，纤维鞘去除装置	1	医2护2，每人耗时1-3小时	53	75	39.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM87P301	腔静脉损伤修复术	Vena cava injury repair	患者仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，开胸或开腹，备体外循环，显露损伤处腔静脉，根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸，关腹。不含体外循环。		转流管，人工血管，补片，带针胸骨钢丝	6	医4护2，每人耗时6-10小时	73	68	55.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM87Q301	体静脉异位连接矫治术	Correction of anomalous vena cava connection	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，将异位连接的体静脉近端切断缝合，远端与右心房直接吻合或连接人工血管。关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	转流管/订合器	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	85	56	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM87Q302	体静脉狭窄矫治术	Correction of vena cava stenosis	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开体静脉狭窄处，补片扩大体静脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合和/或能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，补片，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时1.5-2.5小时	85	61	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM87Q303	体静脉异位连接心房板障矫治术	Correction of anomalous vena cava connection by intra-atrial tunnel	全身麻醉，消毒铺巾，正中开胸，建立体外循环，灌注心肌保护液，切开右心房，探查心内畸形，如无其他畸形，切开房间隔，补片修补建立心房内隧道，将体静脉隔入右心房，缝合或补片修补房间隔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，在心房或心室缝置临时起搏导线，放置引流，检查吻合口出血点，缝合止血，能量装置止血，钢丝或胸骨线固定胸骨，关胸。	补片，胸骨固定装置	测压导管，起搏导线，血液回收装置	7	医3护2体外循环师2，每人耗时2-4小时	85	76	55.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM9	13. 其他															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HM96A301	体外循环	Extracorporeal circulation	全身麻醉，游离上腔静脉后间隙，套上腔静脉阻断带，游离主肺动脉间隔，分别缝合主动脉荷包，冠状动脉灌注荷包，上下腔静脉荷包和左心引流荷包，分别套入阻断管，体外循环转机排气，管钳夹闭主动脉和上下腔静脉端，剪开体外循环管道，分别插入主动脉插管，上下腔静脉插管，左心引流管和灌注管，固定并连接到体外循环管道，与体外循环医生核对插管是否连接正确后，转机，游离下腔静脉后间隙，套入下腔静脉阻断带，待体外循环全流量后分别阻断上下腔静脉，从主肺动脉间隔阻断升主动脉，灌停跳液，剪开右心房，心包腔倒冰水心表降温，停跳液灌注完毕。在体外循环期间替代患者心肺功能，实时监测各项监测指标，根据实际情况添加药物，以维持循环及内环境稳定，保护重要脏器功能。	膜肺材料		4	医2，每人平均耗时30分钟；护1，平均耗时10分钟；持续治疗。或医1技1平均耗时30分钟；护1，平均耗时10分钟；持续治疗	83	83	50.1	小时			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM96N201	经皮穿刺血管内滤器转换术	Percutaneous intravascular filter converting	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，入路血管穿刺置管，造影定位，植入导丝，更换导管，植入抓捕器，抓捕倒勾，解除锁定，拉出锁扣，再次造影确认，拔出鞘管，压迫止血。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，抓捕器	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医2-3护2技1，平均耗时2小时	68	50	39.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM96P201	经皮穿刺静脉/动脉取栓术	Percutaneous intravenous/arterial thrombectomy	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，取栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。不含监护、动静脉置管和拔出。	穿刺针，取栓导管，导管，导丝，血管鞘，弹力绷带	圈套器	4	医3护1技1，平均耗时2小时	70	59	42.9	次		经皮穿刺插管动脉取栓术增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM96P202	经皮穿刺动静脉内瘘腔内取栓术	Percutaneous transluminal thrombectomy of arteriovenous fistula	指使用腔内介入法取出动静脉瘘内的血栓，恢复血流。消毒铺巾，麻醉，穿刺动静脉瘘，置入血管鞘，肝素化，在数字减影血管造影或超声引导下使用取栓球囊或专用器械取出或切除瘘血管内的血栓，数字减影血管造影或超声评价术后血管情况，拔除鞘管。不含数字减影血管造影。	造影导管，取栓球囊/取栓导管，导丝，血管鞘	血栓切除装置	3	医2护1技1，平均耗时2小时	45	49	30.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM96P203	经皮穿刺选择性外周血管内吸栓术	Percutaneous peripheral intravenous/arterial thrombus aspiration	消毒铺巾、局部麻醉、穿刺置管、造影、置入溶栓导管、注入溶栓药物、吸栓装置吸栓、再次造影确认，拔出鞘管，压迫止血。	穿刺针，导管，血栓抽吸导管，导丝，血管鞘	溶栓导管	4	医3护1技1，平均耗时3小时	70	59	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM96P204	经皮穿刺肢 体静脉血栓 抽吸术	Percutaneous extremity venous thrombus aspiration	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，肢体动/静脉穿刺置管，造影确认血栓位置，交换导丝导管将血栓抽吸导管置于肢体动/静脉的血栓位置。血栓抽吸导管体外端口连接医用注射器，不断抽吸血栓，同时上下前后移动并左右转动血管导管，以达到完全抽吸出血栓的目的。当只能吸出新鲜血液时，停止抽栓，行造影确认血栓抽吸术效果。撤出导管、导丝及血管鞘，压迫穿刺点、止血、包扎。不含监护。	穿刺针， 导管，血 栓抽吸导 管，导 丝，血管 鞘	溶栓导管	4	医1护1技 1，耗时2-3 小时	57	78	41.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96P301	动静脉内瘘 切开取栓术	Surgical thrombectomy of arteriovenous fistula	指使用手术切开法取出动静脉瘘内的血栓，恢复血流。麻醉消毒铺巾，做一个或多个切口，游离并切开动静脉血管，使用器械或取栓球囊取出或切除瘘血管内的血栓，必要时可采用数字减影血管造影或超声引导，肝素盐水冲洗血管腔，缝合血管。不含数字减影血管造影。		导管，导 丝，取栓 球囊，血 栓切除装 置	3	医2护1，每 人平均耗时 2小时	53	58	34.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96U301	肢体血管球 瘤切除术	limb glomus tumor resection	麻醉，消毒铺巾，根据病变位置选择体位，在肿瘤或病灶周围正常组织内分离显露，切除病变或沿病变包膜周围边缘切除所有受累的组织。止血，冲洗，逐层缝合伤口。			5	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	47	46	27.8	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96U302	海绵状血管 瘤切除术 (小)	Cavernous hemangioma resection (small)	指面积在3平方厘米以下，定位，消毒铺巾，麻醉，切开皮肤，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织完整切除，缝合伤口，加压包扎。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	15	11	8.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96U303	海绵状血管 瘤切除术 (中)	Cavernous hemangioma resection (medium)	指面积小于10平方厘米，未达肢体一周及肢体1/4长度，定位，消毒铺巾，麻醉，必要时上能量设备止血带，梭形切口，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，放置引流引出固定，缝合伤口，加压包扎。			5	医4护2，每 人平均耗时 4小时	22	21	21.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96U304	海绵状血管 瘤切除术 (大)	Cavernous hemangioma resection (large)	指面积大于10平方厘米，达到肢体一周及超过肢体1/4长度。麻醉，消毒铺巾，必要时上能量设备止血带，梭形切口，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，放置引流引出固定，缝合伤口，加压包扎。			5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	44	20	27.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM96U305	动静脉瘘切 除术	Arteriovenous fistula resection	麻醉，消毒铺巾，局部切口，显露分离动静脉瘘，结扎或缝合瘘口，切除动静脉异常交通支，开放阻断证实修补成功后彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		补片，钉 合器	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	62	56	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HM96W301	动静脉移植 物内瘘切除 术	Arteriovenous graft resection	由于感染、血栓、出血等原因切除已经建立的移植 物动静脉瘘。麻醉，消毒铺巾，在原移植内瘘上方 切开皮肤，分离移植与皮下组织，阻断血流，全部 或部分切除移植(视情况保留或切除动、静脉吻合 口)，冲洗止血。缝合皮肤，包扎伤口。不含清创、 血管重建。			3	医2护1，每 人耗时1-2 小时	53	58	34.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97D201	经皮穿刺选 择性静/动脉 栓塞术	Percutaneous intravenous/a rterial selective embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉穿刺，置血管鞘， 导管插入供血动脉，经导管注入对比剂。微导管到 位，使用栓塞材料栓塞。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，栓塞 材料	测压导 管，血管 闭合装置	4	医3护1技 1，平均耗 时2小时	52	41	32.1	次		经皮穿 刺插管 选择性 动脉栓 塞术增 加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97D202	经皮血管暂 时性球囊阻 断术	Percutaneous temporary balloon occlusion of vessels	消毒铺巾，麻醉，动脉或静脉穿刺，置入血管鞘， 导丝引导下插管进入目标血管，造影摄片，导丝交 换引入球囊暂时阻断血管，造影复查，治疗结束后 撤出球囊导管和血管鞘。	穿刺针， 造影导 管，球囊 导管，导 引导丝， 血管鞘	交换导 丝，Y 阀，压力 泵	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	66	61	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97D203	经皮穿刺头 颈部高血运 肿瘤血管内 栓塞术	Percutaneous head and neck hypervascular tumor intravascular embolization	患者仰卧位，在数字减影血管造影机下，消毒铺 巾，局部麻醉，通过股动脉或颈动脉穿刺，在微导 丝引导下将微导管送至肿瘤供血动脉内(经微导管 超选造影证实，未向正常脑组织供血)，再通过微 导管注射栓塞剂或栓塞器械/弹簧圈等栓塞肿瘤内 的血运及供血动脉，控制返流和避免栓塞引流静 脉。不含动脉置管和拔出、静脉置管和拔出。	穿刺针， 导丝，导 管，血管 鞘，导管 鞘，栓塞 材料	球囊扩 张导管， 血管缝 合器	3	医2-3护2 技1，平均耗 时1.5小时	57	41	32.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97D204	经皮穿刺血 管畸形栓塞 术	Percutaneous vascular malformation embolization	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺入路血管，置入血管 鞘，导管导丝配合选择目标血管造影，确定动静脉 畸形位置，定位释放弹簧圈，或其他栓塞材料，再 次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。撤 出导送系统。处理穿刺点。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，栓塞 材料	测压导 管，血管 闭合装置	4	医3护1技 1，平均耗 时2.5小时	57	46	36.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97D301	临时动静脉 瘘二期结扎 术	Temporary arteriovenous fistula secondary ligation	麻醉，消毒铺巾，成功后，沿原切口切开并显露 动静脉瘘，在拟结扎瘘口处套绕丝线，双重结扎。 关闭切口。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，栓塞 材料，封 堵器	球囊扩 张导管， 血管缝 合器，压 力泵	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	41	28.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HM97D302	动静脉瘘栓 塞术	Congenital arteriovenous fistula embolization	麻醉，消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出动静脉，寻找瘘口，局部注射栓塞材料。开放阻断证实栓塞成功后彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，栓塞 材料	测压导 管，钉合 器，血管 闭合装置	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	72	70	49.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97E201	经皮穿刺静/ 动脉球囊扩 张术	Percutaneous intravenous/a rterial balloon dilation	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。不含监护。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	血管缝合 器	4	医3护1技 1，平均耗 时2小时	62	59	40.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97E202	经皮穿刺静/ 动脉支架成 形术	Percutaneous intravenous/a rterial stenting angioplasty	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。不含监护。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，支架	测压导 管，球囊 扩张导 管，血管 闭合装 置，压力 泵	4	医3护1技 1，平均耗 时2小时	59	51	37.2	次		经皮穿 刺插管 动脉支 架成形 术增加 不超过 0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97E203	动静脉瘘腔 内扩张修复 术	Percutaneous transluminal angioplasty of arteriovenous fistula	消毒铺巾，麻醉，穿刺置鞘，造影或超声引导下，经导丝置入扩张球囊导管或其他血管修复装置，对动静脉瘘病变进行扩张或修复。	血管鞘， 造影导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，压力 泵	血管支 架，血管 封堵器	4	医2护2技 1，耗时2-3 小时	53	58	37.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97E204	经皮穿刺动 静脉透析用 内瘘经皮穿 刺腔内血管 成形术	Percutaneous angioplasty in arteriovenous fistula for hemodialysis	患者仰卧位，超声探头套无菌薄膜套；消毒铺巾，局部麻醉，穿刺血管，置鞘管。全身肝素化；放入导丝，使导丝通过狭窄/闭塞/血栓形成部位；沿导丝将球囊导管放达狭窄及闭塞部位，缓慢加压球囊扩张；扩张后观察血流，测量血管内径。观察血管有无破损。拔除导管鞘，缝合。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 造影导 管，球囊 扩张导 管，导 丝，穿 刺鞘，压 力泵，血 管支 架	血管闭 合装 置	5	医3-4护2技 1，平均耗 时1.5小时	62	41	35.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HM97K301	人工动静脉 内瘘血管转 流术	Artificial arteriovenous internal fistula bypass	麻醉，消毒铺巾，局部切口，游离动脉和浅静脉，打通皮下隧道，行人工血管与动脉和静脉分别吻合，彻底止血冲洗后，关闭切口。主要用于肾衰患者血液透析用。	人工血管	钉合器	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	43	17	22.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HM97N301	海绵状血管瘤激光切除术(小)	Cavernous hemangioma resection with laser (small)	指瘤体最大直径小于3厘米的血管瘤。消毒铺巾，局部麻醉，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导丝/钉合器	7	医3护2，每人平均耗时2小时	33	17	19.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97N302	海绵状血管瘤激光切除术(中)	Cavernous hemangioma resection with laser (medium)	指瘤体最大直径3-5厘米的血管瘤。消毒铺巾，局部麻醉，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导丝/钉合器	7	医3护2，每人平均耗时3小时	47	29	29.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97N303	海绵状血管瘤激光切除术(大)	Cavernous hemangioma resection with laser (large)	指瘤体最大直径大于5厘米的血管瘤。消毒铺巾，麻醉，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	穿刺针，弹力绷带	导管，导丝/钉合器	7	医3护2，每人平均耗时4小时	63	32	37.0	次		瘤体直径大于10厘米增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97P301	临时性动静脉瘘成形术	Temporary arteriovenous fistulation	常用于静脉转流的辅助性手术中。为保证增加静脉回流的流量和流速，应用自体原位小动静脉做桥，预置结扎线，术后视具体情况结扎关闭瘘管。		取栓导管	7	医3护2，每人平均耗时3小时	47	24	27.9	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97P302	血管吻合口瘘修补术	Vascular anastomotic fistula repair	全身麻醉，消毒铺巾，既往有开胸或开腹主动脉手术史，分离粘连，游离原吻合口的近、远端，直接缝合瘘口。若无法游离阻断时可建立体外循环下缝合或重新行人工血管替换。止血，放置引流，关胸或关腹。		补片，人工血管/钉合器	4	医4护3，每人平均耗时5小时	53	61	44.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97P303	自体动静脉内瘘成形术	Autologous arteriovenous internal fistulation	麻醉，消毒铺巾，局部切口，游离动脉和浅静脉，打通皮下隧道，行动脉和静脉分别吻合，彻底止血冲洗后，关闭切口。主要用于肾衰患者血液透析用。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时2小时	39	24	22.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97P304	动静脉内瘘修复术	arteriovenous fistula repair	麻醉，消毒铺巾，切开吻合口附近皮肤，游离血管，对需要进行修复的血管进行结扎、缩窄、补片修补等血管修复。充分止血后缝合皮肤。		球囊扩张导管，人工血管，补片	3	医2护1，每人平均耗时1小时	60	58	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HM97Q301	人工动静脉瘘切除重建术	Artificial arteriovenous fistula resection and reconstruction	指主要用于肾衰患者血液透析用的操作。麻醉，消毒铺巾，局部切口，游离动静脉瘘，结扎瘘口，将静脉残端与动脉重新吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。		人工血管/钉合器	6	医2护1，每人平均耗时2小时	47	26	25.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类	
HN	(十)造血及淋巴系统																
HNA	1. 骨髓																
HNB	2. 脾																
HNB6R101	经皮脾脓肿 切开引流术	Percutaneous splenic abscess incision and drainage	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺引流, 引流管固定。	穿刺针, 导管, 引 流装置	导丝, 输 液接头, 导管固定 贴	7	医4护2, 每 人平均耗时 3小时	57	46	37.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6R301	脾脏血肿清 创引流术	Splenic hematoma debridement and drainage	全身麻醉, 消毒铺巾, 逐层进腹, 探查, 切开脾脏血 肿被膜, 清除血肿、破碎的组织, 结扎断裂的血管, 能量设备止血, 经腹壁另戳孔置管固定, 清点器具、 纱布无误, 关腹。	穿刺针, 导管, 引 流装置	切口保护 套, 血管 夹	7	医4护2, 每 人平均耗时 3小时	64	60	43.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6R302	脾脓肿切开 引流术	Splenic abscess incision and drainage	全身麻醉, 消毒铺巾, 逐层进腹, 探查, 游离脾脏, 穿刺确认脓腔, 脾脓肿切开吸脓, 止血, 经腹壁另戳 孔置管固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层 关腹。	引流装置		7	医4护2, 每 人平均耗时 3小时	64	46	40.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6R501	经腹腔镜脾 脓肿切开引 流术	Laparoscopic splenic abscess incision and drainage	全身麻醉, 消毒铺巾, 腹壁多处置入穿刺套管, 造气 腹, 置入腹腔镜, 插入辅助器械, 探查, 游离脾脏, 穿刺确认脓腔, 脓肿切开引流, 脾创面止血, 置管引 出固定, 缝合伤口。	穿刺套 管, 引流 装置		7	医4护2, 每 人平均耗时 3小时	60	46	38.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6R502	经腹腔镜脾 脏血肿清创 引流术	Laparoscopic splenic hematoma debridement and drainage	全身麻醉, 消毒铺巾, 造气腹, 腹壁多处置入穿刺套 管, 置入腹腔镜, 插入辅助器械, 探查, 切开脾脏血 肿被膜, 清除血肿, 破碎的组织, 结扎断裂的血管, 能量设备止血, 经腹壁另戳孔置管固定, 清点器具、 纱布无误, 关腹。	穿刺套 管, 引流 装置	血管夹	7	医4护2, 每 人平均耗时 3小时	80	65	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6U301	脾部分切除 术	Partial splenectomy	全身麻醉, 消毒铺巾, 左肋缘下切口逐层进腹, 探 查, 游离脾脏, 结扎切断脾周围韧带, 分离脾蒂血 管, 按预定脾段结扎血管, 切除脾段, 能量设备止 血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无 误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。		血管夹	7	医4护2, 每 人平均耗时 4小时	69	65	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	
HNB6U501	经腹腔镜脾 部分切除术	Laparoscopic partial splenectomy	全身麻醉, 消毒铺巾, 腹壁多处置入穿刺套管, 造气 腹, 置入腹腔镜, 插入辅助器械, 探查, 游离脾脏, 结扎切断脾周围韧带, 分离脾蒂血管, 按预定脾段结 扎血管, 切除部分脾, 能量设备止血, 置管引出固 定, 缝合伤口。	穿刺套 管, 血管 夹		7	医4护2, 每 人平均耗时 4小时	73	65	49.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费	

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNB6W301	副脾切除术	Accessary spleen resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离副脾，结扎切断副脾周围韧带，分离结扎血管，将副脾完整切除，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	67	51	44.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB6W302	脾切除术	Splenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，插导尿管，逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	65	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB6W501	经腹腔镜副脾切除术	Laparoscopic accessary spleen resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离副脾，结扎切断副脾周围韧带，分离结扎血管，将副脾完整切除，止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管		7	医4护2，每人平均耗时4小时	67	51	44.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB6W502	经腹腔镜脾切除术	Laparoscopic splenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹		7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	65	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7D101	经皮穿刺脾脏创伤出血栓塞术	Percutaneous embolization of woundtic spleen hemorrhage	术前准备，明确脾创伤灶及活动性出血部位，局部皮肤消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针进行穿刺，确认目标准确后，注射止血剂或栓塞材料，活动性出血部位可注射医用吻合胶。注射后观察止血效果，止血效果不佳时，可以调整穿刺针位置，再次注射。必要时进行超声引导或超声造影引导。必要时可放置导管。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。不含超声引导。	穿刺针，栓塞材料	导管，导丝，血管鞘，穿刺架	3	医2护1技1，平均耗时1.5小时	46	46	29.4	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7K301	脾肺固定分流术	Splenopneumopexy	患者侧卧于手术台，全身麻醉，消毒铺巾，左侧第6、7或8肋间胸腹联合切口，游离脾和左肺，结扎脾动脉，切除部分膈肌，上提脾脏至胸腔与左肺下叶缝合固定，止血冲洗放置引流后关闭切口。		带针胸骨钢丝，人工血管，补片	7	医4护2，每人耗时5-7小时	72	55	49.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7P301	脾修补术	Splenic repair	全身麻醉，消毒铺巾，经左腹直肌或左肋缘下切口逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，缝扎破裂脾脏，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。			7	医4护2，每人平均耗时3小时	80	70	51.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNB7P501	经腹腔镜脾 修补术	Laparoscopic splenic repair	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离脾脏，缝扎破裂脾脏，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管		7	医4护2，每人平均耗时3小时	77	70	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7S301	脾脏移植供 体获取术	Acquisition of donor spleen for transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹、探查、游离供体脾脏、结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将供体脾完整切除，处理脾床，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含供体脾脏灌注保存，血管修整。		血管夹	7	医4护2，每人平均耗时6小时	85	70	57.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7T301	脾切除自体 脾移植术	Splenectomy and autologous splenic transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，将自体脾部分移植网膜内，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹	7	医4护2，每人平均耗时6小时	80	65	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNB7T302	异体脾脏移 植术	Allogeneic spleen transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离存留之脾动，静脉血管，手术显微镜下与供体脾动静脉吻合，固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		切口保护套，血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	85	80	57.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNE	<b>3. 胸腺</b>															
HNE6U301	胸腺部分切 除术	Partial thymectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经颈径路或胸骨劈开入路，在显露胸腺后，从胸腺上极或下极游离胸腺，切除目标区域需要切除的胸腺组织。分离中遇到胸腺静脉或甲状腺动脉应予以结扎断离，切除的胸腺组织以结扎线缝扎。	血管夹	内固定材料，切口保护膜	6	医3护2，每人耗时2-3小时	55	52	36.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNE6U501	经胸腔镜胸 腺部分切除 术	Thoracoscopic partial thymectomy	麻醉，消毒铺巾，经胸腔镜左侧、右侧、胸骨上颈入路或剑突下入路，在显露胸腺后，从胸腺上极或下极游离胸腺，切除目标区域需要切除的胸腺组织。分离中遇到胸腺静脉或甲状腺动脉应予以结扎断离，切除的胸腺组织以结扎线缝扎。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	55	52	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNE6W301	全胸腺切除术	Thymectomy	全身麻醉，消毒铺巾，贴膜，胸骨正中切口，开胸探查，游离，切除全部胸腺和纵隔脂肪组织，能量平台止血，纵隔放置引流，逐层关胸。	钢丝		6	医4护3，每人耗时2-4小时	75	66	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNE6W501	经胸腔镜全胸腺切除术	Thoracoscopic thymectomy	经左胸、右胸或剑突下径路，全身麻醉，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔镜下游离、切除全部胸腺和纵隔脂肪组织，用标本袋取出切除组织，能量平台止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套，取物袋		6	医5护3，每人耗时3-5小时	77	66	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNF-HNR	4. 淋巴															
HNF6U301	肩胛舌骨上淋巴清扫术	Supraomohyoid lymphadenectomy	指对肩胛舌骨上I、II、III区淋巴结的清扫。切口以选择T形或矩形切口为宜。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，翻瓣和结扎颈外静脉，翻起胸锁乳突肌，沿胸锁乳突肌两侧纵行切开筋膜并充分游离该肌，向后牵引，显露肩胛舌，肩胛舌骨肌上缘处自下而上分离清扫颈深筋膜中层内的脂肪和淋巴组织。显露并游离颈内静脉在颈动脉三角区清扫颈动脉鞘鞘膜外的脂肪和淋巴组织后，仔细切开该鞘膜，沿颈内静脉两侧自下而上解剖、分离，充分游离后以静脉拉钩将颈内静脉拉向前内方，继而清扫鞘内血管旁的脂肪和淋巴组织，结扎、切断颈内静脉的各分支。显露并保护副神经在颈后枕三角区沿斜方肌前缘解剖，于中、下1/3交界处觅得副神经，并沿该神经分离、清扫其周围的脂肪、淋巴组织，直到颅底，并将需清除的组织整块切下。冲洗伤口、止血后，常规置负压引流管，无菌敷料包扎。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	67	49	42.6	单侧		超过中线增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HNF6U302	舌骨上淋巴 清扫术	Superior hyoid lymphadenecto my	指头颈部恶性肿瘤，清扫 I、II 区淋巴组织的术式。全身麻醉，在配有能量止血装置的手术室，采用颌下弧形切口，切开皮肤、皮下组织和颈阔肌。由颈阔肌深面即颈深筋膜浅层的浅面钝性向上分离，直至下颌骨下缘。结扎颌外动脉和面前静脉，保护面神经。沿颈部颌下区平面切开颈深筋膜浅层，解剖颌下区和颌下区周围组织，向后解剖显露胸锁乳突肌及副神经，清扫胸锁乳突肌深面淋巴组织至舌骨水平，整块切除舌骨上区的颌下腺、脂肪、淋巴结组织及蜂窝组织。冲洗伤口，彻底止血。分层缝合颈阔肌、皮下组织和皮肤。置负压引流。伤口以敷料覆盖后加压包扎。			8	医3护2，每 人平均耗时 2小时	40	43	28.6	单侧		超过中 线增加 不超过1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6P301	颈部淋巴结 结核灶清除 术	Excision of cervical lymph node tuberculosis	麻醉，头右侧位，消毒铺巾，“L”型切口，切开皮肤及皮下、颈阔肌，游离出耳大神经、颈横神经、锁骨上神经及副神经并予保护，刮除部分干酪样坏死物，分离胸锁乳突肌，清除颈内静脉周围肿大淋巴结数，彻底刮除坏死组织及坏死肌肉组织，切除窦道及多枚坏死肿大淋巴结，手术野未见明显出血及乳糜漏后，碘伏浸泡5分钟，冲洗脓腔后部，逐层缝合，止血，置管固定，敷料覆盖。组织送检。		切口保护 套	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	64	38	37.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6U301	侧颈淋巴结 清扫术	Cervical lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，结扎切断颈外静脉，必要时切断胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、胸锁乳突肌和颈内静脉，切开颈动脉鞘，由下向上清除淋巴结和脂肪组织，切断甲状腺中(上)静脉、面总静脉，保护喉上、喉返神经、舌下神经、膈神经，再由下颌舌骨肌浅面自上而下清除颌下区淋巴结和脂肪，最后清扫颌下区的淋巴结，保护面动脉、面神经、舌下神经，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。		神经监护 插管，切 口保护套	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	75	57	47.2	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6U302	择区域性颈淋 巴结清扫术	Selective neck lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，根据头颈部肿瘤特点，不同部位的肿瘤转移的区域不同进行选择，注意重要血管神经的保护，冲洗，放引流，缝合。能量设备止血。		气管切开 套管	4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	73	64	48.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNG6U303	功能性颈淋 巴结清扫术	Functional neck lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，从下颌骨下缘到锁骨，从斜方肌的前缘到颈前中线范围内，自颈阔肌深面到颈深筋膜之间，一般只保留颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉、迷走神经、膈神经、舌下神经、舌神经及臂丛，还保留胸锁乳突肌、颈内静脉、副神经。肩甲舌骨肌、其周围软组织均应切除，清扫的淋巴结含颈下、下颌下淋巴结、沿颈内静脉走向的颈深淋巴结上中下及副神经区和锁骨上区的颈深淋巴结群等。冲洗，放引流，缝合。能量设备止血。		气管切开 套管	4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	73	48	44.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6U304	根治性颈淋 巴结清扫术	Radical neck lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，从下颌骨下缘到锁骨，从斜方肌的前缘到颈前中线范围内，自颈阔肌深面到颈深筋膜之间，一般只保留颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉、迷走神经、膈神经、舌下神经、舌神经及臂丛。胸锁乳突肌、肩甲舌骨肌、颈内静脉、副神经及其周围软组织均应切除，清扫的淋巴结含颈下、下颌下淋巴结、沿颈内静脉走向的颈深淋巴结上中下及副神经区和锁骨上区的颈深淋巴结群等。冲洗，放引流，缝合。能量设备止血。		气管切开 套管	4	医4护2，每 人耗时3-4 小时	78	72	52.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6U305	锁骨上窝淋 巴结摘除术	Extirpation of supraclavicular fossa lymph nodes	患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，解剖颈内静脉牵向内侧，完善显露锁骨上窝，游离淋巴结，结扎输入输出淋巴管，完整摘除淋巴结，依次关闭切开各层。		钉合器	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	18	21	15.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNG6U501	经腔镜颈淋 巴结清扫术	Laparoscopic cervical lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，腔镜甲状腺全切后，行颈部淋巴结清扫，注意保护重要血管神经，冲洗，引流，缝合。	穿刺套管	神经监护 插管，切 口保护套	8	医3护2，每 人平均耗时 4小时	64	44	40.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNH6U301	局限性纵隔 淋巴结清扫 术	Localized mediastinal lymphadenecto my	麻醉，消毒铺巾，经侧外侧开胸切口切除(小于6站)纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(小于6站)。不含胸部肿瘤切除。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	75	52	44.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNH6U302	系统性纵隔 淋巴结清扫 术	Systemic mediastinal lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，经侧外侧开胸切口切除(大于等于6站)纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(大于等于6站)。能量平台止血。不含胸部肿瘤切除。		切口保护 膜，切割 闭合器	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	86	52	48.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HNH6U501	经胸腔镜胸内淋巴结清扫术	Thoracoscopic intrathoracic lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，胸腔镜(单孔、单操作孔或三孔)切口，贴膜，电刀开胸。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除胸内淋巴结。能量平台止血。不含胸部肿瘤切除。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时2-4小时	75	52	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNH6U502	经胸腔镜局限性纵隔淋巴结清扫术	Thoracoscopic localized mediastinal lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经胸腔镜微创(单孔、单操作孔、多孔、剑突下切口)切除(小于6站)纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(小于6站)。不含胸部肿瘤切除。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时1-2小时	74	57	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNH6U503	经胸腔镜系统性纵隔淋巴结清扫术	Thoracoscopic systemic mediastinal lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经侧外侧胸腔镜微创(单孔、单操作孔、多孔、剑突下切口)切除(大于等于6站)纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(大于等于6站)。用能量平台止血。不含胸部肿瘤切除。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-3小时	86	62	50.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNJ6D301	腹主动脉旁 淋巴结活检 术	Paraabdominal aortic lymph node biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，暴露腹主动脉及下腔静脉，游离目标淋巴结及周围组织，完善腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除或活检，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹	6	医3护2，每人平均耗时2小时	64	48	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6D501	经腹腔镜腹 腔淋巴结活 检术	Laparoscopic abdominal lymph node biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切取可疑淋巴结，送检，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套	5	医3护2，每人平均耗时1小时	27	22	16.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U301	骶前淋巴结 切除术	Presacral lymphadenecto my	麻醉，消毒铺巾，开腹，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露骶前解剖，骶前淋巴结切除。含活检术。			6	医4护2，每人平均耗时2小时	88	69	52.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U302	腹膜后淋巴 管瘤切除术 (小)	Resection of retroperitone al lymphangioma (small)	指瘤体位于后腹膜一侧，直径小于5厘米。患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，必要时游离单侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，切除肿物，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后放置引流，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时3小时	68	49	42.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U303	腹膜后淋巴 管瘤切除术 (中)	Resection of retroperitone al lymphangioma (medium)	指瘤体位于后腹膜一侧，直径大于5厘米。患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，游离单侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，切除肿物，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后放置引流，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。		钉合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	72	51	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U304	腹膜后淋巴 管瘤切除术 (大)	Resection of retroperitone al lymphangioma (large)	指瘤体包绕腹主动脉、下腔静脉。患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，游离双侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，游离瘤体段腹主动脉、下腔静脉予以保护，切除肿物，含腹主动脉、下腔静脉后方瘤体，如损伤腹部大血管备血管置换或补片，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后放置引流，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。		人工血 管，补片 /钉合器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	81	74	56.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNJ6U305	腹膜后乳糜返流淋巴管切除术	Lymphangiectomy for retroperitoneal chylous reflux	仰卧位，麻醉，消毒铺巾，开腹。推开肠管显露腹膜后，手术显微镜下以显微器械游离腹膜后含乳糜淋巴管，判断定位返流淋巴管，无创游离，予以切断，断端结扎。确认术野无明显淋巴液渗出。缝合关闭切口。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时4小时	75	62	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U306	睾丸肿瘤腹膜后淋巴结清扫术	Retroperitoneal lymphadenectomy of testicular tumor	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，游离，右侧应由肾蒂上缘，沿下腔静脉到腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结及腹主动脉前的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向右，向下切除髂淋巴结。左侧：沿腹主动脉自肾蒂上缘向下解剖直至腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向左，向下沿血管解剖，切除髂淋巴结达左侧内环处，将精索结扎残端一并切除。		输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	6	医4护2，每人平均耗时3小时	89	69	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U307	腹腔淋巴结清扫术	Abdominal lymphadenectomy	指各器官所属淋巴结群清扫。麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，保护血管神经，解剖血管鞘，切取所属淋巴结群及疏松组织，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时5小时	80	34	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U308	腹主动脉旁淋巴结切除术	Paraabdominal aortic lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露腹主动脉及下腔静脉，游离并保护双侧输尿管，腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除。含淋巴结活检术。		输尿管导管，输尿管支架管，导丝	6	医4护2，每人平均耗时3小时	88	69	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U309	腹盆腔腹主动脉旁淋巴结清扫术	Abdominopelvic paraaortal lymph node dissection	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，暴露盆腔腹主动脉，保护血管及神经，游离目标淋巴结及周围组织，完善腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除或活检，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时3小时	78	48	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U310	肠乳糜返流淋巴管切除术	Lymphangiectomy for intestinal chylous reflux	仰卧位，麻醉，消毒铺巾，开腹。手术显微镜下以显微器械游离腹腔含乳糜淋巴管，判断定位返流淋巴管，无创游离，予以切断，断端结扎。确认术野无明显淋巴液渗出。缝合关闭切口。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时4小时	75	62	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U501	经腹腔镜骶前淋巴结切除术	Laparoscopic presacral lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露骶前解剖，骶前淋巴结切除。含活检术。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	6	医4护2，每人平均耗时3小时	88	69	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HNJ6U502	经腹腔镜辜 丸肿瘤腹膜 后淋巴结清 扫术	Laparoscopic retroperitone al lymphadenecto my for testicular tumors	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹，管路夹夹闭血管或组织，右侧应由肾蒂上缘，沿下腔静脉到腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结及腹主动脉前的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向右，向下切除髂淋巴结。左侧：沿腹主动脉自肾蒂上缘至腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向左，向下沿髂血管解剖，切除髂淋巴结达左侧内环处。	穿刺套管，血管夹	输尿管导管，输尿管管，输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时3小时	89	69	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U503	经腹腔镜腹 腔淋巴结清 扫术	Laparoscopic abdominal lymphadenecto my	指各器官所属淋巴结群清扫。全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械，探查，解剖血管鞘，切除所属淋巴结群及疏松组织，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时4小时	83	57	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U504	经腹腔镜腹 主动脉旁淋 巴结切除术	Laparoscopic paraabdominal aortic lymphadenecto my	麻醉，消毒铺巾，充气，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露腹主动脉及下腔静脉，游离并保护双侧输尿管，腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除。含淋巴结活检术。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	6	医4护2，每人平均耗时4小时	88	69	55.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ6U505	经腹腔镜肝 门淋巴结清 扫术	Laparoscopic hepatic hilar lymphadenecto my	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械，探查，粘连分解，骨化、游离肝门血管胆管，区域淋巴结清扫，置管引出固定，缝合伤口。不含肝脏实质切除、胆道手术。	穿刺套管，血管夹	吻合器，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	80	48	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ7D301	腹膜后淋巴 管横断结扎 术	Retroperitone al lymphatic transection and ligation	仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，游离暴露目标腹膜后，手术显微镜下游离腹膜后含乳糜淋巴管，判断定位返流淋巴管，无创游离，予以切断，断端结扎。确认术野无明显淋巴液渗出。缝合关闭切口。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	72	61	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ7D302	髂淋巴干横 断结扎术	Iliac lymphatic trunk transection and ligation	仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，手术显微镜下游离髂外动静脉，显露周围乳糜淋巴管，判断予以切断，断端结扎。确认术野无明显淋巴液渗出。缝合关闭切口。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	72	61	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ7K301	腹腔淋巴管 静脉吻合术	Intra- abdominal lymphangioven ous anastomosis	麻醉，在开腹探查手术中，手术显微镜下以显微器械游离腹腔含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，未发现明显血液返流，以显微缝合线吻合淋巴管及小血管近心端。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时4小时	70	55	43.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNJ7K302	腹腔淋巴管自体静脉移植桥接静脉吻合术	Intra-abdominal lymphatovenous anastomosis with autogenous vein graft	全身麻醉，在开腹探查手术中，手术显微镜下以显微器械游离腹腔器官含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，如发现明显血液返流，则取一段带瓣膜大隐静脉以显微缝合线行架桥，再以其与淋巴管近心端行端端吻合。不含静脉取材。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时4小时	75	62	47.4	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ7K303	腹膜后淋巴管静脉吻合术	Retroperitoneal lymphangiovenous anastomosis	全身麻醉，在开腹探查手术中，打开后腹膜，手术显微镜下以显微器械游离腹膜后含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，未发现明显血液返流，以显微缝合线吻合淋巴管及小血管近心端。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时4小时	81	63	49.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNJ7K304	腹膜后淋巴管自体移植静脉吻合术	Retroperitoneal lymphatovenous anastomosis by autogenous vein transplantation	麻醉，在开腹探查手术中，打开后腹膜，手术显微镜下以显微器械游离腹膜后含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，如发现明显血液返流，则取一段带瓣膜大隐静脉以显微缝合线行架桥，再以其与淋巴管近心端行端端吻合。不含静脉取材。			6	医2护2，每人平均耗时4小时	81	63	49.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK6U301	腹股沟淋巴结切除术	Inguinal lymphadenectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开皮肤及皮下组织，清扫皮下组织及淋巴结，切开阔筋膜，分离结扎或保留大隐静脉及其分支，缝扎阴部外动脉，清扫股三角淋巴结，清扫腹股沟淋巴结，缝合皮下脂肪。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	78	62	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK6U302	髂腹股沟淋巴结清扫术	Ilioinguinal lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，腹部联合腹股沟切口，切开皮肤，保护血管神经，解剖血管鞘，切取所属淋巴结群及疏松组织，置管引出固定，缝合伤口。		血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时4小时	80	57	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK6U501	经腹腔镜腹股沟淋巴清扫	Laparoscopic inguinal lymphadenectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口放置套管，清扫皮下组织及淋巴结，分离结扎或保留大隐静脉及其分支，缝扎阴部外动脉，清扫股三角淋巴结、腹股沟淋巴结，缝合皮下脂肪及皮肤。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	7	医4护2，每人平均耗时3小时	83	65	51.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK6U502	经腹腔镜髂腹股沟淋巴结清扫术	Laparoscopic ilioinguinal lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁置入穿刺套管，插入腹腔镜及操作器械，探查，切取清扫髂内淋巴结，另作切口清扫腹股沟淋巴结，送检，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时4小时	83	59	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNK7K301	腹股沟浅淋巴管静脉吻合术	Superficial inguinal lymphangiovenous anastomosis	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻腹股沟浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	49	41.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK7K302	腹股沟下淋巴结输入淋巴管大隐静脉分支吻合术	Anastomosis of subinguinal lymph nodes afferent lymphatic vessels-great saphenous vein branch	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻大隐静脉分支静脉以及腹股沟浅淋巴结输入淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	73	49	42.2	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK7K303	髂外深淋巴管静脉吻合术	External deep iliac lymphangiovenous anastomosis	患者平卧位，麻醉，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带上切开皮肤，逐层切开暴露髂外动静脉，在手术显微镜下于髂外动静脉周围寻找扩张淋巴管，以无损伤缝线将其远、近端与腹壁下静脉分支行端端套入或端端吻合，观察无渗血及渗液后，逐层间断缝合，敷料覆盖伤口。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时4小时	71	55	44.2	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNK7K304	会阴浅淋巴管静脉分支吻合术	Superficial perineal lymphangiovenous anastomosis	用于治疗会阴部淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区做斜切口并向上延伸跨过腹股沟韧带，在手术显微镜下寻大隐静脉会阴侧分支静脉以及来自会阴区淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	74	49	42.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNL6U301	盆腔淋巴结切除术	Pelvic lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔及盆腔淋巴结，剪开后腹膜，暴露盆腔双侧血管淋巴解剖，游离并保护双侧输尿管，暴露并保护双侧闭孔神经，行两侧盆腔各组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。			6	医4护2，每人平均耗时3小时	88	69	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNL6U302	经腹膜外盆腔淋巴结切除术	Extraperitoneal pelvic lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切断圆韧带和腹壁下动静脉，分别暴露双侧盆腔血管淋巴，游离并保护双侧输尿管，暴露双侧闭孔神经，行两侧盆腔各组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。		保护性取物袋	6	医4护2，每人平均耗时3小时	88	69	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNL6U501	经腹腔镜盆腔淋巴结切除术	Laparoscopic pelvic lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，分别暴露双侧盆腔血管淋巴，游离并保护双侧输尿管，暴露双侧闭孔神经，行两侧盆腔各组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	6	医4护2，每人平均耗时4小时	83	65	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN6U301	腋窝淋巴结清扫术	Axillary lymphadenectomy	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，打开喙锁筋膜，暴露腋静脉，清扫腋窝淋巴脂肪组织至第二站淋巴结。能量设备止血，放置引流，缝合伤口，加压包扎。		标记夹	6	医3护2，每人平均耗时2小时	59	60	39.4	单侧		第三站清扫增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN7K301	前臂浅淋巴管静脉吻合术	Superficial forearm lymphangiovenous anastomosis	用于治疗上肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于肘横纹下前臂外侧(或内侧)浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻前臂外侧(或内侧)浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	70	55	42.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN7K302	前臂内侧浅淋巴管静脉吻合术	Superficial medial forearm lymphangiovenous anastomosis	用于治疗上肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于肘横纹下前臂内侧浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻前臂内侧浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	70	44	39.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNN7K303	尺动脉旁深 淋巴管静脉 吻合术	Deep paraulnar artery lymphangioven ous anastomosis	用于治疗上肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于腕横纹上尺侧切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出尺动静脉，于血管周围寻尺动脉旁深淋巴管，将尺静脉分支静脉及尺动脉旁深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	49	41.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN7K304	上臂深淋巴 管静脉吻合 术	Deep upper arm lymphangioven ous anastomosis	用于治疗上肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，沿肱二、三头肌肌间沟切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开深筋膜，分离出肱动、静脉及正中神经，予以保护，于血管、神经周围寻上臂深淋巴管，将肱静脉分支静脉及上臂深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	73	51	42.6	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN7K305	头静脉伴行 淋巴管静脉 吻合术	Anastomosis of the lymphatic vessels accompanying the cephalic vein and the vein	用于治疗上肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展消毒铺巾，于三角肌前源下方，头静脉走形在手术显微镜下寻足背部浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	51	42.3	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNN7K306	桡动脉旁深 淋巴管静脉 吻合术	Deep pararadial artery lymphangioven ous anastomosis	用于治疗手部淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于腕横纹上桡侧切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出桡动静脉，于血管周围寻桡动脉旁深淋巴管，将桡静脉分支静脉及桡动脉旁深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	74	49	42.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNN7K307	手背浅淋巴 管静脉吻合 术	Superficial dorsal hand lymphangioven ous anastomosis	用于治疗手部淋巴水肿。患者平卧位，消毒铺巾，麻醉，患肢外展90°，于患侧手背部浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻手背浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	32	37.4	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNP7K301	淋巴结大隐 静脉吻合术	Lymph nodes- great saphenous vein anastomosis	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻找大隐静脉分支静脉以及腹股沟浅淋巴结，切断淋巴结，近心端结扎，以无损伤显微缝线将匹配静脉近心端与淋巴管远心端行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	63	18	30.9	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNP7K302	内踝深淋巴 管-胫后静脉 分支吻合术	Deep medial malleolus lymphatic duct- posterior tibial vein branch anastomosis	用于治疗足部淋巴水肿。患者取平卧位，麻醉，患肢屈曲外展使内踝部平置于床上，患足及小腿消毒铺巾，于足内踝下弧形切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出胫后动静脉，于血管周围寻内踝深淋巴管，将胫后静脉分支静脉及内踝深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	70	49	41.0	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNP7K303	股深淋巴管 静脉吻合术	Deep femoral lymphangioven ous anastomosis	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织以免损伤浅淋巴管，剪开深筋膜，分离出股动、静脉，于血管周围寻股深淋巴管，将股静脉分支静脉及股深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	75	55	44.4	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNP7K304	大腿中部浅 淋巴管大隐 静脉分支吻 合术	Superficial middle thigh lymphatic duct-great saphenous vein branch anastomosis	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢消毒铺巾，于患肢大腿中部大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻大隐静脉分支静脉以及周围浅淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	49	41.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNP7K305	小腿浅淋巴 管静脉吻合 术	Superficial lower leg lymphangioven ous anastomosis	用于治疗下肢淋巴水肿。患者平卧位，麻醉，患肢消毒铺巾，于膝下外侧浅静脉或内侧大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻小腿外侧浅静脉或大隐静脉其分支静脉、周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	49	41.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNP7K306	足背浅淋巴 管静脉吻合 术	Superficial dorsalis pedis lymphangioven ous anastomosis	指用于治疗足部淋巴水肿。局部麻醉或神经阻滞麻醉，患者平卧位，患肢屈曲使足平置于床上，患足及小腿消毒铺巾，于足背部浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻足背部浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。		钉合器	6	医2护2，每人平均耗时3小时	72	49	41.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNQ6U301	海绵状淋巴 管瘤切除术 (小)	Resection of cavernous lymphangioma (small)	指面积在3平方厘米以下,含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿等。患者平卧位,消毒铺巾,局部麻醉,切开皮肤,切除部分病变皮肤,将深部瘤体组织完整切除,缝合伤口,加压包扎。		钉合器	6	医4护2,每人平均耗时2小时	29	11	17.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HNQ6U302	海绵状淋巴 管瘤切除术 (中)	Resection of cavernous lymphangioma (medium)	指面积小于10平方厘米,未达肢体一周及肢体1/4长度,含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿等。定位,消毒铺巾,局部麻醉,必要时上止血带,梭形切口,切除部分病变皮肤,将深部瘤体组织尽量切除,放置引流引出固定,缝合伤口,加压包扎。		钉合器	6	医4护2,每人平均耗时2小时	47	49	33.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HNQ6U303	海绵状淋巴 管瘤切除术 (大)	Resection of cavernous lymphangioma (large)	指面积大于10厘米的淋巴管瘤,含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿等。局部麻醉、神经阻滞麻醉或全身麻醉,消毒铺巾,必要时上止血带,梭形切口,游离皮瓣,切除部分病变皮肤,将深部瘤体组织尽量切除,放置引流引出固定,缝合伤口,加压包扎。不含皮瓣或组织移植、石膏固定。		钉合器	6	医4护2,每人平均耗时3小时	78	62	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HNQ7Q301	周围淋巴管 移植术	Peripheral lymphatic vessel transplantation	麻醉,消毒铺巾。采取健康部位(锁骨周围、侧胸部、腹股沟等)的淋巴管和其周围的脂肪组织及其营养血管;把(供方)采取的淋巴管及其周围组织移植到(受方)有高度淋巴管变性的水肿部位,在显微镜下吻合淋巴管和移植床的血管。放置引流引出固定,缝合伤口,加压包扎。不含皮瓣或组织移植、石膏固定。		钉合器	4	医4护2,每人平均耗时3小时	78	62	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HNQ7Q302	血管化淋巴 结游离移植 术	Free transplantation of vascularized lymph nodes	麻醉,消毒铺巾,分离已定位的血管化淋巴结,转移至供区,将供区和受区血管进行吻合,再缝合其他组织,止血,必要时放置引流。	切口保护套	钉合器	4	医5护3,每人平均耗时7小时	73	66	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HNR6P301	颈段胸导管 狭窄段外膜 剥除术	Outer membrane removal in cervical thoracic duct stenosis	患者平卧位,全身麻醉,消毒铺巾,左颈部切口,切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌,显微镜下剪开颈动脉鞘,游离颈内静脉并牵开,于颈血管后方游离、探查胸导管,将狭窄段胸导管外膜剥除,确认狭窄解除,乳糜入血顺畅,显微镜下止血,结扎小淋巴漏口,确认无出血及淋巴漏,逐层缝合,皮肤皮内缝合,无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2,每人平均耗时4小时	72	57	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HNR7C301	胸导管压迫带松解术	Thoracic duct compression band lysis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，剪开胸导管末段包绕的血管鞘(颈静脉角)解除压迫，完全显露胸导管末段及其出口周围结构，确认乳糜入血顺畅。显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	70	63	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7D301	胸导管结扎术	Thoracic duct ligation	全身麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口，贴膜，单肺通气，电刀开胸，探查，游离胸导管并结扎，或大块组织缝扎，用能量设备止血，置放胸腔闭式引流，关胸。		切口保护膜	7	医3护2，每人耗时2-3小时	58	33	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7D501	经胸腔镜胸导管结扎术	Video-assisted thoracoscopic surgery (VTAS) thoracic duct ligation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸外侧径路，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，游离胸导管并结扎，或大块组织缝扎，用能量设备止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	75	33	41.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7K301	胸导管颈内静脉端端吻合术	End-to-end anastomosis of thoracic duct and internal jugular vein	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈内静脉吻合后，无创游离颈内静脉，胸导管近心端、颈内静脉远心端结扎，无创阻断颈内静脉，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈内静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	71	55	45.5	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HNR7K302	胸导管颈外 静脉吻合术	Thoracic duct-external jugular vein anastomosis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈外静脉吻合后延长切口，无创游离颈外静脉，胸导管近心端、颈外静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈外静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	74	60	47.8	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNR7K303	胸导管甲状 腺中静脉吻 合术	Thoracic duct-middle thyroid vein anastomosis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与甲状腺中静脉吻合后，无创游离甲状腺中静脉，胸导管近心端、甲状腺中静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与甲状腺中静脉近心端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	72	44	43.2	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNR7K304	胸导管颈横 静脉吻合术	Thoracic duct-cervical transverse vein anastomosis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈横静脉吻合后，无创游离颈横静脉，胸导管近心端、颈横静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈横静脉近心端端端吻合。显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	70	55	45.1	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HNR7K305	显微胸导管 椎静脉吻合 术	Micro- thoracic duct-vertebra vein anastomosis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与椎静脉吻合后，无创游离椎静脉，胸导管近心端、椎静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与椎静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时5小时	74	63	49.9	每根 血管			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HNR7K306	胸导管奇静脉吻合术	Thoracic duct-azygos vein anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，打开纵膈胸膜，显微镜下无创游离奇静脉和胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与奇静脉吻合后，胸导管近心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与奇静脉端侧吻合，也可与奇静脉近心端行端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时5小时	74	63	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7K307	胸导管自体移植静脉奇静脉吻合术	Anastomosis of thoracic duct and azygos vein with autologous vein graft	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，打开纵膈胸膜，显微镜下无创游离奇静脉和胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与奇静脉吻合后，胸导管近心端结扎，肝素盐水冲洗管腔。取直径匹配自体静脉，倒置备用。胸导管远心端与奇静脉与移植静脉远心端吻合，自体静脉近心端与奇静脉端侧吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。不含静脉取材。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时6小时	76	66	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7K308	胸导管肋间静脉吻合术	Thoracic duct-intercostal vein anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，打开纵膈胸膜，显微镜下无创游离奇静脉和胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与奇静脉吻合后，胸导管近心端肋间静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与肋间静脉近心端行端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时5小时	74	63	49.9	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7K309	胸导管自体静脉移植肋间静脉吻合术	Anastomosis of thoracic duct and intercostal vein with autologous vein graft	全身麻醉，消毒铺巾，开胸，打开纵膈胸膜，显微镜下无创游离奇静脉和胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与奇静脉吻合后，胸导管近心端以及肋间静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔。取直径匹配自体静脉，倒置备用。胸导管远心端与奇静脉与移植静脉远心端吻合，自体静脉近心端与肋间静脉近心端行端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。不含静脉取材。		钉合器	4	医3护2，每人平均耗时6小时	74	66	51.8	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNR7P301	胸导管狭窄成形术	Plasty for thoracic duct stenosis	患者平卧位，全身麻醉，消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离、探查胸导管，无创阻断胸导管，将狭窄段纵行剪开，横向缝合，确认狭窄解除，乳糜入血顺畅，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	71	60	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HNZ	5. 其他															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HNZ6U301	体表淋巴结 摘除术	Extirpation of superficial lymph node	定位, 消毒铺巾, 麻醉, 切开皮肤, 保护血管、神经, 切取淋巴结, 送检, 缝合皮肤。			5	医2护2, 每人平均耗时1小时	42	32	23.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HP	(十一) 消化系统															
HPA-HPB	1. 消化道															
HPA6U601	经内镜黏膜 下肿物挖除 术(ESE)	Endoscopic submucosal excavation (ESE)	麻醉, 润滑、消泡, 经口、造瘘口或肛门插入电子内镜, 检查食管、胃、十二指肠或结直肠, 确定病变, 判断病变部位、范围, 并电凝标记; 黏膜下注射, 并行沿周边切开黏膜, 暴露瘤体; 完整剥离肿物; 术中、术后止血。	注射针, 金属夹		7	医2护2, 每人平均耗时2小时	61	64	40.0	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPA6U602	经内镜黏膜 下隧道肿瘤 切除术 (STER)	Submucosal tunnelling endoscopic resection (STER)	麻醉, 润滑, 消泡, 判断肿瘤位置, 在肿瘤上方开窗; 进入黏膜下层, 建立隧道; 发现肿瘤, 并完整剥离肿瘤; 隧道内止血等处理; 关闭(缝合)开窗处。图文报告。	注射针, 金属夹		6	医2护2, 每人平均耗时2小时	69	64	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPA6U603	经内镜消化 道管壁全层 切除术 (EFTR)	Endoscopic full- thickness resection (EFTR)	经口进镜, 寻找及定位消化道瘤体, 黏膜下注射, 沿瘤体边缘切开黏膜及黏膜下组织, 用透明帽将瘤体推向腔内, 暴露瘤体, 切除病变处消化道全程及完整瘤体, 电凝止血, 封闭创面。图文报告。	注射针, 金属夹/ 闭合器	导丝	6	医2护2, 每人平均耗时3小时	69	64	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPA6W601	经内镜多环 套扎黏膜切 除术(MBM)	Multi-band mucosectomy (MBM)	麻醉, 润滑、消泡, 经口、造瘘口或肛门插入电子内镜, 检查食管、胃、十二指肠或结直肠, 确定病变, 在内镜直视下黏膜下注射后, 用套扎器套扎病灶并切除。图文报告。	套扎器, 圈套器	金属夹	4	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	55	52	34.0	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPA7C601	经内镜消化 道瘢痕松解 术	Endoscopic gastrointestin al scar lysis	麻醉, 润滑, 消泡, 经口或皮肤造口或肛门用内镜检查狭窄病变部位, 于瘢痕基底部注射肾上腺素甘油果糖(或高渗盐水及亚甲蓝)以抬举病变黏膜部分, 采用剥离刀切开松解瘢痕组织、止血、扩张器扩张。图文报告。	注射针	金属夹, 圈套器, 扩张装置	3	医2护1, 每人平均耗时1小时	59	56	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPA7D601	经内镜瘘口 闭合术	Endoscopic closure of fistula	经口或经肛或经皮肤造瘘口插入电子内镜, 确定瘘的位置、大小, 采用钛夹、尼龙圈、闭合器、支架等方式, 将瘘口封闭。图文报告。不含狭窄扩张、内镜检查。	金属夹	闭合器, 支架	3	医2护2, 每人平均耗时1小时	64	60	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HPA7P301	食管胃吻合口狭窄切开成形术	Augmented anastomotic esophagogastroplasty by myotomy	颈部或胸部切口，麻醉，消毒铺巾，切开。游离食管胃吻合口，视狭窄情况，行狭窄局部切开缝合或行吻合口切除、食管-胃再吻合。止血并放置颈部引流管或胸腔引流管，逐层关胸。	吻合器，切割闭合器	内固定材料，切口保护膜	6	医4护3，每人耗时3-5小时	75	71	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPA7P302	胃-肠吻合口修补术	Repair of gastro-intestinal anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查、找到吻合口部位，清洗腹腔内肠道内容物，修整创缘，缝闭裂口，缝合止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，鼻胃肠管	切口保护套	8	医3护2，每人平均耗时2小时	75	60	44.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPA7P303	消化道瘘修补术	Repair of gastrointestinal fistula	指除胆囊结肠瘘、胆囊十二指肠瘘、胆囊胃瘘之外的其他消化道瘘的修补手术。麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，消化道瘘口部分修补，必要时切除瘘口位置消化道并行消化道吻合重建或造口，冲洗，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肠粘连松解术、肠切除肠吻合术。	鼻胃肠管	切口保护套	5	医4护2，每人平均耗时3.5小时	59	60	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPA7P601	经内镜消化道创面修补术	Endoscopic repair of upper gastrointestina injury	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口、肛门，用内镜将上消化道大面积黏膜缺损或局部穿孔进行修补封闭。图文报告。	金属夹	缝合器	4	医2护2，每人平均耗时1小时	55	56	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPB6U601	经内镜上消化道病变高频电切术	Endoscopic lesion resection by high frequency electrotome in upper gastrointestinal tract	麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查食管、胃、贲门或十二指肠等部位，寻查病变，采用高频电刀切除治疗。图文报告。		金属夹	3	医2护1，每人平均耗时1小时	59	52	33.9	5个息肉			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPB6U602	经内镜上消化道病变微波切除术	Endoscopic lesion resection by microwave in upper gastrointestinal tract	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、胃、贲门或十二指肠等部位，寻查病变，采用微波切除治疗。图文报告。		金属夹	3	医2护1，每人平均耗时1小时	59	52	33.9	5个息肉			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HPB6U603	经内镜上消 化道病变激 光切除术	Endoscopic lesion resection by laser in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、胃、贲门或十二指肠等部位，寻查病变，采用激光治疗。图文报告。		金属夹	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	59	52	33.9	5个息 肉			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPB7P601	经内镜消化 道憩室修补 术	Endoscopic resection of upper gastrointesin al diverticulum	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口用内镜将上消化道憩室切除，并用采用钛夹、尼龙绳或专用闭合器进行修补封闭。图文报告。		金属夹， 闭合器	3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	64	68	39.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPC	<b>2. 食管</b>															
HPC6P301	颈侧入路切 开食管异物 取出术	Transcervical esophagomyto my for foreign body removal	麻醉，消毒铺巾，左或右颈部侧切口，逐层切开。探查异物部位，游离颈部适当长度的食管，纵行切开食管，取出异物，逐层缝合食管壁。能量设备用于游离和止血。止血引流，逐层缝合切口。		切口保护 膜，切割 闭合器， 吻合器	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	75	43	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPC6S301	颈部食管造 口术	Cervical esophagostomy	颈部切口径路，麻醉，消毒铺巾，沿胸锁乳突肌前缘逐层游离至颈鞘，能量设备游离颈段食管，切断颈段食管，近端食管造瘘。能量设备止血，放置颈部引流管。关闭颈部切口。	切割闭合 器，吻合 器	切口保护 膜	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	44	43	31.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPC6S302	先天性食管 闭锁分期手 术	Staged surgery for congenital esophageal atresia	适用于I型或III-A型(两盲端距离大于3厘米者)。全身麻醉，气管插管，经右侧胸膜外入路，上段食管盲端造瘘或牵引，必要时下段食管瘘管结扎，切断胃造瘘，牵引1-4周后，再行II期根治手术手术，即食管端端吻合术。	造口管， 电极片		4	医4护2，每 人耗时4-6 小时	85	80	59.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPC6S303	食管旷置胃 造口术	Esophageal exclusion and gastrostomy	麻醉，消毒铺巾，颈部、腹部切口，游离颈段食管，造口，腹部切口，行胃造口术。	胃造瘘管	切口保护 膜，切割 闭合器， 吻合器	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	44	43	32.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPC6S304	经胸食管下 段贲门肌层 切开术	Transthoracic esophagogastr omyotomy	胸后外侧或前外侧切口，麻醉，消毒铺巾，开胸。游离下段食管和贲门，部分胃底，显露狭窄病变。纵行切开食管下段，贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，能量设备用于游离和止血。彻底止血并确保黏膜无破损，必要时游离带蒂膈肌瓣或胃底覆盖暴露的食管黏膜，放置胸腔引流管，逐层关胸。不含抗返流术。		补片，内 固定材 料，切口 保护膜， 切割闭合 器，吻合 器	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	55	52	36.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HPC6S305	食管下段贲 门肌层切开 术	Esophagogastr omyotomy	麻醉，消毒铺巾，腹部切口，开腹。游离下段食管和贲门、部分胃底，显露狭窄病变。纵行切开食管下段、贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，能量设备用于游离和止血。彻底止血并确保黏膜无破损，必要时用胃底覆盖暴露的食管黏膜，放置腹腔引流管，关腹。	胃造瘘管	补片，内固定材料，切口保护膜，切割闭合器，吻合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	44	43	30.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6S501	经胸腔镜食管下段贲门肌层切开术	Transthoracic esophagogastromyotomy via thoracoscopy	经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，用能量设备游离下段食管和贲门，部分胃底，显露狭窄病变。用能量设备纵行切开食管下段，贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，能量设备用于游离和止血。放置胸腔引流管，关胸。不含抗返流术。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-4小时	65	62	44.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6S502	经腹腔镜食管下段贲门肌层切开术	Esophagogastric myotomy via laparoscopy	腹部切口径路，麻醉，消毒铺巾，建立人工气腹及腹腔镜切口入路，分别置入腹腔镜手术管道状工作通道(Trocar)和切口保护套。能量设备游离下段食管和贲门、部分胃底，显露狭窄病变。纵行切开食管下段、贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，能量设备用于游离和止血。彻底止血并确保黏膜无破损，必要时用胃底覆盖暴露的食管黏膜，放置腹腔引流管，关腹。不含抗返流术。	穿刺器，鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	补片，切口保护膜，吻合器	5	医3护2，每人耗时2-4小时	65	62	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6S601	经内镜食管憩室切开术	Submucosal tunnelling endoscopic septum resection (STESD)	胃镜前端加透明帽，麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，在食管憩室口侧黏膜下注射肾上腺素甘油果糖(或高渗冲洗液及美蓝或靛胭脂)以抬举部分黏膜，黏膜切开，建立完整隧道，切开憩室间脊，若患者同时合并贲门失迟缓症，可继续在此隧道下分离黏膜下层至食管胃连接部，切开食管固有肌层。必要时电凝止血，金属夹封闭隧道口。图文报告。	注射针	金属夹，闭合器	6	医2护2，每人平均耗时2小时	68	60	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HPC6T301	胸腹联合断流术 (Sugiura手术)	Sugiura Surgery	全身麻醉，胸腹联合切口，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门及下段食管周围血管，保留冠状静脉，横断食管下端，再行食管吻合重建，创面能量设备止血，胸腔闭式引流置管和腹腔闭式引流分别戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关胸，关腹。不含幽门成形术、肝活检术、胃底折叠术、胃造瘘。		测压导管，血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时9小时	90	79	65.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U301	经左胸食管狭窄切除吻合术	Esophagectomy and esophagogastric anastomosis via left-sided thoracotomy for esophageal stricture	左胸后外侧切口，麻醉，消毒铺巾，开胸探查，寻找狭窄处，将食管部分切除以及食管蹼切除，能量设备切开膈肌，游离胃，使用切割闭合器制作管状胃。使用吻合器行胃-食管吻合，能量设备用于游离和止血，缝合关闭膈肌。放置胸腔闭式引流管，关胸。	吻合器，切割闭合器	鼻胃食管，内固定材料，切口保护膜	7	医4护3，每人耗时4-6小时	65	62	48.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U302	食管良性肿瘤切除术	Esophagectomy for benign tumor	指食管良性肿瘤、食管囊肿等的切除。胸外侧切口，麻醉，消毒铺巾，开胸探查，能量设备游离局部食管，切除或摘除肿物，如果食管黏膜破损，行黏膜修补术。能量设备止血，放置胸腔闭式引流管。逐层关胸。		内固定材料，切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	75	52	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U303	颈侧入路食管肿瘤切除术	Lateral cervical approach for esophageal tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，切断附着于舌骨的带状肌，于咽缩肌下缘进入食道，进入食道切除肿瘤或将食道与肿瘤一并切除，残余咽黏膜对位缝合或游离颈段食道缝合，封闭咽腔，冲洗术腔，放置引流，缝合皮下组织、皮肤切口，颈部敷料加压包扎。不含皮瓣移植。	鼻胃食管	气管切开套管	4	医4护2，每人平均耗时3小时	52	33	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U304	食管憩室切除术	Esophageal diverticulectomy	颈部或胸外侧切口，麻醉，消毒铺巾，探查，游离局部食管，确认憩室位置，于憩室根部切除憩室，或内翻缝合憩室，能量设备用于游离和止血。放置胸腔闭式引流或颈部引流。逐层关胸。		内固定材料，切口保护膜，切割闭合器，吻合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	55	52	39.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U305	食管下端胃底切除术	Esophagogastric junction resection	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，必要时左侧开胸，游离、结扎并切断食管胃底周围侧支血管，切除食管下端及上端胃底，行食管胃吻合术，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	鼻胃食管，测压导管	血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	85	67	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPC6U501	经胸腔镜食管良性肿物切除术	Esophagectomy for benign tumor via thoracoscopy	指胸腔镜下食管良性肿瘤、食管囊肿等的切除。经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，能量设备游离局部食管，切除或摘除肿物，若食管黏膜破损，行黏膜修补术，用能量设备止血，放置胸腔闭式引流，关胸。	切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护3，每人耗时4-5小时	65	62	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U502	经胸腹腔镜颈胸腹三切口食管胃部分切除食管胃颈部吻合术	McKeown's esophagectomy via thoracoscopy	指食管胃部分切除，食管-胃吻合手术。患者先取左侧卧位，经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，建立胸腔镜切口入路，分别置入胸腔镜手术工作通道(Trocar)，胸腔镜探查胸腔，能量设备打开纵隔胸膜，切断奇静脉，能量设备游离食管，血管夹结扎切断食管供应血管，完整游离胸段食管，上至胸顶，下至膈肌裂孔，切割闭合器离断食管，用特殊标本袋取出标本，彻底止血，留置胸腔闭式引流管及纵隔引流管。关闭胸部切口。转平卧位，再次消毒铺巾，取颈部切口，游离颈段食管。建立人工气腹及腹腔镜切口入路，分别置入腹腔镜手术工作通道(Trocar)，能量器械游离胃大、小弯侧系膜及腹段食管，游离过程中使用血管夹夹闭血管。使用切割闭合器制作管状胃，将管状胃上提至颈部，使用吻合器行食管-胃颈部吻合。使用能量设备止血。分别放置颈部及腹腔引流管，放置鼻胃管和鼻肠管，关闭颈部和腹部切口。不含喉返神经解剖、淋巴结清扫、胸导管结扎术、肠造口术。	穿刺器，鼻胃肠管，血管夹，切口保护套，吻合器	切口保护膜	6	医6护3，每人耗时8-10小时	96	89	73.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6U503	经腹腔镜食管下端胃底切除术	Laparoscopic esophagogastric junction resection	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，插入腹腔镜及操作器械，探查，经网膜门静脉测压，游离，结扎并切断食管胃底周围侧支血管，切除食管下端及上端胃底，行食管胃吻合术，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含幽门成形术。	穿刺套管，鼻胃肠管，测压导管	血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	85	67	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HPC6V301	颈段食管切除颈部皮瓣食管重建术	Cervical esophagectomy and esophageal reconstruction with skin flap	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，切除颈段食管及肿瘤，颈部皮瓣食管再造术，放置颈部引流管，逐层缝合颈部切口。放置鼻胃管。不含喉及下咽切除、气管切开术、胸导管结扎术、颈部淋巴结清扫。	鼻胃肠管	切口保护膜，吻合器，切割闭合器	7	医4护3，每人耗时5-7小时	86	71	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6V302	下咽颈段食管狭窄切除食管重建术	Esophagectomy and esophageal reconstruction for hypopharyngeal and cervical esophageal stricture	麻醉，消毒铺巾，颈部切口，切除狭窄段食管，颈部皮瓣食管再造术，放置颈部引流管，逐层缝合颈部切口。放置鼻胃管。不含喉及下咽切除、气管切开术、胸导管结扎术、颈部淋巴结清扫。	鼻胃肠管	切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时4-5小时	75	71	53.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC6X501	经腹腔镜联合纵隔镜经颈经食管裂孔食管癌根治术	Transcervical and transesophageal radical resection of esophageal carcinoma via combined laparoscopy and mediastinoscopy	指不开胸，经腹腔、纵隔、颈部食管-胃吻合术。麻醉，消毒铺巾，单腔气管插管。建立人工气腹，腹腔镜探查，电刀和超声刀游离胃、贲门；经食管裂孔游离腹段食管、胸下段、胸中段食管直至隆突水平。清扫下纵隔淋巴结。颈部切口纵隔内建立气胸，游离胸上段食管，清扫上纵隔淋巴结。做一细长管状胃。将管状胃经食管裂孔、纵隔拉至颈部，行食管-胃侧侧吻合，止血。放置纵隔引流管。缝合切口。	穿刺套管，切口保护套，鼻胃肠管	切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医6护3，每人耗时7-9小时	96	89	72.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K301	经腹食管下端横断术	Transabdominal esophageal transection	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离食管下段，结扎食管下段周围血管，缝扎胃底曲张静脉、横断食管后，行食管对端吻合，能量设备止血，留置腹腔闭式引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	78	35	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K302	食管胃短路手术	Esophagogastric bypass surgery	指因食管肿瘤或其他原因食管无法切除或不必要切除而采取的食管胃吻合术。麻醉，消毒铺巾，胸后外侧或前外侧切口，开胸，放置切口保护套，探查病变部位，使用能量设备在病变上方游离适当长度的食管，切开膈肌，游离部分胃，将胃上提入胸腔，与病变上方的食管行食管胃吻合。缝合膈肌，能量设备止血，放置胸腔引流管，放置鼻胃管、鼻肠管，逐层关胸。	鼻胃肠管	切口保护膜，吻合器，切割闭合器	6	医4护3，每人耗时3-5小时	65	76	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPC7K303	先天性食管 闭锁经右胸 端端吻合术	Transright thoracic end- to-end anastomosis of congenital esophageal atresia	指III(A、B)、IV型、V型食管闭锁经胸手术者。全身麻醉，气管插管，经右侧胸膜外入路，找到气管瘘，分离，切断，结扎瘘管，游离上、下段食管，端端吻合。	电极片		4	医3护2，每人耗时4-6小时	90	85	60.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K304	食管内翻拔 脱切除胃代 食管颈部吻 合术	Transhiatal esophagectomy with cervical esophagogastr ostomy	经颈、腹径路，麻醉，消毒铺巾，食管内翻拔脱，切除食管及肿瘤，能量器械游离胃大、小弯侧系膜及腹段食管，游离过程中使用血管夹夹闭血管。使用切割闭合器制作管状胃，将管状胃上提至颈部，使用吻合器行食管-胃颈部吻合。使用能量设备止血。分别放置颈部及腹腔引流管，放置鼻胃管和鼻肠管，关闭颈部和腹部切口。不含淋巴结清扫、肠造口术。	鼻胃食管，血管管，血管夹，切口保护套，切割闭合器	切口保护膜	7	医4护3，每人耗时5-7小时	86	80	61.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K305	食管部分切 除食管空肠 胸内吻合术	Ivor Lewis' esophagectomy with intrathoracic esophagojejun ostomy	经胸、腹径路，麻醉，消毒铺巾，胸腹切口放置切口保护套，能量设备游离食管，切割闭合器离断食管，打开膈肌，游离带血管蒂空肠祥，用此段空肠做胸内食管-空肠吻合及空肠-胃吻合术。缝合膈肌，放置胸腔闭式引流。放置鼻胃管、鼻肠管，逐层缝合腹、胸部切口。不含淋巴结清扫、胸导管结扎术。	鼻胃食管，血管管，血管夹，切口保护套，切割闭合器，吻合器	内固定材料，切口保护膜	7	医6护3，每人耗时6-8小时	96	89	71.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K306	经颈胸腹三 切口食管部 分切除结肠 代食管颈部 吻合术	McKeown's esophagectomy with cervical esophagocolon ostomy	患者先取左侧卧位，经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，开胸，探查胸腔，闭合切断奇静脉，能量设备完整游离胸段食管，切割闭合器离断食管，留置胸腔闭式引流管及纵隔引流管。关闭胸部切口。转平卧位，再次消毒铺巾，贴膜，取颈部切口，游离颈段食管。建立腹部切口，放置切口保护套，能量器械游离结肠，切割闭合器离断游离结肠，游离过程中使用血管夹夹闭血管，将结肠上提至颈部，使用吻合器行食管-结肠颈部吻合。放置颈部引流管，关闭颈部切口。用吻合器分别行结肠-空肠吻合或结肠-胃吻合术、结肠-结肠吻合、空肠-空肠吻合术，放置腹腔引流管，放置鼻胃管和鼻肠管，关闭颈部和腹部切口。不含喉返神经解剖、淋巴结清扫、胸导管结扎术、肠造口术、胃切除。	鼻胃食管，血管管，血管夹，切口保护套，切割闭合器，吻合器	内固定材料，切口保护膜	7	医6护4，每人耗时8-10小时	96	89	74.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HPC7K307	经腹经胸两切口食管部分切除结肠代食管胸内吻合术	Ivor Lewis' esophagectomy with intrathoracic esophagocolonostomy	患者先取平卧位，麻醉，消毒铺巾，建立腹部切口，能量器械游离结肠，离断游离结肠，游离过程中使用血管夹夹闭血管，分别行结肠-空肠吻合或结肠-胃吻合术、结肠-结肠吻合、空肠-空肠吻合术，放置腹腔引流管。转侧卧位，经胸外侧径路，使用电刀开胸，探查胸腔，闭合切断奇静脉，能量设备完整游离胸段食管，经膈肌裂孔上提结肠至胸部，行食管-结肠胸内吻合术。放置胸腔闭式引流管及纵隔引流管。放置鼻胃管、鼻肠管，关闭胸部切口。不含喉返神经解剖、淋巴结清扫、胸导管结扎术、肠造口术、胃切除。	鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	内固定材料，切口保护套	7	医6护3，每人耗时7-9小时	96	89	72.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K308	经左胸食管胃部分切除食管胃胸内吻合术	Sweet's esophagectomy with intrathoracic esophagogastronomy	左胸后外侧切口，麻醉，消毒铺巾，电刀进胸探查，能量设备游离食管，切开膈肌，充分游离胃大、小弯侧，切割闭合器制作管状胃，上提胃至胸腔，离断食管，作胃-食管主动脉弓下或弓上吻合术，放置鼻胃管、鼻肠管，缝合膈肌，能量设备止血，放置胸腔闭式引流管及纵隔引流管，逐层关胸。不含淋巴结清扫、喉返神经解剖、胸导管结扎术。	鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	内固定材料，切口保护膜	7	医4护3，每人耗时4-6小时	91	71	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K309	经腹经胸两切口食管胃部分切除食管胃胸内吻合术	Ivor Lewis' esophagectomy with intrathoracic esophagogastronomy	患者先取平卧位，麻醉，消毒铺巾，建立腹部切口，能量器械游离胃大、小弯侧系膜及腹段食管，游离过程中使用血管夹夹闭血管。使用切割闭合器制作管状胃。放置腹腔引流管，逐层关腹。转侧卧位，经胸外侧径路，再次消毒铺巾，使用电刀开胸，探查胸腔，能量设备完整游离部分胸段食管，经膈肌裂孔上提管状胃至胸部，用吻合器行食管-胃胸内吻合术。能量设备止血，放置胸腔闭式引流管。放置鼻胃管、鼻肠管。逐层关胸。不含淋巴结清扫、喉返神经解剖、胸导管结扎术。	鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	内固定材料，切口保护膜	7	医4护3，每人耗时5-7小时	91	80	63.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K310	经颈胸两切口食管胃部分切除食管胃颈部吻合术	Sweet's esophagectomy with cervical esophagogastronomy	患者取右侧卧位，麻醉，消毒铺巾。左胸后外侧切口，电刀进胸，能量器械游离胸段食管，切开膈肌，充分游离胃，并制作管状胃。再行左颈部切口，游离出颈段食管，切除胸段食管，上提胃至颈部，作胃-食管颈部吻合术。缝合膈肌，放置颈部引流管及胸腔闭式引流管，能量设备止血，放置鼻胃管、鼻肠管。分别逐层缝合颈部、胸部切口。不含淋巴结清扫、喉返神经解剖、胸导管结扎术。	鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	内固定材料，切口保护膜	7	医4护3，每人耗时5-7小时	80	76	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPC7K311	颈胸腹三切口食管胃部分切除食管胃颈部吻合术	McKeown's esophagectomy with cervical esophagogastronomy	患者先取左侧卧位，经右胸后外侧径路，麻醉，消毒铺巾，电刀开胸，探查胸腔，能量设备打开纵隔胸膜，切割闭合器闭合切断奇静脉，能量设备游离食管，血管夹结扎切断食管供应血管，完整游离胸段食管，上至胸顶，下至膈肌裂孔，离断食管，彻底止血，留置胸腔闭式引流管及纵隔引流管。关闭胸部切口。转平卧位，再次消毒铺巾，取颈部切口，游离颈段食管。建立腹部切口，游离胃大、小弯侧系膜及腹段食管，游离过程中使用血管夹夹闭血管，闭合切断胃左动静脉。使用切割闭合器制作管状胃，将管状胃上提至颈部，使用吻合器行食管-胃颈部吻合。能量设备止血。分别放置颈部及腹腔引流管，放置鼻胃管和鼻肠管，关闭颈部和腹部切口。不含喉返神经解剖、颈部淋巴结清扫、经胸腔镜胸内淋巴结清扫术、经腹腔镜腹腔淋巴结清扫术、胸导管结扎术、肠造口术。	鼻胃肠道管，血管夹，切割闭合器，吻合器	内固定材料，切口保护套	7	医6护3，每人耗时6-9小时	91	85	69.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K312	胸骨前/后食管结肠颈部吻合术	McKeown's esophagectomy with cervical esophagocolonostomy via antesternum/retrosternum	麻醉，消毒铺巾，分别经颈部切口和腹部切口钝性分离胸骨前/后组织间隙，建立胸骨前/后隧道，将游离好的结肠，经隧道上提至颈部，使用吻合器行食管-结肠颈部吻合。	鼻胃肠道管，血管夹，切割闭合器，吻合器	内固定材料，切口保护膜	7	医6护4，每人耗时8-10小时	96	89	74.9	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K313	胸骨前/后食管胃吻合术	Antesternal/retrosternal esophagogastronomy	指在颈胸腹三切口食管胃部分切除食管胃颈部吻合术中胸骨前/后管状胃上提路径的建立。麻醉，消毒铺巾，分别经颈部切口和腹部切口钝性分离胸骨前/后组织间隙，建立胸骨前/后隧道，将管状胃经隧道上提至颈部，行食管-胃颈部吻合。		切割闭合器，吻合器，内固定材料，切口保护膜	5	医4护3，每人耗时5-7小时	80	76	58.6	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K314	经右胸食管狭窄切除吻合术	Transright thoracic resection and anastomosis for esophageal stricture	麻醉，消毒铺巾，腹部切口，游离胃，右胸后外侧切口，电刀进胸探查，游离切除狭窄食管。上提胃至右胸腔，作胃-食管吻合，能量平台止血，放置胸腔闭式引流管。逐层关胸。不含胸导管结扎术。	吻合器，切割闭合器	鼻胃肠道管，内固定材料，切口保护膜	3	医4护2，每人耗时4-6小时	80	76	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7K315	经胸食管下端横断术	Transthoracic esophageal transection	麻醉，消毒铺巾，逐层开胸，探查，游离食管下段，结扎食管下段周围血管，缝扎胃底曲张静脉，横断食管后，行食管对端吻合，能量设备止血，留置胸腔闭式引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，逐层关胸。	鼻胃肠道管，测压导管	吻合器，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时7小时	80	29	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HPC7K501	经胸腔镜先天性食管闭锁经右胸端端吻合术	Transright thoracic thoracoscopic end-to-end anastomosis for congenital esophageal atresia	适用于各型食管闭锁。全身麻醉，气管插管，右侧胸腔放置3-4个套管，找到气管瘘，分离，切断，结扎瘘管，胃管引导下找到上段食管盲端，游离上、下段食管，行食管端端吻合。	胃肠道，血管夹，电极片，切口保护套		3	医3护2，每人耗时6-8小时	90	85	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P301	经颈部先天性食管闭锁修补术	Transcervical repair of congenital esophageal atresia	适用于V型食管闭锁。全身麻醉，气管插管，颈部游离气管-食管瘘，切断，结扎，缝扎，修补食管。不含支气管镜检查、食管镜检查。	造口管，电极片		4	医3护2，每人耗时3-4小时	85	75	54.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P302	食管破裂修补术	Repair of esophageal rupture	麻醉，消毒铺巾，颈部或胸外侧切口，开胸，置入切口保护装置，探查胸腔，胸腔内清创，血管夹及能量设备游离止血，食管破裂口直接缝合，或利用其他组织修补，放置胸腔闭式引流管，逐层关胸。	切口保护套	血管夹	6	医4护3，每人耗时3-5小时	74	76	53.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P303	食管裂孔疝修补术	Transabdominal repair of hiatal hernia	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，疝内容物还纳，游离双侧膈肌脚，缝合关闭疝环缺损，必要时放置疝修补材料并固定，清点器具、纱布无误，能量设备止血，冲洗腹腔，放置引流，逐层关腹。必要时行腹腔粘连松解术。不含腹腔粘连松解。	吻合器，血管夹，补片，钉枪	切口保护套	7	医4护2，每人耗时3-5小时	67	32	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P304	经胸食管裂孔疝修补术	Transthoracic repair of hiatal hernia	指经胸各类食管裂孔疝修补术。左外侧肋间切口，麻醉，消毒铺巾，开胸探查，能量设备游离食管裂孔，还纳疝内容物，修补食管裂孔，可行胃底折叠，血管夹及能量设备止血，胸腔闭式引流，逐层关胸。	切口保护套	血管夹，内固定材料，补片，切口保护膜	6	医4护2，每人耗时2-4小时	65	62	44.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HPC7P501	经胸腔镜食管破裂修补术	Repair of esophageal rupture via thoracoscopy	取侧卧位，经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，建立胸腔镜切口入路，分别置入胸腔镜手术工作通道(Trocar)，胸腔镜探查胸腔，胸腔内清创，血管夹及能量设备游离止血，食管破裂口直接缝合，或利用其他组织修补，用血管夹和能量设备止血，放置胸腔闭式引流，关闭腔镜切口。放置鼻胃管。	鼻胃肠道，切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医5护2，每人耗时4-5小时	80	76	56.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P502	经胸腔镜食管裂孔疝修补术	Transthoracic surgical repair of hiatal hernia via thoracoscopy	取侧卧位，经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，贴膜，建立胸腔镜切口入路，分别置入胸腔镜手术工作通道(Trocar)，胸腔镜探查胸腔，能量设备打开纵隔胸膜，游离食管裂孔，还纳疝内容物，修补食管裂孔，可行胃底折叠，用血管夹和能量设备止血，放置胸腔闭式引流，关闭腔镜切口。放置鼻胃管。	切口保护套	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时3-4小时	75	66	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P503	经腹腔镜食管裂孔疝修补术	Laparoscopic repair of hiatal hernia	气管内插管，全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，疝内容物还纳，游离双侧膈肌脚，保护迷走神经，缝合关闭疝环，必要时放置修补材料并固定，能量设备止血，置管引出固定，冲洗创面，放置引流，缝合伤口。必要时行腹腔粘连松解术。不含腹腔粘连松解。	穿刺套管，血管夹，补片，钉枪，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人耗时3-5小时	67	32	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HPC7P504	经胸腔镜胃食管抗返流术	Gastroesophageal anti-reflux surgery via thoracoscopy	指各类经胸腔镜抗返流手术。取侧卧位，经胸外侧径路，麻醉，消毒铺巾，建立胸腔镜切口入路，分别置入胸腔镜手术工作通道(Trocar)，胸腔镜探查胸腔，能量设备打开纵隔胸膜，能量设备游离下段食管和贲门、部分胃底。行胃底折叠缝合术，缝缩膈肌食管裂孔，必要时使用补片。用血管夹和能量设备止血，放置胸腔闭式引流，关闭胸腔切口。放置鼻胃管。	鼻胃肠管，切口保护套，取物袋	穿刺器，血管夹，钛夹，钉仓，血管阻断材料，肺修补材料/气管修补材料，切口保护膜，切割闭合器，血管闭合器	6	医4护2，每人耗时2-4小时	65	57	43.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPC7P505	经腹腔镜胃食管抗返流术	Laparoscopic gastroesophageal anti-reflux surgery	腹部切口径路，麻醉，消毒铺巾，建立人工气腹及腹腔镜切口入路，分别置入腹腔镜手术管道状工作通道(Trocar)。能量设备游离下段食管和贲门、部分胃底。行胃底折叠缝合术，缝缩膈肌食管裂孔，必要时使用补片。能量设备用于游离和止血。彻底止血，放置腹腔引流管，关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，切割闭合器	补片，切口保护膜，吻合器	6	医3护2，每人耗时2-4小时	65	52	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD-HPG	<b>3. 胃</b>															
HPD6F301	胃出血切开缝扎止血术	Suture hemostasis with gastrotomy in gastric bleeding	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胃切开，缝扎止血，胃缝合，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹	吻合器	7	医4护2，每人平均耗时4小时	69	42	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6F501	经腹腔镜胃出血切开缝扎止血术	Laparoscopic suture hemostasis with gastrotomy in gastric bleeding	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，插入腹腔镜及操作器械，探查，胃切开，缝扎止血，胃缝合，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时3小时	71	45	42.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6K301	可调节胃束带置入术	Adjustable gastric banding	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，可调节胃束带置入，固定，注入盐水调节容量，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	胃束带，贴片电极	血管夹	6	医4护2，每人平均耗时3小时	56	31	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD6K501	经腹腔镜可 调节胃束带 置入术	Laparoscopic adjustable gastric banding	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入腹腔镜及操作器械，探查，可调节胃束带置入，固定，注入盐水调节容量，缝合伤口。	胃束带， 穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	导管固定 贴，切口 保护套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	56	31	32.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6N501	经腹腔镜胃 束带去除术	Laparoscopic removal of gastric banding	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入腹腔镜及操作器械，探查，粘连松懈，可调节胃束带拆除取出，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，网 篮，圈套 器	切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	50	31	29.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6P301	胃切开异物 取出术	Foreign body extraction via gastrotomy	麻醉，消毒铺巾，腹部切口逐层进腹，探查，胃切开，取出异物，缝合胃壁，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	取物袋， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	57	24	32.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6P501	经腹腔镜胃 切开异物取 出术	Laparoscopic foreign body extraction via gastrotomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，胃切开，取出异物，缝合胃壁，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管	切口保护 套	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	60	30	32.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6P601	经内镜胃石 碎石取石术	Endoscopic gastrolith lithotripsy and extraction	麻醉，润滑，消泡，经口插入胃镜，寻查胃石，采用异物钳，圈套器器械将胃石破碎，取出胃石。图文报告。	消化介入 网篮，圈 套器	注射针	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	55	44	30.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6P602	经内镜胃石 激光碎石取 石术	Endoscopic gastrolith lithotripsy with laser and extraction	麻醉，润滑，消泡，经口插入胃镜，寻查胃石，采用激光将胃石破碎，取出胃石。图文报告。		消化介入 网篮	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	55	44	30.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6P603	经内镜胃石 爆破碎石取 石术	Endoscopic gastrolith blasting lithotripsy	麻醉，润滑，消泡，经口插入胃镜，寻查胃石，应用爆破法将胃石破碎，取出胃石。图文报告。		消化介入 网篮，圈 套器	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	55	44	30.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6R301	胃血肿清创 引流术	Gastric hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开胃血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃肠 管，引流 装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	48	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD6R501	经腹腔镜胃 血肿清创引 流术	Laparoscopic gastric hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开胃血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	78	54	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6S301	胃造口术	Gastrostomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将胃前壁小口切开，置入造瘘管，荷包缝合固定，引出腹外，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，鼻胃肠管	切口保护套，吻合器	5	医4护2，每人平均耗时3小时	49	13	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6S501	经腹腔镜胃 造口术	Laparoscopic gastrostomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入腹腔镜及操作器械，探查，将胃前壁小口切开，置入造瘘管，荷包缝合固定，引出腹外，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管	切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时2小时	64	28	33.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6U301	全胃姑息性 切除术	Palliative total gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，受侵及脏器切除重建，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人耗时6-8小时	85	77	60.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6U302	胃部分切除 术	Partial gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。胃部分切除，吻合器或手工缝合胃壁缺损，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	鼻胃肠管，血管夹	吻合器，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	71	31	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6U303	胃袖状切除 术	Sleeve gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，胃底胃体大弯侧游离并袖状切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	75	42	43.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6U304	残胃癌姑息 性切除术	Palliative resection of gastric stump cancer	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，粘连松解，残胃及原胃肠吻合口切除，无法切除残留癌，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	87	73	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6U305	近端胃大部 切除术	Subtotal proximal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，近端胃大部切除，消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	85	73	55.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD6U306	远端胃大部 切除术	Subtotal distal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，远端胃大部切除，胃十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	80	57	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U307	近端胃大部 姑息性切除 术	Palliative proximal subtotal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾。探查，逐层进腹，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	78	53	51.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U308	远端胃大部 姑息性切除 术	Palliative distal subtotal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，胃十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	78	63	53.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U501	经腹腔镜胃 袖状切除术	Laparoscopic sleeve gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械；探查，胃底胃体大弯侧游离并袖状切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，校 正管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	49	45.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U502	经腹腔镜近 端胃大部切 除术	Laparoscopic subtotal proximal gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械；探查，近端胃大部切除，食管胃吻合或其他方式行消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	87	77	57.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U503	经腹腔镜远 端胃大部切 除术	Laparoscopic subtotal distal gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械；探查，远端胃大部切除，胃十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	83	77	56.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6U504	经腹腔镜经 胃胰腺坏死 组织清创术	Laparoscopic transgastric necrosectomy of pancrea	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，打开胃前壁，术中超声定位穿刺确认脓腔后打开胃后壁进入脓腔，清除坏死组织吸除脓液，关闭胃前壁，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管	血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	90	80	59.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6W301	全胃切除术	Total gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，全胃切除，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	鼻胃肠 管，吻合 器	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	88	77	60.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD6W501	经腹腔镜全胃切除术	Laparoscopic total gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械。探查，全胃切除，胃空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	85	67	57.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X301	全胃根治性切除术	Radical total gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人耗时6-10小时	91	84	65.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X302	全胃扩大根治性切除术	Extended radical total gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，受侵脏器切除重建，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	91	69	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X303	残胃癌根治性切除术	Radical resection of gastric stump cancer	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，残胃及原胃肠吻合口切除，所属淋巴结群清扫，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	93	87	64.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X304	残胃癌扩大根治性切除术	Extended radical resection of gastric stump cancer	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，残胃、被侵及脏器、原胃肠吻合口切除，区域淋巴结清扫，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	93	80	63.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X305	近端胃大部根治性切除术	Radical proximal subtotal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，食管胃吻合或其他方式行消化道重建，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	87	77	60.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X306	远端胃大部根治性切除术	Radical distal subtotal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，胃，十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	86	57	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD6X307	近端胃大部扩大根治性切除术	Extended radical proximal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，受侵脏器切除重建，食管胃吻合或其他方式行消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	88	78	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD6X308	远端胃大部 扩大根治性 切除术	Extended radical distal gastrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，胃十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	86	80	60.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6X501	经腹腔镜全 胃根治性切 除术	Laparoscopic radical total gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械。探查，全胃切除，所属淋巴结群清扫，食管空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	88	83	64.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6X502	经腹腔镜近 端胃大部根 治性切除术	Laparoscopic radical proximal subtotal gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械。探查，近端胃大部切除，所属淋巴结群清扫，食管胃吻合或其他方式行消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	90	65	57.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD6X503	经腹腔镜远 端胃大部根 治性切除术	Laparoscopic radical distal subtotal gastrectomy	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜和操作器械。探查，远端胃大部切除，所属淋巴结群清扫，胃，十二指肠或空肠吻合重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	89	77	59.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD7D301	胃瘘闭合术	Gastric fistula closure	麻醉，消毒铺巾，开腹，探查腹腔，松解胃瘘周围粘连肠管，修剪瘘口，缝合瘘口，关腹。			3	医3护1，每 人耗时1-3 小时	34	26	21.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD7H301	胃扭转复位 术	Gastric volvulus reduction	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胃扭转复位、固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胃固定术。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	46	28	26.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD7H501	经腹腔镜胃 扭转复位术	Laparoscopic reduction of gastric volvulus	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，胃扭转复位，固定，置管引出固定，缝合伤口。不含胃固定术。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，血 管夹	切口保护 套，吻合 器	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	50	36	30.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPD7H601	经胃镜胃扭 转复位术	Gastroscopic gastric volvulus reduction	全身麻醉，气管插管，放置胃镜，充气复位扭转。	鼻胃肠管		3	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	35	31	19.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD7K301	胃转流术	Gastric diversion	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。探查，行胃肠吻合，缝合共同开口。关闭系膜裂孔，能量设备止血，清点器具、纱布无误，逐层关腹，术毕。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套	5	医2护2技2，每人平均耗时3小时	59	33	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7K302	胃肠短路术	Gastrojejunal side-to-side anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胃-空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含肠肠吻合。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时4小时	57	42	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7K501	经腹腔镜胃肠转流术	Laparoscopic gastric bypass	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，行胃肠吻合，缝合共同开口。关闭系膜裂孔，放置引流。缝合穿刺器孔，术毕。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	5	医2护2技2，每人平均耗时3小时	75	53	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7K502	经腹腔镜胃旁路术	Laparoscopic gastrectomy and bypass surgery	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入腹腔镜及操作器械，探查，吻合器切断近端胃，保留与食管相连的小胃表约50毫升，远端胃旷置，距十二指肠悬韧带50-100厘米处横断空肠，行残胃、远端空肠侧侧吻合，胃肠吻合口以远50-100厘米处行近、远端空肠侧侧吻合(Roux-en-Y)，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，吻合器，鼻胃肠管	切口保护套，血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	85	70	55.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7K503	经腹腔镜胃肠短路术	Laparoscopic gastrojejunal side-to-side anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，胃-空肠吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	鼻胃肠管，穿刺套管，吻合器	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时4小时	73	54	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7M301	胃固定术	Gastropexy	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，逐层进腹，探查，在食管后方用不吸收缝线将食管裂孔疏松缝合对拢，将胃底和膈肌缝合固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护套	3	医4护2，每人平均耗时4小时	67	53	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7M501	经腹腔镜胃固定术	Laparoscopic Gastropexy	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，在食管后方用不吸收缝线将食管裂孔疏松缝合对拢，胃底和膈肌缝合固定。	穿刺套管，鼻胃肠管	切口保护套	3	医4护2，每人平均耗时4小时	67	60	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7P301	胃穿孔修补术	Gastric perforation repair	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，穿孔修补，大量盐水腹腔冲洗，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时2小时	56	51	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPD7P302	先天性胃壁肌层缺损胃穿孔修补术	Repair of gastric perforation due to congenital gastric muscular layer defect	全身麻醉，消毒铺巾，中上腹切口，探查，病变组织切除，修剪胃壁，缝合修补破损，冲洗腹腔，放置引流。	电极片		3	医3护2，每人耗时2-4小时	85	75	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7P303	垂直捆绑胃成形术	Vertical banded gastroplasty	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胃底游离，袖状切开缝合，胃束带置入，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	胃束带，鼻胃肠管，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	77	42	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7P501	经腹腔镜胃穿孔修补术	Laparoscopic repair for gastric perforation	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入腹腔镜及操作器械，探查，穿孔修补，能量设备止血，大量盐水腹腔冲洗，腹腔引流，固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时2小时	66	60	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPD7P502	经腹腔镜垂直捆绑胃成形术	Laparoscopic vertical banded gastroplasty	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入腹腔镜及操作器械，探查，胃底游离，袖状切开缝合，胃束带置入，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	胃束带，穿刺套管，血管夹，胃肠管	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	56	49	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPE6S601	经内镜食管贲门肌切开术(POEM)	Peroral endoscopic myotomy (POEM)	胃镜前端加透明帽，麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，确定隧道切开部位，黏膜下注射肾上腺素甘油果糖，或高渗冲洗液及美蓝或靛胭脂，以抬举部分黏膜，黏膜切开，边用一次性热活检钳止血，建立黏膜下隧道，切断贲门环形肌，清理创面，钛夹夹闭黏膜隧道口。	注射针	金属夹	3	医2护2，每人平均耗时2小时	68	60	41.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPE6T301	贲门周围血管离断术	Pericardial devascularization	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切除脾脏，切断结扎胃左动脉，胃网膜左，右动脉，离断胃近端2/3及贲门，食管下段周围血管，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	83	33	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPE6T501	经胸腔镜贲门周围血管离断术	Thoracoscopic pericardial devascularization	全身麻醉，消毒铺巾，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔镜下切除脾脏，切断结扎胃左动脉，胃网膜左，右动脉，离断胃近端2/3及贲门，食管下段周围血管，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，用能量设备止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	穿刺套管，鼻胃肠管	血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	83	50	53.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPE6X301	经胸贲门癌 切除术	Transthoracic esophagogastr ic junction cancer resection	左胸后外侧切口，麻醉，消毒铺巾，电刀进胸探查，能量设备游离食管，切开膈肌，充分游离胃大、小弯侧，切割闭合器制作管状胃，上提胃至胸腔，离断食管，作胃-食管主动脉弓下或弓上吻合术，放置鼻胃管、鼻肠管，缝合膈肌，能量设备止血，放置胸腔闭式引流管及纵隔引流管，逐层关胸。不含淋巴结清扫、喉返神经解剖、胸导管结扎术。	穿刺器， 鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套	内固定材 料，切口 保护膜， 吻合器， 切割闭合 器	7	医4护3，每 人耗时4-6 小时	75	71	54.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPE6X302	胸腹联合切 口贲门癌切 除术	Transthoracoa bdominal esophagogastr ic junction cancer resection	左胸腹联合径路，麻醉，消毒铺巾，电刀开胸，切断肋弓，切开膈肌，进胸腔及腹腔探查，能量设备游离食管，充分游离胃大、小弯侧，切割闭合器制作管状胃，上提胃至胸腔，离断食管，作胃-食管主动脉弓下或弓上吻合术，放置鼻胃管、鼻肠管，缝合膈肌，能量设备止血，放置胸腔闭式引流管及纵隔引流管，内固定材料固定肋骨，逐层关胸关腹。不含淋巴结清扫、喉返神经解剖、胸导管结扎术、脾切除术、胰体尾切除术、部分肝叶切除、全胃切除术。	鼻胃肠 管，血管 夹，切割 闭合器， 吻合器	内固定材 料，切口 保护膜	7	医4护3，每 人耗时5-7 小时	86	80	61.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPE6X303	贲门癌切除 术	Esophagogastr ic junction cancer resection	麻醉，消毒铺巾，患者取平卧位，建立腹部切口，放置切口保护套，能量器械游离胃大、小弯侧系膜及腹段食管，游离过程中使用血管夹关闭血管。使用切割闭合器制作管状胃。行食管-胃吻合术或消化道重建。能量设备止血，放置腹腔引流管，放置鼻胃管、鼻肠管。逐层关腹。不含腹部淋巴结清扫、肠造口术。	鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套， 切割闭合 器，吻合 器	内固定材 料，补 片，切口 保护膜	4	医4护3，每 人耗时4-6 小时	75	71	54.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPF7K301	胃底横断术 (Tanner手 术)	Tanner procedure	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离结扎胃底部和食管下段血管，楔形切除胃壁，缝扎胃壁曲张静脉，吻合胃断端，创面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	测压导 管，鼻胃 肠管，吻 合器	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	71	67	49.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPF7K501	经腹腔镜胃 底横断术	Laparoscopic gastric fundus transection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，游离结扎胃底部和食管下段血管，楔形切除胃壁，缝扎胃壁曲张静脉，吻合胃断端，创面能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	69	48	48.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPF7P301	胃底折叠术	Funduplicatio n	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连松解，胃底游离，胃底折叠(360°胃底折叠，270°胃底折叠)，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	69	31	38.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPF7P501	经腹腔镜胃 底折叠术	Laparoscopic fundoplicatio n	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，粘连松解，胃底游离，胃底折叠(360°胃底折叠，270°胃底折叠)，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	69	31	37.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG6S301	幽门环肌切 开术	Pyloromyotomy	全身麻醉，气管插管，消毒铺巾，开腹探查，将幽门部提出切口外，纵行切开前壁肌层，止血，还纳。	电极片		3	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	39	37	22.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG6S501	经腹腔镜幽 门环肌切开 术	Laparoscopic pyloromyotomy	全身麻醉，气管插管，放置腹腔镜及套管，纵行切开幽门肌层，分离肥厚之肌层至黏膜膨出，止血。	穿刺套 管，电极 片		3	医3护2，每 人耗时1-2 小时	48	46	30.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG6S601	经内镜幽门 肌切开术	Gastric peroral endoscopic myotomy	胃镜前端加透明帽，麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，确定隧道切开部位，黏膜下注射肾上腺素甘油果糖(或高渗冲洗液及美蓝或靛胭脂)以抬举部分黏膜，黏膜切开，边用一次性热活钳止血，建立黏膜下隧道，切断幽门环形肌，清理创面，夹闭黏膜隧道口。	注射针	金属夹	3	医2护2，每 人平均耗时 3小时	68	60	43.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG7D301	幽门旷置术	Pyloric exclusion	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，逐层进腹，探查，缝扎旷置幽门部，行胃肠吻合，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	切口保护 套	3	医4护2，每 人平均耗时 4小时	78	53	48.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG7D501	经腹腔镜幽 门旷置术	Laparoscopic pyloric exclusion	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，缝扎旷置幽门部，行胃肠吻合，能量设备止血，经腹壁戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	3	医4护2，每 人平均耗时 2小时	62	53	39.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG7P301	幽门成形术	Pyloroplasty	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，幽门切开，成形缝合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	54	24	29.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPG7P501	经腹腔镜幽 门成形术	Laparoscopic pyloroplasty	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，幽门切开，成形缝合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	59	20	30.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPH	4. 肠道															
HPH6F501	经腹腔镜肠出血切开缝扎止血术	Laparoscopic hemostasis by incision and suture for intestinal hemorrhage	麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查、找到出血部位，切开肠管，缝扎出血部位，缝闭切口，分层间断内翻缝合止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套管，血管夹，鼻胃肠管	切口保护套	9	医3护2，每人平均耗时2小时	59	42	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6P301	开腹肠粪石切开取出术	Surgery for bezoar-induced ileus	全身麻醉，消毒铺巾，开腹，探查，取出粪石，缝合肠管。能量设备止血，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人耗时2-4小时	52	29	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6P302	肠道切开异物取出术	Enterotomy for foreign body removal	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肠道切开，取出粪石、引流物、蛔虫、误食难以排出之尖锐固体等异物，缝合肠壁，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	49	23	26.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6S301	肠造口术	Enterostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，小肠或结肠双腔、襻式或单腔造瘘，腹壁另开口，提出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	空肠造口管	血管夹，切口保护套，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时2小时	59	38	34.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6S302	先天性肠闭锁端侧吻合造口术	End-side anastomosis for congenital intestinal atresia	全身麻醉，气管插管，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肠闭锁切除吻合，含肠切除，端侧吻合及造瘘(正“T”或倒“T”)。	鼻胃管		4	医3护2，每人耗时1-3小时	80	69	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6S501	经腹腔镜肠造口术	Laparoscopic enterostomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，小肠或结肠双腔，襻式或单腔造瘘，腹壁另开口，提出固定，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时3小时	62	38	37.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH6U301	肠切除肠吻合术	Enteric resection and anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连松解，将坏死之病变肠段切除，吻合，观察血运，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	59	21	32.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPH6U302	肠痿切除肠 吻合术	Resection of enteric fistula and enteric anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连松解，寻找肠痿部位，将病变肠段切除，肠肠吻合，观察血运，连同腹壁瘻口瘢痕切除，能量设备止血，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 4小时	80	71	53.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH6U303	肠重复畸形 切除吻合术	Excision and anastomosis of intestinal duplication	全身麻醉，气管插管，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肠管各段重复畸形切除。	鼻胃肠 管，电极 片		3	医3护2，每 人耗时1-3 小时	77	54	44.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH6U304	乳糜返流肠 管部分切除 术	Partial enterectomy for chylous reflux	仰卧位，全身麻醉，消毒铺巾，开腹。手术显微镜下以显微器械游离腹腔含乳糜淋巴管，判断定位返流淋巴管，确认来源肠管范围，切断淋巴管，两端结扎，节段性切除肠管，端端吻合。确认术野无明显淋巴液渗出。缝合关闭切口。		钉合器	4	医3护2，每 人平均耗时 5小时	75	62	50.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH6U501	经腹腔镜肠 切除肠吻合 术	Laparoscopic enteric resection and anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，将病变肠段切除，吻合，观察血运，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	73	63	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH7B301	肠切开减压 术	Enteric decompression	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，明确梗阻近端，在近端肠管局部做荷包，切开肠管，放入减压管，排除肠内容物，关闭肠管。能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管	血管夹， 切口保护 套，吻合 器，血管 闭合装置	3	医4护2，每 人平均耗时 3小时	42	24	27.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH7C301	肠粘连松解 术	Enterolysis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将广泛肠粘连松解，观察肠血运及有无破损，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含粘连分解时肠破裂修补。	鼻胃肠 管	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	64	60	39.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH7C501	经腹腔镜肠 粘连松解术	Laparoscopic enterolysis	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，将广泛肠粘连松解，观察肠血运及有无破损，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	44	51	30.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPH7H301	肠造口还纳 术	Stoma reversal surgery	全身麻醉，消毒铺巾，将腹壁外露造瘘肠段完整切除，粘连松解，肠肠吻合，观察血运，能量设备止血，置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	44	39	29.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPH7H302	肠扭转肠套叠复位术	Enteric intussusception reduction	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连松解、肠扭转及套叠复位，观察血运，能量设备止血，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	44	28	28.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7H501	经腹腔镜肠扭转肠套叠复位术	Laparoscopic intestinal intussusception reduction	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，肠扭转及套叠复位，观察血运，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	44	21	27.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7J301	肠倒置术	Segmental reversal of the intestine	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，小肠或结肠切断，逆蠕动肠吻合，能量设备止血。不含经腹腔镜肠粘连松解术、肠粘连松解术。	吻合器	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人耗时3-5小时	67	51	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7K301	肠吻合术	Enterioanastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，确定病变部位无法切除，旷置病变，行近端、远端肠肠吻合旁路手术，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	46	39	29.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7M301	肠排列固定术	Plication of small intestine	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，广泛粘连松解，将小肠顺蠕动方向Z形排列，固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	62	57	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7M501	经腹腔镜肠排列固定术	Laparoscopic plication of small intestine	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，广泛粘连松解，将小肠顺蠕动方向Z形排列，固定，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	64	50	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7P301	肠回转不良矫治术 (Ladd. s' 术)	Ladd's procedure	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，阑尾切除，回转不良矫治，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	44	37	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7P302	肠储存袋成形术	Pouch-anal anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将远端肠管折叠，侧侧吻合贯通呈袋状，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时4小时	80	49	48.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPH7P303	肠穿孔修补术	Intestinal perforation repair	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查、定位穿孔部位，清洗腹腔，修整创缘，缝闭裂口，分层间断内翻缝合止血，置管引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	切口保护套	9	医3护2，每人平均耗时2小时	54	42	33.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPH7P304	肠造口修复术	Reversal of enterostomy	麻醉，消毒铺巾，沿肠造口周围切开，逐层进腹，缝合肠造口位置，必要时行肠造口位置肠段切除并行肠道腹壁造口重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层关腹。不含肠粘连松解术、肠切除肠吻合术。	吻合器	切口保护套，血管夹	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	59	24	29.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPJ-HPM	5. 小肠															
HPJ6R301	小肠血肿清创引流术	Small intestinal hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开小肠血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	血管夹	切口保护套，引流装置	7	医4护2，每人平均耗时3小时	64	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPJ6R501	经腹腔镜小肠血肿清创引流术	Laparoscopic Small intestinal hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开小肠血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套管	切口保护套，引流装置	7	医4护2，每人平均耗时3小时	78	54	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPJ6U601	经内镜小肠病变切除术	Endoscopic resection of intestinal lesions	经小肠镜操作，镇静，麻醉，润滑，消泡，经肛或经口插入电子内镜，检查，寻查病变，黏膜下注射，切除病变。图文报告。	注射针，圈套器	金属夹，闭合器	3	医2护2，每人平均耗时1.5小时	64	64	40.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPJ7K301	先天性小肠闭锁吻合术	Congenital intestinal atresia plasty	全身麻醉，气管插管，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肠闭锁切除吻合。	鼻胃管，电极片	吻合器	3	医3护2，每人耗时1-3小时	80	65	47.8	每吻合口		每增加1处吻合增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPJ7P301	人工乳头防返流术	Artificial anti-reflux nipple surgery	指在胆肠重建手术时需附加的防返流手术，全身麻醉，消毒铺巾，术中选择Roux-en-Y胆肠吻合间置肠袢远端，围绕肠周浆肌层间断缝合一圈，使部分肠壁环状内突形成肠腔不全梗阻，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	吻合器，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时2小时	67	39	37.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPJ7P302	小肠阴道瘘 修补术	Intestine- vaginal fistula repair	麻醉,膀胱截石位,消毒铺巾,探查,开腹暴露瘘口 小肠端,切除瘘口周围组织,缝合或依据情况做肠切 除吻合,自阴道切除阴道瘘口周围组织,缝合阴道黏 膜。不含肠切除、腹盆腔粘连松解术。		吻合器	8	医4护3,每 人平均耗时 3小时	88	69	55.0	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPJ7P303	先天性小肠 狭窄不全梗 阻修复术	Repair of congenital small bowel stenosis with incomplete obstruction	全身麻醉,气管插管,消毒铺巾,逐层进腹,探查, 含膜式狭窄、索带压迫,行隔膜切除肠壁侧侧吻合或 切除吻合。	鼻胃肠 管,电极 片		3	医3护2,每 人耗时1-3 小时	77	64	46.4	每吻 合口		每增加1 个吻合 口增加 不超过 0.1倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPJ7P304	小肠裂伤修 补术	Repair of intestinal laceration	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,缝扎裂伤 处,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套	5	医4护2,每 人平均耗时 2小时	66	48	39.6	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPJ7P501	经腹腔镜小 肠裂伤修补 术	Laparoscopic repair of intestinal laceration	全身麻醉,消毒铺巾,腹壁多处置入穿刺套管,造气 腹,插入腹腔镜和辅助器械,探查,明确小肠裂伤位 置及数量,修补裂伤,能量设备止血,大量盐水冲洗 腹腔,置管引出固定,清点器具、纱布无误,缝合伤 口。	穿刺套管	切口保护 套	6	医3护2,每 人平均耗时 2小时	57	42	34.2	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPJ7S301	小肠供体获 取术	Acquisition of donor intestinal tissue	全身麻醉,消毒铺巾,逐层切开异体腹壁,进腹,将 带动静脉血管肠系膜之小肠段完整切取,处理后放入 保存液中备用。	鼻胃肠管	血管夹, 切口保护 套,吻合 器	7	医2护2,每 人平均耗时 3小时	85	51	46.7	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPJ7T301	异体小肠移 植术	Allogeneic intestine transplantati on	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,将异体小肠 植入,动静脉吻合,两端分别肠吻合,关闭肠系膜, 观察血运,能量设备止血,经腹壁另戳孔置管固定, 清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	血管夹, 吻合器	切口保护 套	7	医4护2,每 人平均耗时 5小时	93	55	55.7	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HPK	十二指肠															
HPK6F301	十二指肠切 开止血术	Duodenal open hemostasis	全身麻醉,体位摆放,消毒铺巾,逐层进腹,探查, 切开十二指肠缝扎出血点,缝合十二指肠,清点器具 、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套	3	医4护2,每 人平均耗时 2小时	73	39	39.7	次			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPK6P101	经皮肝穿刺 十二指肠乳 头肌扩张顺 行排石术	Percutaneous transhepatic duodenal papillary muscle dilation antegrade lithotripsy	静脉全麻，于X线引导下穿刺肝内胆管，注入造影剂，引流胆汁并行胆道造影，充分扩张十二指肠乳头括约肌，用球囊将结石推入十二指肠。留置内外引流管。	穿刺针， 椎动脉导 管，血管 造影导 管，导 丝，球囊	金属夹	6	医1护2，每 人耗时1.5- 2小时	68	60	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6P601	经内镜奥狄 氏括约肌切 开取石术 (ECT)	Endoscopic sphincterotom y (ECT)	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，乳头开口进行扩张，插入十二指肠乳头肌切开刀，切开乳头，取出结石及异物，能量设备止血，置管，经鼻引出固定。	球囊扩张 导管，导 丝，网 篮，贴片 电极，口 器	鼻胆引流 管	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	75	51	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6P602	经电子十二 指肠镜奥狄 氏括约肌切 开胰管取石 术	Duodenoscopic sphincterotom y	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，乳头开口进行扩张，插入十二指肠乳头肌切开刀，切开乳头胰管开口，取出结石及异物，能量设备止血，置管，经鼻引出固定。	球囊扩张 导管，导 丝，网 篮，贴片 电极，口 器	鼻胆引流 管	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	67	51	44.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6S601	经内镜十二 指肠乳头括 约肌切开术 (EST)	Endoscopic sphincterotom y (EST)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入十二指肠乳头肌切开刀至十二指肠乳头部位，采用高频电进行十二指肠乳头括约肌切开。图文报告。	十二指肠 乳头肌切 开刀，造 影导管， 导丝	金属夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	68	60	39.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6U301	十二指肠憩 室切除术	Duodenal diverticulect omy	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离十二指肠，憩室局部切除，缝合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	吻合器， 血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	64	55	44.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6U302	十二指肠闭 锁切除术	Duodenal atresia resection	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离十二指肠，病灶切除，十二指肠成形，或其他形式的消化道重建，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	80	57	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK6U303	法特氏壶腹 部肿物局部 切除术	Local excision of ampullary tumors	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离十二指肠，切开十二指肠，寻找并切除壶腹部肿瘤，胆管及胰管开口成形，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器， 鼻胃肠管	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	87	67	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPK6U601	经内镜十二 指肠壶腹部 肿物切除术	Excision of ampullary tumor by duodenoscopy	麻醉，润滑，消泡，经口插入消化内镜，置入圈套器圈套壶腹部肿物，采用高频电凝电切除。图文报告。	圈套器	注射针， 金属夹	6	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	64	72	42.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P301	十二指肠憩 室内翻术	Inversion of duodenal diverticulum	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离十二指肠，憩室内翻缝扎，或填塞，能量设备止血，放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃食管	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	59	46	40.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P302	十二指肠成 形术	Duodenoplasty	全身麻醉，逐层进腹，探查，游离十二指肠，病灶切除，十二指肠成形，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃食管	吻合器， 血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	80	57	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P303	十二指肠裂 伤缝合术	Suture of duodenal laceration	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，缝扎裂伤处，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃食管	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	80	71	50.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P304	十二指肠溃 疡穿孔修补 术	Perforation repair in duodenal ulceration	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查、找到穿孔部位，清洗腹腔内肠道内容物，修整创缘，缝闭裂口，分层间断内翻缝合止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃食管	切口保护 套	9	医3护2，每 人平均耗时 2小时	69	42	38.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P401	经十二指 肠奥狄氏括 约肌切开成 形术	Transduodenal sphincteroplasty of sphincter Oddi	全身麻醉，逐层进腹探查，显露并纵切胆总管探查，确定下端狭窄后游离十二指肠，纵行切开降部，找到奥狄氏括约肌开口，探条扩张，引入尿管，楔形切除部分狭窄段，缝合成形开口，奥狄氏括约肌狭窄段贯通切开，缝合关闭十二指肠，能量设备止血，T管、腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃食管	吻合器， T管，血 管夹，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	75	51	49.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P501	经腹腔镜十 二指肠裂伤 修补术	Laparoscopic repair of duodenal laceration	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，缝扎裂伤处，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定。缝合穿刺器孔，清点器具、纱布无误，逐层关腹，术毕。	穿刺套 管，鼻胃 食管	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	51	41.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P502	经腹腔镜十 二指肠穿孔 溃疡修补术	Laparoscopic repair of perforated duodenal ulcer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，缝扎溃疡部，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，鼻胃 食管	切口保护 套	9	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	40	37.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HPK7P601	经内镜十二 指肠乳头成 形术	Endoscopic duodenal papilloplasty	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，十二指肠镜在十二指 肠乳头括约肌切开部位用金属夹进行部分封闭，以减 少胆汁反流入胆道，恢复乳头部分功能。图文报告。	金属夹	造影导管	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	64	60	38.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPK7P602	经电子十二 指肠镜奥狄 氏括约肌狭 窄切开成形 术	Duodenoscopic sphincterola sty for stenosis of the sphincter Oddi	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至 十二指肠乳头部位，扩张探条逐次插入乳头开口进行 扩张，置入十二指肠乳头肌切开刀，奥狄氏括约肌狭 窄段贯通切开，能量设备止血，置管，经鼻引出固定 。	球囊扩张 导管，导 丝，贴片 电极，口 器	鼻胆引流 管	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	43	44.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPL-HPM	空肠、回肠															
HPL6K101	空肠营养管 置入术	jejunal nutrition tube placement	全身麻醉，取仰卧位。经腹切口进腹。选择Treitz韧 带下方20厘米左右位置作为营养管穿刺位置，取穿刺 针刺入空肠浆肌层，置入针芯后向前穿行，在穿刺针 上行程长约5厘米的浆肌层隧道，然后取出针芯，将穿 刺针刺入肠腔，经穿刺针置入营养管至空肠远端20-30 厘米，退出穿刺针，在肠壁穿刺点处行荷包缝合固定 营养管，肠壁外包埋营养管约5厘米；再用皮肤穿刺针 穿刺与空肠自然位置对应的腹壁，将营养管引出腹壁 外，拔去穿刺针，用丝线在营养管穿出肠壁点的周围 行浆肌层缝合并固定于腹膜，最后将体外部分营养管 妥善固定。	空肠营养 管，穿刺 针	支撑导 管，交换 导丝，切 口保护套	8	医2护2，每 人平均耗时 1小时	59	55	35.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPL6K301	空肠置管手 术	Placement of jejunum tube	麻醉，体位摆放，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将管 路置入到小肠(十二指肠或空肠)，清点器具、纱布无 误，冲洗腹腔，逐层关腹。	空肠营养 管，鼻胃 肠管	支撑导 管，交换 导丝，切 口保护套	3	医4护2，每 人平均耗时 2小时	44	38	29.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPM6U301	美克尔憩室 切除术	Meckel's diverticulect omy	全身麻醉，切开腹壁逐层入腹，寻找憩室，分离结扎 系膜后，再行肠切除，断端肠吻合，缝合伤口，生理 盐水清洗腹腔，放置引流。	鼻胃管		3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	54	51	37.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPM6U501	经腹腔镜美 克尔憩室切 除术	Laparoscopic Meckel's diverticulect omy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放置套管，探查肠 管，行肠切除吻合，还纳肠管。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，电 极片	血管夹， 吻合器	3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	69	55	43.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPP-HPV	6. 大肠															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HPP	回盲部															
HPP6W301	回盲部切除术	Ileocecectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将回盲部及阑尾一并切除，行结肠、回肠吻合，观察血运，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器	血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	71	21	36.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPP6W501	经腹腔镜回盲部切除术	Laparoscopic ileocecectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，将回盲部及阑尾一并切除，行结肠、回肠吻合，观察血运，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	71	28	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR	阑尾															
HPR6R102	经皮阑尾周围脓肿引流术	Percutaneous drainage of periappendiceal abscess	定位，麻醉，粗针穿刺，置入导丝，撤出粗针，沿导丝置入引流管，检查引流是否通畅，引流管固定。	穿刺针，导丝，引流装置		6	医3护2，每人平均耗时2小时	35	37	25.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6R301	阑尾周围脓肿引流术	Drainage of periappendiceal abscess	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，吸净脓性分泌物，脓肿或盆腔内放置引流，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	引流装置	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	35	31	24.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6R501	经腹腔镜阑尾周围脓肿引流术	Laparoscopic drainage of periappendiceal abscess	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，吸净脓性分泌物，脓肿或盆腔内放置引流，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，引流装置	血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	39	51	30.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6R601	经内镜阑尾引流术	Endoscopic appendix drainage	清洁肠道，将电子结肠镜经肛门插入，到达阑尾开口，经内镜行阑尾腔插管；抽吸阑尾腔内的脓液，阑尾腔减压；内镜下逆行性阑尾造影；放置阑尾支架引流或行阑尾腔冲洗。	导丝，支架，引流装置	金属夹	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	64	60	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6U301	阑尾炎性包块切除术	Inflammatory mass resection of the appendix	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连分离，将包裹之炎性包块切除，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，置管引出固定，逐层关腹。		血管夹，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时4小时	59	38	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPR6U501	经腹腔镜阑尾炎性包块切除术	Laparoscopic inflammatory mass resection of the appendix	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连分离，将包裹之炎性包块完整切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时4小时	64	53	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6U502	经腹腔镜阑尾切除术+盲肠部分切除术	Laparoscopic appendectomy with partial cecectomy	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切除阑尾及部分盲肠。能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定。缝合穿刺器孔，清点器具、纱布无误，关闭穿刺孔，术毕。	穿刺套管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	56	39	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6W301	阑尾切除术	Appendicectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，分离切除阑尾，包埋根部，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含单纯性、化脓性、慢性阑尾炎。	鼻胃肠管	切口保护套，血管夹	6	医3护2，每人平均耗时2小时	39	31	25.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6W302	坏疽性阑尾切除术	Appendicectomy for gangrenous appendicitis	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，吸净脓性分泌物，分离切除阑尾，包埋根部，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含仍可切除之坏疽穿孔性阑尾炎。	鼻胃肠管，吻合器	血管夹，切口保护套，血管闭合装置	6	医3护2，每人平均耗时3小时	44	38	30.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6W501	经腹腔镜阑尾切除术	Laparoscopic appendicectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，分离切除阑尾，包埋根部，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时2小时	44	31	26.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPR6W502	经腹腔镜坏疽性阑尾切除术	Laparoscopic appendicectomy for gangrenous appendicitis	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，吸净脓性分泌物，分离切除阑尾，包埋根部，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时3小时	44	38	30.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS-HPT	结肠															
HPS6R301	结肠血肿清创引流术	Colonic hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开结肠血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	64	48	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6R501	经腹腔镜结肠血肿清创引流术	Laparoscopic colonic hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处戳孔，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开结肠血肿被膜，清除血肿，破碎组织，结扎断裂血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误逐层关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套，生物粘合胶	7	医4护2，每人平均耗时3小时	78	54	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPS6U301	结肠息肉切除术	Colon polypectomy	全身麻醉，消毒铺巾，平卧，开腹，探查腹腔，打开结肠息肉部位，结扎缝扎息肉根部，切除息肉，缝合结肠切口，关腹。不含肠切除肠吻合术。	胃肠管，电极片		3	医3护2，每人耗时2-4小时	48	46	33.6	每个息肉		每增加1个息肉增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U302	结肠区段切除术	Segmental colectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，吻合器，鼻胃肠管	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时5小时	62	40	41.4	每病变		每增加1个病变增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U303	先天性巨结肠切除吻合术	Resection and anastomosis of congenital megacolon	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠切除，肠肠吻合或肠肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	83	65	55.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U304	先天性巨结肠切除+回肠袋形成吻合术	Resection of congenital megacolon and ileal pouch anastomosis	指用于全结肠型巨结肠。麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，松解、结扎、切除全部分袢段肠管，将正常回肠末端约15-20厘米行“J”或“W”侧侧吻合形成“袋”后经肛门拖出吻合。不含术中肠壁活检。	胃肠管，电极片	吻合器	4	医4护2，每人耗时4-7小时	85	75	58.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U305	结肠癌局部切除术	Local resection of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时5小时	67	46	44.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U306	结肠癌姑息性切除术+短路术	Palliative resection and colonic anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时5小时	77	72	54.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U307	全结肠切除吻合术	Total proctocolectomy and anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将全结肠、直肠大部或全部切除，回肠直肠吻合或回肠肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时7小时	85	77	60.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U501	经腹腔镜先天性巨结肠切除术	Laparoscopic resection of congenital megacolon	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，将病变结肠切除，肠肠吻合或肠肛管吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时7小时	83	70	58.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPS6U502	经腹腔镜结肠区段切除术	Laparoscopic colic flexure resection	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离并切除结肠区段，能量设备止血，选择性经腹壁戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	4	医4护2，每人平均耗时2小时	75	60	45.6	每病变		每增加1个病变增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U601	经肛门腹腔镜结肠肿瘤切除术(TAMIS)	Transanal Minimally Invasive Surgery	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，经肛入路建立手术空间，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切除结肠病变，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定。缝合穿刺器孔，清点器具、纱布无误，术毕。	鼻胃肠管，穿刺套管，血管夹，肛门牵开器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋，吻合器	8	医4护2，每人平均耗时4小时	88	73	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U602	经内镜结肠息肉切除术	Endoscopic resection of colonic polyp	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜前端可加透明帽，自肛门或造口插入，结肠镜检查，寻查息肉，圈套器直接圈套息肉或将息肉吸入透明帽内后再圈套息肉，高频电凝电切除或不使用高频电直接切除息肉。图文报告。	圈套器	注射针，金属夹	3	医2护1，每人平均耗时1小时	59	52	33.9	每个息肉		每增加1个息肉增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6U603	经内镜结肠黏膜切除术(EMR)	Endoscopic mucosal resection (EMR)	结肠镜前端加透明帽，镇静，麻醉，润滑，消泡，经肛或造口插入内镜，检查，寻查病变，黏膜下注射，将病变黏膜吸入透明帽，采用圈套器进行高频电凝电切。图文报告。	注射针，圈套器	金属夹	3	医2护1，每人平均耗时1小时	59	56	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6W301	完整结肠系膜切除术(CME)	Complete mesocolic excision (CME)	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，逐层进腹，探查，分离脏壁层筋膜并依次结扎供养血管，将病变结肠及区域淋巴结规范切除，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时5小时	89	70	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6W501	经腹腔镜全结肠切除术	Laparoscopic total proctocolectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械探查，将全结肠、直肠大部或全部切除，回肠直肠吻合或回肠肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，结束手术。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	8	医4护2，每人平均耗时7小时	83	42	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6W502	经腹腔镜完整结肠系膜切除术(LA-CME)	Laparoscopic Complete Mesocolic Excision	全身麻醉，体位摆放，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，分离脏壁层筋膜，结扎供养血管，切除病变结肠及区域淋巴结，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定。缝合穿刺器孔，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，术毕。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	8	医4护2，每人平均耗时7小时	88	80	62.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X301	会阴先天性巨结肠根治术	Radical perineum surgery for megacolon	指用于各型巨结肠。全身麻醉，消毒铺巾，松解，结扎，切除痉挛段肠管，经肛门游离直肠至腹膜反折上方，套筒下拖正常结肠，结肠肛管吻合。	胃肠管，电极片	吻合器	4	医3护2，每人耗时2-4小时	85	65	51.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPS6X302	结肠癌根治性切除术	Radical resection of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠及区域淋巴结规范切除，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，	7	医4护2，每人平均耗时5小时	86	82	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X303	结肠癌扩大根治性切除术	Extensive radical resection of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将病变结肠及区域淋巴结规范切除，被侵及脏器切除，或扩大清扫淋巴结，肠肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	89	82	62.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X401	小儿经肛门先天性巨结肠改良根治术	Modified transanal radical resection of congenital megacolon in children	含短段、常见型、部分长段型巨结肠。麻醉，消毒铺巾，术中环形切开直肠黏膜，剥除黏膜3.5-3厘米，打开直肠肌鞘。沿肌鞘游离打开腹膜反折，继续游离乙状结肠直至扩张段结肠拖出肛门外，切除痉挛段，扩张段肠管，近端下拖肠管与肛门直肠残端吻合。	电极片	血管夹，吻合器	3	医3护2，每人耗时2-4小时	80	55	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X501	经腹腔镜结肠癌根治性切除术	Laparoscopic radical resection of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，将病变结肠及区域淋巴结规范切除，肠肠吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时5小时	80	77	56.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X801	小儿经腹经肛门先天性巨结肠改良根治术	Modified radical resection of congenital megacolon via abdomen and anus in children	指对长段型(脾区以上)巨结肠进行的手术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，松解，结扎，切除痉挛段肠管，术中环形切开直肠黏膜，剥除黏膜3.5-3厘米，打开直肠肌鞘。沿肌鞘游离打开腹膜反折，继续游离乙状结肠直至扩张段结肠拖出肛门外，切除痉挛段，扩张段肠管，近端下拖肠管与肛门直肠残端吻合。	穿刺针，管路，滤器	吻合器	4	医4护2，每人耗时2-5小时	85	65	53.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPS6X802	小儿经腹腔镜经肛门先天性巨结肠改良根治术	Modified laparoscopic-assisted transanal radical resection of congenital megacolon in children	指对各型巨结肠进行的手术。全身麻醉，消毒铺巾，放置腹腔镜，松解系膜血管，游离痉挛段肠管后经肛门下拖与肛门吻合。	穿刺套管，鼻胃管，血管夹，电极片		3	医4护2，每人耗时3-6小时	85	60	53.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPS7N601	经内镜结肠 息肉毁损术	Endoscopic ablation of colonic polyp	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用微波或激光或氩离子凝固术等方式损毁治疗。图文报告。		微波导管 /氩气导 管，激光 喷管，金 属夹	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	59	52	33.9	每个 息肉		每增加1 个息肉 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPS7P301	结肠-阴道瘘 修补术	Colon-vaginal fistula repair	麻醉，消毒铺巾，探查，开腹暴露瘘口结肠端，切除瘘口周围组织，缝合或依据情况做肠切除吻合，自阴道切除阴道瘘口周围组织，缝合阴道黏膜。不含肠切除、腹盆腔粘连松解术。	穿刺器， 血管夹， 切口保护 套，胃肠 管	吻合器	6	医4护3，每 人平均耗时 3小时	78	62	49.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPS7P501	经腹腔镜结 肠裂伤修补 术	Laparoscopic repair of colonic lacerations	全身麻醉，消毒铺巾。腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入辅助器械，探查，裂伤修补。能量设备止血。置管引流固定，缝合伤口。不含肠造口术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	69	56	42.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPT7M301	乙状结肠悬 吊术	Suspension of the sigmoid	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离乙状结肠，降结肠，顺肠蠕动方向抬高排列，缝合固定，保持通畅，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	44	42	32.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPT7M501	经腹腔镜乙 状结肠悬吊 术	Laparoscopic suspension of the sigmoid	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入腹腔镜及操作辅助器械，探查，游离乙状结肠，降结肠，顺肠蠕动方向抬高排列，缝合固定，保持通畅，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管	血管夹， 切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	44	39	31.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU	<b>直肠</b>															
HPU6R301	直肠血肿清 创引流术	Rectal hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开直肠血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃肠 管，引流 装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	48	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6R401	直肠肛门周 围脓肿切开 引流术	Incision and drainage of perianal abscess	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，检查有无肛瘘内口，肛门直肠周围脓肿切开引流，能量设备止血，置管引出固定，包扎固定，送细菌培养。	引流装置	血管夹， 切口保护 套，鼻胃 肠管，直 肠镜，肛 门镜	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	27	40	19.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPU6R501	经腹腔镜直 肠血肿清创 引流术	Laparoscopic rectal hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处戳孔，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开直肠血肿被膜，清除血肿，破碎组织，结扎断裂血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，引 流装置	血管夹， 切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	54	46.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6T401	经肛门直肠 脱垂手术 (delorem手 术)	delorem procedure	全身麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，扩肛，拉钩深入，暴露直肠病变部位，直肠黏膜切开，剥离管状黏膜，折叠，缝合肌层，提升脱出直肠，直肠黏膜吻合，能量设备止血，置管引出固定。	扩肛棒， 吻合器， 肛门牵开 器	鼻胃肠 管	6	医2护1，每 人平均耗时 2小时	64	34	33.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U301	直肠良性肿 物切除术	Rectal benign tumor resection	指纤维瘤、脂肪瘤、肠重复畸形等良性新生物。全身麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，于肛门或骶尾部直视下切除肿物，缝合，肠修补止血。	肛门牵开 器	鼻胃肠 管，直肠 镜	6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	44	25.9	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U302	经骶经肛门 括约肌直肠 病损切除术	Transacral and transanal sphincter resection of rectal lesions	全身麻醉，消毒铺巾，骶尾切口，切断尾骨，切开肛提肌，切除肿瘤，分层间断内翻缝合止血，彻底止血，冲洗切口，修复肛提肌，放置引流。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	69	60	43.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U303	直肠部分切 除术	Partial rectectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查，直肠切除，乙状结肠、直肠或肛管吻合，止血，经腹壁另戳空置管引流固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	64	60	41.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U401	经肛门直肠 切除术	Transanal rectum resection	麻醉，消毒铺巾，插入肛管及肛门牵开器，吻合器行直肠壁吻合，能量设备止血，清点器具、纱布无误，逐层关腹，术毕。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器，肛门 牵开器	切口保护 套	6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	27	46	22.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U501	经腹腔镜直 肠部分切除 术	Laparoscopic partial rectectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，乙状结肠，直肠或肛管吻合，止血，置管引出固定，缝合伤口。常规扩肛。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 2小时	78	42	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPU6U502	经腹腔镜直 肠癌类NOSES 术	Laparoscopic natural orifice specimen extraction surgery (NOSES) for rectal cancer	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处戳孔，插入腹腔镜和辅助器械，探查，区域淋巴结清扫，切除直肠肿瘤，暴露自然腔道(直肠或阴道)取出切除物，乙状结肠，直肠或肛管吻合，能量设备止血，置管引出固定，清点器具、纱布无误，关闭戳孔。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	生物粘 合胶，取 物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	85	60	54.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U601	结直肠病变 氩离子切除 术	Argon plasma resection in colon and rectum	麻醉，润滑，消泡，经造瘘口或肛门插入结肠镜，检查结直肠，寻查病变，采用氩离子凝固治疗。图文报告。不含监护。	氩气喷管		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	59	52	33.9	5个息 肉		每增加1 个息肉 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U602	经内镜结直 肠病变高频 电切术	Endoscopic colorectal lesion resection by high frequency electrotome	麻醉，润滑，消泡，经造瘘口或肛门插入结肠镜，检查结直肠，寻查病变，采用高频电刀切除治疗。图文报告。		圈套器， 金属夹	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	59	52	33.9	5个息 肉		每增加1 个息肉 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6U603	经内镜直肠 肿物切除术	Endoscopic rectal benign tumor resection	肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，于根部切除肿物，或黏膜下或全层切除肿瘤，缝合，止血。	标记夹， 血管夹	注射针， 直肠镜， 圈套器	6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	44	25.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6W301	残余直肠肛 管切除术	Residual recto-anal canal excision	全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查，分离粘连及直肠肠管周围间隙，同时会阴组将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管及部分直肠切除，闭合会阴切口，止血，置管引出固定，缝合伤口。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套，补片	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	85	75	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6W302	直肠癌经肛 全直肠系膜 切除术 (TaTME)	Transanal total mesorectal excision (TaTME)	麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫。会阴部充分暴露肛门及下段直肠，标记下切缘，环形切开，游离直肠周围间隙及淋巴结清扫，直肠吻合。不含盆腔淋巴结切除术。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，血 管夹，吻 合器，肛 门牵开器	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	91	75	59.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6W501	经腹腔镜全 直肠系膜切 除术(TME)	Laparoscopic total mesorectal excision (TME)	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，全直肠系膜切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠、直肠或肛管吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。常规扩肛。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	87	87	61.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPU6W601	经肛门腔镜 直肠肿瘤切 除术(TEM)	Rectal tumour microwave ablation by transanal endoscopic microsurgery	在患者全身麻醉，采用指法轻缓扩肛后，将经过润滑的TEM肛内镜缓慢地插入直肠，找到病变后将肛内镜固定于手术床上。盖好直肠镜的操作面板，导入肛内镜，连接各种管线并向直肠腔内泵入二氧化碳气体，将压力控制于12-15毫米汞柱(1毫米汞柱等于0.133千帕)。在屏幕上仔细观察病变形态和大小，将超声刀等专用手术器械通过操作面板上的通道插入直肠。对直肠肿物进行切除，深度依据病情而定，对于良性病变需切至黏膜下层或深浅肌层，对于恶性病变则需切至肠外脂肪层，即全层切除。创面使用带针特殊缝线将切除后的直肠创面连续缝合。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，血 管夹，吻 合器，肛 门牵开器	直肠镜， 切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	3	医4护2，每 人平均耗时 5小时	83	48	50.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6X301	直肠癌根治 性切除术	Radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠、直肠或肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引流固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	直肠导 管，切口 保护套， 造口袋	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	83	78	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6X302	超低位直肠 癌根治性切 除术	Ultra-low radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	直肠导 管，切口 保护套， 造口袋	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	88	84	62.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6X303	经骶尾部直 肠癌根治性 切除术	Transsacroco cygeal radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，骶尾部切口，分离达直肠，显露直肠，常规切除，区域淋巴结清扫，结肠肛管吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，缝合伤口。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	直肠导 管，切口 保护套， 造口袋	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	85	77	56.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6X304	拖出式直肠 癌根治性切 除术	Turn-out radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，拖出乙状结肠与肛管吻合，能量设备止血、经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	直肠导 管，切口 保护套， 造口袋， 肛门牵开 器	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	85	66	58.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU6X305	直肠癌扩大 根治性切除 术	Extended radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，包括侧方淋巴结清扫，将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，被侵及脏器切除，重建肠道，尿道，生殖道，能量设备止血，放置引流，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	直肠导 管，切口 保护套， 造口袋， 肛门牵开 器	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	91	87	64.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HPU6X306	腹会阴直肠癌根治性切除术 (Miles/ELAPE)	Extralevator abdominoperineal excision (ELAPE) of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，第二组将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，闭合会阴切口，结肠在腹部另造口，能量设备止血，经腹壁或盆底另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，吻合器，鼻胃肠管	直肠导管，切口保护套，造口袋，补片，肛门牵开器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	88	65	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPU6X501	经腹腔镜直肠癌根治性切除术	Laparoscopic radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠，直肠或肛管吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。常规扩肛。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	直肠导管，切口保护套，生物粘合剂，造口袋，取物袋，肛门牵开器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	83	80	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPU6X502	经腹腔镜超低位直肠癌根治性切除术	Laparoscopic ultra-low radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠肛管吻合，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	直肠导管，切口保护套，生物粘合剂，造口袋，取物袋，肛门牵开器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	88	70	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPU6X503	经腹腔镜直肠癌扩大根治性切除术	Laparoscopic extended radical rectectomy of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，探查，直肠切除，区域淋巴清扫，包括侧方淋巴结清扫，将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，被侵及脏器切除，重建肠道，尿道，生殖道，能量设备止血，放置引流，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	直肠导管，切口保护套，生物粘合剂，造口袋，取物袋，肛门牵开器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	92	87	64.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPU6X801	经腹腔镜腹会阴直肠癌根治性切除术 (Miles/ELAPE)	Laparoscopic extralevator abdominoperineal excision (ELAPE) of colon cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，第二组将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，闭合会阴切口，结肠在腹部另造口，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	直肠导管，切口保护套，生物粘合剂，造口袋，取物袋，补片，肛门牵开器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	88	80	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPU7C301	耻骨直肠肌 松解术	Adhesiolysis of the puborectalis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，游离直肠，耻骨直肠肌外括约肌切断，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	50	38	33.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7F701	直肠黏膜紧 缩术	Rectal mucosal constriction technique	指 I 或 II 度直肠脱垂黏膜缝合治疗。手术室中，麻醉，消毒铺巾，扩肛，将直肠牵至肛外，消毒肛管直肠，止血缝合线从直肠脱垂的下缘进针，间断缝合至直肠脱垂的最上方，深度达直肠黏膜下层及少量肌层，将缝线打结；适当缝合8-10针。将直肠送回肛内，检查创面无渗、出血。必要时缝线结扎止血，放置引流管，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		5	医3护2，每 人耗时1-3 小时	43	55	32.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7M301	直肠脱垂悬 吊术	Rectal prolapse suspension	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，直肠悬吊固定于直肠周围组织，封闭直肠前凹陷，加固盆底筋膜，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	35	34	27.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7M302	直肠悬吊术	rectal suspension	患者全身麻醉后取头低臀高位，消毒铺巾，取下腹部切口，逐层进腹，探查乙状结肠、直肠及盆底情况，判断直肠脱垂及盆底松弛程度。将直肠从直肠膀胱陷凹完全上拉，折叠间断缝合直肠前壁与膀胱后壁之间腹膜，将直肠膀胱陷凹缩小上提，抬高盆底，并将直肠与侧韧带处给以加强缝合、固定在盆腔侧壁上，防止直肠再次滑脱。清点纱布器械无误，根据情况防止引流，逐层关腹。	鼻胃肠道管，血管夹，补片，钉枪	切口保护 套	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	59	63	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7M401	经肛门直肠 黏膜环切钉 合术 (PPH)	Procedure for prolapse and hemorrhoids (PPH)	全身麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，环形缝扎，用吻合器黏膜环切，能量设备止血，评估效果。	吻合器	鼻胃肠道管	6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	35	29	21.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7M501	经腹腔镜直 肠悬吊术	Laparoscopic rectal suspension	患者全身麻醉后取头低臀高位，穿刺孔穿刺进腹，并探查乙状结肠、直肠及盆底情况，判断直肠脱垂及盆底松弛程度。将直肠从直肠膀胱陷凹完全上拉，折叠间断缝合直肠前壁与膀胱后壁之间腹膜，将直肠膀胱陷凹缩小上提，抬高盆底，并将直肠与侧韧带处给以加强缝合、固定在盆腔侧壁上，防止直肠再次滑脱。	穿刺套管，鼻胃肠道管，血管夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋， 补片	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	73	32	38.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPU7N601	经内镜结直 肠病变微波 切除术	Endoscopic lesion resection by microwave in colon and rectum	麻醉，润滑，消泡，经造瘘口或肛门插入结肠镜，检查结直肠，寻查病变，采用微波切除治疗。图文报告。	微波导管	金属夹	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	59	52	33.9	5个息 肉		每增加1 个息肉 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPU7N602	经内镜结直肠病变激光切除术	Endoscopic lesion resection by laser in colon and rectum	麻醉, 润滑, 消泡, 经造瘘口或肛门插入结肠镜, 检查结直肠, 寻查病变, 采用激光治疗。图文报告。		金属夹	3	医2护1, 每人平均耗时1小时	59	52	33.9	5个息肉		每增加1个息肉增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPU7P301	小儿感染性直肠前庭瘘修补术	Repair of infectious rectovestibular fistula in children	全身麻醉, 探针寻找瘘管, 沿瘘管分离至直肠前壁瘘管内口, 切除瘘管及瘢痕组织, 修补直肠前壁及会阴体重建。含经俯卧位直肠内手术。	电极片		3	医3护2, 每人耗时1-3小时	64	51	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPU7P302	直肠裂伤修补术	Suture of rectal laceration	全身麻醉, 消毒铺巾, 逐层开腹, 探查、找到穿孔部位, 清洗腹腔内肠道内容物, 修整创缘, 缝闭裂口, 分层间断内翻缝合止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	鼻胃肠管, 血管夹	切口保护套	9	医3护2, 每人平均耗时2小时	64	60	41.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPU7P303	坐骨直肠窝疝修补术	Repair of ischiorectal hernia	气管内插管全身麻醉, 患者取折刀位, 固定于手术台, 消毒铺巾, 会阴后部疝部位切开, 逐层分离, 直至疝囊, 沿疝囊周围分离至疝环口, 打开腹膜前间隙后放置修补材料, 或单纯缝合修补, 能量设备止血, 必要时放置引流, 逐层缝合关闭切口。	鼻胃肠管, 补片	钉枪	7	医4护2, 每人耗时3-5小时	75	49	46.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPU7P501	经腹腔镜直肠裂伤修补术	Laparoscopic repair of rectal laceration	全身麻醉, 消毒铺巾, 腹壁多处置入穿刺套管, 造气腹, 置入腹腔镜, 插入辅助器械, 找到穿孔部位, 清洗腹腔内肠道内容物, 修整创缘, 缝闭裂口, 分层间断内翻缝合止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	穿刺套管, 鼻胃肠管, 血管夹	切口保护套, 生物粘合胶, 取物袋	9	医3护2, 每人平均耗时2小时	78	73	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPU7Q301	直肠癌Miles术盆腔腹膜重建术	Pelvic peritoneal reconstruction in Miles' operation for rectal cancer	全身麻醉, 消毒铺巾, 实施直肠癌Miles手术, 肿瘤切除, 缝合或应用修补材料, 封闭骨盆开口, 能量设备止血, 置管引流固定, 缝合伤口。	鼻胃肠管, 血管夹, 吻合器	直肠导管, 切口保护套, 造口袋, 肛门牵开器, 补片	4	医1护1, 每人平均耗时1小时	50	42	27.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HPV	肛门															
HPV6K401	人工肛门括约肌植入术	Artificial anal sphincter implantation	麻醉, 消毒铺巾, 逐层进腹, 探查, 经腹壁行结肠造口术, 游离结肠脾曲, 经肛门旁开一切口, 高度达肛提肌水平, 在直肠前后潜行分离出可容纳套囊的间隙, 将套囊放入直肠周围间隙, 经下腹壁耻骨上半月形横切口将储液囊置于耻骨后膀胱前间隙, 经阴囊或阴唇植入控制泵, 能量设备止血, 清点器具、纱布无误, 冲洗创面, 逐层关闭创面。	鼻胃肠管, 人工肛门括约肌	血管夹, 切口保护套, 生物粘合胶, 造口袋, 吻合器	7	医3护2, 每人平均耗时4小时	75	65	49.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HPV6P301	血栓性外痔 切开取栓术	Thrombotic external hemorrhoids embolectomy	麻醉，消毒铺巾，检查血栓痔核，局部麻醉，切开减压，取出痔核。		鼻胃肠 管，肛门 镜	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	18	15	10.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6P401	人工肛门括 约肌取出术	Removal of artificial anal sphincter	指肛门失禁实行人工肛门括约肌植入后去除的手术。麻醉，消毒铺巾，经肛门旁原套囊植入切口，在直肠前后潜行分离间隙暴露套囊，将套囊去除，经下腹壁耻骨上半月形横切口将储液囊自耻骨后膀胱前间隙取出，经阴囊或阴唇取出控制泵，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗创面，逐层关闭创面。			7	医3护2，每 人平均耗时 3小时	65	53	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6S301	低位肛瘘切 开术	Low anal fistulotomy	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之肛瘘。麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，切开瘘口，开放引流。	肛门镜	鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	27	42	20.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6S302	肛门内括约 肌侧切术	Internal anal sphincter incision	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，内括约肌部分切断，能量设备止血，黏膜缝合。	肛门镜	鼻胃肠管	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	27	34	19.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6T301	肛门后正中 括约肌切断 术	Posterior medial anal sphincter incision	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，后正中括约肌部分切断，能量设备止血，黏膜缝合。	肛门镜	鼻胃肠管	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	27	25	17.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6U301	肛裂切除术	Anal fissure excision	手术室中，麻醉，消毒铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，梭形切开皮肤、皮下及肛裂组织，剥离皮瓣至齿线，钳夹基底部，普通缝线结扎或缝扎，距结扎线0.5厘米剪断多余皮瓣及肛裂组织，充分止血，检查无渗出血后，肛管内放置油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		4	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	14	9	7.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6U302	肛裂纵切横 缝术	Anal fissure longitudinal excision and transverse suture	手术室中，麻醉，消毒铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，梭形切开皮肤、皮下及肛裂组织，游离皮瓣至齿线，切除多余皮瓣，将直肠黏膜与肛周皮肤横行缝合数针。充分止血。检查无渗出血后，肛管内放置油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		5	医2护1，每 人耗时1- 1.5小时	22	20	13.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HPV6U303	低位肛瘘切 除术	Low anal dissection	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之肛瘘。麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，完整切除瘘管，开放引流，新鲜伤口可 I 期缝合。	肛门镜	鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	35	34	21.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HPV6U304	高位肛瘘切 除术	High anal fistulectomy	指肛门外括约肌深部潜行之肛瘘。麻醉，消毒铺巾， 肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通 过瘘管外口引出，完整切除瘘管，开放引流，新鲜伤 口可 I 期缝合。	肛门镜	鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套	6	医4护2，每 人耗时1-2 小时	44	49	31.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV6U305	复杂肛瘘切 除术	Complex anal fistulectomy	指肛门外括约肌低位，高位并存的，多瘘口的部位的 肛瘘。麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，将 探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，完整切除 瘘管，开放引流，新鲜伤口可 I 期缝合。	肛门镜	鼻胃肠 管，血管 夹，切口 保护套	6	医4护2，每 人耗时1-3 小时	50	35	30.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV6U306	内痔环切术	Internal hemorrhoid excision	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，内 核环切，缝合。	肛门镜	鼻胃肠管	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	41	29	25.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV6U307	外痔切除术	External hemorrhoid excision	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，将外痔核 切除，缝合。	肛门镜	鼻胃肠管	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	18	24	12.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV7F301	肛门环形缩 窄术	Anal circumferenti al constriction	全身麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门括约肌环形缝 合，成形，开口松紧适当。	肛门镜	鼻胃肠管	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	18	29	15.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV7N601	经肛门镜直 肠肛门冷冻 治疗	Anoscopic rectoanal cryotherapy	清洁远段肠道，肛门镜插至病变部位，采用冷冻治 疗仪，冷冻治疗。人工报告。	肛门镜	血管夹	3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	8	9	3.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV7N602	经肛门镜直 肠病变微波 治疗	Anoscopic rectoanal microwave therapy	清洁远段肠道，肛门镜插至病变部位，经肛门镜置 入微波治疗探头，根据病变性质及大小选择治疗参 数，微波治疗。人工报告。	肛门镜		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	8	9	3.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HPV7N603	经肛门镜直 肠病变激光 治疗	Anoscopic rectoanal laser therapy	清洁远段肠道，肛门镜插至病变部位，根据病变性 质及大小选择激光治疗参数，激光治疗。人工报告。	肛门镜		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	12	11	5.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPV7P301	肛管成形术	Anal canalplasty	麻醉，消毒铺巾，肛门镜检查，行后位括约肌切断扩肛术、肛管纵切横缝术、肛裂切除房型黏膜瓣成形术。	肛门镜	鼻胃肠管	5	医3护2，每人耗时1-2小时	50	49	32.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P302	肛门成形术	Anoplasty	麻醉，消毒铺巾，纵行或“+”形切开肛窝，分离并打开外括约肌，暴露直肠盲端并剪开，与括约肌及皮肤分层缝合，能量装置止血，留置肛管，包扎。不含局部皮瓣转移。	肛管		6	医3护2，每人耗时2-4小时	40	48	31.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P303	尾路肛门成形术	Caudal anoplasty	全身麻醉，肛门镜检查明确瘻口位置，经会阴入路逐层切开皮肤皮下组织，探查，行直肠尿道瘻修补、直肠阴道瘻修补。不含膀胱造瘻、直肠造瘻。	肛门镜	补片	6	医3护2，每人耗时3-4小时	75	29	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P304	先天性肛门闭锁尾路肛门成形术 (Pena手术)	Congenital anal atresia caudal anoplasty (Pena surgery)	全身麻醉，气管插管，俯卧位。插导尿管，消毒，电刺激仪定位肛穴，纵行切开骶尾部皮肤肌肉，至尾骨处，寻找直肠盲端，小心游离，修补直肠尿道瘻或直肠阴道瘻，充分游离直肠末端，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成形肛门，关闭骶部切口。含直肠尿道瘻修补。不含膀胱造瘻。	针电极，电极片		4	医3护2，每人耗时3-5小时	87	65	53.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P305	先天性肛门闭锁肛门后切成形术	Posterior sagittal anoplasty for congenital anal atresia	指低位无肛合并有会阴瘻。麻醉，截石位，消毒铺巾，插导尿管，电刺激仪定位肛门外括约肌位置，沿会阴瘻口向后切至外括约肌后缘，将直肠末端与肛周固定，会阴体成形。	针电极，电极片		3	医3护2，每人耗时30-60分钟	28	46	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P306	瘢痕性肛门狭窄矫治术	Cicatricial anal stenosis correction	麻醉，消毒铺巾，设计，切除肛门周围瘢痕组织，能量装置止血，或向后侧切开皮肤皮下组织，直肠外分离，将直肠黏膜外翻缝合。留置尿管，留置肛管。不含肛门括约肌修复术和局部皮瓣转移术。	肛管		6	医3护2，每人耗时2-4小时	45	59	35.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P307	瘢痕性肛门狭窄肛门括约肌修复术	Cicatricial anal sphincter repair	麻醉，消毒铺巾，切口设计，松解或切除肛门区的瘢痕组织，能量装置止血，分离离断的肛门外括约肌形成两个肌瓣，两肌瓣交叉缝合，以肛门可以伸进两指为度，将直肠黏膜翻出缝合，留置尿管，留置肛管。不含肛门成形术、局部皮瓣转移。			6	医3护2，每人耗时2.5-4.5小时	40	59	34.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P401	直肠肛门裂伤修补术	Repair of rectal anal laceration	麻醉，消毒铺巾，经会阴探查直肠肛门裂伤，清创，逐层修补，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入观察镜，插入辅助器械，探查腹膜返折以上直肠有无损伤，有则进行修补，能量设备止血，置管引流固定，缝合伤口。不含肠造口术。	穿刺套管，直肠导管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋，直肠镜	5	医3护2，每人平均耗时2小时	40	56	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HPV7P402	肛门直肠括约肌成形术	Anorectal sphincteroplasty	用于治疗括约肌不能修补的肛门失禁。麻醉，消毒铺巾，游离股薄肌或臀大肌，将肌片绕过肛管后固定，止血，置管引流固定，缝合伤口。			6	医3护2，每人平均耗时4小时	41	59	36.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7P501	经腹腔镜先天性肛门闭锁腹会阴肛门成形术	Laparoscopic abdominoperineal anoplasty for congenital anal atresia	全身麻醉，插管，仰卧位。插导尿管，消毒。应用腹腔镜充分游离直肠末端，结扎尿道瘘，用电刺激仪找到外括约肌中心并切开，扩张盆底肌隧道至腹腔，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成形肛门。不含膀胱造瘘。	穿刺套管，胃肠管，针电极，电极片，切口保护套		3	医3护2，每人耗时4-6小时	85	65	54.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7Q301	肛管皮肤移植术	Anal canal skin grafting	全身麻醉，消毒铺巾，肛门镜检查，含肛管，将肛周转移皮瓣至肛管缺损处。	肛门镜	鼻胃肠管	6	医3护2，每人耗时2-3小时	27	28	21.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7Q302	先天性一穴肛矫治术	Congenital malformed anus correction	女性一穴肛畸形。麻醉，消毒铺巾，共同管游离，经共同管或经腹找到直肠盲端，离断松解系膜后自肛穴切口引出成型肛门。共同管劈开分别成型尿道和阴道，如共同管不够则游离回肠或乙状结肠代阴道。含肛门、阴道、尿道成形术/尿道延长术，回肠/乙状结肠阴道再造，膀胱颈延长紧缩，会阴体再造，肛门成型。不含膀胱造瘘。	胃肠管，针电极，电极片，切口保护套		4	医4-6护2，每人耗时8-10小时	93	75	66.8	次		共同管腔大于3厘米增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPV7Q303	局部皮瓣肛门再造术	Anal reconstruction with local flap	麻醉，消毒铺巾，设计，在肛门所在位置“十”字形切开皮肤皮下至直肠腔内，能量装置止血，肠外间隙分离，直肠下移与皮肤“十”字形切口皮瓣交叉缝合形成新的肛门，原肛门口关闭，留置导尿，留置肛管。不含导尿、尿道直肠瘘修补术、经阴道阴道直肠瘘修补术。			6	医3护2，每人耗时3-5小时	61	54	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW	7. 肛周															
HPW6U301	骶尾部瘘道切除术	Sacrococcygeal fistulectomy	麻醉，消毒铺巾，骶尾部切口，沿窦道分离至根部完整切除，能量设备止血，置管引出固定，切口缝合。	肛门镜	鼻胃肠管	6	医3护2，每人平均耗时2小时	62	29	32.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW6U302	肛周表浅肿物切除术	Perianal superficial mass resection	指肛周的皮肤和皮下病变组织切除。常规肛门检查，局部麻醉，消毒铺巾，完整切除肿物，缝合。		鼻胃肠管，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时1小时	27	38	20.9	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HPW6U303	肛周表浅肿物激光切除术	Perianal superficial mass laser resection	指肛周的皮肤和皮下病变组织切除。常规肛门检查，局部麻醉，消毒铺巾，用激光完整切除肿物，缝合。	肛门镜	鼻胃食管，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时1小时	27	25	17.8	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW6U304	肛周表浅肿物电凝切除术	Perianal superficial mass electric coagulation resection	指肛周的皮肤和皮下病变组织切除。常规肛门检查，局部麻醉，消毒铺巾，用电凝完整切除肿物，缝合。	肛门镜	鼻胃食管，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时1小时	27	34	20.0	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW6U305	肛周表浅肿物套扎切除术	Perianal superficial mass ligation resection	指肛周的皮肤和皮下病变组织切除。常规肛门检查，局部麻醉，消毒铺巾，用套扎器完整切除肿物，缝合。	肛门镜，圈套器	鼻胃食管	6	医4护2，每人平均耗时1小时	27	40	21.6	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW6U306	低位肛周窦道切除术	Lower perianal sinus tract resection	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之窦道。麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，肛门镜检查，经窦道口注入染料，将染色窦道组织完整切除，开放引流，新鲜伤口可I期缝合。	肛门镜	鼻胃食管	5	医2护1，每人平均耗时1小时	35	29	20.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW6U307	肛周尖锐湿疣切除术	Excision of perianal pointed condyloma	手术室中，麻醉，消毒铺巾，肛门镜检查肛管、直肠内疣体分布，剪刀手术刀或电刀切除肛周及肛管内湿疣疣体，充分止血，检查无渗出血后，外敷止血材料、纱布，胶布固定。	肛门镜		5	医2护1，每人耗时20-60分钟	13	14	7.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HPW7Q301	肛周尖锐湿疣切除皮瓣转移术	Excision of perianal pointed condyloma and flap transpotation	手术室中，消毒铺巾，麻醉，肛门镜检查肛管、直肠内疣体分布。剪刀手术刀或电刀切除肛周及肛管内湿疣疣体，充分止血，游离周围真皮组织并保留血管，使之成为可转移的皮瓣，将此皮瓣覆盖于创面表面，并加固缝合，检查无渗出血后，肛管内放置油纱条，外敷止血材料及纱布，胶布固定。	肛门镜		6	医2护1，每人耗时0.5-1.5小时	36	38	22.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA-HQD	8. 肝															
HQA6A301	尸体供肝修整术	Preparation of donor liver	门静脉修整，肝动脉修整，胆管修整，肝周围韧带及结缔组织的修整，下腔静脉修整并形成(缝扎膈静脉，肾上腺静脉及肝短静脉分支，背驮式肝移植需要供肝肝下腔静脉缝合)，血管移植修整术。		切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	73	32	41.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6A302	尸体供肝劈 离式修整术	Preparation of donor liver by splitting	需要对下腔静脉(膈静脉, 肾上腺静脉及肝短静脉分支, 背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)的血管进行分离, 切断, 修补成形, 对血管移植修整。门静脉修整, 肝动脉修整, 胆管修整, 肝周围韧带及结缔组织的修整, 下腔静脉修整并成形, 对供肝进行台下劈离, 肝断面管道逐一结扎, 同时对门静脉、肝动脉及腔静脉进行成形。	血管夹	切口保护 套	7	医4护2, 每 人平均耗时 7小时	85	26	48.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6A303	尸体供肝减 体积式修整 术	Preparation of donor liver by volume reduction	需要对下腔静脉(膈静脉, 肾上腺静脉及肝短静脉分支, 背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)的血管进行分离, 切断, 修补成形, 对血管移植修整。门静脉修整, 肝动脉修整, 胆管修整, 肝周围韧带及结缔组织的修整, 下腔静脉修整并成形, 对供肝进行台下减体积, 肝断面管道逐一结扎, 同时对门静脉、肝动脉及腔静脉进行成形。	血管夹	切口保护 套	7	医4护2, 每 人平均耗时 7小时	73	58	51.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6B301	开腹肝囊肿 药物注射治 疗	Laparotomy and hepatic cyst drug injection	全身麻醉, 消毒铺巾, 逐层进腹, 显露肝囊肿, 穿刺引流及注射药物, 逐层关腹。	穿刺针	血管夹, 切口保护 套	6	医2护2, 每 人平均耗时 2小时	39	32	24.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6B501	经腹腔镜肝 囊肿药物注 射治疗	Laparoscopic treatment of hepatic cyst with drug injection	全身麻醉, 腹壁多处戳孔, 造气腹, 插入观察镜, 插入操作内镜, 插入辅助器械, 探查, 定位, 穿刺, 置管引出固定, 注射药物, 缝合伤口。	穿刺套管	血管夹, 切口保护 套, 生物 粘合胶, 取物袋	6	医2护2, 每 人平均耗时 2小时	39	32	24.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6D301	开腹肝活检 术	Open liver biopsy	全身麻醉, 消毒铺巾, 逐层进腹, 探查, 游离肝脏, 切除部分病变肝组织或以肝活检针吸取病变组织送检, 能量设备止血, 缝合, 清点器具、纱布无误关腹。		活检针, 血管夹, 切口保护 套	7	医4护2, 每 人平均耗时 2小时	48	37	30.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6D501	经腹腔镜肝 活检术	Laparoscopic liver biopsy	全身麻醉, 消毒铺巾, 腹壁多处戳孔, 造气腹, 插入观察镜, 插入操作内镜, 插入辅助器械, 探查, 游离肝脏, 楔形切除部分病变肝组织送检, 能量设备止血, 缝合伤口。	穿刺套管	活检针, 血管夹, 切口保护 套, 取物 袋	7	医4护2, 每 人平均耗时 2小时	59	37	34.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HQA6F101	经皮穿刺肝 脏创伤栓塞 止血术	Percutaneous hemostasis of liver wound	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺针进行穿刺, 到达目标创伤灶后, 注射止血剂或栓塞材料, 活动性出血部位可注射医用吻合胶。注射后观察止血效果, 止血效果不佳时, 可以调整穿刺针位置, 再次注射。必要时进行超声引导或超声造影引导。需要时可放置引流管。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断, 出具图文报告。不含超声及超声造影引导。	穿刺针, 栓塞材料	导管, 导 丝, 血管 鞘, 穿刺 架	3	医2护1技 1, 平均耗 时1.5小时	46	46	29.4	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6K301	肝脏肿物放 化疗粒子置 入术	Chemotherapy particle and radioactive seed implantation for hepatic tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，置入放疗、化疗粒子，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	57	51	40.9	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6K501	经腹腔镜肝 脏肿物放疗 化疗粒子置 入术	Laparoscopic chemotherapy particles and radioactive seed implantation for hepatic tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，体外超声监视引导下肝肿物穿刺，置入放疗、化疗粒子，能量设备止血，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	69	53	45.7	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6P301	肝实质切开 取石术	Hepatolithoto my	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，阻断肝门，切开肝脏实质及胆管，取石，放置肝内胆管引流，缝合创面，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	73	51	49.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6P302	肝内异物取 出术	Removal of the foreign body in liver	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝内异物取出，含血管、胆管修补，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	51	47.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6P303	肝包虫内囊 摘除术	Enucleation of liver hydatid capsule	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，保护防止囊内液体外漏，吸取部分囊液后，注入药物杀死头节，切开囊肿外壁，肝包虫内囊摘除，囊壁甲醛液浸泡，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	73	51	50.2	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6P501	经腹腔镜肝 实质切开取 石术	Laparoscopic liver lithotomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，游离肝脏及肝门，阻断肝门，切开肝脏实质及胆管，取石，放置肝内胆管引流，缝合创面，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	71	60	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6R301	肝脓肿切开 引流术	Liver abscess incision and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝脓肿切开吸脓，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	引流装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	56	37.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6R302	肝外伤后血 肿清创引流 术	Hematoma debridement and drainage after liver injury	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，控制第一肝门，切开肝脏血肿被膜，清除血肿，破碎的肝脏组织，被膜下积液，结扎断裂的肝内胆管及血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	引流装置	T管，血 管夹，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	80	65	50.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6R303	开腹肝脓肿 置管引流术	Laparotomy and catheter drainage of liver abscess	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，脓肿穿刺定位，切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 引流装置	血管夹， 切口保护 套	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	39	34	22.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6R501	经腹腔镜肝 外伤后血肿 清创引流术	Laparoscopic hematoma debridement and drainage after liver injury	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，切开肝脏血肿被膜，清除血肿，破碎的肝脏组织，被膜下积液，结扎断裂的肝内胆管及血管，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，引流 装置	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	80	56	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6R502	经腹腔镜肝 脓肿置管引 流术	Laparoscopic catheter drainage of liver abscess	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，引流 装置	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	39	37	23.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6R503	经腹腔镜肝 脓肿切开引 流术	Laparoscopic hepatic abscess incision and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，脓肿引流，肝创面能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，引流 装置	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	52	36.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6S301	肝囊肿开窗 术	Hepatic cyst fenestration	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，切除肝囊肿部分囊壁，开放引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔，置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	34	45	29.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6S501	经腹腔镜肝 囊肿开窗术	Laparoscopic hepatic cyst fenestration	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，切除肝囊肿部分囊壁，开放引流，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	46	25	28.8	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U301	开腹肝包虫 囊肿切除术	Open hepatic hydatid cyst resection	全身麻醉，消毒铺巾，常规进腹，探查，游离肝脏，囊肿完整切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	75	57	48.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6U302	肝部分切除术	Partial hepatectomy	指肝脏边缘部位所实施的不规则性肝部分切除。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝部分切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	75	68	52.5	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U303	左半肝切除术	Left hemihepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，左半肝II、III、IV段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	89	78	61.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U304	肝癌肝部分切除术	Partial hepatectomy for hepatocellular carcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝门血管胆管，切除含肿瘤部分肝脏，确认肿瘤切缘，能量设备止血，缝合肝脏，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	78	71	55.6	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U305	肝段切除术	Hepatic segmentectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除病变累及的肝段，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	85	69	56.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U306	联合肝段切除术	Multisegmental hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除临近不同肝叶相邻的肝段，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	89	71	58.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U307	肝右三叶切除术	Right trilobal hepatectomy	指扩大右叶切除术或右三段切除术。全身麻醉，消毒铺巾逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，右三叶IV，V，VI，VII，VIII段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时8小时	92	81	65.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U308	肝左三叶切除术	Left trilobal hepatectomy	指扩大左叶切除术或左三段切除术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，左三叶II、III、IV、V、VIII段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时8小时	89	78	63.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA6U309	肝左外叶切除术	Left lateral hepatic lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，肝左外叶II、III段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	80	68	55.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6U310	右半肝切除术	Right hemihepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，胆囊切除，右半肝V，VI，VII，VIII段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	89	80	62.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U501	经腹腔镜肝包虫囊肿切除术	Laparoscopic hepatic hydatid cyst resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，探查，游离肝脏，囊肿完整切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	8	医4护2，每人平均耗时4小时	75	57	48.4	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U502	经腹腔镜肝部分切除术	Laparoscopic partial hepatectomy	指肝脏边缘部位所实施的不规则性肝部分切除。全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝部分切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时5小时	59	57	44.5	每病变		每增加1处病变增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U503	经腹腔镜肝囊肿切除术	Laparoscopic hepatic cyst hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，囊肿完整切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时4小时	78	53	48.5	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U504	经腹腔镜肝段切除术	Laparoscopic hepatic segmentectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除病变累及的肝段，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时5小时	80	70	54.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U505	经腹腔镜联合肝段切除术	Laparoscopic multisegmental hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除临近不同肝叶相邻的肝段，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时5小时	89	72	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U506	经腹腔镜肝左外叶切除术	Laparoscopic left lateral hepatic lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，肝左外叶II、III段切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时6小时	85	70	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA6U507	经腹腔镜右半肝切除术	Laparoscopic right hemihepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，胆囊切除，右半肝V，VI，VII，VIII段切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时7小时	93	80	64.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA6U508	经腹腔镜左 半肝切除术	Laparoscopic left hemihepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，左半肝II，III，IV段切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	91	78	61.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N101	经皮肝脏肿 物激光消融 术	Percutaneous laser ablation of liver tumor	影像学引导下定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肝肿物穿刺，激光消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	30	30.8	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N102	经皮肝脏肿 物微波消融 术	Percutaneous microwave ablation of liver tumor	影像学引导下定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肝肿物穿刺，微波消融，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 1小时	39	37	24.8	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N103	经皮肝脏肿 物冷冻消融 术	Percutaneous cryoablation of liver tumor	影像学引导下定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肝肿物穿刺，冷冻消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	36	32.2	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N301	肝脏肿物药 物注射消融 术	Drug injection ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，注射消融剂，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	44	36	32.4	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N302	肝脏肿物激 光消融术	Laser ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，激光消融，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	57	44	37.3	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N303	肝脏肿物微 波消融术	Microwave ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，术中超声定位，肝肿物穿刺，连通微波发生器，微波消融，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	48	49	35.3	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQA7N304	肝脏肿物射 频消融术	Radiofrequenc y ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，术中超声定位监视，肝肿物穿刺，射频消融，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 消融电极	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	48	36	36.6	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA7N305	肝脏肿物冷冻消融术	Cryoablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，超声定位监视，肝肿物穿刺，氩氦刀消融，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针，消融电极	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	48	36	36.6	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7N501	经腹腔镜肝脏肿物药物注射消融术	Laparoscopic drug injection ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，经皮肝肿物穿刺，注射消融剂。能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针，穿刺套管，消融电极	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时3小时	47	46	34.3	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7N502	经腹腔镜肝脏肿物激光消融术	Laparoscopic laser ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，肝肿物穿刺，激光消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针，穿刺套管，消融电极	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	36	32.2	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7N503	经腹腔镜肝脏肿物微波消融术	Laparoscopic microwave ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，体外超声定位监视，肝肿物穿刺，微波消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针，穿刺套管，消融电极	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时1小时	48	36	27.8	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7N504	经腹腔镜肝脏肿物射频消融术	Laparoscopic radiofrequency ablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，体外超声监视，肝肿物穿刺，射频消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针，穿刺套管，消融电极	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	36	32.2	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7N505	经腹腔镜肝脏肿物冷冻消融术	Laparoscopic cryoablation of liver tumor	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，体外超声监视，肝肿物穿刺，冷冻消融，能量设备止血，缝合切口。	穿刺针，穿刺套管，消融电极	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时3小时	48	36	32.2	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7P301	肝损伤清创修补术	Debridement and hepatorrhaphy for liver trauma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝损伤清创，止血，无活力肝组织切除，填塞缝合或损伤单纯缝合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	85	74	54.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7S301	活体供肝获取术	Donor liver aquisition	全身麻醉，消毒铺巾，插导尿管，逐层进腹、探查、术中胆道造影，术中超声定位，根据需要切取半肝或部分肝脏，供肝灌洗，供肝称重，肝静脉重建，动脉重建及胆管重建，动脉、门静脉及胆管修补，再次胆道造影，肝断面能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套，生物粘合胶	7	医4护2，每人平均耗时12小时	85	75	65.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HQA7S501	经腹腔镜活体供肝获取术	Laparoscopic living donor liver harvesting	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入观察镜，插入辅助器械。探查，术中胆道造影，术中超声定位，根据需要切取半肝或部分肝脏，供肝灌注，供肝称重，肝静脉重建，动脉重建及胆管重建，动脉、门静脉及胆管修补，再次胆道造影，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，经腹另切口取出供肝。清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套管	血管夹，切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时12小时	92	75	67.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T301	体外肝肿瘤切除回植术	Extracorporeal hepatic tumor hepatectomy and replantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查。全肝切除：解剖第一肝门，解剖胆囊三角，分离结扎胆总管，游离切断肝总管，游离肝固有动脉、肝总动脉，结扎切断胃十二指肠动脉，游离并骨骼化门静脉；解剖游离肝上下腔静脉、肝下下腔静脉，分别阻断、离断上述血管，完整切除肝脏；肾脏保存液和UW液灌注冷保存肝脏。离体肝切除：标记肿瘤边缘，切除肿瘤。自体肝回植：将自体肝置于原位，吻合肝上下腔静脉，吻合肝下下腔静脉，开放腔静脉血流，吻合门静脉，开放门静脉，吻合肝动脉，吻合胆总管，能量设备止血，引流管经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		切口保护套，吻合器，血管夹	7	医10护6，每人平均耗时9小时	95	94	82.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T302	原位肝移植术	Orthotopic liver transplantation	指尸体全肝供肝。全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查，全肝切除(含经典肝移植和背驮肝移植两种手术方式)背驮术式的患者需要游离第三肝门，逐一处理肝段血管，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，供肝下腔静脉成形，依次吻合下腔静脉(经典式肝移植需要分别吻合肝上、肝下下腔静脉)、门静脉、肝动脉，供肝胆囊切除，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻胃肠管	切口保护套，吻合器，血管夹	7	医10护6，每人平均耗时9小时	95	80	78.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T303	部分供肝原位肝移植术	Partial liver transplantation	指活体或尸体背驮式部分肝移植术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，全肝切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血、经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻胃肠管	切口保护套，吻合器，血管夹	7	医13护4，每人平均耗时15小时	95	76	88.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQA7T304	双供肝原位肝移植术	Double donor orthotopic liver transplantation	指管道重建需要分别依次吻合，相当于两次供肝植入术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，全肝切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻胃食管	切口保护套，吻合器，血管夹	7	医15护4，每人平均耗时20小时	95	87	100.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T305	原位辅助肝移植术	Auxiliary orthotopic liver transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，左半肝或右半肝部分切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻胃食管	切口保护套，吻合器，血管夹	7	医12护4，每人平均耗时20小时	95	89	96.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T306	移植肝切除再移植术	Total hepatectomy and retransplantation	指将原移植肝切除，重新再移植手术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，粘连松解，探查，移植肝全肝或部分切除，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，供肝下腔静脉成形，依次吻合下腔静脉、门静脉、肝动脉，供肝胆囊切除，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻胃食管	切口保护套，吻合器，血管夹	7	医12护4，每人平均耗时16小时	95	94	92.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQA7T307	肝肾联合移植术	Combined liver-kidney transplantation	包括肝移植和肾移植。全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查，全肝切除(含经典肝移植和背驮肝移植两种手术方式，经典肝移植术式需要分别阻断肝上下腔静脉和肝下下腔静脉，背驮术式的患者需要游离第三肝门，逐一处理肝短血管)；受体肝动脉修整；供肝植入，依次吻合下腔静脉(经典式肝移植需要分别吻合肝上、肝下下腔静脉，背驮式肝移植需在侧壁钳阻断部分下腔静脉的情况下行供肝下腔静脉和受体下腔静脉的吻合)、门静脉、肝动脉，供肝胆囊切除，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。然后行肾移植手术，逐层切开髂窝，暴露髂窝，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，供肾动脉与髂动脉吻合，输尿管膀胱吻合，放置引流，关闭切口。不含尸体供肝修整术、尸体供肾修整。	T管，鼻胃食管，血管夹，吻合器	切口保护套	6	医10护6，每人平均耗时12小时	95	94	86.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQB6U301	肝方叶切除 术	Hepatic square lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，方叶切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	89	75	60.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6U302	肝尾状叶切 除术	Caudate lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，肝尾状叶I段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时6小时	89	72	59.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6U303	中肝叶切除 术	Middle lobe hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，中肝叶IV、V、VIII段切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。		血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时5小时	90	82	61.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6U501	经腹腔镜肝 方叶切除术	Laparoscopic hepatic square lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，方叶切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时6小时	90	75	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6U502	经腹腔镜肝 尾状叶切除 术	Laparoscopic caudate lobectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，肝尾状叶I段切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时6小时	87	73	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6U503	经腹腔镜中 肝叶切除术	Laparoscopic middle lobe hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，中肝叶IV、V、VIII段切除，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。不含腹腔淋巴结清扫术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时5小时	90	82	61.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQB6X301	肝癌根治性 肝叶切除术	Radical hepatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏、肝门血管胆管，控制肝门血流，规范切除含肿瘤肝叶，能量设备止血，区域淋巴结清扫，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时7小时	89	72	60.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQC6K301	肝门部肿物 支架置入内 引流术	Internal drainage of hilar tumor with stent	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，肝门胆管探查切开，支架管置入，缝合胆管，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，经腹壁另戳孔置管引出固定，逐层关腹。	导丝，导管支架，引流装置	血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	67	49	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQC6R301	肝门部肿物 支架管外引 流术	External drainage of hilar tumor with stent	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，肿瘤以上近端肝门胆管探查切开，支架管置入，缝合，经腹壁另戳孔置管引出固定，腹腔引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	导丝，导 管支架， 引流装置	血管夹	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	73	51	47.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQC7K301	胆道闭锁肝 门空肠吻合 术(Kasai手 术)	Hepatic portal jejunum Roux- Y anastomosis for congenital biliary atresia	气管插管麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胆囊切除，肝门纤维块切除，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下40-60厘米空肠行端侧吻合，将肝支空肠提上，与肝门吻合。放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查、肝组织活检。	电极片		4	医4护2，每 人耗时4-6 小时	90	80	60.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQD6P301	肝血管瘤包 膜外剥除术	Extra- capsular excision of hepatic hemangioma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，包膜外剥脱切除肝血管瘤，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	78	63	52.2	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQD6U501	经腹腔镜肝 血管瘤切除 术	Laparoscopic hepatic hemangioma resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，包膜外剥脱切除肝血管瘤，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	8	医4护2，每 人平均耗时 5小时	85	43	49.8	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQD7D301	肝血管瘤硬 化剂注射栓 塞术	Sclerosing agent injection embolization for hepatic hemangioma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，瘤内注射栓塞剂，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针		7	医4护2，每 人平均耗时 2小时	48	49	33.4	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQD7D302	肝血管瘤缝 扎术	Hepatic hemangioma suture	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，取活检，缝扎肝血管瘤，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	69	70	48.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQD7P301	肝损伤血管 修补术	Hepatic vascular injury repair	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹(如第二肝门血管损伤需开胸)，探查，游离肝脏，阻断肝门(第二肝门或肝后下腔静脉血管损伤可能需全肝血流阻断)，清除创面，损伤大血管修补，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。特指第一肝门，第二肝门和肝后下腔静脉血管损伤的修补。		T管，人 工血管， 切口保护 套，血管 夹，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	95	94	66.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQE-HQM	9. 胆															
HQE6D301	术中胆道内 病变活检术	Intraoperativ e biopsy of intrahepatic lesions	术中切开胆管或胆道镜手术中，发现新生物，即时活检，能量设备止血。		活检针， 切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	75	55	43.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6E801	开腹胆道镜 探查	Open choledochosco py	全身麻醉，消毒铺巾。逐层进腹，切开胆总管前壁，以胆道镜观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口有无病变。	胆道镜， T管	切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	50	25	25.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6K301	胆管内支架 置入术	Biliary stenting	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管探查，胆管造影，插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胆管内支架。缝合胆管，能量设备止血。清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	导管支 架，穿刺 针，导丝	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	64	41	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6N301	胆管内支架 取出术	Biliary stent removal	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管探查，胆管造影，插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后应用支架回收器取出胆管内支架。缝合胆管，能量设备止血。清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 导丝	血管夹， 切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	64	41	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6P101	经皮经肝胆 道碎石术	Percutaneous transhepatic biliary lithotripsy	超声定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，进入胆道，引入导丝扩张后插入胆道镜，置入超声碎石装置，碎石并取出，能量设备止血，缝合切口。置管引出固定。	胆管引流 管，导 丝，导管 冲洗器	导管固定 贴	4	医3护2，每 人耗时1-4 小时	49	46	33.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6P301	胆管异物取 出术	Biliary foreign body removal	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管探查，胆管异物取出蛔虫、结石、胆管支架、血块等异物。置入T管，缝合胆管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含开腹胆道镜检查。	T管	网篮，补 片，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	67	55	46.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE6P501	经皮经肝胆 道镜取石术	Percutaneous transhepatic choledocholit hotomy with choledochosco py	消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，进入胆道，引入导丝扩张后插入外鞘管，置入胆道镜，取出结石，置管引出固定。	胆管引流 管，扩张 导管，导 丝，网 篮，导管 冲洗器	血管夹	6	医2护2，每 人平均耗时 3小时	69	46	40.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQE6P502	经腹腔镜胆管异物取出术	Laparoscopic biliary foreign body removal	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，显露并纵切胆总管探查，胆道镜探查，胆管异物取出蛔虫、结石、胆管支架、血块等异物，置入T管，缝合胆管，置T管引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。不含胆道镜检查。	T管，穿刺套管，血管夹	网篮，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	69	55	47.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6P601	经瘻管胆道镜异物取出术	Biliary foreign body extraction with choledochoscopy via fistula	消毒铺巾，经腹壁胆道造瘻口插入胆道镜，观察肝内胆管和肝外胆管及十二指肠乳头开口，寻找并取出异物(结石、蛔虫、支架、引流管、血块等)。	胆道镜，网篮	切口保护套	7	医3护2，每人耗时1-3小时	59	46	35.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6P602	经瘻道经胆道镜碎石术	Transfistula transcholedoscopic lithotripsy	消毒铺巾，局部麻醉，经腹壁胆道造瘻口插入胆道镜，瘻道胆道镜探查，观察肝内胆管和肝外胆管及十二指肠乳头开口，寻找结石，肝内外胆管液电碎石或气压弹道碎石。	胆道镜，网篮		4	医3护2，每人耗时1-4小时	49	46	33.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6P603	经内镜胆管机械碎石取石术	Endoscopic mechanical lithotripsy for biliary stones	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜插经口至十二指肠乳头部位，胆管造影，机械碎石，取石导管沿导丝插入胆管，反复取石。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	取石球囊导管，造影导管，导丝，消化介入网篮	金属夹	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	73	64	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6P604	经内镜胆管结石激光碎石取石术	Endoscopic laser lithotripsy for biliary stones	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位，胆管造影，激光碎石，取石导管沿导丝插入胆管，反复取石。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	取石球囊导管，造影导管，导丝，激光导管/激光光纤	金属夹	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	73	64	43.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6P801	开腹经胆道镜碎石术	Open choledochoscopic lithotripsy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管，胆道镜探查，肝内外胆管液电碎石或气压弹道碎石。置入T管，缝合胆管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	胆道镜，T管，导丝，血管夹，网篮，导管冲洗器		4	医4护2，每人平均耗时3小时	69	46	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6U301	肝门部良性胆管狭窄切除术	Benign hilar biliary stricture resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门部狭窄胆管显露，狭窄胆管切除，胆总管远端结扎，肝门部胆管整形，胆管-空肠Roux-en-Y吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胆囊切除术。	T管	血管夹，补片，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时7小时	77	80	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQE6U302	肝外良性胆管狭窄切除胆总管对端吻合术	Benign extrahepatic biliary stricture resection and choledochal end-to-end anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露肝外良性狭窄胆管，切除狭窄胆管，胆总管对端吻合，T管置入，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	90	70	59.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6X301	肝门部胆管癌根治性切除术	Radical resection of hilar cholangiocarcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门部解剖，整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，于正常胆管处切断肝内胆管，肝门部胆管整形，Roux-en-Y胆管空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。仅限于Bismuth I型肝门部胆管癌。	T管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE6X302	肝门部胆管癌扩大根治性切除术	Extended radical resection of hilar cholangiocarcinoma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门部解剖，整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，切除部分肝脏(肝方叶切除、左半肝切除、右半肝切除和/或尾状叶切除)，于正常胆管处切断肝内胆管并整形，Roux-en-Y胆管空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时9小时	95	94	70.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE7E501	经胆道镜胆管球囊扩张术	Choledochoscopic biliary balloon dilatation	全身麻醉，消毒铺巾。术中切开胆总管前壁，以胆道镜观察肝内胆道树和肝外胆管，找到胆管狭窄处，用球囊进行扩张。	T管，扩张球囊	血管夹	6	医4护2，每人平均耗时5小时	71	60	49.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE7K301	肝胆管整形胆肠吻合术	Hepatochoangioplasty and bilioenteric anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露肝胆管，切开1-3级肝管，切开的肝管整形后与空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，吻合器	鼻胃肠管，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时8小时	82	80	61.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQE7P301	矩形黏膜瓣防返流术	Rectangular mucosal flap anti-reflux surgery	指在胆肠重建手术时附加的防返流手术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，选择Roux-en-Y胆肠吻合口起始分叉处胆道支肠管对系膜缘矩形切除浆肌层，完全暴露黏膜，形成矩形创面，与相邻肠管并拢缝合。能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管	血管夹，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时3小时	75	65	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQE7P302	空肠间置代 胆道防返流 术	Jejunal interposition for biliary tract anti- reflux surgery	指在胆肠重建手术时附加的防返流手术。麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，选择切取一段带血管系膜的空肠，代替胆道间置肠袢，近端胆肠、远端肠肠分别常规吻合，关闭肠系膜，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，血 管夹，吻 合器	鼻胃肠 管，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 2小时	75	65	46.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQE7P303	胆管修补成 形术	Cholangiolas ty	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，确定胆管缺损部位，根据损伤范围直接进行修补或使用修补材料(带蒂脐静脉瓣、带血管蒂胆囊瓣、带血管蒂空肠片和带血管蒂胃浆肌瓣等)修复胆管缺损，置入T管经腹壁戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	85	70	56.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQF6R301	肝内胆管U形 管引流术	Intrahepatic biliary drainage with U-shape tube	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝内胆管探查切开，U形管通过肿瘤狭窄部置入，一端经肝表面、腹壁引出固定，另一端经胆总管切口固定后，腹壁另戳孔置管引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹， 吻合器	鼻胃肠 管，切口 保护套， 引流装置	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	77	70	53.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQF6X301	门静脉受累 肝门部胆管 癌扩大根治 性切除术	Extended radical resection of hilar cholangiocarc inoma with portal vein involvement	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门部解剖，整块切除肝十二指肠韧带血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，找出门静脉受侵犯部分，如为门静脉分支受累，则切除受累及的左半肝或右半肝；如门静脉主干亦受累，则在切除半肝的基础上切除受累门静脉主干并重建，于正常胆管处切断肝内胆管，Roux-en-Y胆管空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	95	94	71.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQF6X302	肝动脉受累 肝门部胆管 癌扩大根治 性切除术	Extended radical resection of hilar cholangiocarc inoma with hepatic artery involvement	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门部解剖，整块切除肝十二指肠韧带血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，找出肝动脉受侵犯部分，如为肝动脉分支受累，则切除受累及的左半肝或右半肝；如肝动脉主干亦受累，则在切除半肝的基础上切除受累肝动脉主干并重建，于正常胆管处切断肝内胆管，Roux-en-Y胆管空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	95	94	71.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQF6X501	经腹腔镜肝 门部胆管癌 根治性切除 术	Laparoscopic radical resection of hilar cholangiocarc inoma	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，肝门部解剖，整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，于正常胆管处切断肝内胆管，Roux-en-Y胆管空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹，吻合 器	鼻胃肠 管，切口 保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQH7D101	经皮肝管栓 塞术	Percutaneous hepatic duct embolization	消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，插管至肝管，注入栓塞剂，置管引出固定。	胆管引流 管，导 丝，栓塞 材料，导 管冲洗器	切口保护 套	4	医4护2，每 人平均耗时 4小时	59	46	40.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQH7D301	肝管栓塞术	Hepatic duct embolization	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离肝门，游离肝总管及分支并行肝管栓塞，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	栓塞材料	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	64	60	45.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQH7D501	经腹腔镜肝 管栓塞术	Laparoscopic hepatic duct embolization	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，游离肝门，游离肝总管及分支并行肝管栓塞，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	栓塞材 料，穿刺 套管	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	64	60	45.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQH7P301	带蒂肠片肝 管修补成形 术	Pedicled enteroplasty of hepatic duct	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，寻找破损、挛缩、狭窄肝管，解剖游离带蒂血供良好的肠袢或肠壁，予以缝合修补，必要时放置T管，术后放置引流，逐层缝合切口。	鼻胃肠 管，血管 夹	T管，切 口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 2小时	80	65	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQH7P302	肝管成形术	Hepatic ducts plasty	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，显露肝总管及左右肝管，找寻并明确肝总管或左右肝管甚至二级分支胆管开口，予以修补缝合成形至较大开口，以备后续治疗，如胆肠吻合，术后放置引流，逐层缝合切口。	T管	血管夹， 吻合器， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 1小时	80	65	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQJ7P301	肝总管修补 术	Common hepatic duct repair	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，分离显露肝总管，修补肝总管破损或狭窄处，以适当大小的T管或胆道支架管支撑引流，术后放置引流，逐层缝合切口。	T管	血管夹， 吻合器， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	85	65	52.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQK6P101	经皮经肝胆囊穿刺超声碎石取石术	Percutaneous transhepatic cholecystolithotomy with ultrasonic lithotripsy	消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，置入超声碎石装置，碎石并取出，置管引出固定。	胆管引流管，穿刺套管，导丝，网篮，导管冲洗器		6	医2护2，每人平均耗时3小时	59	46	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P102	经皮经肝胆囊穿刺激光碎石取石术	Percutaneous transhepatic cholecystolithotomy with laser lithotripsy	消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，置入激光碎石装置，碎石并取出，置管引出固定。	胆管引流管，穿刺套管，导丝，网篮，导管冲洗器		6	医2护2，每人平均耗时3小时	59	46	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P301	胆囊切开取石术	Cholecystolithotomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胆囊切开，取石，缝合胆囊切口，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	34	50	30.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P501	经腹腔镜胆囊切开取石术	Laparoscopic cholecystolithotomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，胆囊切开，取石，缝合胆囊切口，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套，生物粘合胶，取物袋，网篮	7	医4护2，每人平均耗时3小时	59	50	39.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P502	经皮经肝胆囊穿刺胆道镜胆囊结石取出术	Percutaneous transhepatic cholecystolithotomy with choledochoscopy	消毒铺巾，局部麻醉，经皮经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，取出结石，置管引出固定。	胆管引流管，导丝，网篮，导管冲洗器	扩张导管	6	医2护2，每人平均耗时3小时	59	46	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P601	经超声内镜保胆取石术	Endoscopic transgallbladder stone extraction	麻醉、镇静，插入超声内镜，超声内镜观察胆囊、胆道，选择穿刺部位，X线辅助下置入胆道支架，内镜进入胆囊内部，通过网篮、异物钳、圈套器等取石，并封闭创面。图文报告。不含线阵超声。	穿刺针，注射针，金属夹，支架	圈套器，消化介入网篮，异物钳	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	81	76	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6P602	经超声内镜经胃保胆取石术	Transgastric endoscopic ultrasound-guided gallbladder-preserving stone extraction	麻醉、镇静，经超声内镜，切开胃壁，进入腹腔，切开胆囊，取石，巨大结石需激光碎石，夹闭胆囊及胃壁切口，退镜。包括胆囊息肉切除。图文报告。	注射针，金属夹，消化介入网篮	圈套器	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	81	76	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQK6P603	经内镜经乳头保胆取石术	Endoscopic transpapillary gallbladder-preserving lithotomy	麻醉、镇静，沿十二指肠乳头插入造影管，导丝选择性插入胆道胆囊，通过扩张后插入网篮、异物钳、圈套器等进行碎石或取石。图文报告。	造影导管，导丝，消化介入网篮/异物钳/圈套器，扩张器		3	医1护2，每人平均耗时1.5小时	81	76	48.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6R301	胆囊血肿清创引流术	Gallbladder hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开胆囊血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃肠管，引流装置	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	54	41	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6R501	经腹腔镜胆囊血肿清创引流术	Laparoscopic gallbladder hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开胆囊血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套管，血管夹，引流装置		7	医4护2，每人平均耗时3小时	59	46	38.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6S301	胆囊造口术	Cholecystostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开胆囊，置管双荷包缝合，经腹壁另戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时2小时	44	50	32.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6S501	经腹腔镜胆囊造口术	Laparoscopic cholecystostomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，胆囊置管造瘘双荷包缝合，经腹壁引出固定，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时2小时	59	50	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6W301	胆囊切除术	Cholecystectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查。有顺行和逆行两种切除方式。顺行切除时首先解剖胆囊三角，胆囊动脉结扎，胆囊管结扎，游离切除胆囊；逆行切除时首先从胆囊底部游离胆囊直至胆囊三角，然后显露胆囊动脉及胆囊管并结扎切断。处理胆囊床，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人平均耗时3小时	44	50	34.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQK6W302	胆囊-空肠瘘切除术	Cholecystojejunal fistula resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离暴露胆囊空肠瘘口，切除瘘口，分别缝合胆囊及空肠瘘口，必要时切除胆囊或行空肠手术，术后放置引流，逐层缝合切口。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	9	医4护2，每人平均耗时3小时	75	46	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQK6W501	经腹腔镜胆 囊切除术	Laparoscopic cholecystecto my (LC)	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，解剖胆囊三角，胆囊动脉结扎，胆囊管结扎，游离切除胆囊，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	49	50	36.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK6X301	胆囊癌根治 性切除术	Radical resection for gallbladder cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，胆囊和胆囊床处肝脏整块切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻 胃肠管， 血管夹	切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	85	85	63.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK6X302	胆囊癌扩大 根治性切除 术	Extended radical resection for gallbladder cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，骨骼化，将胆囊连同邻近的受侵器官(肝脏、胃、十二指肠、结肠、门静脉、肝动脉等)部分切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肝门部高位胆管切除、再次手术肝外胆管病变切除、胆管修补成形术、肝胆管整形胆肠吻合术。	鼻胃肠 管，血管 夹	T管，切 口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	90	89	67.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK6X501	经腹腔镜胆 囊癌根治性 切除术	Laparoscopic radical resection for gallbladder cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，胆囊和胆囊床处肝脏整块切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	90	88	66.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK6X502	经腹腔镜胆 囊癌扩大根 治性切除术	Laparoscopic extended radical resection for gallbladder cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，骨骼化，将胆囊连同邻近的受侵器官(肝脏、胃、十二指肠、结肠、门静脉、肝动脉等)部分切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。不含肝门部高位胆管切除、再次手术肝外胆管病变切除、胆管修补成形术、肝胆管整形胆肠吻合术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，生物 粘合胶， 取物袋	7	医4护2，每 人平均耗时 9小时	90	89	67.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK7K301	胆囊肠吻合 术	Cholecystoint esinal anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胆囊肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	55	41.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQK7K302	胆囊空肠吻 合术	Cholecystojej unal anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，选择上段空肠切断后上提，封闭远端肠祥与胆囊吻合，近端空肠与远端间置空肠端侧吻合，关闭系膜，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	59	55	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQK7K303	胆胰转流手术(BPD)	Biliopancreatic diversion (BPD)	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,切除远端大部胃,切断近端空肠,远断端与胃吻合,近断端与远端回肠吻合,能量设备止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	鼻胃肠管,血管夹,吻合器	切口保护套	7	医4护2,每人耗时4-6小时	94	82	62.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7K501	经腹腔镜胆囊肠吻合术	Laparoscopic cholecystointestinal anastomosis	全身麻醉,消毒铺巾,腹壁多处置入穿刺套管,造气腹,置入腹腔镜和操作器械,探查,胆囊肠吻合,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,缝合切口。	穿刺套管,鼻胃肠管,血管夹,吻合器	切口保护套,取物袋	7	医4护2,每人平均耗时3小时	77	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7K502	经腹腔镜胆囊空肠吻合术	Laparoscopic cholecystojejunal anastomosis	全身麻醉,消毒铺巾,腹壁多处置入穿刺套管,造气腹,置入腹腔镜和操作器械,探查,选择上段空肠切断后上提,封闭远端肠袢与胆囊吻合,近端空肠与远端间置空肠端侧吻合,关闭系膜,能量设备止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,缝合切口。	穿刺套管,鼻胃肠管,血管夹,吻合器	切口保护套,取物袋	7	医4护2,每人平均耗时4小时	75	55	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7P301	胆囊破裂修补术	Repair of gallbladder rupture	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查、游离胆囊,修补破裂处,缝合胆囊破口,必要时切除胆囊或同期行肝脏修补术,仔细清洗,创面止血,放置引流,缝合伤口。	鼻胃肠管,血管夹	切口保护套	7	医4护2,每人平均耗时3小时	59	26	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7P302	胆囊结肠瘘修补术	Repair of cholecystocolic fistula	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,游离暴露胆囊结肠瘘口,切除瘘口,分别缝合胆囊及结肠瘘口,必要时切除胆囊或行结肠手术,术后放置引流,逐层缝合切口。	鼻胃肠管,血管夹	切口保护套,吻合器	7	医4护2,每人平均耗时3小时	75	46	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7P303	胆囊十二指肠瘘修补术	Repair of gallbladder-duodenal fistula	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,游离暴露胆囊十二指肠瘘口,切除瘘口,分别缝合胆囊及十二指肠瘘口,必要时切除胆囊或行十二指肠手术,术后放置引流,逐层缝合切口。	鼻胃肠管,血管夹	切口保护套,吻合器	7	医4护2,每人平均耗时3小时	77	65	49.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7P304	胆囊胃瘘修补术	Repair of cholecystogastric fistula	全身麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,游离暴露胆囊胃瘘口,切除瘘口,分别缝合胆囊及胃瘘口,必要时切除胆囊或行胃手术,术后放置引流,逐层缝合切口。	鼻胃肠管,血管夹	切口保护套	7	医4护2,每人平均耗时3小时	69	46	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HQK7P501	经腹腔镜胆囊破裂修补术	Laparoscopic repair of gallbladder rupture	全身麻醉,消毒铺巾,腹壁多处置入穿刺套管,造气腹,置入腹腔镜,插入辅助器械,探查、游离胆囊,修补破裂处,仔细清洗,创面止血,缝合伤口。	穿刺套管,鼻胃肠管,血管夹	切口保护套,取物袋	7	医4护2,每人平均耗时2小时	54	26	30.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQK7Q301	胆肠吻合口 拆除重建术	Reconstructio n of biliary- enteric anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露胆肠吻合口，拆除胆肠吻合口，重新行胆管-空肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		T管，血 管夹，切 口保护 套，吻合 器	8	医4护2，每 人平均耗时 5小时	80	70	54.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6P301	胆总管切开 取石胆肠吻 合术	Choledocholit hotomy and biliary- enteric anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胆总管切开探查，取石，肝胆管或胆总管与空肠Roux-en-Y吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹	T管，吻 合器，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	75	70	55.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6R301	胆总管探查T 管引流术	Common bile duct exploration with T-tube drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管探查，置入T管，缝合胆管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含术中胆道镜异物取出术。	T管，鼻 胃肠管， 引流装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	55	41.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6R302	胆总管囊肿 外引流术	Choledochal cyst drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门胆管血管显露，分离胆总管囊肿，切开，置入T管经腹壁另戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻 胃肠管， 引流装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	59	60	45.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6R501	经腹腔镜胆 总管囊肿外 引流术	Laparoscopic choledochal cyst drainage	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，肝门胆管血管显露，分离胆总管囊肿，切开，置入T管经腹壁另戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺套 管，血管 夹，引流 装置	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时	75	60	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6R502	经腹腔镜胆 总管探查T管 引流术	Laparoscopic common bile duct exploration and T-tube drainage	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，插入观察镜，插入辅助器械，探查，显露并纵切胆总管探查，置入T管，缝合胆管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胆道镜检查。	T管，穿 刺套管， 鼻胃肠 管，血管 夹，引流 装置	切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	55	42.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQM6U301	法特氏壶腹 切除胆胰管 十二指肠壁 吻合术	Resection of Vater ampulla and cholangiopanc reatic duct- duodenal wall anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离十二指肠，切开十二指肠，寻找并切除壶腹部肿瘤，胆胰管汇合处与十二指肠壁吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	T管，鼻 胃肠管， 血管夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	85	75	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQM6U302	胆总管部分切除术	Partial resection of common bile duct	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切除部分胆总管，胆总管远端结扎，近端胆管-空肠Roux-en-Y吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胆囊切除术。	血管夹，鼻胃肠管	T管，切口保护套，吻合器	8	医4护2，每人平均耗时5小时	80	65	53.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQM6U303	先天性胰腺段胆总管囊肿切除术	Resection of congenital choledochal cyst in pancreas	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肝门胆管血管显露，在胰腺内分离并切除胆总管囊肿，低位切断胆总管，Roux-en-Y胆肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胆囊切除术。	血管夹，鼻胃肠管	T管，切口保护套，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时9小时	80	70	59.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQM6U501	经腹腔镜先天性胰腺段胆总管囊肿切除术	Laparoscopic resection of congenital choledochal cyst in pancreas	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，肝门胆管血管显露，在胰腺内分离并切除胆总管囊肿，低位切断胆总管，Roux-en-Y胆肠吻合，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胆囊切除术。	穿刺套管，鼻胃肠管，T管，血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时9小时	80	60	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQM6V301	先天性胆总管囊肿切除肝门空肠Roux-y成形术	Excision and hepatic portal-jejunum Roux-y plasty for congenital choledochal cyst	指胆囊及囊肿切除，肝总管切除，空肠切断端侧吻合，空肠肝管吻合重建胆道。气管插管麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，松解胆囊、胆总管囊肿至肝总管并切除，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下25-60厘米空肠行端侧吻合，将肝支空肠提上，与肝总管吻合，放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查、肝组织活检。	电极片		4	医3护2，每人耗时3-5小时	85	80	56.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQM6V501	经腹腔镜先天性胆总管囊肿切除肝门空肠Roux-y成形术	Laparoscopic excision and hepatic portal-jejunum Roux-Y plasty for congenital choledochal cyst	指胆囊及囊肿切除，肝总管切除，空肠切断端侧吻合，空肠肝门吻合重建胆道。气管插管麻醉，消毒铺巾，脐部、左右腹放置套管，置镜及操作钳，松解胆囊、胆总管囊肿至肝总管并切除。将肠管自脐部提出腹腔，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下25-60厘米空肠行端侧吻合，将空肠提上，与肝总管吻合，放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查、肝组织活检。	穿刺套管，切口保护套	T管，修补材料	4	医3护2，每人耗时3-8小时	90	80	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQM7E301	经腹胆总管扩张术	Transabdominal Common bile duct dilatation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，显露并纵切胆总管探查，找到胆总管狭窄处，用球囊进行扩张。置入T管，缝合胆管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含开腹胆道镜探查。	T管，鼻胃肠管，血管夹，扩张球囊	切口保护套	3	医4护2，每人平均耗时5小时	71	60	49.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN-HQP	10. 胰															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQN6D301	开腹胰腺穿 刺活检术	Open pancreatic biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，开腹手术胰腺解剖，分离，确定肿瘤部位，应用特殊组织活检针进行多点穿刺活检，缝扎止血。	活检针， 鼻胃肠 管，血管 夹	穿刺针	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	59	48	34.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6D501	经腹腔镜胰 腺穿刺活检 术	Laparoscopic pancreatic biopsy	全身麻醉，消毒铺巾，腹腔镜下胰腺解剖，分离，确定肿瘤部位，应用特殊组织活检针进行多点穿刺活检，缝扎止血。	活检针， 穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	64	55	40.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6E301	胰十二指肠 切除探查术	Exploratory pancreaticodu odenectomy	指胰十二指肠切除前常规探查术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，进行肝、胆、胃、胰、肠、及肿瘤侵及血管范围进行依次解剖探查，无法切除时进行肿瘤活检，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肿瘤活检、胆肠道重建。		切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	75	43	44.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6K301	胰腺肿瘤放 化疗粒子置 入术	Pancreatic tumor radiotherapy and/or chemotherapy particle implantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹、探查，肿瘤无法切除、胰腺穿刺活检，粒子多点穿刺置入瘤体内、创面能量设备止血、腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 血管夹	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	75	65	50.3	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6P301	胰腺肿物摘 除术	Pancreatic tumor extirpation	指对胰腺肿物指囊肿和各种良性肿瘤的摘除。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，确定胰腺内肿物部位，切开胰腺，将肿物局部摘除送检，缝合胰腺，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	75	75	55.5	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6R301	胰腺囊肿外 引流术	External drainage of pancreatic cyst	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，囊肿穿刺、囊肿切开引流、囊壁切取活检，能量设备止血，囊内置入引流管缝合固定、经腹壁另戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定、清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，引流 装置	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	69	65	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6R302	坏死性胰腺 炎清创引流 术	Debridement and drainage of necrotizing pancreatitis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，坏死病变清除，在胰腺周围多处置管经腹壁另戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，引流 装置	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	85	80	57.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6R303	开腹胰腺脓 肿引流术	Open drainage of pancreatic abscess	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开入腹，探查胰腺，脓肿穿刺，能量设备止血，脓腔内置入引流管缝合固定、经腹壁另戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定。	鼻胃肠 管，引流 装置	血管夹， 切口保护 套	8	医2护1技 1，平均耗 时1小时	85	85	51.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQN6R304	胰腺血肿清创引流术	Pancreatic hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开胰腺血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃肠管，引流装置	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	64	60	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R305	胰腺假性囊肿-空肠内引流术	Pancreatic pseudocyst-intrajejunal drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，空肠囊肿吻合，囊壁切取活检，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含囊内容物检查。	鼻胃肠管，引流装置	吻合器，切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	80	70	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R306	胰腺假性囊肿-胃内引流术	Pancreatic pseudocyst-intragastric drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，胃囊肿吻合，囊壁切取活检，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含囊内容物检查。	鼻胃肠管，引流装置	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	80	70	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R501	经腹腔镜胰腺囊肿外引流术	Laparoscopic external drainage of pancreatic cyst	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，囊肿穿刺，囊肿切开引流，囊壁切取活检，能量设备止血，囊内置入引流管缝合固定，经腹壁引出固定，腹腔引流管经腹壁引出固定，缝合切口。	穿刺套管，鼻胃肠管，引流装置	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	65	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R502	经腹腔镜胰腺血肿清创引流术	Laparoscopic pancreatic hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开胰腺血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	75	65	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R503	经腹腔镜胰腺脓肿引流术	Laparoscopic drainage of pancreatic abscess	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，探查胰腺，脓肿穿刺，能量设备止血，脓腔内置入引流管缝合固定、经腹壁另戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套	8	医2护1技1，平均耗时1小时	85	85	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R504	经腹腔镜胰腺假性囊肿-空肠内引流术	Laparoscopic pancreatic pseudocyst-intrajejunal drainage	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，胰腺探查，空肠囊肿吻合，囊壁切取活检，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含囊内容物检查。	穿刺套管，鼻胃肠管，引流装置	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	83	80	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6R505	经腹腔镜胰腺假性囊肿-胃内引流术	Laparoscopic pancreatic pseudocyst-intragastric drainage	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，胰腺探查，胃囊肿吻合，囊壁切取活检，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含囊内容物检查。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	83	80	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQN6R601	经超声内镜 胰腺囊肿内 引流术	Endoscopic ultrasonograp hy guided internal drainage of pancreatic cysts	麻醉，镇静，经超声内镜确认胰腺假性囊肿的位置及大小，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，放入导丝，沿导丝置入引流管。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	穿刺针， 支架，引 流装置	造影导 管，导 丝，金属 夹	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	71	68	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U301	胰十二指肠 切除术 (Whipple手 术)	Pancreatoduod enectomy (Whipple surgery)	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，经胰腺探查后评估可以切除，半胃、十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，相应的区域淋巴结清扫，胆肠、胰肠、肠肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	T管，切 口保护套	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U302	保留幽门的 胰十二指肠 切除术	Pylorus- preserving pancreaticodu odenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，经胰腺探查后评估可以切除，十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，保留幽门，相应的区域淋巴结清扫，胆肠、胰肠、胃肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定。不含肿瘤活检。	T管，鼻 胃肠管， 血管夹， 吻合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U303	联合血管切 除的胰十二 指肠切除术	Pancreaticodu odenectomy combined with vascular resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，经胰腺探查后评估肿瘤侵犯静脉和/或动脉且可切除后重建或人工血管替代，半胃十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，相应的区域淋巴结清扫，血管、胆肠、胰肠、胃肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定。不含肿瘤活检。	T管，鼻 胃肠管， 血管夹， 吻合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U304	胰体尾切除 术	Distal pancreatectom y	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，切除胰体尾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	85	75	59.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U305	保留脾脏胰 体尾切除术	Spleen- preserving distal pancreatectom y	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，切除胰体尾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	90	84	63.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U306	胰头部分切 除胰肠吻合 术	Pancreatic head partial resection pancreaticoje junostomy	指治疗慢性胰腺炎等胰空肠侧侧吻合术(Frey手术)。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，胰头部分切除(coreout)，胰管切开，胰腺空肠吻合重建，空肠Roux-en-Y吻合，能量设备止血、腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套，血管 夹，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	90	87	66.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HQN6U307	保留十二指肠胰头切除术	Duodenum-preserving pancreatic head resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，解剖分离胰头部分切除，胰腺空肠吻合重建，空肠Roux-en-Y吻合，各种引流管、造瘘管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管	切口保护套，血管夹，吻合器	7	医4护2，每人平均耗时8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U308	胰腺囊肿切除术	Pancreatic cyst resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺囊肿探查分离、完整切除送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	80	75	57.3	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U309	胰腺节段性切除术	Segmental pancreatectomy	指良性肿瘤的部分胰腺、胰管切除术或胰腺中段损伤清创术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，切除含肿物部分胰腺、胰管，或损伤胰腺清创后，胰腺残端与小肠行端端或端侧吻合术，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	85	75	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U310	胰腺次全切除术	Subtotal pancreatectomy	指切除90%胰腺，保留部分胰头的手术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，保留胰头，切除全部胰体、胰尾，缝扎包埋胰腺断端，置入支撑管，缝合胰腺，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	90	79	64.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U311	胰腺癌姑息性手术	Palliative surgery of pancreatic cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺可切除评估和探查，含为解除梗阻所进行的短路手术，如胆肠吻合术和胃肠吻合术。能量设备止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰腺肿瘤放射性离子置入、术中胆道镜检查。	鼻胃肠道管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	75	65	51.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U312	胰腺周围神经切除术	Peripheral pancreatic nerve resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，胰腺周围神经切除或药物注射，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	75	65	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U313	胰腺癌联合脏器切除术	Pancreatic cancer combined with organ resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，经胰腺探查后评估可以切除，半胃、十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，将邻近的受侵器官(结肠、小肠、泌尿生殖系器官)部分切除，相应区域淋巴结清扫、后腹膜区域淋巴结清扫，胆肠、胰肠、肠肠、泌尿道、生殖道重建，空肠造瘘，泌尿道造瘘，能量设备止血，将各种腹腔引流管，造瘘管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠道管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时12小时	95	94	73.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQN6U501	经腹腔镜胰十二指肠切除术	Laparoscopic pancreatoduodenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，经胰腺探查后评估可以切除，半胃、十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，相应的区域淋巴结清扫，胆肠、胰肠、肠肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定。不含肿瘤活检。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	8	医4护2，每人平均耗时8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U502	经腹腔镜保留幽门的胰十二指肠切除术	Laparoscopic pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，经胰腺探查后评估可以切除，十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，保留幽门，相应的区域淋巴结清扫，胆肠、胰肠、胃肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定。不含肿瘤活检。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U503	经腹腔镜联合血管切除的胰十二指肠切除术	Laparoscopic pancreaticoduodenectomy combined with vascular resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，经胰腺探查后评估肿瘤侵犯静脉和/或动脉且可切除后重建或人工血管替代，半胃十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，相应的区域淋巴结清扫，血管、胆肠、胰肠、胃肠吻合重建，空肠造瘘，能量设备止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时8小时	95	94	69.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U504	经腹腔镜胰体尾切除术	Laparoscopic distal pancreatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，切除胰体尾、脾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，能量设备止血，置腹腔引流管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时6小时	90	84	63.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U505	经腹腔镜保留脾脏胰体尾切除术	Laparoscopic spleen-preserving distal pancreatectomy	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，切除胰体尾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，能量设备止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时6小时	90	87	64.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U506	经腹腔镜胰腺囊肿切除术	Laparoscopic pancreatic cyst resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺囊肿探查分离、完整切除送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合切口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	80	75	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN6U507	经腹腔镜胰腺周围神经切除术	Laparoscopic peripheral pancreatic nerve resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，胰腺周围神经切除或药物注射，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹	切口保护套，取物袋	7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	65	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQN6U508	经腹腔镜胰 腺节段性切 除术	Laparoscopic segmental pancreatectom y	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，切除含肿物部分胰腺或损伤的胰腺组织，胰腺与小肠行端端或端侧吻合术，能量设备止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，取物 袋，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	93	84	64.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U509	经腹腔镜胰 腺次全切除 术	Laparoscopic subtotal pancreatectom y	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，胰腺探查，保留胰头，切除全部胰体，胰尾，缝扎包埋胰腺断端，置入支撑管，缝合胰腺，能量设备止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，取物 袋	7	医4护2，每 人平均耗时 8小时	90	87	66.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U510	经腹腔镜胰 腺坏死组织 清除术	Laparoscopic pancreatic necrosectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，探查胰腺，坏死病变清除，在胰腺周围多处置管经腹壁另戳孔引出固定，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，取物 袋	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	90	80	59.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U511	经腹腔镜胰 腺肿瘤切除 术	Laparoscopic pancreatic tumor resection	指对胰腺的囊肿或各种肿瘤切除的手术。全身麻醉，消毒铺巾，腔镜下探查，确定胰腺内肿物部位，切开胰腺，将肿物切除送检，缝合胰腺，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，缝合切口，术毕。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套，取物 袋	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	85	75	59.0	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U512	视频辅助下 胰腺坏死清 创术	Video- assisted debridement of pancreatic necrosis	全身麻醉，消毒铺巾，做小切口进入脓腔，插入观察镜，插入辅助器械，胰腺探查，吸除脓液，坏死病变清除，在胰腺周围及脓腔多处置管引出固定，能量设备止血，清点器具、纱布无误。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，血 管夹	切口保护 套，取物 袋	7	医4护2，每 人平均耗时 4小时	88	80	58.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQN6U601	经口消化内 镜坏死组织 清创术	Oral endoscopic debridement of necrotic tissue	麻醉，镇静，经内镜确认胰腺、腹膜后等部位的脓肿的位置及大小，选择内镜穿刺部位，X线辅助下置入支架，内镜进入脓肿内部进行清创操作。图文报告。		穿刺针， 异物钳， 球囊	4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	77	72	46.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQNGW301	全胰腺切除 术	Total pancreatectom y	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，评估切除的可能性后，胆囊切除，半胃、十二指肠、近端空肠、全胰腺切除，相关区域淋巴结清扫，胆肠、胃肠吻合，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	95	94	71.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQNGW302	异位异体移 植胰腺切除 术	Heterotopic allograft pancreatectom y	指切除移植失败的胰腺。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，粘连松解，切除原移植的胰腺，胆、胰、胃肠道重建，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护4，每 人平均耗时 12小时	93	85	73.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQN7K301	胰腺囊肿十二指肠吻合术	Pancreatic cyst duodenostomy	全身麻醉，消毒铺巾，常规进腹，探查胰腺，粘连松解，显露囊肿与十二指肠壁吻合，囊壁切取送检，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，冲洗腹腔，结束手术	鼻胃肠管	切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时6小时	84	80	59.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7K302	环状胰腺十二指肠侧侧吻合术	Side-to-side circular pancreaticoduodenal anastomosis	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，十二指肠近端扩张部与环状胰腺以下远端十二指肠或空肠侧侧吻合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时5小时	85	80	59.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7K303	胰腺囊肿胃吻合术	Pancreaticocyst gastrostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露囊肿与胃后壁吻合，囊壁切取送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	吻合器，血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	64	48	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7K304	胰腺囊肿空肠吻合术	Pancreatic cyst jejunostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露囊肿与空肠吻合，囊壁切取送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	80	75	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7K501	经腹腔镜胰腺囊肿十二指肠吻合术	Laparoscopic pancreaticoduodenostomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械探查胰腺，粘连松解，显露囊肿与十二指肠壁吻合，囊壁切取送检，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，冲洗腹腔，结束手术。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套，取物袋	8	医4护2，每人平均耗时6小时	88	80	61.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7N601	经超声内镜胰腺囊肿消融术	Endoscopic ultrasonography guided pancreatic cyst ablation	麻醉、镇静，插入线阵超声内镜，超声内镜观察胰腺、及胰腺囊肿，多普勒辅助下选择超声内镜穿刺部位，注入消融试剂，观察消融效果，图文报告。	穿刺针，射频消融导管	金属夹	3	医2护1技1，耗时1-2小时	70	68	43.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7P301	胰腺修补术	Pancreas repair surgery	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，缝合修补，能量设备止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	83	70	54.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7P302	胰腺胰管断裂修补术	Repair of pancreatic duct rupture	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，胰管断端修整，置入支撑管，进行端端吻合，缝补断裂胰腺，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰管空肠吻合术。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时7小时	85	80	61.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQN7Q301	胰岛移植术	Pancreas islet transplantation	指胰岛细胞分离、制备、植入全过程。全身麻醉，消毒铺巾，获取供体胰腺灌注，器官保存液内保存。修剪胰腺，胶原酶灌注、消化，胰岛细胞分离纯化、离体培养，超声和X线监视下门静脉内移植。含胰岛细胞制备。		导管，血管夹，分离管路，切口保护套	7	医4护2，每人耗时4-6小时	88	70	57.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7S301	异体活体供胰节段切除术	Allogeneic living donor pancreatic segmentectomy	全身麻醉，消毒铺巾，供体逐层进腹，探查，带血管蒂胰节段性切除，残胰腺缝合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含供胰修整、血管重建。	血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人耗时10-12小时	90	75	66.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7T301	胰肾联合移植术	Simultaneous pancreas-kidney transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，取供体腹部大“十”字切口，游离并整块切取肝、肾、胰、脾、十二指肠、胆囊，同时切取双侧髂血管备用。将切取的器官置于UW液中冷藏保存。游离、修整双肾、肝、胃、胰、脾、十二指肠及其动脉、静脉，吻合重建胃十二指肠动脉。受体患者取平卧位，麻醉后消毒铺巾，逐层进腹，游离动脉、静脉，切除阑尾组织，重建肾血管，重建输尿管，重建各脏器动脉、静脉系统，重建胰十二指肠。以移植脏器色泽红润，动脉搏动良好为宜。再次彻底止血，放置肾周、盆腔、胰头后硅胶管各一根，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹，吻合器	切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时10小时	95	94	71.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQN7T302	胰腺移植术	Pancreas transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，供胰血管与受体血管重建，供胰管与受体器官(如膀胱，胃肠道)吻合重建，能量设备止血，各种引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		导管支架，血管夹，吻合器，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时12小时	95	85	71.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQP6P301	胰管切开取石术	Pancreatic duct sphincterotomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，确定结石部位，胰管切开取石，支撑管置入，胰管缝合，胰腺缝合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，导管支架，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时6小时	86	75	59.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQP6S601	经内镜胰管括约肌切开术	Endoscopic sphincterotomy of the pancreatic duct	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，沿导丝胰管插管，经活检通道插入胰管括约肌切开刀，行胰管括约肌切开。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	造影导管，导丝	金属夹	4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	68	64	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQP6W301	胰瘘管切除术	Pancreatic fistulectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，游离胰瘘管及周围瘢痕组织并完整切除，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	血管夹，切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时4小时	75	46	45.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQP7K301	胰管空肠侧 侧吻合术	Side-to-side pancreaticoje junostomy	指慢性胰腺炎胰管狭窄的内引流手术。全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，切开胰腺，显露近端胰管扩张部，与空肠侧侧吻合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	87	75	59.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQP7K302	胰管空肠吻 合术	Pancreaticoje junostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露胰管与空肠吻合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	85	65	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQP7K303	胰管胃吻合 术	Pancreaticoga strostomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露胰管与胃吻合，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		血管夹， 切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 7小时	85	65	57.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQP7K501	经腹腔镜胰 腺囊肿胃吻 合术	Laparoscopic pancreatic cystogastrost omy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械探查胰腺，粘连松解，显露囊肿与胃后壁吻合，囊壁切取送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，冲洗腹腔，结束手术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 6小时	88	80	61.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQP7K502	经腹腔镜胰 腺囊肿空肠 吻合术	Laparoscopic pancreatic cyst jejunostomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械探查胰腺，粘连松解，显露囊肿与空肠吻合，囊壁切取送检，能量设备止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，冲洗腹腔，结束手术。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 6小时	88	80	61.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ-HQZ	11. 其他															
HQQ6U301	脐窦切除术	Umbilical sinus resection	全身麻醉，消毒铺巾，脐部切口，分离瘻管、切除瘻管，结扎脐尿管残端，脐部成形，关闭切口。	电极片		3	医2护2，每 人耗时1-2 小时	28	36	20.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ6U302	脐茸切除术	Umbilical polyp resection	适用于脐带残余黏膜大于3毫米或基底粗、不能结扎者。麻醉，消毒，电刀(或手术刀)切除脐茸，电凝止血，敷料覆盖，关闭切口。	电极片		3	医2护1，每 人耗时20- 40分钟	20	16	10.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ6V301	脐瘻切除脐 成形术	Excision of umbilical fistula and umbilicoplast y	全身麻醉，消毒铺巾，脐部切口，沿瘻口环形分离，脐尿管瘻切除，能量设备止血，缝合或补片修补，肚脐成形，组织分离，必要时置入修补材料，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	补片	切口保护 套，钉枪	6	医4护2，每 人耗时2-4 小时	46	22	28.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQQ6V302	脐肠瘘切除 脐部成形术	Excision of umbilico- enteric fistula and umbilicoplast y	麻醉下消毒铺巾，脐部切口，游离显露脐肠瘘，梅克尔憩室切除或肠切除吻合，脐部成形，关闭缺口。	电极片		3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	67	45	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ6V303	脐部肿物切 除脐成形术	Excision and umbilicoplast y of umbilical tumor	指脐疝、脐带囊肿及肿物切除和成形手术。气管内插管全身麻醉，麻醉下消毒铺巾，脐部切口，分离皮下组织，切除疝囊或肿物，缝合疝囊颈，间断缝合关闭两侧筋膜，缝合皮下和皮肤。	补片	切口保护 套，钉枪	6	医3护2，每 人耗时2-4 小时	49	28	29.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ6W301	脐瘘切除术	Excision of navel fistula	麻醉，消毒铺巾，脐瘘旁切口，将脐瘘管切除，逐层缝合。	补片	切口保护 套，钉枪	6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	34	29	23.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ7P301	脐整形术	Umbilicoplast y	术前设计，消毒铺巾体位摆放。麻醉，切开皮肤、皮下组织，分离皮瓣，塑形皮下组织，止血，缝合皮肤塑形，缝合切口，包扎固定。	外固定材 料		6	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	35	28	19.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ7P302	脐疝修补术	Repair of umbilical hernia	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，脐部切口，逐层切开，探查，寻找疝囊，疝囊高位结扎，周围组织分离，必要时需要打开双侧腹横肌止点分离肌后间隙，行腹壁成形，修整薄弱组织，缝合关闭缺损，以及各种方法的无张力充填或补片修补，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	补片	切口保护 套，钉枪	6	医3护2，每 人耗时2-4 小时	52	27	30.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQQ7P501	经腹腔镜脐 疝修补术	Laparoscopic repair of umbilical hernia	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹或腹膜前间隙操作空间，置入腹腔镜及操作器械，肌后间隙分离必要时切断腹横肌止点行腹壁成形，固定疝囊、关闭疝环，必要时置入补片，固定后，能量设备止血，结束手术。	穿刺套 管，补 片，钉 枪，血 管夹	切口保护 套	7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	46	27	28.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR6R301	腹壁血肿清 创引流术	Abdominal wall hematoma debridement and drainage	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹或不进入腹腔，探查相应腹壁，切开腹壁血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	引流装置	血管夹， 切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	54	41	35.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR6R501	经腹腔镜腹 壁血肿清创 引流术	Laparoscopic abdominal wall hematoma debridement and drainage	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查相应腹壁，切开腹壁血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套 管，血 管夹， 引流 装置	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	46	38.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQR6T301	腹壁组织分离术	Abdominal wall component separation	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤皮下，由腹壁缺损处沿肌前间隙向周围分离，注意止血，行肌后间隙组织分离技术需由肌后间隙向周围分离，注意保护穿支血管和神经，视情况离断腹横肌止点，分离腹膜前间隙，必要时置入补片，固定后，冲洗创面，能量设备止血，放置引流，结束手术。	穿刺套管，血管夹	切口保护套	8	医4护2，每人耗时3-5小时	69	44	43.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6T501	经腹腔镜腹壁组织分离术	Laparoscopic abdominal wall component separation	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹或腹膜前间隙操作空间，置入腹腔镜及操作器械，视情况修复或切除部分腹腔脏器，腹腔镜下或转为开放手术分离肌后间隙修补手术需视情况离断腹横肌止点行腹壁成形术，分离腹膜前间隙，必要时置入补片，固定后，冲洗腹腔，能量设备止血，放置引流，结束手术。必要时行腹腔粘连松解术。不含腹腔粘连松解。	穿刺套管，血管夹	切口保护套	8	医4护2，每人耗时4-6小时	69	49	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6U301	腹壁窦道扩创术	Debridement of abdominal sinus	麻醉，窦道探查，清创，能量设备止血，置管引流，包扎伤口。			6	医3护2，每人耗时2-4小时	36	16	22.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6U302	腹壁窦道切除术	Excision of abdominal sinus	全身麻醉，消毒铺巾，窦道探查，造影，染色，沿窦道周围完整切除，清除感染灶，清除感染的人工材料，必要时探查腹腔，如有粘连肠痿等情况，需行组织脏器部分切除，造瘘等，冲洗后清点纱布器械，能量设备止血，放置引流，缝合伤口。	鼻胃食管，血管夹	切口保护套，造口袋，吻合器	6	医4护2，每人耗时3-5小时	50	34	34.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6U303	腹壁肿物切除术	Abdominal wall mass resection	指腹壁皮下及肌肉组织内肿物。全身麻醉，消毒铺巾，腹壁逐层切开、直达肿物表面、完整切除、如有周围毗邻脏器，分离后探查修补，必要时切除部分脏器，能量设备止血、缝合伤口，肿物较大者放置引流。不含腹壁成形。			6	医4护2，每人耗时3-5小时	62	32	37.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6U304	腹壁结核病灶清除术	Debridement of abdominal tuberculosis lesion	全身麻醉，消毒铺巾，梭形切口，切除坏死皮肤，充分暴露病灶，将脓液与干酪坏死物予以清除干净，充分搔刮。将脓肿腔壁游离后，继行脓肿下壁游离，直至将脓肿完整切除。脓肿下壁可能与腹膜粘连，应仔细分离，发现腹膜破损，应予以严密缝合，清理脓腔，能量设备止血，放置引流，术毕。			6	医4护2，每人耗时3-5小时	46	26	30.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR6W301	腹壁恶性肿瘤根治性切除术	Radical resection of malignant abdominal wall tumor	指腹壁皮下及肌肉组织内肿物。全身麻醉，消毒铺巾，腹壁逐层切开、直达肿物表面、完整切除、如有周围毗邻脏器，分离后探查修补，必要时切除部分脏器，能量设备止血、缝合伤口，肿物较大者放置引流。不含腹壁成形。		补片，钉枪，血管夹，切口保护套	8	医4护2，每人耗时4-8小时	78	49	50.3	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HQR6W302	感染补片清除+腹壁窦道切除术	Infected patch removal and abdominal sinus excision	全身麻醉，消毒铺巾，视情况使用腹腔镜先行探查并明确感染灶部位和深度，后行开放窦道探查，造影，染色，沿窦道周围完整切除，清除感染灶，清除感染的人工材料，如感染部分人工材料已侵蚀腹腔内脏器，则行部分脏器切除术，并行修补手术，肠造口术等，冲洗后清点纱布器械，放置引流，缝合伤口。		补片，钉枪，血管夹，切口保护套	6	医4护2，每人耗时4-6小时	73	47	46.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR7P301	腹壁疝修补术	Repair of ventral hernia	指白线疝、腰疝等的修补手术。全身麻醉，消毒铺巾，腹壁疝切口，逐层切开，寻找疝囊，切除多余疝囊，必要时进腹探查，按层次游离，必要时离断腹横肌止点，行肌后间隙分离腹壁成形，修整薄弱组织，疝环修补以及各种方法的无张力充填或补片修补，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合。	补片，钉枪，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人耗时3-5小时	64	32	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR7P302	腹壁切口疝修补术	Hernioplasty for incisional hernia	全身麻醉，消毒铺巾，切除腹壁原手术瘢痕，寻找疝囊，切除多余疝囊，解剖两侧皮瓣和皮下组织至腱膜，必要时需由腹直肌后进入肌后间隙，离断腹横肌止点，分离肌后间隙，按层次缝合关闭缺损或补片修补，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，各个层次放置引流，逐层缝合。	补片，钉枪，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人耗时3-5小时	78	44	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR7P303	腹壁疝术后复发修补术	Repair of recurrent ventral hernia	全身麻醉，消毒铺巾，各种原疝修补部位的瘢痕切除，原疝修补材料的拆除，固定装置拆除，分离局部组织粘连，特别是腹腔内脏器粘连，腱膜部位瘢痕切除，感染灶给予清除，缝合关闭疝环以及各种方法的无张力充填或补片修补。能量设备止血，探查，处理损伤的内容物和腹腔内脏器，行充分组织分离后，放置新的修补材料，并固定，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合。	补片，钉枪，血管夹	切口保护套	6	医4护2，每人耗时3-5小时	78	44	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR7P304	腹壁缺损修复术	Repair of abdominal wall defect	全身麻醉，探查，设计切口，腹壁逐层切开，游离显露缺损周边正常腱膜组织，游离肌后间隙，补片修补，能量设备止血，必要时放置引流，缝合伤口。	补片，钉枪，血管夹	切口保护套	7	医4护2，每人耗时3-5小时	64	28	37.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQR7P305	先天性腹壁缺损修补术	Repair of congenital abdominal wall defect	应用于脐膨出、腹裂患儿或I期修补术后的患儿。全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，切开扩大腹壁缺损，游离松解腹壁肌层及皮下，将肠管还纳，缝合关闭缺损。	鼻胃管，电极片	修补材料，钉枪	4	医3护2，每人耗时1.5-3小时	75	80	50.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQR7P306	先天性腹壁 缺损人工疝 囊成形术	Artificial hernia sac plasty for congenital abdominal wall defect	指大型或巨型脐膨出或腹裂患儿。麻醉，消毒铺巾，切除或松解囊膜，探查肠管，扩大腹壁缺损，用相应修补材料(silo袋或尼龙袋)缝制人工疝囊与皮肤间断缝合。	鼻胃管， 电极片， 修补材料		3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	64	70	45.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR7P307	部分腹壁整 形术	Partial abdominoplasty	麻醉，消毒铺巾，体位摆放。设计切口，切开皮肤、皮下组织，向上分离皮瓣至脐部，向两侧分离至腋中线，缝合腹直肌前鞘和腹外斜肌，切除多余皮肤及皮下组织，止血，放置引流，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。不含脂肪抽吸术。			7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	63	63	44.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR7P308	腹壁整形术	Abdominoplasty	麻醉，消毒铺巾，体位摆放。切开皮肤、皮下脂肪达腹壁深筋膜层，沿此层向上分离至剑突，向两侧分离至肋弓，游离脐孔脐茎，止血，折叠缝合深筋膜、腹直肌前鞘和腹外斜肌，收紧肌肉筋膜，或分离两侧腹外斜肌内下缘，向中线拉拢缝合，向下拉紧皮瓣，切除多余皮肤及皮下组织，在适当部位作皮肤切口，重塑脐部，逐层缝合伤口，放置引流，加压包扎。			7	医3护2，每 人耗时4-6 小时	73	53	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR7P309	腹壁切口裂 开缝合术	Suture of abdominal incision dehiscence	麻醉，消毒铺巾，由裂开切口处探查，逐层分离，切除局部坏死组织及肉芽，冲洗伤口，如果张力过大需使用修补材料修补，必要时放置引流或其他引流设备，以各种方式全层或分层次缝合关闭切口。	补片，钉 枪，血管 夹	切口保护 套	6	医2护2，每 人耗时1-3 小时	50	38	29.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR7P501	经腹腔镜切 口疝修补术	Laparoscopic repair of incisional hernia	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹或腹膜前间隙操作空间，置入腹腔镜及操作器械，腹腔镜下或转为开放手术关闭疝环，如行肌后间隙修补手术需视情况离断腹横肌止点行腹壁成形术，置入补片，固定后，冲洗创面，能量设备止血，放置引流，结束手术。必要时行腹腔粘连松解术。不含腹腔粘连松解。	穿刺套 管，补 片，钉 枪		8	医4护2，每 人耗时3-5 小时	78	49	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQR7P502	经腹腔镜腹 壁缺损人工 材料修补术	Laparoscopic repair of abdominal wall defects with artificial materials	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹或腹膜前间隙操作空间，置入腹腔镜及操作器械，探查后分离粘连，视情况修复或切除部分腹腔脏器，腹腔镜下或转为开放手术关闭腹壁缺损，如行肌后间隙修补手术需视情况离断腹横肌止点行腹壁成形术，置入补片，固定后，冲洗腹腔，能量设备止血，放置引流，结束手术	穿刺套 管，补 片，钉 枪，血管 夹	切口保护 套	8	医4护2，每 人耗时3-5 小时	64	44	41.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQS7D301	腹股沟疝囊 高位结扎术	High ligation of inguinal hernia sac	麻醉，消毒铺巾，腹股沟疝或股疝切口，探查，寻找疝囊，疝囊高位结扎，充分止血，清点器具、纱布无误，能量设备止血，冲洗伤口，逐层缝合。			6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	34	23	21.3	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HQS7D501	经腹腔镜腹股沟疝囊高位结扎术	Laparoscopic high ligation of inguinal hernia sac	全身麻醉，消毒铺巾，置入腹腔镜及操作器械，探查确定直疝、斜疝、股疝，使用各种方法以特殊缝线沿着腹膜前间隙缝合疝环口。必要时放置引流。	穿刺套管，补片，钉枪，血管夹		6	医3护2，每人耗时1-2小时	58	32	31.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQS7P301	腹股沟疝修补术	Repair of inguinal hernia	指直疝、斜疝、股疝等的修补手术。麻醉，消毒铺巾，腹股沟疝切口，逐层切开，探查，解剖腹股沟管或股管，寻找疝囊，疝囊高位结扎，内环修补，以及各种方法加强腹股沟管前壁、后壁的修补术。能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，必要时放置引流，逐层缝合。	补片，钉枪，血管夹		6	医3护2，每人耗时1-3小时	37	27	23.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQS7P302	无张力腹股沟疝修补术	Tension-free inguinal hernia repair	麻醉，消毒铺巾，腹股沟或股疝切口，逐层切开，探查，解剖腹股沟管或股管，寻找疝囊，游离疝囊，充填式内环修补，以及各种方法的无张力或补片修补，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，必要时放置引流，逐层缝合。	补片，钉枪，血管夹		6	医3护2，每人耗时1-3小时	39	27	24.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQS7P303	闭孔疝修补术	Repair of obturator hernia	全身麻醉，患者仰卧位，固定于手术台，消毒铺巾，由耻骨结节外下方疝囊处行切口，逐层分离，直至疝囊，沿疝囊周围分离至疝环口，如需探查腹腔另做切口行探查手术需除外，打开腹膜前间隙后放置修补材料，能量设备止血，必要时放置引流，逐层缝合关闭切口	补片，钉枪，血管夹		7	医3护2，每人耗时2-4小时	66	49	41.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQS7P304	股疝修补术	Repair of femoral hernia	麻醉，消毒铺巾，腹股沟或股疝切口，逐层切开，探查，解剖腹股沟管或股管，寻找疝囊，游离疝囊，经由腹股沟管入路需打开腹股沟管后壁，进入腹膜前间隙，充填式内环修补，以及各种方法的无张力或补片修补，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，必要时放置引流，逐层缝合。不含嵌顿疝腹腔内探查、脏器分离切除。	补片，钉枪，血管夹		7	医3护2，每人耗时1-2小时	59	38	32.8	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQS7P501	经腹腔镜腹股沟疝修补术	Laparoscopic repair of inguinal hernia	全身麻醉，消毒铺巾，经由腹腔镜或腹膜前间隙入路，置入腹腔镜及操作器械，探查确定直疝、斜疝、股疝，打开腹膜、游离腹膜前间隙，分离疝囊，置入补片，能量设备止血，缝合腹膜切口。必要时放置引流。	穿刺套管，补片，钉枪，血管夹		8	医3护2，每人耗时1-3小时	58	36	33.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQT6D301	开腹腹腔镜病变活检术	Open boopsy of abdominal cavity lesions	全身麻醉，消毒铺巾，特指任何腹腔手术中各种器官组织可疑病变切取，送检，能量设备止血，缝合。		血管夹，切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时30分钟	29	24	16.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQT6D501	经腹腔镜腹 腔病变活检 术	Laparoscopic biopsy of abdominal cavity lesions	全身麻醉，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切取腹腔病变部位，送检，止血，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺针， 穿刺套 管，血管 夹	切口保护 套	3	医3护2，每 人耗时40- 60分钟	57	51	33.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6E301	开腹探查术	Exploratory laparotomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，腹腔内各器官探查，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	29	30	19.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6E501	经腹腔镜探 查术	Laparoscopic exploration	全身麻醉，局部皮肤消毒，腹壁打孔，形成人工气腹，插入腹腔镜，探查腹腔或腹盆腔。必要时于病变部位取活体组织。人工报告。	穿刺套管	切口保护 套	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	55	44	32.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6F501	经腹腔镜腹 腔出血止血 术	Laparoscopic abdominal hemostasis	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁置入穿刺套管，插入腹腔镜和操作器械，探查，清除积血，迅速查找出血部位，如未发现明确出血点，则按照先实质脏器、后空腔脏器的顺序依次探查所有腹腔脏器，查找出血部位。找到出血部位，采用缝扎、结扎、能量器械等进行止血，出血汹涌一时难以止血可采用纱布填塞止血，并记录数量，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，缝合伤口。不含出血脏器切除。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	77	77	53.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6P301	腹腔包虫摘 除术	Abdominal hydatid extirpation	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，腹腔内广泛包虫摘除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	63	42.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6R301	腹腔脓肿置 管引流术	Catheter drainage of abdominal abscess	全身麻醉，消毒铺巾，插导尿管，逐层进腹，脓肿穿刺切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	穿刺针， 导管，鼻 胃肠管， 引流装置		6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	35	34	21.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6R501	经腹腔镜腹 腔脓肿置管 引流术	Laparoscopic catheter drainage of abdominal abscess	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，引 流装置	切口保护 套	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	34	22.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQT6S301	造口闭祥切 开术	Fistulation closed loop incision	全身麻醉，消毒铺巾，用电刀将外露造瘘闭祥前壁纵 行切开，安放粪便引流袋。		造口袋	5	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	27	33	16.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6U301	腹膜后肿物 切除术	Retroperitene al tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，腹腔内探查，确定 肿瘤部位，切开后腹膜，保护大血管神经及相邻器 官，完整将肿物切除，关闭后腹膜，能量设备止血， 清点器具，纱布无误，逐层关腹。不含其他脏器切除 、血管切除吻合。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 6小时	85	84	61.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6U302	神经母细胞 瘤切除术	Neuroblastoma resection	麻醉，消毒铺巾。开腹，结肠旁沟入路进入腹膜后， 探查腹膜后，逐步游离肿瘤，保护和游离受包绕血 管，常见腹主动脉、腹腔干、肠系膜上动脉、肾动静 脉等的包绕，切除肿瘤。冲洗瘤床，放置引流，关腹 。必要时能量平台分离、离断血管和创面止血。含血 管破裂修补。不含人工血管置换、腹膜后淋巴结清扫 术、受侵犯器官切除、术中病理活检。	胃食管， 电极片		4	医4护2，每 人耗时4-10 小时	89	57	57.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6U303	腹腔内肿物 切除术	Abdominal tumor resection	指系膜、腹膜、网膜、肠间隙等肿物的切除手术。全 身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，将腹腔内肿物 完整切除，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管引出固 定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不 含脏器切除、腹膜后肿物切除术、淋巴结清扫。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	64	42	39.5	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6U304	腹盆腔子宫 内膜异位病 灶切除术	Abdominopelvi c excision of endometriosis lesions	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆、腹腔情况，发 现子宫内膜异位症病灶，行子宫内膜异位症分期，电 凝及切除盆腹腔腹膜上的内异症病灶，分解子宫周围 特别是子宫直肠陷凹的粘连，打开道格拉斯窝，沿直 肠表面切除阴道直肠膈的子宫内膜异位结节，缝合周 围组织，冲洗盆腔，关腹。			8	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT6X301	腹膜后肿物 扩大切除术	Extended retroperitone al tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，腹腔内探查，确定 肿瘤部位，切开后腹膜，将肿物切除连同受累器的 官，组织完整切除，如有联合切除脏器，重建肠道、 尿道、生殖道或大血管，关闭后腹膜。能量设备止 血，清点器具、纱布无误，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套，吻合 器	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	95	83	68.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7C301	腹盆腔粘连 松解术	Abdominalpelvic adhesiolysis	麻醉，消毒铺巾，开腹，将妇科器官从与其粘连组织 (如肠管、膀胱，输尿管等)中精细分离出，显微缝合 剥离创面防止粘连发生。创面放置防粘连材料。不含 器官切除。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	78	62	46.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQT7C501	经腹腔镜腹 盆腔粘连松 解术	Laparoscopic abdominalpelvic adhesiolysis	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，穿刺置入腹腔镜，将妇科器官从与其粘连组织(如肠管、膀胱，输尿管等)中精细分离出来，显微缝合剥离创面防止粘连发生。创面放置防粘连材料。不含盆腔器官切除。	气腹针， 穿刺器		6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	78	65	47.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7K301	胸水腹腔转 流术	Peritoneal shunt for hydrothorax	患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，季肋区纵切口，切开皮肤、皮下脂肪，经肋间胸腔穿刺，放入导丝，扩开穿刺通道，荷包缝合，置入并固定胸腔段转流管。腹部切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹外斜肌腱膜，分开腹壁肌肉，两切口之间打通皮下隧道，将腹段转流管引致腹壁切口，切开腹膜，放入腹段转流管，按压转流管泵室确认转流通畅，缝合腹膜、腹外斜肌腱膜、皮下脂肪、皮肤。季肋部切开缝合皮下脂肪、皮肤。切口无菌敷料覆盖。		转流管/ 钉合器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	70	46	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7K302	腹腔-颈内静 脉转流术	LeVeen shunt	全身麻醉，定位，消毒铺巾，经腹壁插入转流管腹腔端至盆腔并固定，转流泵置入胸骨前皮下，引流管经皮下隧道向上引至颈部，静脉端置入右颈内静脉至上腔静脉深度，近心端结扎，连通固定，测试装置转流正常，能量设备止血，缝合伤口。	测压导 管，腹腔 -静脉分 流管，穿 刺针，导 管，导丝	血管夹， 补片	4	医4护2，每 人平均耗时 4小时	69	65	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7K303	腹腔-股静脉 转流术	Abdominal- femoral vein shunt	全身麻醉，定位，消毒铺巾，经腹壁插入转流管腹腔端至盆腔并固定，转流泵置入胸骨前皮下，引流管经皮下隧道向下引至髂前上棘，静脉端置入大隐静脉至股静脉深度，大隐静脉近心端结扎，连通固定，测试装置转流正常，能量设备止血，缝合伤口。	测压导 管，腹腔 -静脉分 流管，穿 刺针，导 管，导丝	血管夹， 补片	4	医4护2，每 人平均耗时 4小时	69	65	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7N101	腹腔恶性肿 瘤冷冻治疗	Intra- abdominal malignancy cryotherapy	指针对肝之外的其他部位的肿瘤进行的冷冻治疗。消毒铺巾，局部麻醉，使用在影像引导下进行微创定位，冷冻消融针穿刺腹腔肿瘤进行实体肿瘤冷冻消融治疗。	消融电极		4	医2护2，每 人平均耗时 3小时	62	46	37.5	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7P301	造口旁疝原 位修补术	In situ repair of parastomal hernia	全身麻醉，消毒铺巾，造口旁切口逐层进腹，探查，寻找疝囊，疝囊及瘢痕切除，探查腹腔，止血，原位缝合或各种方法补片修补，造口重建。能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合。	补片，钉 枪	造口袋， 切口保护 套	6	医4护2，每 人耗时3-5 小时	69	44	43.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQT7P302	造口旁疝造 口移位修补 术	Repair of parastomal hernia by transposition of stoma	全身麻醉，消毒铺巾，造口旁切口逐层进腹，探查，寻找疝囊，疝囊及瘢痕切除，原腹壁切口，逐层缝合或补片修补，选适当部位将原肠造口游离并另造口重建。能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合。	补片，钉 枪	造口袋， 切口保护 套	6	医4护2，每 人耗时3-5 小时	78	44	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HQT7P501	经腹腔镜造 口旁疝修补 术	Laparoscopic repair of parastomal hernia	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，针对破损肠管给予修补或部分切除，腹腔镜下关闭疝环或转为开放入路剥除疝囊并关闭疝环，必要时置入补片，固定，放置引流，探查，能量设备止血，结束手术。	穿刺套 管，补 片，钉 枪，血管 夹	造口袋， 切口保护 套	8	医4护2，每 人耗时3-5 小时	78	49	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6F301	腹盆腔出血 止血术	Hemostasis of abdominal and pelvic hemorrhage	麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，清除积血，迅速查找出血部位，如未发现明确出血点，则按照先实质脏器、后空腔脏器的顺序依次查找探查所有腹腔脏器，查找出血部位。找到出血部位，采用缝扎、结扎、能量设备等止血，出血汹涌一时难以止血可采用纱布填塞止血，并记录数量，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含出血脏器切除。		血管夹， 切口保护 套	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	83	77	56.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6P301	腹盆腔异物 取出术	removal of abdominopelvi c foreign bodies	麻醉，消毒铺巾，腹部切口，逐层进腹，探查，明确腹盆腔异物位置，分离异物与周围黏连，取出可疑异物，送检，止血，局部冲洗，置管引出固定，清点器具、纱布无误，逐层关腹。			5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	57	39	33.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6P501	经腹腔镜腹 盆腔异物取 出术	Laparoscopic removal of abdominopelvi c foreign bodies	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，插入腹腔镜和辅助器械，探查，明确腹盆腔异物位置，分离异物与周围黏连，取出可疑异物，送检，能量设备止血，局部冲洗，置管引出固定，清点器具、纱布无误，关闭戳孔。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹	切口保护 套	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	57	39	33.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6R301	盆腔脓肿置 管引流术	Cathater drainage of pelvic abscess	定位，麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，脓肿穿刺切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，引 流装置	切口保护 套	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	35	34	21.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6R401	经直肠盆腔 脓肿切开引 流术	Transrectal incision and drainage of pelvic abscess	全身麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，插入肛镜，于肿块膨出部位穿刺，确定脓肿后经直肠切开，置管，将脓液引出，能量设备止血，扩肛。	鼻胃肠 管，穿刺 套管，引 流装置	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	35	45	25.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6R501	经腹腔镜盆 腔脓肿置管 引流术	Laparoscopic cathater drainage of pelvic abscess	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹，鼻胃 肠管，引 流装置	切口保护 套	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	35	29	20.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQU6U301	盆底痉挛部 肌肉神经切 除术	Myoneurectomy of spastic pelvic floor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，经腹探查，游离直 肠输尿管，将盆底痉挛部肌肉神经切除，能量设备止 血，封闭盆底腹膜，清点器具、纱布无误，逐层关腹 。	鼻胃肠 管，血管 夹	切口保护 套	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	53	33	36.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6U302	异位妊娠清 除术	Removal of ectopic pregnancy	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，吸净盆腹腔内的积血及 血块，探查盆腹腔，找到异位妊娠病灶的部位，清除 异位妊娠病灶，电凝或缝合止血。关腹。不含输卵管 切除术。			8	医4护2，每 人耗时1-2 小时	59	44	35.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6U303	小儿盆腔肿 瘤切除术	Resection of pelvic tumor in children	麻醉，消毒铺巾。开腹。探查盆腔，逐步游离肿瘤， 保护重要神经血管(常见髂内外动静脉受累，闭孔神经 及坐骨神经需仔细保护和分离，保护和分离骶神经)， 保护和游离输尿管，瘤床冲洗，放置引流，关腹。含 血管破裂修补。不含淋巴结清扫、人工血管置换。	电极片		4	医4护2，每 人耗时3-9 小时	90	89	64.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6U304	直肠癌术后 复发盆腔脏 器切除术	Pelvic devisceration for postoperative recurrence of rectal cancer	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，肠粘连松 解，切除游离复发肿瘤及被侵及脏器，重建肠道、尿 道、生殖道，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固 定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠 管，血管 夹，吻合 器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	93	89	69.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6U501	经腹腔镜腹 盆腔病损切 除术	Laparoscopic resection of abdominal and pelvic lesions	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套 管，插入腹腔镜和辅助器械，探查，明确腹盆腔病损 位置，切除病损，送检，止血，局部冲洗，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	56	44	37.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU6U502	经腹腔镜直 肠癌术后复 发盆腔脏器 切除术	Laparoscopic pelvic devisceration for postoperative recurrence of rectal cancer	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气 腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，肠粘连松 解，切除游离复发肿瘤及被侵及脏器，重建肠道、尿 道、生殖道，能量设备止血，置管引出固定，缝合伤 口。	穿刺套 管，鼻胃 肠管，血 管夹，吻 合器	切口保护 套	7	医4护2，每 人平均耗时 10小时	93	86	68.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HQU7P301	腹盆底疝人 工材料修补 术	Repair of abdominal and pelvic floor hernia with artificial materials	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，注意保护盆 腔脏器和血管神经，视情况还纳或切除疝内容物，寻 找疝环缺损，缝合或人工材料修补盆底薄弱区域，能 量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置 引流，逐层缝合。		切口保护 套，补片	8	医4护2，每 人耗时3-5 小时	67	49	44.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HQU7Q301	后盆底重建术	Posterior pelvic reconstruction	指子宫脱垂、阴道后壁脱垂等盆底支持组织的修补术。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道后壁，放置植入物进行重建盆底支持组织。不含子宫及其他盆腔脏器切除、阴道前后壁修补、尿失禁治疗。		网片，生物补片，自体筋膜	5	医4护2，每人平均耗时3小时	86	65	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQZ6R301	开腹膈下脓肿置管引流术	Laparotomy for subdiaphragmatic abscess catheter drainage	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，脓肿穿刺定位，切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	鼻胃肠管，引流装置	切口保护套	6	医2护2，每人平均耗时1小时	49	31	25.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQZ6R501	经腹腔镜膈下脓肿置管引流术	Laparoscopic catheter drainage of subdiaphragmatic abscess	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。	穿刺套管，鼻胃肠管，血管夹，引流装置	切口保护套	6	医2护2，每人平均耗时1小时	52	31	26.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HQZ7S301	腹腔异体供体获取术	Acquisition of allogeneic donor abdominal organs	指腹腔器官组织系统性供体切取手术。肝脏切取：逐层进腹、探查，肝门区各血管游离(肝动脉、门静脉及胆管)，腹主动脉插管、肠系膜上静脉或肠系膜下静脉、门静脉插管，器官保存液冷却灌注。肝肾胰联合切取：全肝切除，全胰切除，双肾输尿管全长切除，双肾上腺切除，全结肠切除，全胃切除，全小肠切除，脾切除，腹主动脉及腔静脉血管探查，肝肾分离，腹腔干及双肾动脉修剪分离，下腔静脉及双侧肾静脉修剪分离，胆管或胆囊冲洗，肝动脉插管灌注，供体髂血管取材，逐层关腹，尸体料理。		切口保护套，生物粘合胶，血管夹	7	医4护2，每人平均耗时4小时	80	89	58.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HR	(十二) 泌尿系统															
HRB-HRE	1. 肾															
HRB-HRC	肾															
HRB6A301	供体肾修整术	Renal allograft preparation	灌注肾脏，维持灌洗液低温，分离肾动静脉，结扎分支，修补肾动、静脉破损。若存在多支动脉，根据情况行动脉重建术，保留肾门及肾下极脂肪，保留输尿管系膜，修整输尿管，检查肾血管是否有破口。	动脉灌注导管	血管夹	5	医3护1，每人平均耗时1.5小时	68	55	39.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6E301	移植肾探查术	Transplanted renal exploration	麻醉，消毒铺巾，沿原切口电刀逐层切开，暴露移植肾脏，探查观察肾脏颜色，血流变化，探查周围有无渗血，止血，缝合，关闭切口。		输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，造口袋，腹壁造口底盘	6	医4护2，每人平均耗时3小时	63	66	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6P301	离体肾取石术	Ex vivo nephrolithotomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，将肾脏游离切除，移出体外低温处理，肾脏灌注，实质切开，取石，肾实质缝合，或使用输尿管镜探查，激光碎石，肾脏移植，吻合动静脉，输尿管膀胱吻合，关闭切口。	输尿管支架管	电子输尿管镜，激光光纤，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，导丝，造口袋，腹壁造口底盘，取石网篮，套石网篮，阻石网篮	6	医4护2，每人平均耗时11小时	89	76	66.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P302	肾实质切开 取石术	Nephrolitho my	麻醉，肾实质切开取石。消毒铺巾，逐层切开，充分分离肾脏，分离肾动静脉主干，在肾实质切开前用无创血管钳或血管夹钳夹肾动静脉暂时阻断肾脏血流，冰敷肾脏表面，确定相对无血管区，细探针穿刺探查，肾实质切开，取出结石，冲洗，取净结石，止血，缝合肾盂肾盏，缝合肾实质，放置引流，关闭切口。		电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，超声探针，穿刺针，输尿管导管，输尿管支架管，肾造瘘管，球囊扩张导管，血管夹，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，扩张器	6	医4护2，每人平均耗时4小时	73	54	47.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P501	经皮肾镜异物取出术	Percutaneous nephroscopic removal of foreign body	全身麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，检查，取出异物，肾脏止血，拔除输尿管导管，顺行留置输尿管支架管。留置造瘘管接袋，缝合固定。必要影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，超声探针，冲洗泵管，输尿管支架管，肾造瘘管，扩张导管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，球囊扩张导管，尿管导管，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	4	医2护2，每人平均耗时2小时	70	35	36.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6P502	经皮电子肾镜异物取出术	Percutaneous digital nephroscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，建立手术通道，插入电子肾镜，检查，取出异物，肾脏止血，拔除输尿管导管，顺行留置输尿管支架管。留置造瘘管接袋，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，超声探针，扩张导管，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，肾造瘘管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电子肾镜，激光光纤，凝血电极，电极片，球囊扩张导管，尿管导管，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	4	医2护2，每人平均耗时2小时	68	54	39.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6P503	经皮纤维肾镜异物取出术	Percutaneous fiber nephroscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，建立手术通道，插入经皮纤维肾镜，检查，取出异物，肾脏止血，拔除输尿管导管，顺行留置输尿管支架管。留置造瘘管接袋，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，超声探针，肾造瘘管，扩张导管，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，球囊扩张导管，输尿管导管，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	4	医2护2，每人平均耗时2小时	66	52	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6P504	经皮肾镜超声气压弹道碎石取石术	Percutaneous nephrolithotomy by ultrasonic lithotripsy in combination with pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，检查，超声气压弹道碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，气压弹道探针，超声探针，肾造瘘管，扩张导管，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，球囊扩张导管，输尿管导管，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	4	医3护3，每人平均耗时3小时	74	52	45.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6P505	经皮电子肾 镜超声气压 弹道碎石取 石术	Percutaneous digital nephrolithoto my by ultrasonic lithotripsy in combination with pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入电子肾镜，检查，超声气压弹道碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针， 气压弹道 探针，超 声探针， 肾造瘘 管，扩张 导管，冲 洗泵管， 冲洗管， 输尿管支 架管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电子 肾镜，激 光光纤， 凝血电 极，电极 片，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医3护3，每 人平均耗时 3小时	74	54	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6P506	经皮肾镜超 声碎石取石 术	Percutaneous nephrolithoto my by ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，检查，超声负压碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针， 超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，肾 造瘘管， 扩 张导管， 导丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 球囊扩 导管，输 尿管导 管，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	4	医3护3，每 人平均耗时 3小时	74	54	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P507	经皮电子肾 镜超声碎石 取石术	Percutaneous digital nephrolithoto my by ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入电子肾镜，检查，超声负压碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针， 超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，肾 造瘘管， 扩 张导管， 导丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电子 肾镜，激 光光纤， 凝血电 极，电极 片，气压 弹道探 针，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医3护3，每 人平均耗时 3小时	74	60	47.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P508	经皮肾镜激 光碎石取石 术	Percutaneous nephrolithoto my by laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入肾镜，插入激光光纤，激光碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，肾造 瘘管，扩 张导管， 冲洗泵 管，冲洗 管，输尿 管支架 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，超 声探针， 气压弹道 探针，球 囊扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医3护3，每 人平均耗时 3小时	74	29	39.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P509	经皮电子肾 镜激光碎石 取石术	Percutaneous digital nephrolithoto my by laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入电子肾镜，插入激光光纤，激光碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，肾造 瘘管，扩 张导管， 冲洗泵 管，冲洗 管，输尿 管支架 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电子 肾镜，凝 血电极， 电极片， 超声探 针，气压 弹道探 针，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	74	59	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6P510	经皮纤维肾 镜激光碎石 取石术	Percutaneous fiberoptic nephrolitho my by laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，行膀胱镜检查，逆行留置输尿管导管，留置尿管，固定输尿管导管及尿管。改换俯卧位，腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，建立手术通道，插入纤维肾镜，插入激光光纤，激光碎石治疗，留置输尿管支架管，通道止血，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，肾造 瘘管，扩 张导管， 冲洗泵 管，冲洗 管，输尿 管支架 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，超 声探针， 气压弹道 管，球 囊扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	74	48	41.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6P511	经皮肾镜移 植肾结石气 压弹道碎石 取石术	Percutaneous nephrolitho my of renal allograft by pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜，检查，气压弹道碎石治疗，留置移植肾造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	造口管	扩张导 管，输尿 管支架 管，导 丝，套石 网篮	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	78	52	43.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRB6P512	经腹腔镜肾实质切开取石术	Laparoscopic nephrolithotomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用结扎切断血管或组织，充分分离肾脏，分离肾动静脉主干，在肾实质切开前夹闭肾动静脉暂时阻断肾脏血流，确定相对无血管区，细探针穿刺探查，肾实质切开，取出结石，冲洗，取净结石，止血、缝合肾实质，放置引流，关闭切口。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，凝血电极，电极片，穿刺针，超声探针，气压弹道探针，球囊扩张导管，肾造瘘管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	5	医3护2，每人平均耗时4小时	82	44	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6P601	经尿道移植肾输尿管镜气压弹道碎石取石术	Transurethral ureteroscopic nephrolithotomy of renal allograft by pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找移植肾输尿管口，扩张移植肾输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，气压弹道碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	输尿管导管	扩张导管，输尿管支架管，导丝，套石网篮	7	医2护2，每人平均耗时2小时	75	74	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6P602	经尿道移植肾输尿管镜超声碎石取石术	Transurethral ureteroscopic nephrolithotomy of renal allograft by ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找移植肾输尿管口，扩张移植肾输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，超声碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	输尿管导管	扩张导管，输尿管支架管，导丝，套石网篮	7	医2护2，每人平均耗时2小时	73	74	46.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6P603	经尿道移植 肾输尿管镜 激光碎石术	Transurethral ureteroscopic renal allograft laser lithotripsy	麻醉，会阴区消毒铺巾，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找移植肾输尿管口，扩张移植肾输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光碎石，取石，留置输尿管支架管。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，输尿 管导管	扩张导 管，输尿 管支架 管，导 丝，套石 网篮	7	医2护2，每 人平均耗时 2小时	73	74	46.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6R601	纤维输尿管 镜肾囊肿内 切开引流术	Fiber ureteroscopic laser incision and internal drainage of renal cyst	麻醉，消毒铺巾，凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜；沿导丝插入输尿管扩张鞘，扩张鞘内插入纤维输尿管镜检查输尿管上段及肾盂肾盏。于肾盂与囊壁纤薄处使用激光光纤切开囊壁，探查囊腔。留置输尿管支架管。必要时取活检。必要时影像学引导。	激光光 纤，扩张 导管，输 尿管支 架管，导 丝，引流 装置	活检钳	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	77	55	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6R602	电子输尿管 镜肾囊肿内 切开引流术	Digital ureteroscopic laser incision and internal drainage of renal cyst	麻醉，消毒铺巾，凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜；沿导丝插入输尿管扩张鞘，扩张鞘内插入电子输尿管镜检查输尿管上段及肾盂肾盏。于肾盂与囊壁纤薄处使用激光光纤切开囊壁，探查囊腔。留置输尿管支架管。必要时取活检。必要时影像学引导。	电子输尿 管镜，激 光光纤， 扩张导 管，输尿 管支 架管，导 丝，引流 装置	活检钳	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	77	55	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6S101	经皮肾穿刺 造口术	Percutaneous nephrostomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺点，切开皮肤，穿刺，置入引导导丝，沿着导丝使用扩张管套装扩张通道，留置剥皮鞘，置引流管接袋，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针， 肾造瘘 管，扩张 导管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 超声探 针，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 输尿管支 架管，扩 张球囊， 取石网 篮，套石 网篮，阻 石网篮， 活检钳， 异物钳， 冲洗器， 扩张器	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	43	32	23.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6S301	肾造口术	Nephrostomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露肾脏，在肾盂上做纵行小切口，以长弯止血钳从肾盂切口插入，在肾皮质最薄处顶向肾皮质，在适当位置尖刀戳小口，使血管钳穿出，将造口管拖入肾盂，固定造口管，缝合切口。	肾造瘘管	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，穿刺针，超声探针，球囊扩张导管，输尿管导管，输尿管支架管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	6	医4护2，每人平均耗时3小时	56	22	31.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6S302	肾囊肿去顶术	Renal cyst unroofing	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，分离肾脏，暴露囊肿，切除囊肿或开窗切除顶部囊肿壁，吸除囊液，放置引流接袋，逐层缝合。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时1.5小时	52	29	28.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6S303	多囊肾去顶术	Polycystic kidney cyst unroofing	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，分离肾脏，暴露囊肿，切除顶部囊肿壁吸尽囊内液体，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时2小时	56	28	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6S501	经腹腔镜肾囊肿去顶术	Laparoscopic renal cyst unroofing	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，分离肾脏，暴露囊肿，切除囊肿或开窗切除顶部囊肿壁。吸出囊液，放置引流，关闭切口。	穿刺套管，血管夹	输尿管导管，输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	56	26	28.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6S502	经腹腔镜多囊肾去顶术	Laparoscopic polycystic renal cyst unroofing	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，分离肾脏，暴露囊肿，切除顶部囊肿壁吸尽囊内液体。放置引流，关闭切口。	穿刺套管，血管夹	输尿管导管，输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时2小时	66	48	38.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6T301	融合肾离断术	Disconnection of fused kidney	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露肾脏及输尿管上段，分离峡部，将输尿管向外侧牵开，处理迷走血管，用手指钝性分离周围粘连，较粗的血管应保留，游离峡部要越过中线，于间沟处切断峡部，如与肾盂相通应缝合，缝合肾包膜，止血，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	82	69	53.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRB6T501	经腹腔镜融合肾离断术	Laparoscopic disconnection of fused kidney	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，显露肾脏及输尿管上段，分离峡部，将输尿管向外侧牵开，处理迷走血管，用手指钝性分离周围粘连，较粗的血管应保留，游离峡部要越过中线，于间沟处切断峡部，如与肾盂相通应缝合，缝合肾包膜，止血，放置引流，关闭切口。	穿刺套管，血管夹	输尿管导管，输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时4小时	82	70	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6U301	肾部分切除术	Partial nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开肾周筋膜，在肾周筋膜内暴露肾脏，剥除肾动静脉及肾盂周围脂肪组织，分别游离肾动静脉，肾动脉阻断，钝性分离肿瘤肾脏，肿瘤肾脏部分切除，创面可用可吸收线缝合，松开阻断，检查创面，放置引流。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	82	55	50.2	次		2个肿瘤以上增加不超过0.8倍；移植肾增加不超过0.4倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6U302	肾肿瘤剜除术	Enucleation of renal tumor	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，在肾周筋膜内游离肾脏，保留肾肿瘤周围的脂肪组织，游离肾蒂以便必要时阻断，在肿瘤周边切开肾包膜，在肾组织受压所形成的假包膜外钝性分离，剜除肿瘤，创面血管断端用可吸收线缝扎，纱布压迫止血，仔细检查肾集合系统，损伤的肾盂应缝合，缝合创面，放置引流，逐层缝合。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时3小时	80	52	47.1	次		2个肿瘤以上增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6U303	重复肾重复输尿管切除术	Nephrectomy and ureterectomy for duplex kidney and ureter	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，在肾周筋膜内暴露肾脏，暴露分离重复肾脏及输尿管，结扎重复肾脏的动静脉血管，结扎输尿管，切除重复肾脏及输尿管，止血，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	74	54	47.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HRB6U501	经腹腔镜肾 部分切除术	Laparoscopic partial nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离，夹闭血管或组织，在肾周筋膜内暴露肾脏，剥除肾动静脉及肾盂周围脂肪组织，分别游离肾动静脉，肾动脉阻断。分离肿瘤肾脏，切除肿瘤，缝合肾脏，创面止血，放置引流，关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管导 管，输尿 管支架 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 取物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 4小时	83	66	52.3	次		2个肿瘤 以上增 加不超 过0.8 倍；移 植肾增 加不超 过0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6U502	经腹腔镜肾 肿瘤剜除术	Laparoscopic enucleation of renal tumor	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，在肾周筋膜内游离肾脏，去除肾肿瘤周围的脂肪组织，游离肾蒂以便必要时阻断，在肿瘤周边切开肾包膜，在肾组织受压所形成的假包膜外钝性分离，剜除肿瘤，钛夹、血管夹、超声刀止血，仔细检查肾集合系统，损伤肾盏缝合，缝合创面，止血，放置引流，逐层缝合。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管导 管，输尿 管支架 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 取物袋	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	83	64	50.4	次		2个肿瘤 以上增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6U503	经腹腔镜重 复肾重复输 尿管切除术	Laparoscopic nephrectomy and ureterectomy for duplex kidney and ureter	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，在肾周筋膜内暴露肾脏，暴露分离重复肾脏及输尿管，结扎重复肾脏的动静脉血管，结扎输尿管，切除重复肾脏及输尿管，缝合肾脏创面，网袋套装取出，止血，放置引流，关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管导 管，输尿 管支架 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 取物袋	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	83	64	51.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB6W301	肾切除术	Nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开肾周筋膜，暴露肾周脂肪，暴露肾脏，显露肾动静脉血管、输尿管，肾蒂钳钳夹肾蒂，结扎动静脉，切断输尿管取出肾脏，止血，关闭切口。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	72	56	45.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB6W501	经腹腔镜肾切除术	Laparoscopic nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，血管夹分别结扎动静脉，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时3小时	80	56	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6X301	根治性肾切除术	Radical nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，脂肪囊外分离肾脏，处理并结扎肾动静脉血管，结扎离断输尿管及生殖静脉，切除脂肪囊以及同侧肾脏，如术前或术中发现侵犯同侧肾上腺则一并切除肾上腺，如未侵犯可以保留，根据情况可考虑行淋巴结清扫，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	78	64	51.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6X302	肾母细胞瘤根治术	Nephroblastoma resection	麻醉，消毒，动静脉血管穿刺，开腹，电刀分离肿瘤，血管分离，周围脏器分离，血管结扎、缝扎，血管破裂修补，淋巴结清扫、活检，膈肌破裂修补，肝转移瘤灶切除、活检，肾切除，瘤体剥除，肾周脂肪清除并淋巴结活检，输尿管低位切除，瘤床冲洗，放置引流，关腹。	腹穿针，钛夹，血管夹		4	医4护2，每人耗时3-8小时	84	59	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB6X501	经腹腔镜根治性肾切除术	Laparoscopic radical nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，脂肪囊外分离肾脏，血管夹处理肾动静脉血管，结扎离断输尿管及生殖静脉，切除脂肪囊及肾脏，如术前或术中发现侵犯同侧肾上腺则一并切除肾上腺，如未侵犯可以保留，用肾网袋取出标本，放置引流，关闭切口。	穿刺套管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时4小时	82	69	52.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRB7E501	经皮肾镜肾 盂扩张术	Percutaneous nephroscopic caliceal dilation	麻醉，消毒铺巾，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜，检查，扩张或内切开狭窄的盂颈，留置输尿管支架管，留置造瘘管，缝合固定。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针， 肾造瘘 管，扩张 导管，冲 洗泵管， 冲洗管， 输尿管支 架管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 超声探 针，气压 弹道探 针，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	66	74	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB7K301	肾下盏输尿 管吻合术	Anastomosis of the lower calyx and ureter	全身麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，狭窄部位显露，狭窄输尿管切断，关闭肾盂，游离并暴露肾下极，切开肾下极肾实质暴露肾下盏，可吸收线吻合肾下盏和输尿管，留置输尿管支架管，缝合切开肾实质止血，导丝引导下放置引流接袋，关闭切口。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	78	64	48.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB7K501	经腹腔镜肾 下盏输尿 管吻合术	Laparoscopic anastomosis of the lower calyx and ureter	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，狭窄部位显露，狭窄输尿管切断，关闭肾盂，游离并暴露肾下极，切开肾下极肾实质暴露肾下盏，可吸收线吻合肾下盏和输尿管，缝合切开肾实质止血，导丝引导下留置输尿管支架管，放置引流接袋。	穿刺套 管，输尿 管导管， 输尿管支 架管，血 管夹，导 丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	80	69	50.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7M301	肾固定术	Nephropexy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露肾脏，将肾脏包膜固定于腰大肌或肋骨上或将肾周筋膜固定于腰大肌，放置引流，止血，缝合。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	62	36	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7M501	经腹腔镜肾固定术	Laparoscopic nephropexy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，暴露肾脏，将肾脏包膜固定于腰大肌或肋骨上或将肾周筋膜固定于腰大肌，引流，血管夹止血，缝合。	穿刺套管，血管夹	输尿管导管，输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	65	45	38.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7N501	经皮肾镜激光治疗	Percutaneous nephroscope laser therapy	麻醉，消毒铺巾，穿刺，切开皮肤，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜，检查，插入激光光纤，激光治疗病变，留置造瘘管，缝合固定等。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，超声 探针，肾 造瘘管， 冲洗泵， 冲洗管， 尿管，输 尿管支架 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，扩 张导管， 球囊扩张 导管，输 尿管导 管，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，扩 张器	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	66	55	39.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7N502	经皮纤维肾 镜激光治疗	Laser therapy with percutaneous fiberoptic nephroscopy	麻醉，消毒铺巾，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入纤维肾镜，检查，插入激光光纤，激光治疗病变，留置造瘘管，缝合固定等。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，超声 探针，冲 洗泵管， 冲洗管， 输尿管支 架管，肾 造瘘管， 扩张导 管，输尿 管导管， 导丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，球 囊扩张导 管，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，扩 张器	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	66	55	39.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7N503	经皮电子肾 镜激光治疗	Laser therapy with percutaneous electronic nephroscopy	麻醉，消毒铺巾，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮电子肾镜，检查，插入激光光纤，激光治疗病变、留置造瘘管、缝合固定等。必要时影像学引导，不含影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，穿刺 针，超声 探针，肾 造瘘管， 冲洗泵， 冲洗管， 尿管，输 尿管支架 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电子 肾镜，凝 血电极， 电极片， 扩张导 管，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，扩张 器	4	医2护2，每 人平均耗时 2小时	66	55	39.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRB7P301	肾折叠术	Renal plication	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，游离周围组织并暴露肾脏，肾脏折叠、内翻，肾盂肾盏成形，放置引流接袋，逐层缝合。		输尿管支 架管，输 尿管导 管，血管 夹，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	78	56	45.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7P302	肾破裂修补术	Repair of renal rupture	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露肾脏，清除肾周围血肿，游离肾动静脉，必要时阻断肾脏血管，修补肾实质裂伤，如肾盂肾盏裂伤则利用可吸收线缝合修补，为防止尿外渗可留置输尿管支架管，留置伤口引流，关闭切口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	78	64	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7P501	经腹腔镜肾折叠术	Laparoscopic renal plication	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，暴露肾脏，肾脏折叠、内翻，肾盂肾盏成形，钛夹、血管夹、超声刀止血，放置引流接袋，逐层缝合。	穿刺套管，血管夹	输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时2小时	81	59	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7S301	活体供肾获取术	Live donor nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，血管夹阻断肾动静脉并结扎，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。		切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，钉仓，吻合器	8	医4护2，每人平均耗时3小时	78	74	52.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7S501	经腹腔镜活体供肾获取术	Laparoscopic live donor nephrectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，血管夹阻断肾动静脉并结扎，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。	穿刺套管	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，钉仓，吻合器	8	医3护2，每人平均耗时3小时	78	74	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRB7T301	自体肾移植术	Renal autotransplantation	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露肾脏，分离游离肾动静脉血管，摘取肾脏，灌洗，修整肾脏，重新消毒，下腹部切口，显露髂血管，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，血管缝合线吻合供肾动脉与髂动脉，输尿管膀胱吻合，输尿管留置输尿管支架管，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，造口袋，钉仓，腹壁造口底盘，吻合器	6	医6护2，每人平均耗时8小时	89	74	65.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7T302	异体肾移植术	Renal transplantation	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露髂窝，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，供肾动脉与髂动脉吻合，输尿管膀胱吻合，放置引流，关闭切口。不含修整、肾脏低温机械灌注。	输尿管支架管	导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹，造口袋，腹壁造口底盘	6	医4护2，每人平均耗时4小时	89	74	57.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRB7T501	经腹腔镜自体肾移植术	Laparoscopic renal autotransplantation	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，建立气腹，置入腹腔镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，结扎肾动静脉，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。灌洗，修整肾脏，重新消毒，下腹部切口，显露髂血管，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，血管缝合线吻合供肾动脉与髂动脉，输尿管膀胱吻合，输尿管留置输尿管支架管，放置引流，关闭切口。	穿刺套管，血管夹，输尿管支架管	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，导丝，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器	8	医7护2，每人平均耗时9小时	89	74	68.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRC6P301	肾盂切开取 石术	Pyelolithotomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开皮肤皮下组织，显露肾脏，肾盂分离，切开，取出肾盂结石，取出肾盏结石，检查结石，冲洗尿路，留置输尿管支架管，缝合肾盂，留置伤口引流，关闭切口。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，凝血电极，电刺激针，超声探针，气压弹道探针，球囊扩张导管，肾造瘘管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	6	医3护3，每人平均耗时4小时	70	57	46.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRC6P501	经腹腔镜肾盂切开取石术	Laparoscopic pyelolithotomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，显露肾脏，肾盂分离，切开，取出肾盂结石，取出肾盏结石，检查结石，冲洗尿路，留置输尿管支架管，缝合肾盂，留置伤口引流，关闭切口。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，凝血电极，电灼片，穿刺针，球囊扩张导管，肾造瘘管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	6	医3护2，每人平均耗时4小时	74	55	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRC6X301	肾盂癌根治术	Radical nephrectomy for carcinoma of renal pelvis	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开肾周脂肪囊，游离肾下极和输尿管上段，在肾周游离，显露肾动静脉血管，横断肾动静脉血管，切除肾脏，游离输尿管至盆段近膀胱处，结扎输尿管，下腹切口，游离切除输尿管末端及部分膀胱，切开膀胱，完整切除输尿管，缝合膀胱，放置引流，缝合伤口。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	80	68	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HRC6X501	经腹腔镜肾盂癌根治术	Laparoscopic radical nephrectomy for carcinoma of renal pelvis	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，在肾周筋膜外游离、显露肾动静脉血管，血管夹、钛夹横断肾动静脉血管，夹闭并离断肾门血管，切除肾脏。游离输尿管至盆段近膀胱处，结扎输尿管，下腹切口，游离切除输尿管末端及部分膀胱，切开膀胱，完整切除输尿管，缝合膀胱，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹	输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时3.5小时	82	66	51.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRC6X801	联合经尿道电切肾盂癌根治术	Combined transurethral resection of radical nephrectomy for carcinoma of renal pelvis	麻醉，消毒铺巾，置入膀胱电切镜，找到病侧输尿管，使用直电刀头，切开输尿管口，深达浆膜。患者翻身，成侧卧，如行开放手术则电刀逐层切开，如行腹腔镜手术则利用穿刺套装于腹膜后腔或腹腔建立气腹，置入穿刺套管后，切开肾周脂肪囊，游离肾下极和输尿管上段，在肾周游离、显露肾动静脉血管，横断肾动静脉血管，切除肾脏，游离输尿管，下腹切口，游离切除输尿管末端及部分膀胱，缝合膀胱，放置引流，缝合伤口。	电切环/针电极/激光光纤，冲洗管，血管夹	穿刺套管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时4小时	82	66	51.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRC7K301	肾盂成形肾盂输尿管再吻合术	Pyeloplasty and ureteropelvic anastomosis	麻醉，消毒铺巾，用电刀游离，暴露肾盂及肾盂输尿管交接部，输尿管高位开口并肾盂输尿管交接部狭窄、输尿管息肉、迷走血管压迫、腔静脉后输尿管、瘢痕粘连导致的肾盂输尿管交接部梗阻等，斜裁减部分肾盂及狭窄的输尿管近端，远侧输尿管放入支架管，注水试验无返流，纵劈远侧输尿管与肾盂下极斜吻合，放置引流装置或引流片，缝合。	输尿管支架管，电极片		4	医3护2，每人耗时2-4小时	75	43	42.3	次		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRC7K501	经腹腔镜肾盂成形肾盂输尿管再吻合术	Laparoscopic pyeloplasty or ureteropelvic anastomosis	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，在腹腔镜下游离肾盂，暴露肾盂输尿管连接部。输尿管高位开口并肾盂输尿管交界部狭窄、输尿管息肉、迷走血管压迫、腔静脉后输尿管、瘢痕粘连导致的肾盂输尿管交接部梗阻等，斜裁减部分肾盂及狭窄的输尿管近端，输尿管内放入支架管，纵劈远侧输尿管与肾盂下极斜吻合，放置引流装置，缝合。	穿刺套管，输尿管支架管，电极片		5	医3护2，每人耗时2-4小时	80	55	46.9	次		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRC7P301	肾盂成形术	Pyeloplasty	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，游离并暴露肾盂及上端输尿管，显露并定位狭窄部位，狭窄肾盂或输尿管切除，修整肾盂，导丝引导下留置输尿管支架管，可吸收线重新吻合输尿管和肾盂。放置引流，缝合伤口。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，血管 夹，取物 袋	5	医4护2，每 人平均耗时 4小时	66	55	44.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRC7P501	经腹腔镜肾 盂成形术	Laparoscopic pyeloplasty	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，游离并暴露肾盂和上段输尿管，狭窄部位显露，狭窄肾盂或输尿管切除，修整肾盂，导丝引导下留置输尿管支架管，可吸收线重新吻合输尿管和肾盂。放置引流，缝合伤口。	穿刺套 管，输尿 管支 架管，输 尿管，输 尿管导 管，血管 夹，导 丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	74	57	45.5	单侧		双侧增 加不超 过0.3倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRE	肾周															
HRE6P301	移植肾肾周 血肿清除术	Perirenal hematoma evacuation following kidney transplantati on	麻醉，消毒铺巾，沿原切口电刀逐层切开，暴露移植肾脏，探查移植肾脏，探查观察肾脏及其血管，周围血肿清除，关闭切口。		尿管支 架管，导 丝，切口 保护套/ 切口保 护膜，生 物粘 合胶， 血管 夹， 造口 袋， 腹壁 造口 底盘	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	62	55	41.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRE6P302	肾周围淋巴 管剥脱术	Denudation of perirenal lymphatic tube	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开腹壁，暴露肾动静脉血管，仔细分离剥脱肾周围淋巴管以及周围组织，电刀或超声刀游离切断肾动静脉周围淋巴管。必要时放置引流，关闭切口。		切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶，血管 夹	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	73	59	45.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRE6P501	经腹腔镜肾 周围淋巴管 剥脱术	Laparoscopic denudation of perirenal lymphatic tube	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀或电刀分离，用血管夹夹闭血管或组织，显露肾动静脉血管，充分游离结扎肾动静脉周围淋巴管及组织。必要时放置引流，关闭切口。	穿刺套管	血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	78	74	51.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRE6R301	肾周切开引流术	Perirenal incision and drainage	麻醉，消毒铺巾，脓肿或积液部位一次性穿刺针穿刺，抽出脓液或积液确认，切开各层达脓腔，吸去脓液，探查脓腔积液，清除坏死组织，放置引流，缝合。	引流管，引流袋	穿刺针，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	4	医3护2，每人平均耗时2小时	38	41	27.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRE6T301	肾周围粘连分解术	Lysis of perirenal adhesions	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，暴露肾脏、肾动脉、肾静脉、输尿管，保护肾蒂，游离周围粘连组织，避免损伤周围脏器、大血管，充分止血，必要时放置引流，逐层缝合。		输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	74	59	48.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRE6T501	经腹腔镜肾周围粘连分解术	Laparoscopic lysis of perirenal adhesions	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，暴露肾脏、肾动脉、肾静脉、输尿管，保护肾蒂，游离周围粘连组织，避免损伤周围脏器、大血管，充分止血，必要时放置引流，逐层缝合。	穿刺套管，血管夹	输尿管支架管，输尿管导管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时3小时	74	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF	2. 输尿管															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6K501	经皮肾输尿管支架管置入术	Percutaneous nephroscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，经皮肾穿刺，插入导丝，穿刺套装扩张通道，置入肾镜，检查，留置输尿管支架管，拔出导丝，缝合。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，超声探针，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，肾造瘘管，扩张导管，扩张导丝，扩张鞘，剥皮鞘	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，扩张器，球囊扩张导管，扩张球囊，输尿管导管，套石网篮，取石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳	6	医2护2，每人平均耗时1小时	66	64	39.7	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6K502	经皮肾电子 镜输尿管支 架管置入术	Percutaneous electronic nephroscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，经皮肾穿刺，插入导丝，穿刺套装 扩张通道，置入电子肾镜，检查，留置输尿管支架 管，拔出导丝，缝合。必要时X线引导，不含影像学引 导。	穿刺针， 超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，肾 造瘘管， 扩张导 管，导 丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 球囊扩张 导管，输 尿管导 管，扩张 球囊，套 石网篮， 取石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，扩 张器	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	66	74	42.1	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6K503	经皮肾纤维 镜输尿管支 架管置入术	Percutaneous fiberoptic nephroscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，经皮肾穿刺，插入导丝，穿刺套装扩张通道，置入纤维肾镜，检查，留置输尿管支架管，拔出导丝，缝合等。必要时X线引导，不含影像学引导。	穿刺针， 超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，肾 造瘘管， 扩张导 管，导 丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激 光纤维， 凝血电 极，电 极片， 球囊扩 张导 管，输 尿管导 管，扩 张球 囊，套 石网 篮，取 石网 篮，阻 石网 篮，活 检钳， 异物 钳，扩 张器	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	66	74	42.1	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6L301	肠管代输尿 管术	Intestinal replacement of ureter	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露输尿管，于远端切断输尿管，留置输尿管支架管，游离肠管，肠管切断，断端吻合。肠管肾盂吻合，远端输尿管和肠管吻合，放置引流，缝合伤口。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶， 钉 仓，血 管 夹，造 口 袋，腹 壁 造口 底 盘，吻 合 器	5	医4护2，每 人平均耗时 5小时	72	52	47.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6L302	膀胱瓣代输 尿管术	Bladder flap replacement of ureter	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开膀胱，制作膀胱瓣，关闭膀胱切口，吻合输尿管和膀胱瓣代尿管，留置输尿管支架管。放置引流，缝合切口。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶，钉 仓，血管 夹，造口 袋，腹壁 造口底 盘，吻合 器	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	70	52	42.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6L501	经腹腔镜肠 管代输尿管 术	Laparoscopic intestinal replacement of ureter	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露输尿管，于远端切断输尿管，留置输尿管支架管。游离肠管，肠管切断，断端吻合。肠管、肾盂、近端输尿管和肠管吻合，放置引流，缝合伤口。	穿刺套 管，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 血管夹， 导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶，取 物袋，钉 仓，吻合 器	5	医3护2，每 人平均耗时 5小时	80	59	50.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6L502	经腹腔镜膀 胱瓣代输尿 管术	Laparoscopic bladder flap replacement of ureter	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，切开膀胱，制作膀胱瓣，关闭膀胱切口，吻合输尿管和膀胱瓣代尿管，留置输尿管支架管。放置引流，缝合切口。	穿刺套 管，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 血管夹， 导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘 合胶，取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 4小时	80	62	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6P301	输尿管切开 取石术	Ureterolitho tomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开皮肤皮下及肌肉组 织，显露输尿管，切开输尿管取石，留置输尿管支架 管，缝合输尿管。放置引流。逐层缝合切口。必要时X 线引导，不含影像学引导。	输尿管支 架管，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，肾 造瘘管， 球囊扩张 导管，输 尿管导 管，剥皮 鞘，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	38	33	25.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRF6P501	经腹腔镜输尿管切开取石术	Laparoscopic ureterolithotomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，显露输尿管，切开输尿管取石，留置输尿管支架管，缝合输尿管。放置引流。缝合切口。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，凝血电极，电极片，穿刺针，球囊扩张导管，肾造瘘管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	5	医2护2，每人平均耗时2小时	66	45	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF6P601	经尿道电子输尿管镜异物取出术	Transurethral electronic ureteroscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，必要时经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜；插入电子输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管。不含膀胱镜检查。	电子膀胱镜，电子输尿管镜，冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，输尿管鞘	电子肾镜，电切环/针电极/激光光纤，活检钳，异物钳	6	医2护2，每人平均耗时40分钟	52	38	27.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6P602	经尿道纤维 输尿管镜异 物取出术	Transurethral fiber- ureteroscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，必要时经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜；插入纤维输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管。不含膀胱镜检查。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，冲洗 管，导丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，活 检钳，异 物钳	6	医2护2，每 人平均耗时 40分钟	52	38	27.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6P603	经尿道输尿 管镜激光碎 石取石术	Transurethral ureteroscopic laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，置入导丝，经输尿管口进入输尿管，扩张输尿管口，找到结石，引入光纤，使用钬激光碎石，网篮取石，留置输尿管支架管。留置尿管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，导 丝，取石 网篮，套 石网篮	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，肾 造瘘管， 球囊扩 张导管， 尿管导 管，剥皮 鞘，扩张 球囊，活 检钳，异 物钳，阻 石网篮， 冲洗器， 扩张器	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	63	74	43.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6P604	经尿道电子 输尿管镜激 光碎石取石 术	Transurethral digital ureteroscopic laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，置入导丝，经输尿管口进入输尿管，扩张输尿管口，全程探查输尿管，留置导丝，撤除输尿管镜，置入输尿管鞘，插入电子输尿管镜，找到结石，引入光纤，使用钦激光碎石，网篮取石，撤除软镜及输尿管鞘，留置导丝，留置输尿管支架管。留置尿管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，冲 洗泵管， 冲洗管， 输尿管支 架管，导 丝，输尿 管鞘	电子肾 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，肾 造瘘管， 输尿管导 管，球囊 扩张导 管，剥皮 鞘，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，阻石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	63	74	43.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6P605	经尿道输尿管镜气压弹道碎石取石术	Transurethral ureteroscopic pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑麻醉尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，置入导丝，经输尿管口进入输尿管，扩张输尿管口，找到结石，使用气压弹道碎石，网篮取石，留置输尿管支架管。留置尿管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	气压弹道探针，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，穿刺针，超声探针，肾造瘘管，球囊扩张导管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	6	医2护2，每人平均耗时2小时	70	74	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6P606	经尿道输尿管镜超声碎石取石术	Transurethral ureteroscopic ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，超声碎石探针碎石，网篮取石，留置输尿管支架管及尿管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	超声探针，冲洗泵管，冲洗管，输尿管支架管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，凝血电极，电极片，穿刺针，肾造瘘管，球囊扩张导管，输尿管导管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	6	医2护2，每人平均耗时2小时	70	74	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF6S301	输尿管膨出切开术	Ureterocele incision	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱前壁，切开膀胱，显露输尿管开口囊肿，切除囊肿，留置输尿管支架管，关闭膀胱切口，放置引流接袋，关闭切口。		切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，血管夹	5	医3护2，每人平均耗时2小时	41	40	28.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF6S302	输尿管皮肤造口术	Cutaneous ureterostomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开腹壁各层，游离显露输尿管下段，切断后皮肤造口，留置输尿管支架管，吻合输尿管和皮肤。	尿流改道用输尿管支架管	血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时3小时	57	40	35.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF6S303	移植肾输尿管腹壁造口术	Renal allograft abdominal ureterostomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露移植肾输尿管，留置输尿管支架管，皮肤造口，吻合移植肾输尿管和皮肤。		输尿管支架管，血管夹	7	医3护2，每人平均耗时3小时	67	40	38.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRF6S501	经皮肾镜输 尿管内切开 术	Percutaneous nephroscopic endoureteroto my	麻醉，消毒铺巾，B超或X线定位，经皮肾穿刺进入肾盂，依次扩张后置入套管，引入肾镜或输尿管镜，至狭窄部位，应用激光、冷刀或电刀内切开狭窄输尿管，能量设备局部止血，留置输尿管支架管和/或肾造瘘管，缝合伤口。含影像学引导。	穿刺针， 超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，肾 造瘘管， 导丝，扩 张鞘，剥 皮鞘	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 扩张导 管，球囊 扩张导 管，输尿 管导管， 扩张球 囊，套石 网篮，取 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，扩张 器	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	78	64	46.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6S502	经腹腔镜输 尿管皮肤造 口术	Laparoscopic cutaneous ureterostomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺套管，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀或电刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，显露输尿管，切断，留置输尿管支架管，皮肤造口，吻合输尿管和皮肤。	穿刺套 管，尿流 改道用输 尿管支 架管	血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	78	64	48.9	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6S601	经输尿管镜 输尿管内切 开术	Transureteros copic ureterostomy	麻醉，会阴区消毒铺巾，膀胱镜检，向输尿管口置入导丝，插入输尿管镜至狭窄部位，应用内切开器械切开狭窄处，能量设备局部止血，留置输尿管支架管。不含膀胱镜检查、影像学引导。	扩张导 管，冲洗 泵管，输 尿管支 架管，导 丝	输尿管导 管，扩张 球囊，活 检钳，异 物钳，扩 张器	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	62	59	39.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6S602	经尿道电切 输尿管膨出 切开术	Transurethral electric resection of ureterocele	麻醉，会阴消毒铺巾，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，膀胱镜定位输尿管开口囊肿，电切囊肿，必要时留置输尿管支架管。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	5	医2护2，每 人平均耗时 45分钟	41	40	24.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRF6U301	输尿管狭窄 段切除再吻 合术	Reanastomosis of ureteral stenosis	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，狭窄部位显露，切 断狭窄输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管 。必要时放置引流，关闭切口。	输尿管支 架管，导 丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，钉 仓，血管 夹，造口 袋，腹壁 造口底 盘，吻合 器	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	47	39.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U302	输尿管残端 切除术	Ureteral stump resection	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，分离结扎血管或组 织，显露残端输尿管，切除残端输尿管，冲洗伤口， 放置引流，缝合伤口。		输尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 钉仓，血 管夹，造 口袋，腹 壁造口底 盘，吻合 器	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	52	40	32.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U501	经腹腔镜输 尿管狭窄段 切除再吻合 术	Laparoscopic reanastomosis of ureteral stenosis	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接 气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道 套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，狭窄部位 显露，切断狭窄输尿管，留置输尿管支架管，重新吻 合输尿管。必要时放置引流，关闭切口。	穿刺套 管，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 血管夹， 导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	55	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRF6U502	经腹腔镜输 尿管残端切 除术	Laparoscopic ureteral stump resection	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露残端输尿管，切除残端输尿管，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 取物袋	5	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	31	34.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U601	经尿道输尿 管镜肿瘤电 切术	Transurethral ureteroscopic resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，使用针状电极或电切环切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，电切 环	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，针 电极，异 物钳，活 检钳	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	70	57	41.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U602	经尿道输尿 管镜肿瘤激 光切除术	Transurethral ureteroscopic laser resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	激光光 纤，冲洗 管，输尿 管支 架管，输 尿管导 管，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环，针电 极，异物 钳，活检 钳	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	70	57	41.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U603	经尿道电子 输尿管镜肿 瘤电切术	Transurethral electronic ureteroscopic resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，使用电刀切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，冲洗 管，输尿 管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，输 尿管鞘	电子肾 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	70	64	43.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRF6U604	经尿道纤维 输尿管镜肿 瘤电切术	Transurethral fiber- ureteroscopic resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，使用电刀切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	70	54	40.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U605	经尿道电子 输尿管镜肿 瘤激光切除 术	Transurethral electronic ureteroscopic laser resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，彻底止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，针电 极，异物 钳，活检 钳	电子肾 镜，电切 环，针电 极，异物 钳，活检 钳	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	70	57	39.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF6U606	经尿道纤维 输尿管镜肿 瘤激光切除 术	Transurethral fiber- ureteroscopic laser resection of tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。必要时影像学引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	激光光 纤，冲洗 管，输尿 管支 架管，输 尿管导 管，输尿 管导 管，扩 张导 管，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环，针电 极，异物 钳，活检 钳	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	70	57	39.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7C301	输尿管松解 术	Ureterolysis	全身麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开腹壁各层，切开腹膜，游离显露输尿管，输尿管留置入腹腔内，在其后关闭腹膜切口，放置引流，缝合伤口。	输尿管支 架管	输尿管导 管，血管 夹，切口 保护套/ 切口保 护膜，生 物粘 合胶	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	57	55	39.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRF7C501	经腹腔镜输 尿管松解术	Laparoscopic ureterolysis	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露输尿管，切开后腹膜，输尿管留置入腹腔内，在其后关闭腹膜切口，放置引流，缝合伤口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶， 取物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 4小时	73	45	43.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7E601	经膀胱镜输 尿管扩张术	Cystoscopic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管/ 扩张球 囊，导丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	56	47	31.5	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7E602	经电子膀胱 镜输尿管扩 张术	Electronic cystoscopic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，冲洗 管，输尿 管支 架管，输 尿管导 管， 扩张球 囊，导丝	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，异物 钳，活检 钳	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	56	47	31.5	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7E603	经纤维膀胱 镜输尿管扩 张术	Fibrocystosco pic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，扩张 球囊，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	56	47	31.5	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRF7K301	输尿管乙状结肠吻合术	Ureterosigmoidostomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露输尿管，切断输尿管，留置输尿管支架管，乙状结肠肠管切开，乙状结肠对系膜缘劈开，内翻缝合，吻合输尿管和肠管，放置引流，缝合伤口。	输尿管支架管，输尿管导管，导丝	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时3小时	74	55	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF7K501	经腹腔镜输尿管乙状结肠吻合术	Laparoscopic ureterosigmoidostomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露输尿管，切断输尿管，留置输尿管支架管。乙状结肠肠管切断开，乙状结肠对系膜缘劈开，内翻缝合，吻合输尿管和肠管，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	6	医3护2，每人平均耗时4小时	78	66	50.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF7L301	输尿管膀胱再植术	Ureterovesical reimplantation	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱和输尿管，切断狭窄输尿管和部分膀胱，留置输尿管支架管，吻合输尿管和膀胱，放置引流，缝合伤口。	输尿管支架管，输尿管导管，导丝	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器	5	医4护2，每人平均耗时2小时	56	31	31.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRF7L501	经腹腔镜输尿管膀胱再植术	Laparoscopic ureterovesical reimplantation	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露膀胱和输尿管，切断狭窄输尿管和部分膀胱，留置输尿管支架管，吻合输尿管和膀胱，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医4护2，每人平均耗时3小时	74	54	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HRF7P301	输尿管损伤 修复术	Repair of ureteral injury	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露输尿管，找到 断离或损伤的输尿管，切除损伤的输尿管并修整，留 置输尿管支架管，缝合输尿管。放置引流，缝合伤口 。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，钉 仓，血管 夹，造口 袋，腹壁 造口底 盘，吻合 器	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	63	55	40.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7P302	腔静脉后输 尿管整形术	Retrocaval ureteroplasty	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露腔静脉及输尿 管，分离输尿管，切断输尿管，修整输尿管，留置输 尿管支架管，重新吻合输尿管切口，放置引流，缝合 伤口。	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，钉 仓，血管 夹，造口 袋，腹壁 造口底 盘，吻合 器	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	73	56	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7P303	输尿管阴道 瘘修补术	Repair of ureterovagina l fistula	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，分离输尿管，游离 瘘管，切除瘘管及其周围瘢痕组织，分层缝合阴道 壁，留置输尿管支架管，输尿管膀胱再植。不含输尿 管膀胱再植术。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	8	医4护2，每 人平均耗时 3小时	89	64	53.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRF7P501	经腹腔镜输 尿管损伤修 复术	Laparoscopic repair of ureteral injury	全身麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器， 连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作 孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露 输尿管，找到断离或损伤的输尿管，切开输尿管，留 置输尿管支架管，缝合输尿管。放置引流，缝合伤口 。	穿刺套 管，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 血管夹， 导丝	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医2护2，每 人平均耗时 140分钟	66	55	39.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HRF7P502	经腹腔镜腔静脉后输尿管整形术	Laparoscopic retrocaval ureteroplasty	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离、夹闭血管或组织，显露腔静脉及输尿管，切断输尿管，修整输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管切口，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，输尿管支架管，输尿管导管，血管夹，导丝	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医3护2，每人平均耗时3小时	80	56	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG-HRH	<b>3. 膀胱</b>															
HRG6K301	膀胱/直肠/阴道同种异体植入物植入	Bladder/rectum/vagina allografts implantation	该手术是通过同种异体植入物修复增加盆底组织张力，治疗压力性尿失禁及盆腔脱垂等盆底障碍性疾病。麻醉，膀胱截石位，打开阴道前后壁黏膜，植入植入物，进行修复。不含阴道前后壁修补、尿道膀胱镜检查。		同种异体植入物	5	医4护2，每人平均耗时3小时	74	58	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6K302	膀胱/直肠/阴道自体植入物植入	Bladder/rectum/vagina autografts implantation	该手术是通过自体植入物修复增加盆底组织张力，治疗压力性尿失禁及盆腔脱垂等盆底障碍性疾病。麻醉，膀胱截石位，打开阴道前后壁黏膜，植入植入物，进行修复。不含阴道前后壁修补、尿道膀胱镜检查。		同种异体植入物	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6K303	膀胱/直肠/阴道异种植入物植入	Bladder/rectum/vagina heterografts implantation	该手术是通过植入物修复增加盆底组织张力，治疗压力性尿失禁及盆腔脱垂等盆底障碍性疾病。麻醉，膀胱截石位，打开阴道前后壁黏膜，植入植入物，进行修复。不含阴道前后壁修补、尿道膀胱镜检查。		同种异体植入物	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6L301	胃代膀胱术	Gastrocystoplasty	麻醉，消毒铺巾，切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离胃体及幽门，按毕I式胃大部切除术吻合余下的胃和十二指肠，恢复胃肠道的连续和畅通，将左右输尿管做瓣抗反流移植在代膀胱后壁上，置入支架管，关闭代膀胱近胃端，将幽门管与膀胱颈或前列腺被膜吻合，代膀胱前壁做膀胱造瘘，经尿道置入尿管。放置引流，缝合切口。		输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时8小时	89	51	56.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRG6L302	肠道新膀胱术	Intestinal neobladder	麻醉，消毒铺巾，切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，截取末段回肠，恢复肠道连续性，截取段回肠腔反复冲洗，在系膜对侧缘剖开肠壁，将肠片重新排列，以缝线缝合成近似球形的新膀胱，底部留孔与后尿道吻合，双侧输尿管再植入成形的新膀胱内，新膀胱内置膀胱造瘘管和尿管。	造口管	输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时10小时	89	59	60.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6L303	回肠膀胱术	Ileal conduit (Bricker operation)	麻醉，消毒铺巾，选择适当带血管蒂的肠管，游离肠管，用切割器切断肠管及肠管断端吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合，并在输尿管内留置输尿管支架管，游离的回肠远端腹部造口，缝合固定。放置引流，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器，直线切割闭合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	84	79	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6L304	可控性回肠代膀胱术	Continent ileal reservoir (Kock pouch)	麻醉，消毒铺巾，选择适当带血管蒂的肠管，游离肠管，用切割器切断肠管及肠管端端或端侧吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与回肠新膀胱行端侧吻合，并在输尿管内留置输尿管支架管，游离回肠段放置成U型，肠套叠乳头瓣形成于回肠袋内，胃肠缝合器固定，防止肠套叠滑脱，对折缝合形成回肠袋，可控性回肠膀胱形成，并在腹部造口，缝合固定。放置引流，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器，直线切割闭合器	6	医4护2，每人平均耗时7小时	89	84	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6L305	直肠膀胱术	Rectum pouch (Mainz II technique)	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，探查腹腔，以乙状结肠直肠交界为 midpoint，将肠管纵行剖开，做乙状结肠直肠侧侧吻合，形成低压贮尿囊，顶端固定于骶骨岬处，两输尿管由贮尿囊上方引入，采用改良黏膜沟法做抗反流吻合，利用肛门括约肌控制排尿，关闭后腹膜，放置引流，缝合切口。	输尿管支架管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，钉仓，吻合器，直线切割闭合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	92	83	63.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRG6L501	经腹腔镜肠 扩大膀胱术	Laparoscopic intestinal augmentation cystoplasty	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，探查腹腔，显露膀胱，游离输尿管，选择与游离回肠或乙状结肠等肠袢，将游离的回肠或乙状结肠沿对系膜缘剖开并缝合形成肠补片，吻合回肠或乙状结肠恢复肠道连续性。切开或切除病变的原膀胱，吻合游离的回肠或乙状结肠肠补片于原膀胱各壁，将输尿管于扩大的膀胱重新吻合，关闭后腹膜，放置引流，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，补 片，生物 粘合胶， 取物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时	89	74	60.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6L502	经腹腔镜胃 代膀胱术	Laparoscopic gastrocystopl asty	麻醉，消毒铺巾，置入气腹针造气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，分离血管或组织，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离胃体及幽门，按毕I式胃大部切除术吻合余下的胃和十二指肠，恢复胃肠道的连续和畅通，将左右输尿管做瓣抗反流移植在代膀胱后壁上，内置支架管，关闭代膀胱近胃端，将幽门管与膀胱颈或前列腺被膜吻合，代膀胱前壁做膀胱造瘘，经尿道置入三腔尿管。放置引流，缝合切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	6	医3护2，每 人平均耗时 10小时	89	59	59.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6L503	经腹腔镜肠 道新膀胱术	Laparoscopic intestinal neobladder	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，消毒，切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，截取末段回肠，恢复肠道连续性，截取段回肠腔用反复冲洗，在系膜对侧缘剖开肠壁，将肠片按W形或U形重新排列，可吸收缝线缝合成近似球形的新膀胱，底部留孔与后尿道吻合，双侧输尿管再植入成型的新膀胱内，新膀胱内置膀胱造瘘管及三腔导尿管。放置引流，缝合切口。	穿刺套 管，造口 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	6	医3护2，每 人平均耗时 10小时	89	66	60.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6L504	经腹腔镜回 肠膀胱术	Laparoscopic ileal conduit (Bricker technique)	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，选择适当带血管蒂的肠管，游离肠管，用直线切割缝合器切断并吻合肠管，肠管近端与输尿管端端吻合；或肠管近心端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合；并在输尿管内留置输尿管支架管，肠管远端腹部造口，缝合固定。放置引流，缝合切口。	穿刺套 管，输尿 管支架 管，血管 夹	切口保护 套/切口 保护膜， 钉仓，造 口袋，腹 壁造口底 盘，直线 切割闭合 器，吻合 器	6	医4护2，每 人平均耗时 8小时	89	79	63.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HRG6L505	经腹腔镜可控性回肠膀胱术	Laparoscopic continent ileal reservoir (Kock technique)	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，选择适当带血管蒂的肠管，切割器切断及吻合肠管，游离回肠段放置成U型，肠套叠乳头瓣形成于回肠袋内，胃肠缝合器固定，防止肠套叠滑脱，对折缝合形成回肠袋，可控性回肠膀胱形成，双侧输尿管与新膀胱端侧吻合，并在腹部造口，缝合固定。放置引流，缝合切口。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器，直线切割闭合器	6	医4护2，每人平均耗时8小时	89	84	65.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6L506	经腹腔镜直肠膀胱术	Laparoscopic rectum pouch (Mainz II technique)	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，结扎切断血管或组织，探查腹腔，以乙状结肠直肠侧侧交界为 midpoint，将肠管纵行剖开，做乙状结肠直肠侧侧吻合，形成低压贮尿囊，顶端固定于骶骨岬处，可用切割器切断吻合肠管，两输尿管由贮尿囊上方引入，采用改良黏膜沟法做抗反流吻合，利用肛门括约肌控制排尿。关闭后腹膜，放置引流，缝合切口。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，吻合器，直线切割闭合器	6	医4护2，每人平均耗时8小时	82	74	60.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6P301	膀胱切开取石术	Cystolithotomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开膀胱，探查膀胱，取出结石，关闭膀胱切口，放置引流，关闭切口。		电子膀胱镜，电子输尿管镜，凝血电极，电极片，穿刺针，肾造瘘管，输尿管导管，输尿管支架管，剥皮鞘，扩张球囊，取石网篮，套石网篮，阻石网篮，活检钳，异物钳，冲洗器，扩张器	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	40	30.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRG6P302	精囊结石碎 石取石术	Lithotripsy of seminal vesicle calculus	麻醉，消毒铺巾，取精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，轻柔的将镜体置入一侧射精管内，将镜体逐渐推进精囊内，连接激光设备，用激光将结石逐一击碎冲出。如果管腔较大，可以换用更粗的镜子并用取石钳夹出、套石网篮取出或生理盐水冲出结石。退镜，术毕。梗阻明显无法从射精管开口进入时，可以从精阜小凹进入，在薄弱处用镜子尖端或软激光打开后进入射精管和精囊。	冲洗泵管	导丝	7	医2护1，每人平均耗时2小时	68	64	41.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6P601	经膀胱镜异物取出术	Cystoscopic foreign body removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，取出异物。	冲洗管	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，电切环，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，活检钳，异物钳，网篮	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	29	26	15.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6P602	经纤维膀胱镜异物取出术	Fibrocystoscopic foreign body removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，取出异物。	冲洗管	激光光纤，电切环，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，活检钳，异物钳，网篮	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	29	26	15.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRG6P603	经电子膀胱 镜异物取出 术	Electronic cystoscopic foreign body removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，取出异物。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，冲洗 管	激光光 纤，电切 环，针电 极，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 导丝，活 检钳，异 物钳，网 篮	5	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	29	26	15.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6P604	经尿道膀胱 结石气压弹 道碎石取石 术	Transutheral cystolithotom y by pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜或其他内窥镜，检查膀胱结石，采用气压弹道击碎结石并取出结石、血块等。必要时超声引导。含尿道膀胱镜检查。	超声探 针，气压 弹道探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，导 丝	电子膀胱 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 穿刺针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 剥皮鞘， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医2护1，每 人平均耗时 2.5小时	45	59	33.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRG6P605	经尿道膀胱 结石碎石取 石术	Transutheral cystolithotomy by lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜或其他内窥镜，检查膀胱结石，置入碎石钳，击碎并取出结石，或取石篮、套石篮直接取出结石、血块等。必要时超声引导。含尿道膀胱镜检查。	超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，导 丝	电子膀胱 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 穿刺针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 剥皮鞘， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	5	医2护1，每 人平均耗时 2.5小时	45	16	22.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6P606	经尿道膀胱 结石超声碎 石取石术	Transutheral cystolithotomy by ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜或其他内窥镜，检查膀胱结石，采用超声击碎结石并取出结石、血块等，或取石篮、套石篮直接取出结石。必要时超声引导。含尿道膀胱镜检查。	超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，导 丝	电子膀胱 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 穿刺针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 剥皮鞘， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	5	医2护1，每 人平均耗时 2.5小时	45	33	26.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRG6P607	经尿道膀胱 结石激光碎 石取石术	Transurethral cystolithotomy by laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜或其他内窥镜，检查膀胱结石，采用钬激光、铥激光或其他激光能源击碎结石并取出结石、血块等。必要时超声引导。含尿道膀胱镜检查。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 泵管，冲 洗管，输 尿管支 架管，导 丝	电子膀胱 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，超 声探针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 剥皮鞘， 扩张球 囊，取石 网篮，套 石网篮， 阻石网 篮，活检 钳，异物 钳，冲洗 器，扩张 器	4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	45	31	24.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6S301	膀胱穿刺造 口术	Paracentetic cystostomy	麻醉，消毒铺巾，皮肤切开，超声引导下，使用穿刺套装进行膀胱造瘘，置入造瘘管，缝合固定。含超声引导。	穿刺针， 肾造瘘 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	4	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	29	48	21.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6S302	膀胱切开造 口术	Cystostomy	麻醉，消毒铺巾，电刀切开皮肤，切开膀胱进入膀胱，置入引流管，关闭膀胱切口，放置造瘘。	穿刺针， 肾造瘘 管，导 丝，扩张 鞘，剥皮 鞘	血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	29	50	23.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6T601	经尿道膀胱 肿瘤内镜黏 膜下剥离术	Transurethral endoscopic submucosal stripping of bladder tumor	麻醉，区消毒铺巾，润滑剂尿道润滑，尿道膀胱镜检查，检查膀胱肿瘤，采用能量设备，整块切除膀胱肿瘤组织，止血，膀胱冲洗，取出肿瘤组织，留置尿管。含尿道膀胱镜检查。	冲洗管	输尿管支 架管，导 丝	8	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	57	40	31.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HRG6U301	膀胱部分切除术	Partial cystectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层，游离膀胱，切开、探查膀胱，切除病变部分膀胱壁，缝合膀胱切口，放置引流，关闭切口。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2小时	41	40	28.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6U302	膀胱憩室切除术	Vesical diverticulectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切开膀胱，显露憩室，内翻憩室，切除憩室，关闭膀胱切口，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2小时	56	55	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6U303	膀胱瘘管切除术	Bladder fistula resection	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱，游离后切开膀胱，探查寻得瘘口处，环形切开瘘口周围组织，锐性分离瘘管后完整切除，关闭膀胱切口，逐层关闭切口。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时2小时	41	40	28.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6U304	输尿管瘘切除术	Resection of urachal fistula	麻醉，消毒铺巾，环绕瘘口作环形切口，逐层切开腹壁各层，提起后分离，直至显露其末端，结扎后完整切除。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时45分钟	46	45	28.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6U305	输尿管囊肿切除术	Resection of urachal cyst	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层，显露膀胱顶部，充分游离后显露脐尿管，向上游离至脐部，向下游离至膀胱，找到囊肿并切除。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2小时	52	50	34.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6U306	输尿管肿瘤切除术	Resection of urachal tumor	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层，显露膀胱顶部，充分游离后显露脐尿管，向上游离至脐部并切除，向下游离至膀胱，根据肿瘤性质采用膀胱部分或扩大部分切除术，同时行盆腔淋巴结清扫术。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人耗时2-3小时	57	55	39.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HRG6U401	经尿道膀胱 肿瘤电切治 疗	Transurethral resection of bladder tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑剂润滑尿道，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱肿瘤，采用电切法行肿瘤切除术。含尿道膀胱镜检查	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	62	45	34.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6U501	经腹腔镜膀 胱部分切除 术	Laparoscopic partial cystectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作套管及操作器械，用超声刀或电刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，游离、切开、探查膀胱，切除部分病变膀胱壁，缝合膀胱切口。放置引流，关闭切口。	穿刺套管	血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	57	55	39.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6U502	经腹腔镜膀 胱憩室切除 术	Laparoscopic vesical diverticulum resection	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械切开膀胱，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，显露憩室，内翻憩室，切除憩室，放置引流，关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每 人平均耗时 4小时	73	55	46.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6U601	经尿道膀胱 病损电切术	Transurethral bladder lesion electrotomy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入电切镜，检查膀胱，内镜下经尿道烧灼或切除膀胱病变黏膜。含尿道膀胱镜检查。	冲洗管， 电切环	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，针 电极，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，异 物钳，活 检钳	7	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	47	40	25.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6U602	经尿道膀胱 肿瘤激光剜 除术	Transurethral laser enucleation of bladder tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑剂润滑尿道；经尿道膀胱镜检查，观察膀胱肿瘤；采用激光光纤，整块剜除肿瘤组织，止血，膀胱冲洗；取出肿瘤组织，留置尿管。含尿道膀胱镜检查。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管，冲洗 器	活检钳	8	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	57	40	31.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRG6W301	膀胱尿道全 切术	Radical cystectomy and urethrectomy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层；探查，切断双侧输尿管，清扫髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结；游离切除膀胱、前列腺；经会阴切口，切除尿道。不含肠切除肠吻合术、肠道尿流改道、原位新膀胱术。	尿流改道 用输尿管 支架管， 导丝，造 口袋，腹 壁造口底 盘	切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，钉 仓，血管 夹，吻合 器	6	医4护2，每 人耗时6-8 小时	95	88	67.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6X301	男性根治性 膀胱切除术	Male radical cystectomy	麻醉，消毒铺巾，直接切开皮肤，电刀逐层切开，探查，髂总、髂内、髂外血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除膀胱、前列腺及精囊，双极电凝止血，切断输尿管，用止血能量装置切断膀胱侧后韧带，完整切除。视患者情况选择不同方式进行尿流改道。不含肠切除肠吻合术、肠道尿流改道、原位新膀胱术。	输尿管支 架管，血 管夹	导丝，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，钉 仓，造口 袋，腹壁 造口底 盘，直线 切割闭 合器，吻 合器	6	医4护2，每 人耗时4-8 小时	92	84	63.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6X302	女性根治性 膀胱切除术	Female radical cystectomy	麻醉，消毒铺巾，直接切开皮肤，电刀逐层切开，探查，用止血能量装置清扫髂总、髂内、髂外血管周围及闭孔血管周围淋巴结，游离切除卵巢子宫附件，切断输尿管，用止血能量装置切断膀胱侧后韧带。能量装置止血。不含肠切除肠吻合术、肠道尿流改道、原位新膀胱术。	输尿管支 架管，血 管夹	导丝，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，钉 仓，造口 袋，腹壁 造口底 盘，直线 切割闭 合器，吻 合器	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时	89	84	62.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG6X303	脐尿管癌根 治切除术	Radical resection of urachal carcinoma	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁各层，探查，游离脐尿管及膀胱，行膀胱扩大部分切除、淋巴结清扫术。冲洗伤口，放置引流，关闭切口。		切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，血管 夹	8	医3护2，每 人平均耗时 4小时	57	55	40.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRG6X501	经腹腔镜男性根治性膀胱切除术	Male laparoscopic radical cystectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械探查，用止血能量装置分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，髂总、髂内、髂外血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除膀胱、前列腺，切断输尿管，尿道封闭，留置输尿管支架管。不含肠切除肠吻合术、肠道尿流改道、原位新膀胱术。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，取物袋	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，导丝，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医3护2，每人平均耗时6小时	92	84	62.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG6X502	经腹腔镜女性根治性膀胱切除术	Female laparoscopic radical cystectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械探查，用止血能量装置分离，用结扎切断组织，髂总、髂内、髂外血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除卵巢子宫附件，切断输尿管，止血能量装置切断膀胱侧后韧带，止血能量装置电凝止血，尿道封闭，留置输尿管支架管。不含肠切除肠吻合术、肠道尿流改道、原位新膀胱术。	穿刺套管，输尿管支架管，血管夹，取物袋	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，导丝，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医3护2，每人平均耗时6小时	89	84	61.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7E301	肠道膀胱扩大术	Intestinal augmentation cystoplasty	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，探查腹腔，显露膀胱，游离输尿管，分离肠粘连，选择与游离回肠或乙状结肠等肠祥，将游离的回肠或乙状结肠沿对系膜缘剖开并缝合成肠补片，吻合回肠或乙状结肠恢复肠道连续性。切开或切除部分病变的原膀胱，将游离的回肠或乙状结肠的肠补片吻合于切开的原膀胱壁，将输尿管与扩大的膀胱重新吻合，关闭后腹膜，放置引流，缝合腹壁。		输尿管支架管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	89	74	60.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRG7J301	神经源性膀胱腹直肌移位术	Neurogenic bladder rectus abdominis transposition	麻醉，消毒铺巾，分离腹直肌前鞘及腹直肌，分离腹直肌后鞘及腹直肌，离断内侧腹直肌腱，游离膀胱后鞘下缘与膀胱顶后壁间断缝合，腹直肌断端与膀胱颈侧壁及耻骨后骨膜融合，腹直肌内侧缝合于膀胱侧后壁，缝合前鞘及切口。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时1.5小时	56	47	34.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7K301	阑尾输出道可控性尿流改道术	Continent urinary diversion by the appendix as a catheterizable stoma	回盲部肠管去管化，肠吻合，扩大膀胱，输尿管再植，阑尾与皮肤固定。气管插管、麻醉，耻骨上横切口，打开膀胱，于膀胱外找到双侧输尿管，分离至远端切断。分离膀胱并与尿道离断，缝合尿道残端。打开腹膜，旷置回盲部，保留系膜，肠腔内注入碘伏或庆大霉素冲洗。将回肠与盲肠作开式吻合，切开回盲部肠系膜对缘，将肠片拼并缝合成袋状。裁剪输尿管，视膀胱容积情况，将输尿管经膀胱黏膜下隧道穿过与膀胱黏膜吻合或将输尿管经盲肠黏膜下隧道穿过吻合。将肠袋与膀胱吻合。双侧输尿管内置支架管，扩大膀胱内放入引流管。冲洗阑尾腔，阑尾根部用盲肠肌层覆盖约2厘米。关闭肠系膜裂孔，缝合腹膜，阑尾输出道于右下腹或肚脐戳出，与皮肤吻合。阑尾腔内放置引流引流，耻骨后放引流管或橡皮片引流，关闭切口。	电极片	吻合器	4	医4护2，每人耗时4-8小时	84	59	54.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7N401	经尿道膀胱肿瘤电灼治疗	Transurethral electrocauterization of bladder tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入电切镜，检查膀胱肿瘤，采用电灼法行肿瘤治疗。含尿道膀胱镜检查。	冲洗管，电切环	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	4	医2护1，每人平均耗时1.5小时	47	40	27.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HRG7N402	经尿道膀胱 肿瘤激光切 除术	Transurethral laser resection of bladder tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱肿瘤，采用激光气化切除法行肿瘤切除术。含尿道膀胱镜检查。	激光光 纤，冲洗 管	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环，针电 极，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 导丝，异 物钳，活 检钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	47	40	27.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7N601	经尿道膀胱 镜电灼治疗	Cystoscopic urethroscopic electrocauter y	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入尿道膀胱镜，检查尿道膀胱，电灼或电烧病变。含尿道膀胱镜检查。	冲洗管， 电切环	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，针 电极，输 尿管支架 管，输尿 管导管， 导丝，异 物钳，活 检钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	47	40	24.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7N602	经尿道电子 膀胱镜电灼 治疗	Transurethral electronic cystoscopic fulguration	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入电子膀胱镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱，电灼或电烧病变。	电子膀胱 镜，冲洗 管	激光光 纤，导 丝，活检 钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	46	45	25.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7N603	经尿道纤维 膀胱镜电灼 治疗	Transurethral fibrocystosco pic fulguration	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入纤维膀胱镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱，电灼或电烧病变。	冲洗管	激光光 纤，导 丝，活检 钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	46	45	25.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P301	膀胱破裂修 补术	Repair of bladder rupture	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱，清除血肿，探查寻找破裂处，剪除裂口周围挫伤组织后，缝合关闭膀胱。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	16	24.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HRG7P302	膀胱膨出修 补术	Cystocele repair	麻醉，消毒铺巾，阴道前壁“⊥”形切口，从膀胱筋膜分离阴道前壁，充分暴露膀胱侧面，将膀胱向上推开，在膀胱膨出部行膀胱表层筋膜的间断褥式缝合，缝合阴道前壁。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	47	55	35.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P303	带蒂皮瓣转 移膀胱外翻 修复术	Bladder exstrophy repair with pedicled flap transfer	麻醉，消毒铺巾，手术设计，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的带蒂皮瓣转移至腹部创面上，留置尿管、引流，电凝止血。不含导尿、膀胱成形、带蒂皮瓣转移术、骨盆截骨牵引内固定术。			6	医3护2，每 人耗时4-6 小时	75	69	51.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P304	腹部筋膜鞘 转移膀胱外 翻修复术	Bladder exstrophy repair with abdominal fascial sheath transfer	麻醉，消毒铺巾，手术设计，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的腹直肌前鞘-腹外斜肌筋膜瓣转移至腹壁缺损处，将两侧腹壁组织瓣相对交叉缝合关闭创口，能量装置止血，留置尿管、引流。不含导尿、膀胱成形、局部皮瓣转移腹壁缺损修复、骨盆截骨牵引内固定术。			6	医3护2，每 人耗时3-5 小时	69	65	47.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P305	肌皮瓣转移 膀胱外翻修 复术	Bladder exstrophy repair with musculocutane ous flap transfer	麻醉，消毒铺巾，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的同侧肌蒂阔筋膜张肌肌皮瓣或带血管蒂其他肌皮瓣通过皮下隧道转移至腹部创面上，留置尿管，能量装置止血。不含导尿、膀胱成形、局部皮瓣转移腹壁缺损修复、骨盆截骨牵引内固定术。			6	医3护2，每 人耗时3-5 小时	82	74	54.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P306	膀胱阴道瘘 修补术	Repair of vesicovaginal fistula	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱并切开其前壁，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管，膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合阴道壁，缝合膀胱后壁及前壁。放置引流，关闭切口。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	73	64	48.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRG7P307	膀胱子宫瘘 修补术	Repair of vesicouterine fistula	麻醉，消毒铺巾，经尿道留置尿管，经下腹正中切口切开皮肤及腹壁各层，超声刀游离膀胱后壁瘘道位置周围的肠道和子宫前壁，双层缝合膀胱壁上瘘口，缝合子宫前壁瘘口，游离带蒂大网膜或周围腹膜填塞至膀胱后壁和子宫前壁之前。肠道表面适当覆盖防粘连膜，放置引流，关闭切口。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	8	医3护2，每 人平均耗时 4小时	78	45	45.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRG7P308	膀胱肠痿修 补术	Repair of vesicointesti nal fistula	麻醉，消毒铺巾，经尿道膀胱内留置双腔尿管。经下腹正中切开皮肤，逐层进入腹腔，保护圈保护腹部伤口，超声刀游离与膀胱粘连的肠壁，并暴露瘘道的肠道端和膀胱端瘘口，双层缝合膀胱壁的瘘口，切除肠道端瘘口处的肠道，并行肠道吻合术。术后肠道吻合处及膀胱伤口处覆盖一层防粘连膜。放置引流，关闭切口。不含肠切除肠吻合术。		导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，血管夹，吻合器	8	医3护2，每人平均耗时4小时	78	45	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7P309	膀胱颈尿道 成形术	Bladder neck- urethroplasty	麻醉，消毒铺巾，下腹正中切口，游离膀胱前壁及膀胱颈，取部分膀胱前壁翻转缝合成尿道状，再经阴道纵切口，暴露膀胱颈及残余尿道，切除瘢痕组织，将已成尿道状的膀胱前壁瓣拉至阴道内，将远端人工尿道与阴道前庭黏膜缝合，经新尿道留置双腔气囊尿道。经新尿道留置双腔气囊尿道。缝合膀胱前壁，并适当放置防粘连膜以防肠粘连，放置引流，关闭切口。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	8	医3护2，每人平均耗时4小时	78	45	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7P401	经阴道膀胱 阴道痿修补 术	Transvaginal repair of vesicovaginal fistula	麻醉，消毒铺巾，置入阴道窥镜，找到阴道前壁的漏口，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管，膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合膀胱后壁，缝合阴道壁。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时3小时	68	54	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7P501	经腹腔镜膀 胱破裂修补 术	Laparoscopic repair of bladder rupture	麻醉，消毒铺巾，置入气腹针造气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，显露膀胱，清除血肿，探查寻得破裂处，剪除裂口周围挫伤组织后，防止引流，关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	16	24.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRG7P502	经腹腔镜膀 胱阴道痿修 补术	Laparoscopic repair of vesicovaginal fistula	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，消毒，电刀逐层切开，显露膀胱并切开其前壁，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管、膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合阴道壁，缝合膀胱后壁及前壁，放置引流，关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	6	医4护2，每人平均耗时3小时	74	54	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRH6S601	经尿道膀胱 颈内切开术	Transurethral resection of bladder neck	麻醉，消毒铺巾，经尿道置入电切镜，切开膀胱颈环 形纤维直至脂肪层，术后留置三腔气囊尿管。含尿道 膀胱镜检查。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 导丝，异 物钳，活 检钳	7	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	38	28.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRH7M301	膀胱颈悬吊 术	Bladder neck suspension	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱前壁，显 示耻骨后间隙，游离膀胱颈和尿道后段，进一步分离 其两侧壁，将膀胱颈及膀胱前壁缝合于腹直肌上，也 可同时将尿道后段缝合于耻骨骨膜。关闭切口。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	38	29.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRH7M501	经腹腔镜膀 胱颈悬吊术	Laparoscopic bladder neck suspension	麻醉，消毒铺巾，置入气腹针造气腹，置入观察镜。 分别置入操作孔道套管及操作器械、用超声刀分离， 用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，显露膀胱前壁，显 示耻骨后间隙，游离膀胱颈和尿道后段，进一步分离 其两侧壁，将膀胱颈及膀胱前壁缝合于腹直肌上，也 可同时将尿道后段缝合于耻骨骨膜。关闭切口。	穿刺套 管，血管 夹	输尿管支 架管，切 口保护套 /切口保 护膜，生 物粘合 胶，取物 袋	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	70	38	39.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRH7P301	膀胱颈部Y- V成形术	Bladder neck Y-V plasty	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，游离膀胱颈后在其 前壁作倒Y型切口，牵拉后依次将切口作倒V形缝合， 膀胱造口或经尿道留置气囊导尿管，放置引流。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	38	29.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRH7Q301	膀胱颈重建 术	Bladder neck reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，从膀胱前壁向上推 开腹膜，游离膀胱尿道连接部，半充盈的膀胱预定作 膀胱瓣的四角缝留置线，横向切开膀胱颈前壁并向两 侧沿长，使膀胱底部上移，上翻膀胱瓣，卷于气囊尿 管上并缝合，与膀胱三角尖部缝合，关闭剩余膀胱 壁，吻合瓣管与尿道。		输尿管支 架管，导 丝，血管 夹，切口 保护套/ 切口保护 膜，生物 粘合胶	5	医4护2，每 人平均耗时 4小时	56	55	41.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ	4. 尿道															
HRJ6K101	胎儿尿道支 架放置	Fetal ureteral stent placement	超声引导下定位胎儿位置，麻醉，经腹、子宫壁穿刺进入羊膜腔，进而穿刺胎儿膀胱，置入胎儿镜，在超声引导下将导丝放置在膀胱中经胎儿阴茎引出至羊膜腔内。	冲洗管， 电切环/ 针电极， 导丝，输 尿管支架 管，输尿 管导管， 输尿管扩 张鞘		6	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	79	73	47.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6M401	人工尿道括 约肌装置更 换术	Artificial urethral sphincter device replacement	麻醉，消毒铺巾，留置尿管，男性患者先游离暴露球部尿道，充分分离原有袖套，移除袖套，选择合适尺寸袖套环绕该部尿道，连接各部件，测试装置工作正常后，闭合切口；如为尿道溶蚀，可分别加闭袖套同压力控制泵及储水囊连接管，移除袖套。留置尿管，关闭切口，待尿道愈合后再II期植入袖套；如袖套或储水囊破损漏液，需移除全套装置后，植入新装置。女性患者则游离膀胱颈，探查及更换装置步骤可参考男性。	人工尿道 括约肌装 置	生物粘合 胶	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	84	74	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6N401	人工尿道括 约肌装置取 出术	Explantation of artificial urethral sphincter	麻醉，消毒铺巾，留置尿管，男性患者先游离暴露球部尿道，充分分离原有袖套，移除袖套。经腹股沟斜切口切开分离膀胱外间隙寻找并取出储水囊，分离同侧阴囊，取出控制泵，逐层闭合切口；如为尿道溶蚀，可分别加闭袖套同压力控制泵及储水囊连接管，移除袖套。留置尿管，关闭切口，待尿道愈合后再II期植入袖套；女性患者则游离膀胱颈、取出膀胱颈位置袖套，取出装置步骤可参考男性。		生物粘合 胶	8	医4护2，每 人平均耗时 4小时	84	74	55.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRJ6P301	尿道切开取 石术	Urethrolithot omy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露结石部，切开尿道，取石钳取出结石，缝合尿道。必要时超声引导。		电子膀胱 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，肾 造瘘管， 输尿管导 管，尿管 支架 管，剥皮 鞘，扩张 球囊，取 石网篮， 套石网 篮，活检 钳，异物 钳，扩张 器	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	47	36	29.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6P601	经尿道尿道 结石气压弹 道碎石取石 术	Transurethera l urethral lithotomy by pneumatic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜、尿道镜、输尿管镜或其他内窥镜，检查尿道结石，采用气压弹道击碎结石并取出结石、血块等。必要时超声引导。	气压弹道 探针，冲 洗泵管， 冲洗管	电子膀胱 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 穿刺针， 肾造瘘 管，尿管 导管，尿 管支架 管，剥皮 鞘，扩张 球囊， 取石网 篮，套石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	47	21	22.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ6P602	经尿道尿道 结石激光碎 石取石术	Transurethral urethral lithotomy by laser lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜、尿道镜、输尿管镜或其他内窥镜，检查尿道结石，采用钬激光、钺激光或其他激光能源击碎结石并取出结石、血块等。必要时超声引导。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 泵管，冲 洗管	电子膀胱 镜，凝血 电极，电 极片，穿 刺针，超 声探针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 输尿管 支架管， 剥皮鞘， 扩张球囊， 取石网 篮，套石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	47	29	24.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6P603	经尿道尿道 结石超声碎 石取石术	Transurethral urethral lithotomy by ultrasonic lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜、尿道镜、输尿管镜或其他内窥镜，检查尿道结石，采用超声击碎结石并取出结石、血块等。必要时超声引导。	超声探 针，冲洗 泵管，冲 洗管	电子膀胱 镜，激光 光纤，凝 血电极， 电极片， 穿刺针， 肾造瘘 管，输尿 管导管， 输尿管 支架管， 剥皮鞘， 扩张球囊， 取石网 篮，套石 网篮，活 检钳，异 物钳，冲 洗器，扩 张器	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	47	16	20.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ6S301	尿道会阴造 口术	Urethroperine ostomy	麻醉，消毒铺巾，先行膀胱造口术，会阴消毒，会阴部尿道切开，分离，尿道外翻缝合。不含膀胱造口。		输尿管支 架管，导 丝	5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	32	26.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6S601	尿道狭窄切 开术	Urethral stricture incision	麻醉，消毒铺巾，经阴道放入电切镜或激光镜，观察狭窄部尿道，将尿道狭窄处环切开，切除瘢痕，留置尿管。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，输尿 管支架 管，输尿 管导管， 导丝，尿 道支架， 异物钳， 活检钳	5	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	32	30.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U301	尿道黏膜脱 垂切除术	Urethral mucosal prolapse resection	麻醉，消毒铺巾，脱垂尿道黏膜切除，缝合尿道，留置尿管。不含尿道膀胱镜检查。		导丝，生 物粘合胶	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	25	21	14.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U302	尿道旁腺囊 肿切除术	Paraurethral cyst resection	麻醉，消毒铺巾，插入尿管并向外牵拉，切开囊肿表面皮肤，沿囊肿表面分离，完整切除囊肿。不含尿道膀胱镜检查。		导丝，生 物粘合胶	4	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	25	16	11.8	每个 肿物			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U303	尿道狭窄瘢 痕切除术	Resection of urethral stricture scar	麻醉，消毒铺巾，手术设计，狭窄尿道及阴茎腹侧瘢痕索条松解切除，释放阴茎海绵体白膜，阴茎矫直，能量装置止血。不含导尿。		补片	6	医2护2，每 人耗时1-2 小时	35	56	27.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U304	重复尿道切 除术	Duplex urethra resection	麻醉，消毒铺巾，会阴切口逐层进入，显露出重复尿道，分离其远侧尿道海绵体和尿道，将阴茎套入阴茎皮肤，于重复尿道进入阴茎头处的近侧切断尿道，向近侧游离尿道，结扎相应血管，将尿道残留的附着切断。		导丝，生 物粘合胶	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	56	43	34.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U601	男性尿道憩 室切除术	Male urethral diverticulum resection	麻醉，消毒铺巾，膀胱镜检查，尿道探子插入憩室，注入美蓝液，插入气囊尿管入膀胱，Y型或中线切口，游离憩室侧壁，纵形切开，修剪憩室壁，连续内翻缝合黏膜缘，逐层缝合。		导丝，血 管夹，生 物粘合胶	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	30	30.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ6U602	尿道良性肿 物激光汽化 切除术	Laser vaporization resection of benign urethral tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻 查尿道肿物，采用激光汽化切除方法切除肿物，留置 尿管。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，导 丝，异物 钳，活检 钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	41	32	22.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U603	尿道瓣膜切 除术	Urethral valve resection	麻醉，消毒铺巾，经尿道外口置入尿道镜，向膀胱内 注水，打开排水通道使膀胱内水向外流出，边退镜观 察，寻及瓣膜，更换电切镜或激光镜，应用电切或激 光沿尿道切除瓣膜，留置尿管。	冲洗管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，输 尿管支架 管，输尿 管导管， 导丝，尿 道支架， 异物钳， 活检钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	47	32	24.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U604	女性尿道憩 室切除术	Female urethral diverticulum resection	麻醉，消毒铺巾，阴唇缝牵引线，尿道镜检查，注入 美蓝，憩室上戳口，插入气囊尿管充盈，憩室黏膜上 作荷包缝合，分离憩室，尿道插入气囊尿管至膀胱并 牵拉，尿道上横断憩室颈，修剪该处并缝合。		导丝，血 管夹，生 物粘合胶	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	47	23	26.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6U605	尿道良性肿 物电切术	Electrocision of benign urethral tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻 查尿道肿物，采用电切环切除肿物，止血，并留置尿 管。	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，导 丝，异物 钳，活检 钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	41	32	22.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ6U606	尿道良性肿 物冷刀切除 术	Cryoscalpel resection of benign urethral tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻 查尿道肿物，采用冷刀切除肿物，止血，并留置尿管 。	冲洗管	冷刀，电 子输尿管 镜，电子 膀胱镜， 电切环/ 针电极/ 激光光 纤，导 丝，异物 钳，活检 钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	41	32	22.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ6X301	前尿道癌根 治术	Radical urethrectomy for anterior urethral carcinoma	麻醉，消毒铺巾，包裹肿瘤，根据肿瘤的部位，大 小，浸润程度，决定行阴茎部分切除或全切除术，分 离阴茎血管神经，切断尿道及阴茎海绵体，阴茎残端 或会阴部尿道口成形。留置尿管。不含尿流改道。		输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	70	47	43.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7E301	尿道狭窄扩 张术	Urethral stricture dilatation	麻醉，消毒铺巾，不同规格尿道探子依次扩张尿道。 不含膀胱镜检查。		扩张器	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	38	29	18.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7E302	尿道扩张尿 管留置术	Indwelling catheter after dilatation of urethra	麻醉，仰卧位，梭形探针探及狭窄并通过狭窄后，以 尿道探子依次扩张尿道，视狭窄情况可留置支架，留 置尿管。		输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	3	医3护2，每 人耗时1.5- 3小时	22	32	19.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7F301	尿道缩窄术	Urethral constriction	麻醉，消毒铺巾，以导尿管为支撑，切开阴茎根部浅 层组织，游离尿道及两侧海绵体，电凝止血，缝合缩 窄尿道，并将两侧海绵体缝合以紧缩尿道。不含导尿 。			6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	50	40	31.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7K301	尿道吻合术	Urethral anastomosis	麻醉，消毒铺巾，手术设计，异位尿道外口开大，在 预制再造远端尿道和异位尿道外口之间分别纵形切开 至浅筋膜，以导尿管为支撑，局部皮瓣或黏膜瓣翻转 缝合两层，形成缺损段尿道，连接缺损段两断端尿道 口，两侧组织缝合覆盖阴茎腹侧创面，能量装置止 血，放置引流、导尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术 、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采 取、包皮瓣转移术。			6	医3护2，每 人耗时2.5- 4小时	45	54	35.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRJ7K302	前尿道吻合术	Anterior urethral anastomosis	麻醉，消毒铺巾，显露游离球海绵体肌，切开后显露前尿道并充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，吻合尿道。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2小时	47	36	29.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7M301	男性尿道中段悬吊术	Male mid-urethral sling procedure	麻醉，消毒铺巾，于球部尿道会阴部逐层切开皮肤，皮下内层，暴露球海绵体肌，暴露球部尿道并沿球部尿道向两侧略作分离，耻骨联合两侧贴近耻骨支上缘各做小切口，深达腹直肌鞘，取补片作为球部尿道悬吊时的垫片，与球部尿道作间断缝合，将穿刺针引导到球部尿道两侧并将引导线通过穿刺针从耻骨上两旁切口穿到球部尿道两侧并与涤纶垫片两端缝合，拉紧悬吊线至手压膀胱无尿液漏出，膀胱尿道镜检查证实引导线未穿入膀胱后留置尿管。不含尿道膀胱镜检查。	悬吊带	输尿管支架管，血管夹，导丝，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	36	35.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7M302	经闭孔阴道无张力尿道中段无张力悬吊术	Transobturator vaginal tension-free midureter sling procedure	用于尿失禁患者。麻醉，取截石位，阴道前壁黏膜下形成水垫后，自尿道外口下纵形切开阴道前壁黏膜至宫颈周围环，钝锐性分离膀胱阴道间隙至两侧盆壁，扪及双侧闭孔窝。行经闭孔无张力尿道中段悬吊术，闭口膜内上角进针，尿道外口外上出针，放置植入物，植入物与尿道筋膜间容一剪刀，调节网带张力，至按压膀胱刚无明显漏尿。剪除多余的双侧吊带，必要时行膀胱镜检查膀胱有无损伤，缝合阴道前壁切口。不含前后壁修补、尿道膀胱镜检查。		悬吊带，自体筋膜	5	医3-4护2，每人平均耗时30分钟	78	62	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7M303	经耻骨阴道无张力尿道中段无张力悬吊术	Transpubic vaginal tension-free midureter sling procedure	用于尿失禁患者。麻醉，取截石位，阴道前壁黏膜下形成水垫后，自尿道外口下纵形切开阴道前壁黏膜，钝锐性分离膀胱阴道间隙至耻骨后，紧贴耻骨联合经耻骨无张力尿道中段悬吊术，耻骨联合中点左右3厘米皮肤出针，置膀胱镜再次查看膀胱无损伤，见双侧输尿管开口，退出膀胱镜后放置植入物，植入物与尿道筋膜间容一剪刀，调节植入物张力，至按压膀胱刚无明显漏尿，重置导尿管，缝合阴道前壁切口。不含前后壁修补、尿道膀胱镜检查。		悬吊带，自体筋膜	5	医3-4护2，每人平均耗时30分钟	78	62	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ7M401	经阴道前壁尿道中段悬吊术	Transvaginal anterior wall midureter sling procedure	麻醉，消毒铺巾，碘伏多遍消毒会阴及阴道，留置尿管排空膀胱，距尿道外口取阴道前壁切口，切开阴道前壁，剪刀分离尿道两侧，耻骨上或大腿根部取小切口，使用治疗尿失禁的吊带装置内穿刺套装分别穿刺尿道两侧，将吊带从尿道下方引入，从耻骨上或大腿根部切口引出，调整好张力，吊带多余部分剪掉，拔掉尿管行膀胱镜检查未见膀胱内穿刺吊带，缝合阴道切口和耻骨上或大腿根部穿刺口，再次留置尿管引出尿液无血。阴道填塞无菌纱布。不含尿道膀胱镜检查。	悬吊带	输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时1小时	67	43	36.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7N601	尿道良性肿物电灼术	Electrocauterization of benign urethral tumor	麻醉，消毒铺巾，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻查尿道肿物，采用电灼方法切除肿物。留置尿管。	电切环/针电极/激光光纤，冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，导丝，异物钳，活检钳	4	医2护1，每人平均耗时1小时	25	32	16.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P301	尿道折叠术	Urethral plication	麻醉，消毒铺巾，切开球海绵体肌显露尿道，游离尿道，分离阴茎海绵体中膈，游离阴茎海绵体脚，复位尿道，将两侧阴茎海绵体肌从脚向上中线间断缝合覆盖于球部尿道。		导丝，血管夹，生物粘合胶	6	医3护2，每人平均耗时4小时	56	42	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P302	尿道修补术	Urethral repair	麻醉，消毒铺巾，会阴部入路，显露尿道，清除血肿，切开球海绵体肌，显露尿道，寻得尿道破裂处，全层间断缝合并缝合白膜加固，如尿道大部破裂，可将伤部切断，修剪创缘后吻合。必要时可耻骨劈开、尿道套入等。		导丝，血管夹，生物粘合胶	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	68	43	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P303	尿道瘘修补术	Repair of urethral fistula	尿道下裂术后出现尿瘘。于瘘孔周围切开皮肤，形成皮瓣，将皮肤翻转缝合封堵瘘口，游离筋膜瓣，将两侧筋膜瓣向中间转移，覆盖瘘口缝合处，形成防水层。止血后缝合。不含导尿、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移。			5	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	47	46	31.8	次		每增加1个瘘口增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P304	尿道直肠瘘修补术	Repair of urethrorectal fistula	麻醉，消毒铺巾，会阴部入路，显露尿道并游离，分离至尿道时将瘘道切断，将该处尿道游离后，将其和瘘道一并切除，行尿道对端吻合，将直肠瘘口周围瘢痕切除，直肠创面两层缝合并关闭切口。		导丝，血管夹，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时4小时	78	52	48.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRJ7P305	皮瓣耦合尿道下裂修复术	Hypospadias repair with skin flap coupling	麻醉，消毒铺巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，将残存部分尿道板保留或游离移植其他组织(皮片或黏膜片)，形成背侧部分尿道。龟头形成“V”形皮瓣，以导尿管为支撑，将包皮瓣或阴囊皮瓣翻转与背侧形成的尿道缝合重建缺损段尿道，并与“V”形皮瓣缝合形成新的尿道外口，能量装置止血。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取。			6	医3护2，每人耗时2.5-4.5小时	66	54	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P306	阴囊中隔岛状皮瓣尿道下裂修复术	Hypospadias repair with scrotal septal island flap	麻醉，消毒铺巾，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，阴茎腹侧皮下隧道形成，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前或后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，缝合两层形成尿道，形成尿道翻转，与龟头“V”形皮瓣缝合。能量装置止血。留置尿管、引流。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、包皮瓣转移术或局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-5小时	56	55	40.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P307	黏膜片游离移植尿道下裂分期修复术	Staged hypospadias repair with free mucosal graft	麻醉，消毒铺巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除或狭窄尿道切除，将游离口腔黏膜片缝合于阴茎腹侧创面上，包堆适度加压包扎，留置尿管。能量装置止血。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材料		6	医5护2，每人耗时3.5-5.5小时	66	57	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P308	皮瓣耦合尿道预制尿道下裂修复术	Hypospadias repair with prefabricated urethra by skin flap coupling	麻醉，消毒铺巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，龟头形成“V”形皮瓣，将游离口腔黏膜缝合于阴茎腹侧白膜上，以导尿管为支撑，将形成一侧包皮瓣翻转与口腔黏膜缝合形成阴茎段尿道，另一侧包皮瓣覆盖阴茎腹侧创面，能量装置止血，留置尿管、引流。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材料	修补材料	6	医4护2，每人耗时3-4.5小时	64	47	41.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P309	黏膜卷管分期尿道预制尿道下裂修复术	Hypospadias repair by staged prefabricated mucosal neourethra	麻醉，消毒铺巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，或狭窄段尿道切除。在阴茎腹侧皮下形成隧道，龟头纵形切开，将游离口腔黏膜片翻转缝合于抗菌素纱布卷上，并通过皮下隧道缝合，两端包堆包扎，隧道外段以包皮瓣转移覆盖。能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材料	修补材料	6	医5护2，每人耗时3.5-5.5小时	70	54	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HRJ7P310	尿道下裂修 复术-皮瓣隧 道法	Hypospadias repair by tunneling flap	麻醉，消毒铺巾，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，阴茎腹侧皮下隧道形成，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前、后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，缝合两层形成尿道，形成尿道翻转，通过隧道与龟头“V”形皮瓣缝合，能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材 料	修补材料	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	43	43	32.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7P311	口腔黏膜游 离移植与阴 囊中隔岛状 皮瓣耦合尿 道下裂修复 术	Hypospadias repair with free oral mucosal graft coupled with scrotal septal island flap	麻醉，消毒铺巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，将游离口腔黏膜(或皮肤)缝合于阴茎腹侧白膜上，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前、后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，将皮瓣翻转与阴茎腹侧移植之口腔黏膜(或皮肤)缝合两层形成尿道，形成以阴茎背浅血管为蒂的包皮瓣转移覆盖阴茎腹侧创面。能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术、包皮瓣形成、阴囊中隔皮瓣形成术、狭窄尿道切除、瘢痕切除。	外固定材 料		7	医5护2，每 人耗时4-6 小时	73	59	50.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7P312	局部皮瓣尿 道下裂修复 术	Hypospadias repair with local flap	麻醉，消毒铺巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴茎阴囊腹侧皮肤至浅筋膜层，形成阴茎阴囊皮瓣，以导尿管为支撑，皮瓣翻转缝合形成缺损段尿道，并与龟头“V”形皮瓣缝合形成新的尿道外口，两侧组织缝合覆盖阴茎腹侧创面。能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、狭窄尿道切除、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	50	43	32.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7P313	包皮瓣尿道 成形修复术	Urethroplasty with preputial flap	麻醉，消毒铺巾，手术设计，异位尿道外口开大，以阴茎背侧浅血管为蒂岛状皮瓣形成尿道，与近端尿道口吻接。能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、狭窄尿道切除、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时2.5- 4小时	40	44	30.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRJ7P314	局部皮瓣尿 道上裂修复 术	Epispadias repair with local flap	麻醉，消毒铺巾，手术设计。沿冠状沟切开阴茎背侧，切断阴茎背侧浅悬韧带，切除阴茎背侧瘢痕索条，以导尿管为支撑，将裂开之尿道黏膜相对缝合至阴茎头，游离并缝合两侧海绵体，将龟头海绵体形成两个三角瓣交叉包绕尿道外口缝合，将腹侧多余的阴茎皮肤转移至阴茎背侧覆盖创面。能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时2.5- 4.5小时	61	43	38.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HRJ7P315	尿道外口成形术	External urethroplasty	麻醉，消毒铺巾，切开狭窄处使尿道外口开大，局部内衬皮肤黏膜组织翻转缝合，使尿道外口至正常大小，能量装置止血，留置尿管。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-1.5小时	35	26	20.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P316	黏膜卷预制+尿道吻合一期成形术	One stage hypospadias repair with mucosal graft and urethral anastomosis	麻醉，消毒铺巾，手术设计。阴茎腹侧瘢痕索条切除，或狭窄段尿道切除。在阴茎腹侧皮下形成隧道，龟头纵形切开，将游离口腔黏膜片翻转缝合于抗菌素纱布卷上，并通过皮下隧道缝合，两端包堆包扎，隧道外段以包皮瓣转移覆盖。异位尿道外口开大，在两尿道断端之间纵形切开至浅筋膜，以导尿管为支撑，局部皮瓣或黏膜瓣翻转缝合两层，形成缺损段尿道，连接缺损段两断端尿道口，两侧组织缝合覆盖阴茎腹侧创面，能量装置止血，置引流，留置尿管。不含导尿、阴茎弯曲矫正术、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移、黏膜或皮片采取、包皮瓣转移术。	外固定材料		5	医5护2，每人耗时4-6小时	77	69	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P317	尿道下裂I期成形术	Hypospadias plasty stage I	麻醉，消毒铺巾，阴茎下弯分离，矫正下曲畸形，尿道口成形，游离带蒂皮片，皮片反转为管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，留置尿管。不含膀胱造瘘。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时3小时	66	55	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P318	尿道下裂II期成形术	Hypospadias plasty stage II	麻醉，消毒铺巾，游离带蒂皮片，皮片反转为管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，留置尿管。不含膀胱造瘘、带蒂组织瓣转移。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	43	36.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P319	尿道上裂膀胱外翻矫治术	Epispadias and bladder extrophy correction	麻醉，消毒铺巾，耻骨上切口，分离至盆腔腹膜外，分离膀胱两侧，做骨盆截骨，将膀胱以及膀胱颈部后尿道成形，尿道上裂修复成型。不含骨盆截骨。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时5小时	80	54	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P320	尿道下裂阴茎下弯矫治术	Hypospadias and downward penile curvature correction	麻醉，消毒铺巾，阴茎下弯分离，切除纤维索带，矫正畸形，游离带蒂皮片，皮片反转为管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，留置尿管。不含膀胱造瘘。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	36	35.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HRJ7P321	男变女性尿道移位成形术	Urethral transposition and urethroplasty for male-to-female transformation	麻醉，消毒铺巾，设计切口，阴茎段尿道切除，近心端尿道移位至会阴中部，与局部组织缝合形成新的尿道外口(女性形态)。不含阴茎切除、会阴成形。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-3小时	45	40	29.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P322	会阴阴囊皮瓣尿道成形术	Urethroplasty with perineal and scrotal flap	麻醉，消毒铺巾，先行膀胱造口术，切开尿道狭窄部分，切取带蒂皮片，皮片反转与尿道的吻合，留置尿管。不含膀胱造口。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时2小时	80	55	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7P401	尿道阴道瘘修复术	Urethrovaginal fistula repair	麻醉，消毒铺巾，设计，剪刀位，经阴道探查瘘口位置，在导尿管支撑下，切开瘘孔周围黏膜黏膜下层，瘘孔周围形成黏膜瓣，电凝止血，翻转缝合，再形成阴道黏膜瓣转移覆盖，阴道内留置碘仿纱条。不含导尿、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移。			6	医3护2，每人耗时3-5小时	62	54	42.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7Q301	包皮瓣转移术	Preputial flap transfer	麻醉，消毒铺巾，手术设计，切开包皮皮肤及皮下组织至白膜表面，在白膜表面掀起皮瓣形成设计形状包皮瓣，进行转移覆盖创面，能量装置止血后，分层缝合皮肤切口。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	40	23	22.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7Q302	男性尿道重建术	Reconstruction of male urethra	麻醉，消毒铺巾，会阴部入路，游离尿道，切除病变尿道段(如狭窄等)，采用包皮、阴囊带蒂皮瓣，人工补片等制作尿道，与正常段尿道吻合，恢复其连续性。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医3护2，每人平均耗时4小时	70	52	44.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7Q303	女性尿道重建术	Reconstruction of female urethra	麻醉，消毒铺巾，分别在腹部及会阴部切开，游离尿道及膀胱颈，将膀胱颈提起、拉出，切取膀胱瓣，制作尿道，缝合膀胱颈。尿道会阴移植，阴道前壁缝合覆盖尿道。		血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时3小时	56	55	39.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRJ7Q801	尿道会师牵引术	Urethral realignment and traction	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱前壁及耻骨后间隙，切开膀胱，经尿道外口及膀胱颈各插入尿道探子，使其会师于尿道损伤部，将尿道外口插入导入膀胱内再将气囊尿管带入膀胱内并牵引。		血管夹，导丝	5	医4护2，每人平均耗时2小时	52	55	36.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRK6X301	后尿道癌根治术	Radical urethrectomy for posterior urethral carcinoma	麻醉，消毒铺巾，会阴部以及耻骨上切口，行全部阴茎、尿生殖膈、前列腺、精囊、用超声刀或高频电刀(PK刀)等切除膀胱切除，血管夹夹闭血管，双极止血，尿流改道，盆腔淋巴结清扫。不含尿流改道。	输尿管支架管，血管夹	导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	84	66	56.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRK7K301	后尿道吻合术	Posterior urethral anastomosis	麻醉，消毒铺巾，显露游离后尿道，必要时劈开阴茎海绵体中隔、切除部分耻骨，充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，吻合尿道。不含膀胱造瘘。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护2，每人平均耗时3小时	70	55	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRK7L301	后尿道套入术	Posterior urethral pull-through	麻醉，消毒铺巾，显露游离后尿道，必要时劈开阴茎海绵体中隔、切除部分耻骨，充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，将后尿道向近端拖入，并与膀胱颈部吻合，留置尿管管。不含膀胱造瘘。		导丝，血管夹，生物粘合胶	5	医3护1，每人平均耗时3小时	70	55	42.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRK7P301	经耻骨入路后尿道阴道修补术	Transpubic repair of urethrovaginal fistula	气管插管，全身麻醉，仰卧位，耻骨上纵切口，打开膀胱，用尿道探子从尿道内口探查于会阴部可以感觉到探子头部活动，观察瘘口情况。切除耻骨联合头侧3/4，显露出膀胱颈和尿道。会阴部阴蒂下方纵切口，显露出尿道以及阴道口。从会阴切开瘘口，分离出尿道和阴道口，取阴唇皮肤无瘢痕处做转移皮瓣与阴道口缝合成型，将尿道口与外阴固定，尿道内置入导尿管作支架，阴道内放导尿管作支架，耻骨后放橡皮片引流，逐层缝合，耻骨上膀胱内置导尿管引流。			4	医4护2，每人耗时4-7小时	84	49	51.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP	5. 腹膜															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRP6K101	经皮穿刺腹 膜透析置管 术	Peritoneal dialysis catheter insertion by percutaneous puncture	麻醉，消毒铺巾。切开皮肤、皮下组织，穿刺入腹腔，放入导丝，扩张管扩张，置入腹透管，抽出导丝。将导管深涤纶套推入腹直肌内，成形皮下隧道，缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针， 腹膜透析 导管，腹 膜透析外 接短管， 透析管路 夹子，导 丝，功能 性敷料， 碘液微型 盖，腹膜 透析管用 钛接头	气腹针	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	58	28.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRP6K301	腹膜透析置 管术	Catherization for peritoneal dialysis	麻醉，腹部消毒铺巾，旁正中切口，逐层分离至腹直肌。切开腹直肌后鞘及腹膜，在导丝引导下置入腹膜透析管，缝合腹膜和腹直肌后鞘，缝合腹直肌前鞘，成形皮下隧道，使逐层缝合切口，敷料覆盖。	腹膜透析 导管，腹 膜透析外 接短管， 透析管路 夹子，功 能性敷 料，碘液 微型盖	腹膜透析 管用钛接 头	5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	38	58	29.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HRP6K501	经简易腹腔 镜(Y-Tec)腹 膜透析置管 术	Peritoneal dialysis catheter insertion by Y-Tec	腹部消毒，麻醉，置管部位皮肤戳口，患者头低脚高位，注入消毒空气，用穿刺套针自腹直肌前鞘穿刺入腹腔，撤出针芯，插入腹腔镜观察腹腔。固定好套管位置，抽出腹腔镜，在导丝引导下置入腹膜透析管，使深涤纶套置于腹直肌内，隧道针成形皮下隧道。	腹膜透析 导管，腹 膜透析外 接短管， 透析管路 夹子，管 路接头， 碘液微型 盖，穿刺 套管，导 丝	腹膜透析 管用钛接 头	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	49	59	33.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRP6K502	经腹腔镜腹膜透析置管术	Peritoneal dialysis catheter insertion by laparoscopy	全身麻醉，消毒铺巾，腹部戳口，打气腹，经戳口放腹腔镜观察腹腔，并由导丝引导置入腹膜透析管，使深涤纶套置于腹直肌内，隧道针成形皮下隧道。	腹膜透析导管，腹膜透析外接短管，透析管路夹子，管路接头，碘液微型盖，穿刺套管，导丝	腹膜透析管用钛接头	5	医3护2，每人平均耗时1小时	53	62	35.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6M301	腹膜透析管换管术	Peritoneal dialysis catheter replacement	手术室进行，麻醉，消毒铺巾，手术切开，置入新的各种类型腹膜透析管并且拔除旧腹透管。	腹膜透析导管，腹膜透析外接短管，透析管路夹子，管路接头，碘液微型盖	腹膜透析管用钛接头	5	医2护2，每人平均耗时2.5小时	45	58	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6R301	后腹膜腔血肿清创引流术	Debridement and drainage of retroperitoneal hematoma	全身麻醉，消毒铺巾，患者取侧卧位，偏向非血肿一侧，由血肿部位切口，逐层进入后腹膜间隙，探查，寻找血肿边界，切开血肿被膜，清除血肿及内部的坏死腹壁组织，结扎断裂的腹壁血管，能量设备止血，置管引流固定，清点器具、纱布无误，关腹。	鼻胃食管，穿刺套管，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	75	60	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6R302	腹膜外血肿清创引流术	Debridement and drainage of extraperitoneal hematoma	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，切开腹膜外血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	80	36	43.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6R501	经腹腔镜腹膜外血肿清创引流术	Laparoscopic debridement and drainage of retroperitoneal hematoma	全身麻醉，消毒铺巾，造气腹，腹壁多处置入穿刺套管，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，切开腹膜外血肿被膜，清除血肿，破碎的组织，结扎断裂的血管，能量设备止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	穿刺套管，血管夹，引流装置	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	59	46	38.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6U301	腹膜后淋巴结清扫术	Retroperitoneum lymphadenectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，游离暴露目标腹膜后区域，保护血管神经及周围组织，暴露腹膜后淋巴结并切除。含淋巴结活检术。放置引流，清点器具、纱布无误，冲洗创面，逐层关闭创面。		切口保护套，血管夹	6	医3护2，每人平均耗时3小时	80	44	44.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HRP6U501	经腹腔镜腹膜后肿物切除术	Laparoscopic retroperitoneal tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处置入穿刺套管，造气腹，置入腹腔镜，插入辅助器械，探查，确定肿瘤部位，切开后腹膜，保护大血管神经及相邻器官，完整将肿物切除，关闭后腹膜，能量设备止血，清点器具，纱布无误，逐层关腹。不含其他脏器切除、血管吻合。	穿刺套管	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时8小时	88	78	61.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP6W301	大网膜切除术	Omentectomy	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹。切除部分或全部大网膜，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，放置引流，逐层关腹。	鼻胃肠管，血管夹	切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	43	49	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP7H501	经腹腔镜腹膜透析导管复位术	Peritoneal dialysis catheter reposition by laparoscopy	全身麻醉，消毒铺巾，腹部戳口，打气腹，放腹腔镜观察腹腔，将包裹腹透管的大网膜剥离，必要时进行部分切除结扎，将腹透管腹内段末端重新放入盆腔，必要时缝扎固定。不含大网膜切除术。	碘液微型盖，穿刺套管		9	医2护2，每人平均耗时2小时	49	49	32.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP7P301	腹膜后疝修补术	Repair of retroperitoneal hernia	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，患者取仰卧位，固定于手术台，由开放或腹腔镜入路，逐层进腹探查，找到后腹膜处疝环，将疝内容物分离还纳，缝合关闭疝环，必要时可以使用修补材料，能量设备止血，必要时放置引流，逐层缝合关闭切口。	补片，钉枪	切口保护套	8	医4护2，每人耗时3-5小时	66	49	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP7P302	网膜疝修补术	Repair of omental hernia	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，患者取仰卧位，逐层进腹，探查，找到网膜孔，疝内容物分离还纳，缝合关闭疝环，能量设备止血，必要时放置引流，逐层缝合，关闭切口。		切口保护套	7	医4护2，每人耗时3-5小时	64	49	42.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HRP7Q301	心脏大网膜游离移植术	Free transplantation of heart greater omentum	全身麻醉，消毒铺巾，腹部正中切口，游离、修剪并切断大网膜，移植于缺血部位，与缺血部位的近端血管吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	血管夹	起搏导线，修补材料，同种异体骨，起搏器，胸骨固定装置，血液回收装置	7	医4护2，每人耗时3-5小时	78	60	50.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HS	(十三) 男性生殖系统															
HSB	1. 睾丸															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSB6D301	睾丸切开活检术	Testicular open biopsy	外生殖器消毒铺巾，局部麻醉，在单侧或双侧阴囊切开皮肤、肉膜、鞘膜，切开睾丸白膜，取生精组织，缝合睾丸，标本送病理学检查，包扎伤口，冰敷。	活检针/ 活检枪		5	医2护2，每人平均耗时1小时	33	36	21.4	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB6W301	睾丸切除术	Orchiectomy	麻醉，消毒铺巾，设计切口，斜行切开阴囊皮肤肉膜及提睾筋膜，于睾丸上端分离精索及睾丸动脉、精索静脉，分别结扎、切断，分离和提起远端精索及睾丸，切开睾丸鞘膜壁层以验证诊断，将睾丸与附睾一并切除，电凝止血，放置引流。			6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	40	38	24.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB6W302	睾丸肿瘤切除术	Testicular tumor resection	麻醉，消毒铺巾，阴囊前壁无血管区切口，依次切开皮肤、肉膜、精索外筋膜、提睾肌、精索内筋膜，将睾丸及睾丸鞘膜一起挤出切口，不打开鞘膜，直接游离精索，分离出精索血管和输精管，将其分别切断结扎，切断睾丸引带，取出睾丸，放置引流条，缝合伤口。		切口保护套/切口保护膜，生物粘胶，血管夹，吻合器	7	医2护2，每人平均耗时1小时	47	40	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB6X301	小儿睾丸肿瘤切除术	Resection of testicular tumor in children	麻醉，消毒铺巾，仰卧位，经腹股沟或经阴囊或左下腹横切口，游离精索，从精索远端分离睾丸，切断睾丸引带，分离睾丸和精索到腹膜后脂肪处，切断精索，切除睾丸肿瘤，精索断端用丝线缝扎。	电极片		3	医2护2，每人耗时2-4小时	45	39	29.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB6X302	睾丸肿瘤根治术	Radical testicular tumor resection	麻醉，消毒铺巾，左下腹横切口，游离精索，从精索远端分离睾丸，切断睾丸引带，打开睾丸鞘膜，分离睾丸和精索到腹膜后脂肪处，切断精索，切除睾丸肿瘤，精索断端缝扎。含淋巴结清扫。		切口保护套/切口保护膜，生物粘胶，血管夹，吻合器	8	医3护2，每人平均耗时2小时	47	40	30.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7H301	睾丸鞘膜翻转术	Perididymis subvolutio	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，切除多余睾丸鞘膜，翻转缝合鞘膜，缝合切口。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	26	29	17.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7M301	睾丸固定术	Orchidopexy	麻醉，消毒铺巾，逐层切开健侧阴囊，充分暴露和游离睾丸，在无张力和无扭转状态下，把睾丸与阴囊肉膜固定，查无活动性出血，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	26	29	17.4	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HSB7M302	隐睾下降固 定术	Orchiopexy	麻醉，消毒，于腹股沟逐层切开，明确隐睾、精索及输精管后，疝囊高位结扎，可用补片修补，游离睾丸和精索，从腹股沟切口至阴囊做隧道，于阴囊底部切开皮肤，分离皮下组织和肉膜，形成阴囊袋，在无张力和无扭转状态下，牵拉睾丸降入阴囊袋，固定睾丸，关闭切口。		补片	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	47	49	30.4	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7M501	经腹腔镜隐 睾下降固定 术	Laparoscopic orchiopexy	全身麻醉，消毒铺巾，插入穿刺器，建立气腹，置入腹腔镜及操作器械，充分游离睾丸和精索，必要时游离至肾下极水平以获得足够长度。从阴囊开口，潜行通过腹股沟管，在内环口穿出至盆腔，通过此隧道，无张力状态下拉睾丸精索，于阴囊底部固定睾丸，关闭切口。	穿刺套管		5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	53	55	34.4	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7P301	睾丸扭转整 复术	Testicular detorsion	指将扭转的精索复位使缺血的睾丸及附件恢复血供的手术。麻醉，消毒铺巾，逐层切开皮肤及皮下组织，探查，将精索复位，固定患侧及对侧睾丸，关闭切口。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	47	60	33.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7P302	睾丸破裂修 补术	Repair of testicular rupture	麻醉或蛛网膜下腔阻滞麻醉，消毒，逐层切开阴囊，探查伤口，清除血肿，充分止血，修补睾丸白膜，放置引流，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	47	49	29.3	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7P303	交通性鞘膜 积液修补术	Repair of communicating hydrocele	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，游离鞘状突，疝囊高位结扎，切除多余鞘膜，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	27	29	17.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7S301	睾丸切开取 精子术 (TESE)	Testicular sperm extraction (TESE)	外生殖器消毒铺巾，局部麻醉，切开睾丸，获取曲细精管置入精子培养液中，缝合睾丸，高倍镜下细针撕碎曲细精管，送体外受精胚胎移植实验室，显微镜下观察精子质量，加压包扎。不含精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。		穿刺针	6	医2护1技2，每人平均耗时1小时	33	36	21.8	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSB7S302	显微睾丸切 开取精术 (micro- TESE)	Microdissecti on testicular sperm extraction	麻醉，消毒铺巾，阴囊纵切口，电刀逐层切开，挤出一侧睾丸，在手术显微镜下沿睾丸“赤道线”无血管区横行切开睾丸白膜，注意保护白膜下血管。将睾丸组织翻出，在手术显微镜下按区域分层分离寻找发育较好的生精小管并提取放入预置培养液中立即处理并在倒置显微镜下镜检。如果完成该侧睾丸的完整分离过程均未发现精子，同法在对侧寻找。术中用双极电凝止血，缝合睾丸白膜，还纳睾丸。缝合切口。			6	医2护1技1，平均耗时4小时	53	55	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSB7T301	显微自体辜 丸移植术	Microscopic testis homotransplan tation	麻醉，消毒，逐层切开，寻找睾丸，游离睾丸和精索，显微镜下游离腹壁下动静脉和精索血管，保护好输精管动脉，无张力条件下吻合精索内动静脉与腹壁下动静脉，确认吻合血管通畅后，制作隧道到阴囊，于阴囊底部分离皮下组织和肉膜，无张力和无扭曲条件下牵拉并固定睾丸，放置引流，关闭切口。		冷冻灌注 液	5	医2护2，每 人平均耗时 6小时	60	62	44.2	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSD-HSH	<b>2. 输精管道</b>															
HSD	<b>附睾</b>															
HSD6U301	附睾肿物切 除术	Epididymal mass resection	麻醉，消毒，逐层切开阴囊，游离并切除附睾肿物，切除物送病理检查。关闭切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	26	29	17.4	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSD7S101	经皮穿刺附 睾精子抽吸 术(PESA)	Percutaneous epididymal sperm aspiration (PESA)	外生殖器消毒铺巾，局部麻醉，穿刺针刺入附睾，获取附睾液置入精子培养液中，送体外受精胚胎移植实验室，显微镜下观察精子质量，加压包扎。不含精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。		穿刺针	6	医2护1技 2，每人平 均耗时1小 时	26	29	17.9	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSE	<b>输精管</b>															
HSE6U301	输精管痛性 结节切除术	Resection of painful vas deferens nodules	消毒，局部麻醉，固定输精管，分离输精管，切除结节，闭合切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	20	10	10.2	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSE7D101	输精管粘堵 术	Vas deferens occlusion	消毒，局部麻醉，固定输精管，注射针插入输精管腔内，于注射点上下卡紧输精管后，注入粘堵剂，待粘堵剂凝固后拔出注射针，伤口包扎。	粘堵剂		5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	26	29	18.5	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSE7D301	输精管结扎 术	Vasectomy	麻醉，消毒，逐层切开阴囊，游离并提出输精管，切断输精管，结扎双侧输精管断端，还纳输精管，缝合切口。	粘堵剂		5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	33	36	21.4	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSE7K301	显微输精管- 输精管吻合 术	Microsurgical vasovasostomy	麻醉，消毒，逐层切开阴囊，显微镜下游离出输精管，切除输精管梗阻段，检查并确认腹侧端和附睾端输精管腔通畅，检查附睾端输精管内有活动精子，显微镜下吻合输精管，缝合切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 3小时	53	49	35.2	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSE7K302	显微输精管 附睾吻合术	Microsurgical Vasoepididymo stomy	麻醉，消毒铺巾，游离输精管至近附睾尾部切断，输精管远端，输精管注水试验通畅与否，结扎输精管近端，寻找确定附睾梗阻部位，在梗阻部位的近端打开与输精管横截面积近似或略大的附睾外膜，在手术显微镜下游离出附睾管，双极电凝止血，吻合输精管与附睾管，在切开附睾管后附睾液即刻涂片镜检以确定存在精子。还纳睾丸，缝合切口。		穿刺针， 血管夹	5	医2-3护2， 每人平均耗 时4小时	60	55	40.5	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSF	<b>射精管</b>															
HSF6S401	经尿道射精 管切开术	Transurethral incision of ejaculatory duct	麻醉，消毒铺巾，会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，经尿道置入电切镜，检查并使用激光或电切切开射精管口。	冲洗管	输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	47	44	28.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSF6S601	经尿道内镜 下精阜切开 术	Transurethral reseciton of seminal colliculus	麻醉，消毒铺巾，电切镜或精囊镜连接电视监视系统，以蒸馏水(电切镜)或生理盐水(双极电切或精囊镜)为灌注液，直视下经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，观察精阜和射精管口，遇到精阜小凹开口闭锁或射精管开口封闭等情况，用电切或激光将精阜切开，并止血，使开口通畅。	泵管	导丝，电 切环	5	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	53	62	35.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSF7E601	射精管狭窄 扩张术	Dilatation of ejaculatory duct stenosis	麻醉，消毒铺巾，取精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，可置入导丝，沿导丝或直接用镜体边扩张边将镜体置入一侧射精管内，通过镜身缓慢轻柔扩张狭窄的射精管，并逐渐推进精囊内，用生理盐水或药物反复冲洗精囊直至冲洗液变清。可多次重复进入扩张射精管过程，增加效果，注意动作轻柔，避免过多损伤射精管黏膜引起术后狭窄加重。退镜，术毕。		冲洗泵 管，导丝	7	医2护1，每 人耗时1-2 小时	68	64	40.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSH	<b>精索</b>															
HSH7D201	经皮穿刺精 索静脉曲张 栓塞术	Percutaneous internal spermatic vein embolization	消毒，局部麻醉，透视下经股静脉穿刺插管，确定精索静脉，向精索静脉内放置栓塞物。	穿刺针， 弹力绷带	栓塞材料	5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	62	70	41.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSH7D301	精索静脉曲 张高位结扎 术	High ligation of varicocele	麻醉，消毒铺巾，逐层切开，经腹或在腹膜后游离出精索静脉，切断并结扎精索静脉，注意避免损伤睾丸动脉，逐层缝合切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	40	42	25.4	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HS7D501	经腹腔镜精索静脉高位结扎术	Laparoscopic high ligation of spermatic vein	全身麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜，于腹股沟内环口处找到精索内血管，切开后腹膜，分离处精索内静脉，夹闭并切断精索内静脉，查无活动性出血，缝合切口。	穿刺套管		5	医2护2，每人平均耗时1小时	40	42	25.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HS7K301	精索淋巴管静脉吻合术	Intraspermatic lymphatic vein anastomosis	指对会阴部淋巴水肿的治疗。患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，于腹股沟韧带上方做皮肤切口，逐层切开，暴露精索，在手术显微镜下寻找精索淋巴管及匹配静脉，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径，以无损伤缝线将淋巴管近心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。			6	医2护2，每人平均耗时4小时	69	48	41.7	每根血管			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HS7K302	精索静脉转流术	Spermatic vein shunt	麻醉，消毒铺巾，取腹股沟切口，逐层切开，显微镜下分别游离出精索内血管和腹壁下血管，结扎所有精索内静脉，吻合近心端较粗的精索内静脉和腹壁下静脉，观察无吻合口漏，血流通畅，无活动性出血，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	53	55	35.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSJ-HSK	3. 附属腺体															
HSJ	精囊															
HSJ6B601	精囊冲洗术	Seminal vesicle irrigation	麻醉，消毒铺巾，取精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，可置入导丝，沿导丝或直接用镜体边扩张将镜体置入一侧射精管内，并逐渐推进精囊内，用生理盐水或药物反复冲洗精囊直至冲洗液变清。退镜，术毕。梗阻明显无法从射精管开口进入时，可以从精阜小凹进入，在薄弱处用镜子尖端或钦激光打开后进入射精管和精囊。		冲洗泵管，导丝	7	医2护1，每人耗时1-2小时	68	64	40.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSJ6P601	经精囊镜碎 石取石术	Seminal vesiculosopi c lithotripsy	麻醉，消毒铺巾，精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，连接加压泵，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，将镜体置入一侧射精管内，将镜体逐渐推进精囊内，连接激光设备，用激光将结石逐一击碎冲出。如果管腔较大，可以换用更粗的镜子并用取石钳夹出、套石网篮取出或生理盐水冲出结石。退镜，术毕。梗阻明显无法从射精管开口进入时，可以从精阜小凹进入，薄弱处用镜子尖端或钬激光打开后进入射精管和精囊。	泵管	导丝，网篮	5	医2护1，每人平均耗时3小时	53	62	37.5	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSJ6U301	经膀胱后精 囊肿物切除 术	Trans-bladder resection of retrovesical seminal vesicle tumor	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，打开膀胱，探查膀胱，切开膀胱后壁，分离精囊肿物，切除肿物，缝合膀胱，放置引流，关闭切口。不含盆腔淋巴结切除术。		输尿管支架管，输尿管，血管夹，导丝	6	医4护2，每人平均耗时4小时	73	74	52.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSJ6U501	经腹腔镜膀 胱后精囊肿 物切除术	Laparoscopic resection of retrovesical seminal vesicle tumor	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，游离膀胱，进入膀胱与直肠之间，分离精囊肿物，切除肿物，放置引流，缝合切口。不含盆腔淋巴结切除术。	穿刺套管，血管夹，取物袋	输尿管支架管，输尿管，导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	6	医3护2，每人平均耗时5小时	76	69	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSJ6W601	经精囊镜肿 物切除术	Seminovesicul oscopic tumor resection	麻醉，消毒铺巾，精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，连接加压泵，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，轻柔的将镜体置入一侧射精管内，连接激光设备，激光下电灼或切除肿物、囊肿壁等。	泵管	导丝，网篮	5	医2护1，每人平均耗时3小时	53	62	37.5	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK	前列腺															
HSK6K401	经尿道前列 腺支架置入 术	Transurethral implantation of prostate stent	麻醉，消毒铺巾，会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，直视下支架置入，调整支架至合适位置，留置尿管。	前列腺支架，冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，导丝，异物钳，活检钳	6	医2护2，每人平均耗时1小时	43	32	23.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSK6S301	前列腺脓肿 切开术	Dissection of prostatic abscess	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层将会阴部切开，脓肿切 开，引流，伤口冲洗，电凝止血，放置引流。不含导 尿、膀胱造瘘。		切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶，取物 袋	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	45	45	27.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSK6U301	耻骨上经膀 胱前列腺摘 除术	Suprapubic transvesical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开下腹正中切口各层， 耻骨上入路，打开膀胱，探查膀胱，切开膀胱颈后 唇，剥离前列腺，剝除前列腺组织，前列腺窝缝合止 血，膀胱造瘘，缝合膀胱，放置引流，关闭切口。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	61	47	37.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSK6U302	耻骨后前列 腺摘除术	Retropubic prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开下腹正中切口，耻骨 后入路，暴露前列腺表面，切开前列腺包膜，剝除前 列腺组织，止血，前列腺创面缝合，放置引流，关闭 切口。不含膀胱造瘘。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	4	医4护2，每 人平均耗时 2小时	56	42	34.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSK6U303	保留尿道耻 骨后前列腺 摘除术	Retropubic prostatectomy with preservation of urethra	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开下腹正中切口，耻骨 后入路，分离前列腺表面，切开前列腺，剝除前列腺 组织，保留后尿道，前列腺缝合创面缝合，放置引 流，关闭切口。不含膀胱造瘘。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	6	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	54	41.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSK6U401	经尿道前列 腺激光气化 切除术	Transurethral prostatectomy by laser vaporization	麻醉，消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，激光 前列腺切除，止血，膀胱冲洗，留置尿管。不含膀胱 造瘘。	激光光 纤，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，电切 环，针电 极，异物 钳，活检 钳	6	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	73	59	43.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSK6U402	经尿道前列 腺等离子切 除术	Transurethral plasmakinetic prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，使用 等离子双极电刀，切除前列腺组织，电凝止血，取出 前列腺组织，留置尿管，膀胱冲洗。	电切环， 针电极， 冲洗管	电子输尿 管镜，电 子膀胱 镜，异物 钳，活检 钳	6	医2护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	55	40.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSK6U403	经尿道前列腺激光切除术	Transurethral laser prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，使用激光纤维，剝除前列腺组织，止血，取出前列腺组织，留置尿管，膀胱冲洗。	激光光纤，冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，电切环，针电极，异物钳，活检钳	6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	73	59	43.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK6U501	经腹腔镜耻骨后前列腺摘除术	Laparoscopic retropubic prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹闭血管或组织，探查，耻骨后入路，暴露前列腺表面，切开前列腺，剝除前列腺组织，双极电凝止血，前列腺创面缝合，放置伤口引流，关闭切口。不含膀胱造瘘。	穿刺套管，血管夹，取物袋	生物粘合胶	5	医4护2，每人平均耗时4小时	88	79	58.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK6U601	经尿道前列腺电切术	Transurethral electrocision of prostate	麻醉，消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，剝除前列腺组织，电凝止血，取出前列腺组织，判断切净与否，留置尿管，膀胱冲洗。不含膀胱造瘘。	电切环，针电极，冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，异物钳，活检钳	6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	66	33	34.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK6X301	经耻骨后前列腺癌根治术	Retropubic radical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，耻骨后入路，用超声刀闭孔淋巴结清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，剝除前列腺精囊，双极止血，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合，关闭切口。不含膀胱造瘘。	输尿管支架管，血管夹	导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	89	74	60.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HSK6X302	经会阴前列腺癌根治术	Perineal radical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，经会阴部入路，超声刀分离坐骨直肠窝，暴露前列腺直肠筋膜，暴露神经血管束，切断耻骨前列腺韧带，切断前列腺尖部尿道，游离切除前列腺精囊，双极止血，切开膀胱颈，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合，放置引流，缝合切口。不含膀胱造瘘。	输尿管支架管，血管夹	导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	90	84	63.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK6X303	保留神经前列腺癌根治术	Nerve-sparing radical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，耻骨后入路，盆腔淋巴结活检，超声刀清扫，分离前列腺尖部、盆筋膜，切断尿道外括约肌后层，夹闭血管保留前列腺外侧的血管神经束，切除前列腺精囊，膀胱颈部成型，膀胱尿道吻合。双极电凝止血。取出标本，放置引流，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹	导丝，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，钉仓，造口袋，腹壁造口底盘，直线切割闭合器，吻合器	6	医4护2，每人平均耗时6小时	92	84	63.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK6X501	经腹腔镜前列腺癌根治术	Laparoscopic radical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹，血管夹夹闭血管或组织，探查，耻骨后或经腹腔入路腔淋巴结清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，钛夹或血管夹夹闭血管，切除前列腺精囊，双极止血，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合。取出标本，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，取物袋	生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时6小时	89	84	62.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSK6X502	经腹腔镜保留神经前列腺癌根治术	Laparoscopic nerve-sparing radical prostatectomy	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹闭血管或组织，探查，耻骨后或和经腹腔入路腔淋巴结活检、清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，钛夹或血管夹夹闭血管保留前列腺后外侧的血管神经束，双极电凝止血，切除前列腺精囊，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合。取出标本，放置引流，缝合伤口。	穿刺套管，血管夹，取物袋	生物粘合胶	6	医4护2，每人平均耗时6小时	95	87	65.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK7E401	经尿道前列腺气囊扩张术	Transurethral balloon dilatation of prostate	麻醉，会阴区消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，确定扩张位置，经尿道置入气囊导管，扩张，留置尿管。	冲洗管，扩裂导管，前列腺气囊	电子输尿管镜，电子膀胱镜，异物钳，活检钳	4	医2护2，每人平均耗时1小时	38	29	21.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK7N401	经尿道前列腺冷冻术	Transurethral prostate cryosurgery	麻醉，消毒铺巾，使用液氮低温治疗设备，治疗导管经尿道置入至膀胱，冷冻治疗，监测温度。	冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，导丝，异物钳，活检钳	7	医2护2，每人平均耗时2小时	46	35	27.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSK7N601	经尿道膀胱镜前列腺汽化术	Transurethral cystoscopic vaporization of the prostate	麻醉，消毒铺巾，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，用激光或其他器械对前列腺组织进行汽化，止血，膀胱冲洗，留置尿管。含尿道膀胱镜检查。不含膀胱造瘘。	冲洗管，电切环	电子输尿管镜，电子膀胱镜，激光光纤，针电极，异物钳，活检钳	6	医2护2，每人平均耗时2小时	66	30	33.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HSM</b>	<b>4. 阴囊</b>															
HSM6R301	阴囊脓肿引流术	Scrotal abscess drainage	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开皮肤，切开脓肿，脓腔引流，电凝止血，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。	引流装置	导丝，生物粘合胶	4	医2护2，每人平均耗时1小时	25	21	14.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSM6U301	阴囊肿物切除术	Scrotal mass resection	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，分离肿物并切除，冲洗伤口。电凝止血，双极止血，缝合伤口。		导丝，生物粘合胶	4	医2护2，每人平均耗时1小时	35	31	20.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HSM6U302	阴囊坏死扩 创术	Scrotal necrosis debridement	麻醉，消毒铺巾，电刀清除坏死组织，电凝止血，电 极止血，冲洗伤口，伤口放置引流条，包扎伤口，放 置引流		导丝，生 物粘合胶	5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	68	64	42.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HSM7P301	阴囊橡皮肿 病变组织切 除阴囊整形 术(小)	Scrotal plasty for removal of rubbery swelling of the scrotum (small)	指对阴囊最大周径小于25厘米的患者进行的操作。患 者膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，插导尿管，备电刀 、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继 续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成形用)，逐渐 延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游 离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及 增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护 于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵 体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结 缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴 囊、精索还原，放置引流，将阴囊皮肤整形缝合。不 含植皮。		钉合器	7	医3护2，每 人平均耗时 3小时	70	41	40.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HSM7P302	阴囊橡皮肿 病变组织切 除阴囊整形 术(中)	Scrotal plasty for removal of rubbery swelling of the scrotum (medium)	指对阴囊最大周径25-35厘米的患者进行的操作。患 者膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，插导尿管，备电刀 、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继 续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成型用)，逐渐 延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游 离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及 增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护 于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵 体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结 缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴 囊、精索还原，放置引流，将阴囊皮肤整形缝合。不 含植皮。		钉合器	7	医5护2，每 人平均耗时 4小时	70	59	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HSM7P303	阴囊橡皮肿 病变组织切 除阴囊整形 术(大)	Scrotal plasty for removal of rubbery swelling of the scrotum (large)	指对阴囊最大周径大于35厘米的患者进行的操作。患 者膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，插导尿管，备电刀 、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继 续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成形用)，逐渐 延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游 离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及 增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护 于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵 体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结 缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴 囊、精索还原，放置引流，将阴囊皮肤整形缝合。不 含植皮。		钉合器	7	医3护2，每 人平均耗时 4小时	78	63	50.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSM7P304	阴囊阴茎部分缺失游离皮瓣修复术	Free flap repair of partial defect of scrotum and penis	麻醉，消毒铺巾，病变切除后或清创后，阴囊创面处能量装置止血，游离皮瓣游离移植覆盖创面，皮瓣供区直接缝合关闭。保留导尿。不含导尿、小血管吻合、淋巴管吻合、神经吻合、皮瓣供区植皮处理、皮瓣供区带蒂皮瓣转移修复。			8	医5护2，每人耗时4-6小时	77	43	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSM7P305	阴囊裂伤缝合术	Suture of scrotal laceration	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，探查伤口，彻底冲洗后修补缝合，放置引流，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	26	29	19.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSM7P306	阴囊瘘管修补术	Repair of scrotal fistula	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，探查瘘管，彻底切除瘘道及周围坏死组织，冲洗后修补缝合，放置引流，关闭切口。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	40	42	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSM7P307	假体置入阴囊成形术	Scrotoplasty with prosthesis implantation	消毒铺巾，设计，阴囊上极切口，分离阴囊内腔穴，将硅胶假体置入腔中，使阴囊两侧对称，阴囊外形良好，缝合切口，电凝止血，留置尿管及引流。	外固定材料	睾丸假体	5	医3护2，每人耗时1-2小时	33	28	21.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSM7P308	皮瓣转移阴囊成形术	Scrotoplasty with skin flap transfer	麻醉，消毒铺巾，设计，会阴部切口，应用局部随意皮瓣转移至会阴，形成囊袋状，电凝止血，留置尿管，引流。不含假体置入阴囊成形术、游离植皮、带血管蒂皮瓣转移。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	40	38	26.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN-HSQ	5. 阴茎															
HSN6B101	阴茎海绵体内药物注射	Penile intracavernous injection	消毒，经阴茎背侧刺入阴茎海绵体，注射药物后压迫止血。观察注射药物后患者的反应，及时作出相应的对策	活检针，活检枪	穿刺针	5	医1护1技1，平均耗时4小时	26	29	20.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN6B102	阴茎海绵体灌流治疗	Penile corpus cavernosum perfusion therapy	消毒，局部麻醉，穿刺针刺入海绵体，注入灌流液，观察流出液颜色。局部包扎。		穿刺针	6	医2护2，每人平均耗时6小时	33	36	28.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSN6K301	阴茎假体置 入术	Penile prosthesis implantation	消毒铺巾，注射局部麻醉药，于再造阴茎根部及远端 分别切开，分离形成隧道，置入阴茎假体，根部固定 于耻骨联合区，电凝止血，放置引流。	阴茎假体		6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	40	33	26.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6N301	阴茎假体取 出术	Removal of penile prosthesis	麻醉，消毒铺巾，阴茎阴囊切口，依次切开各层，取 出阴茎假体相关部件，抗生素反复冲洗，逐层关闭切 口，留置尿管，加压包扎。		阴茎假体	6	医2护2，每 人平均耗时 3小时	47	49	32.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6P301	生殖器异物 取出术	Removal of penile foreign body	指阴茎和（或）外阴异物的取出术。麻醉，消毒铺 巾，电刀逐层切开，探查取出异物，修补缝合，关闭 切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	33	36	21.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6T301	阴茎海绵体 分离术	Penile corpus cavernosum separation	麻醉，消毒铺巾，插入尿管，电刀逐层切开阴茎皮肤 皮下，分离海绵体，阴茎海绵体分离。电凝止血，双极 止血，阴茎头复位并缝合，缝合皮肤伤口，留置尿管 。		导丝，生 物粘合胶	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	43	34.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6U301	尿道外口囊 肿切除术	Resection of external urethral orifice cyst	麻醉，消毒铺巾，电刀切开囊肿周围皮肤，分离囊 肿，电刀切除囊肿，电凝止血，缝合切口。留置尿管 。			4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	25	20.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6U302	阴茎外伤清 创术	Penile trauma debridement	麻醉，消毒铺巾，清洁伤口，电刀止血，显微镜下缝 合创面。电凝止血，双极止血。留置尿管。		导丝，生 物粘合胶	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	33	22.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6U303	阴茎部分切 除术	Partial penectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，阻断血管，分离背 动静脉，横断阴茎海绵体，横断尿道，电凝止血，双极 止血，缝合阴茎海绵体，缝合皮肤，重建尿道外口， 留置尿管。	血管夹	导丝	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	43	33	24.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSN6U304	阴茎硬结切 除术	Resection of penile induration	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，显露斑块，切除斑 块，修补白膜缺损，电凝止血，缝合切口，留置尿管 。		补片，血 管夹	5	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	50	33.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSN6U305	阴茎淋巴管 瘤切除术	Penile lymphangioma resection	麻醉，消毒铺巾，手术设计，按标记切除阴茎淋巴管瘤，将瘤体皮肤切取或于身体其他部位取全厚皮，移植于阴茎白膜浅层，包堆包扎，留置尿管。不含取皮术。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	50	47	34.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN6W301	阴茎全切术	Total penectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，包裹肿瘤，游离阴茎，切断尿道，切断阴茎海绵体，电凝止血，双极止血，尿道会阴移植，缝合切口。留置尿管。不含尿流改道。	血管夹	导丝	5	医3护2，每人平均耗时2小时	65	57	40.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN6W302	阴茎阴囊全 切术	Total penile- scrotectomy	麻醉，消毒铺巾，游离阴茎，阻断血管，分离背动静脉，切断尿道，切断阴茎海绵体，阴囊切除，阴囊部植皮，尿道会阴部造口，缝合切口。不含尿流改道。			5	医3护2，每人平均耗时3小时	70	59	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN6X301	阴茎癌根治 性手术	Radical penectomy	麻醉，消毒铺巾，电刀逐层切开，包裹肿瘤，游离阴茎，阻断血管，分离背动静脉，清除阴茎根部周围脂肪淋巴组织，清除腹股沟淋巴结，清除髂淋巴结，切断尿道，切断阴茎海绵体，电凝止血，双极止血，尿道会阴移植，缝合切口。留置尿管。不含盆腔淋巴结切除术、尿流改道术。	血管夹	导丝	6	医3护2，每人平均耗时3小时	65	55	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7C301	阴茎瘢痕挛 缩松解术	Penile scar contracture lysis	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至深筋膜浅层，充分松解瘢痕组织，双极电凝止血。不含植皮、皮瓣转移。	外固定材 料		6	医2护2，每人平均耗时2小时	40	40	26.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7G301	浅悬韧带切 断阴茎延长 术	Penile lengthening by superficial suspensory ligament amputation	消毒铺巾，设计切口，注射局部麻醉药，切开皮肤、皮下，止血，钝性分离，解剖浅悬韧带并离断，电凝止血，置引流，缝合皮瓣。不含阴茎深悬韧带部分切断、阴茎海绵体分离术、局部皮瓣转移、带血管蒂组织瓣转移、游离组织移植。			5	医4护2，每人耗时2-3.5小时	55	54	38.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7G302	阴茎增粗术	Penile augmentation	麻醉，消毒铺巾，设计，阴茎背侧切口或冠状沟切口，白膜浅层分离阴茎背侧形成囊腔，将游离组织缝合固定于阴茎白膜浅层，缝合切口，阴茎缠绕包扎，留置尿管，电凝止血，放置引流。不含局部皮瓣转移、带血管蒂组织瓣转移、游离组织采取。			5	医4护2，每人耗时2.5-3.5小时	50	43	34.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSN7K301	尿道阴茎海绵体分流术	Urethral corpus cavernous shunt of penis	麻醉，消毒铺巾，阴茎头切开，直达阴茎海绵体末端，分别剝去左右阴茎海绵体末端部分白膜，挤出积血，肝素水冲洗，阴茎头与阴茎海绵体吻合，缝合阴茎头切口。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	56	40	33.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7L301	阴茎再植术	Penile replantation	麻醉，消毒铺巾，先行开放损伤清创术，于离断部位分离出尿道及血管，将离断的阴茎体、尿道与近断端相应组织进行吻合，留置导尿。不含小血管、神经吻合、开放损伤清创。			6	医4护2，每人耗时4-6小时	81	60	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7N301	阴茎赘生物冷冻术	Cryosurgery of penile neoplasm	消毒，局部麻醉，使用液氮冷冻赘生物，止血，包扎。			5	医2护1，每人平均耗时0.5小时	44	48	28.4	每赘生物		每增加1个赘生物增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P301	龟头成形术	Balanoplasty	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤及皮下组织，切除阴茎头下瘢痕组织，形成两侧龟头海绵体组织瓣向腹侧转移缝合，包绕尿道外口，留置尿管。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	35	24	20.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P302	阴茎畸形整形术	Penile deformity plastic surgery	麻醉，消毒铺巾，阴茎皮肤切开，暴露阴茎海绵体，使用缝线纠正海绵体畸形，缝合固定，缝合阴茎各层。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	70	66	44.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P303	阴茎弯曲矫正术	Correction of penile curvature	麻醉，消毒铺巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎海绵体伸直，局部包皮瓣向腹侧移位缝合，电凝止血，留置尿管。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	40	40	28.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P304	隐匿型阴茎矫治术	Buried penis correction surgery	麻醉，消毒铺巾，用力翻转包皮，纵行切开，阴茎头暴露，切除不良发育组织，横行牵开原背侧纵行切口，游离并横断腹侧肉膜层，切除肉膜层纤维条索组织，固定阴茎皮肤于阴茎根部白膜上，缝合切口，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	66	41	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P305	阴茎阴囊粘连矫治术	Correction of penoscrotal adhesion	麻醉，消毒铺巾，以导尿管为支撑，切开阴茎阴囊交界处，切断筋膜层血管及纤维条索，电凝止血，分离阴茎及阴囊，将形成的两侧阴囊皮瓣交叉移位缝合。			5	医3护1，每人耗时1.5-2.5小时	35	35	24.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HSN7P306	阴茎阴囊转位矫治术	Correction of penoscrotal transposition	麻醉，消毒铺巾，阴囊两侧上极切口至阴茎阴囊交界处，形成两侧以阴囊下极为蒂的阴囊筋膜皮瓣，皮瓣后退，转移至阴茎阴囊交界处，供瓣区缝合，放置引流条。电凝止血，留置尿管。			5	医3护2，每人耗时2-3小时	35	40	26.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P307	阴茎海绵体损伤修补术	Repair of corpus cavernous injury of penis	麻醉，消毒铺巾。可以止血带环扎阴茎根部，充分显露阴茎海绵体或白膜破损部位，清除血肿，探查，缝合修补断裂海绵体，同时修补可能合并的尿道海绵体白膜破裂，放置引流皮片，必要时补片修补，缝合裂口，逐层关闭切口，留置尿管，加压包裹阴茎。逐层缝合切口。		补片	7	医2护2，每人平均耗时4小时	40	42	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7P308	阴茎重建成形术	Penile reconstruction	麻醉，消毒铺巾，游离带蒂皮管，建造尿道的小型皮管，取一段自体肋软骨或硅胶棒，置入海绵体内，缝合海绵体，缝合阴茎各层。不含阴茎假体置入术。		阴茎假体	6	医3护2，每人平均耗时3小时	76	66	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q301	阴茎再造术	Penile reconstruction	麻醉，消毒铺巾，切开分离局部皮肤黏膜组织，行尿道延长，尿道口上移，应用前臂游离皮瓣、阴股沟皮瓣、腹股沟皮瓣或下腹部皮瓣等皮瓣，再造阴茎体，在皮瓣上成形尿道，选择假体、骨、软骨或其他阴茎支撑物置入成形的再造阴茎中，留置尿管。不含带血管蒂皮瓣分离采取、穿支血管剥离、骨或软骨采取、尿道成形、小血管吻合、神经吻合。		阴茎假体	7	医6护4，每人耗时9-11小时	85	79	69.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q302	部分阴茎再造术	Partial penile reconstruction	麻醉，消毒铺巾，切取带轴型血管蒂皮瓣，转移植至阴茎远端，切取部分转移皮瓣形成尿道，部分皮瓣形成阴茎头，留置导尿。不含带血管蒂皮瓣分离采取、穿支血管剥离、骨或软骨采取、尿道成形、小血管吻合、神经吻合。			6	医5护2，每人耗时5-7小时	77	69	56.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q303	岛状皮瓣阴茎再造术	Penile reconstruction with island flap	麻醉，消毒铺巾，设计皮瓣和受区切口，切开皮肤、皮下组织，应用阴股沟皮瓣、腹股沟皮瓣或下腹部皮瓣等带血管蒂皮瓣，掀起皮瓣，解剖显露血管蒂，再造阴茎体，在皮瓣上成形尿道，在受区形成接纳皮瓣的创面，止血，将皮瓣转移至受区，分层缝合皮下和皮肤形成再造阴茎的尿道，在设计阴茎根部位置，固定皮瓣和阴茎支撑物(阴茎假体或自体软骨、自体骨)，用皮瓣包裹阴茎支撑物和尿道，形成再造阴茎。供瓣区直接缝合或游离植皮。检查确认再造阴茎血运良好后，放置引流、导尿管。不含穿支血管剥离术、骨或软骨采取术、尿道成形、尿道吻合术、神经吻合、小血管吻合。		阴茎假体	7	医5护3，每人耗时6-9小时	82	74	62.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HSN7Q304	局部皮瓣阴 茎再造术	Penile reconstructio n with local flap	麻醉，消毒铺巾，包含各种局部皮瓣，切开皮肤至筋膜层，筋膜深层分离形成局部皮瓣，皮瓣边缘缝合尿道，皮瓣相对包绕尿道缝合成阴茎体，远侧舌形瓣缝合成阴茎头，成形之阴茎缝合固定于耻骨联合区，留置导尿，电凝止血，放置引流。不含阴茎支撑物切取及置入、游离植皮。		阴茎假体	6	医4护2，每人耗时4-6小时	67	43	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q305	吻合血管游 离皮瓣阴茎 再造术	Penile reconstructio n with free flap transfer and vessel anastomosis	麻醉，消毒铺巾，切取以一组织小血管为蒂的游离皮瓣，缝合成包含尿道、阴茎体及阴茎头的器管，缝合固定于耻骨联合区，将血管蒂与受区小血管在显微镜下吻合，留置导尿。不含阴茎支撑物切取及置入、游离植皮。		阴茎假体	6	医4-6护2，每人耗时8-12小时	87	65	63.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q306	女变男性阴 茎再造术	Penile reconstruatio n for female- to-male transformatio n	麻醉，消毒铺巾，手术设计。以小阴唇瓣行尿道延长，尿道口上移，应用前臂游离皮瓣、阴股沟皮瓣、腹股沟皮瓣或下腹部皮瓣等再造阴茎体，阴茎假体置入，尿道成形，电凝止血，置入引流。不含皮瓣成形、假体置入。		阴茎假体	7	医5护2，每人耗时8-11小时	87	63	62.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSN7Q307	阴茎阴囊皮 肤撕脱伤回 植术	Replantation of penoscrotal skin avulsion	麻醉，消毒铺巾，阴茎阴囊皮肤撕脱伤，常规清创，将与人体相连有血运的撕脱组织，清创后复位缝合，将已失去血运的组织，修剪成全厚或中厚皮片回植于创面上，包堆适度加压固定，留置尿管。			6	医3护2，每人耗时4-5小时	56	40	37.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSP6S301	包皮纵切包 茎口切开术	Phimosis longitudinal incision	生殖器消毒铺巾，局部麻醉，包皮口纵切，扩张包皮口，清洁阴茎头，缝合。			5	医2护1，每人平均耗时1小时	26	29	16.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSP6T301	包皮分离术	Dilation of prepuce	手术室或治疗室内，取仰卧位，消毒阴茎，局部麻醉药表面浸润5-10分钟，持弯血管钳轻扩包皮口，局部麻醉药持续湿敷阴茎头暴露部位5-10分钟，分离包皮至暴露冠状沟，涂抹抗生素软膏，包皮复原。			3	医1护1，每人耗时15-30分钟	10	12	4.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSP6U301	包皮环切术	Circumcision of prepuce	麻醉，消毒铺巾，保留适当长短的包皮内板及外板，在阴茎包皮口环形切开包皮皮肤，剔除皮肤，保留全部皮下血管及淋巴管，并于切缘局部形成数个三角形皮瓣，插入对侧切口，止血，缝合。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	35	38	24.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSP6U302	阴茎根部皮 肤切除包皮 过长矫治术	Correction of redundant prepuce by penile root skin resection	麻醉，消毒铺巾，阴茎根部环形切除阴茎根部全层皮 肤，宽度以显露阴茎1/2阴茎头为标准，保留皮下浅层 血管及淋巴管，止血后，缝皮肤切口。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时1.5- 3小时	40	48	30.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP6U303	包皮根部环 切术	Circumcision of penile root skin	消毒铺巾，局部麻醉，可术前勃起或术中牵拉阴茎至 最大限度，将多余的包皮向根部提拉标记以确定切除 范围，采用剥皮法切除多余包皮，缝合根部包皮。		钉合器	5	医2护1，每 人平均耗时 1小时	26	29	16.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7C301	嵌顿包茎松 解术	Paraphimosis lysis	麻醉，消毒铺巾，切开包皮嵌顿环，切除过长的包 皮，止血，缝合。			4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	22	22	13.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7D301	小儿包皮套 扎术	Preputial ligation in children	麻醉，消毒铺巾、保留适当长短的包皮内板及外板， 将套扎环套入包皮后缝扎。			3	医2，每人 耗时20-45 分钟	19	16	9.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7M301	隐匿阴茎包 皮成形筋膜 固定术	Fasciodesis and preputial plasty for concealed penis	麻醉，消毒铺巾，环切包皮外板，纵切开包皮口背 侧，使包皮上翻，环切内板，切除远端包皮口皮肤， 沿包皮外板6、2、10点纵向剪开，将阴茎皮肤脱套， 松解阴茎皮下组织，扩大包皮口，将阴茎皮肤内外板 缝合，显露阴茎头。	电极片		3	医2护2，每 人耗时1.5- 3小时	41	24	23.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7P301	包茎矫正术- 无痛液压扩 张法	Phimosis correction- Painless hydraulic expansion	麻醉，消毒铺巾，皮肤表面麻醉，经包皮外口向包皮 腔注入生理盐水，液压扩张包皮及包皮外口，分段多 次注入，翻转包皮露出阴茎头，外涂局部麻醉药凝胶 及眼药膏，复位。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时0.5- 1.5小时	8	30	10.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7P302	包茎整形术	Phimoplasty	麻醉，消毒铺巾，沿阴茎包皮口最狭窄处环形切开包 皮外板，沿切口缘向包皮内板及外板分别作两个纵向 切口，形成相对的两对三角形包皮瓣，止血后，相互 交叉缝合，使包皮口能顺利翻转显露阴茎头。			5	医2护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	40	38	26.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HSP7P303	包皮象皮肿 病变组织切 除包皮整形 术	Prepuce rubber swelling lesion tissue excision and prepuce plasty	患者膀胱结石位，麻醉，消毒铺巾，沿包皮外口背侧 切开，至包皮内板距冠状沟1厘米，再消毒，插导尿 管，游离内板至冠状沟的粘连，环形切除包皮内外 板，再将内外板皮下结缔组织切除，同时将皮瓣削 薄，仔细止血，缝合切口，适当加压包扎。不含植皮 。		钉合器	7	医2护2，每 人平均耗时 2小时	60	57	38.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7P304	阴茎包皮过 短矫治术	Correction of short praeputium penis	麻醉，消毒铺巾，沿阴茎冠状沟或阴茎根部环形切开 阴茎皮肤皮下，松解粘连至牵拉无短缩，能量装置止 血后，应用其他组织移植技术缝合覆盖创面，留置导 尿。不含导尿、游离植皮、取皮术、局部皮瓣转移、 带血管蒂皮瓣转移。			6	医3护2，每 人耗时2.5- 3.5小时	41	38	29.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSP7P305	包皮系带过 短矫治术	Correction of short preputial frenulum	麻醉，消毒铺巾，将短缩的包皮系带或在阴茎腹侧系 带止点位置“V”形切开，松解粘连使系带后退延长， 能量装置止血后，“Y”形缝合。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	40	48	27.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSQ7D301	阴茎背动脉 结扎术	Ligation of the dorsal penile artery	麻醉，消毒铺巾，切开阴茎皮肤皮下，分离阴茎背动 脉，给予分离结扎切断。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	20	19.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSQ7D302	阴茎静脉结 扎术	Ligation of penile vein	麻醉，常规消毒铺巾，切开阴茎皮肤皮下，分离阴茎 背静脉，给予分离结扎切断。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	38	22	19.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSQ7Q301	阴茎血管重 建术	Penile revasculariza tion	麻醉，消毒铺巾，游离腹壁下血管，分离阴茎海绵体 或阴茎背血管，与腹壁下血管吻合。			5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	76	69	48.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HSZ6E301	两性畸形剖 腹探查术	Exploratory laparotomy for hermaphrodit ism	麻醉，消毒铺巾，依次切开皮肤及皮下组织进入腹 腔，分辨并定位性腺器官，取活组织备病理学检查。 诊断报告。		血管夹， 切口保护 套/切口 保护膜， 生物粘合 胶	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	70	55	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HSZ6E501	经腹腔镜两性畸形剖腹探查术	Laparoscopic exploration for hermaphroditism	麻醉，消毒铺巾，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，分辨并定位性腺器官，取活组织备病理学检查。诊断报告。	穿刺套管，血管夹	切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶，取物袋	5	医4护2，每人平均耗时4小时	70	55	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSZ6U301	会阴淋巴管瘤切除术	Perineal lymphangioma resection	麻醉，消毒铺巾，切除会阴，阴囊部淋巴管瘤瘤体，创面周围设计形成皮瓣，转移覆盖创面，放置引流管，留置尿管，能量装置止血。不含导尿、游离植皮、局部皮瓣转移、带血管蒂皮瓣转移。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	66	40	37.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSZ7K301	腹壁下动脉-海绵体吻合术	Inferior epigastric artery-cavernous anastomosis	麻醉，消毒铺巾，游离腹壁下动脉，分离阴茎海绵体，吻合腹壁下动脉与阴茎海绵体。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	74	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSZ7K302	腹壁下动脉-阴茎背动脉端侧吻合术	Inferior epigastric artery-dorsal penile artery anastomosis	麻醉，消毒铺巾，游离腹壁下动脉，分离阴茎背动脉，吻合腹壁下动脉与阴茎背动脉。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	74	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HSZ7K303	腹壁下动脉-背深静脉端侧吻合术	Inferior epigastric artery-deep dorsal vein end-side anastomosis	麻醉，消毒铺巾，游离腹壁下动脉，分离阴茎背深静脉，吻合腹壁下动脉与阴茎背深静脉。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	74	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HT	(十四) 女性生殖系统															
HTA	1. 女性生殖器官															
HTA6X301	女性生殖系统肿瘤细胞减灭术	Cytoreductive surgery for gynecological malignancies	适用于女性生殖系统恶性肿瘤。麻醉，消毒铺巾，开腹，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，可疑处取活检。行全子宫+双附件切除术、盆腔及腹主动脉旁淋巴结切除术、大网膜切除术、盆腹腔内肿瘤组织切除。必要时切除阑尾。使残留灶小于2厘米，能量器械止血，放置引流，常规关腹。不含阑尾切除术。		血管夹，吻合器	6	医4-6护3，每人平均耗时6小时	83	65	58.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTA6X501	经腹腔镜女性生殖系统肿瘤细胞减灭术	Laparoscopic cytoreductive surgery for gynecological malignancies	适用于女性生殖系统恶性肿瘤。麻醉，消毒铺巾，建立气腹，选择合适切口放置套管，腹腔镜下全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，可疑处取活检。行全子宫+双附件切除术、盆腔及腹主动脉旁淋巴结切除术、大网膜切除术、盆腹腔内肿瘤组织切除。必要时切除阑尾。使残留灶小于2厘米，能量器械止血，放置引流，取出套管，缝合各切口。不含阑尾切除术。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 吻合器， 保护性取 物袋	6	医3-4护3， 每人平均耗 时8小时	81	62	57.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTB	<b>2. 卵巢</b>															
HTB6E301	腹盆腔探查术	Abdominopelvic exploration	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，在可疑病灶部位取活检，止血，常规关腹。含留取腹水或腹腔冲洗液。			5	医3-4护3， 每人平均耗 时3小时	50	40	34.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTB6E302	卵巢切开探查术	Trans-abdominal incision and exploration of the ovary	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，单侧卵巢切开探查，必要时取卵巢组织活检或切除部分卵巢，能量器械或缝合止血，关腹。		血管夹	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	50	33	27.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTB6E501	经腹腔镜腹盆腔探查术	Laparoscopic exploration of the pelvic and abdominal cavities	麻醉，消毒铺巾，气针穿刺，充气，建立气腹。选择合适切口放置套管，腹腔镜全面观察盆腹腔各脏器及腹膜，可疑部位取活检，止血，排气，取出套管，缝合各切口。含留取腹水或腹腔冲洗液。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3-4护3， 每人平均耗 时3小时	50	32	32.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTB6E502	经腹腔镜卵巢切开探查术	Laparoscopic incision and exploration of the ovary	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，选择合适切口放置套管，腹腔镜下单侧卵巢切开探查，取卵巢组织活检或切除部分卵巢组织，能量器械或缝合止血，取出套管，缝合各切口。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3-4护3， 每人平均耗 时70分钟	50	33	28.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTB6F501	经腹腔镜卵巢电凝止血术	Laparoscopic electric coagulation hemostasis of the ovary	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，吸净盆腔积血，电凝卵巢止血，冲洗盆腹腔，关腹。不含腹盆腔粘连松解术。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	8	医3护2，每 人平均耗时 30分钟	40	33	22.2	单侧		妊娠期 增加不 超过1 倍；双 侧增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
HTB6P101	经腹腔镜卵巢囊肿/卵泡抽吸术	Laparoscopic aspiration of ovarian cysts or follicle	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查盆腔、输卵管、卵巢，吸净积血，找到患侧卵巢，穿刺针刺入卵巢，抽吸卵泡/囊肿。冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时1小时	50	33	27.1	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P301	卵巢囊肿/卵泡抽吸术	Aspiration of ovarian cysts or follicle	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到患侧卵巢，穿刺针刺入卵巢，抽吸卵巢囊肿/卵泡。冲洗盆腹腔，关腹。		穿刺针，血管夹	5	医3护2，每人平均耗时1小时	40	33	23.8	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P302	卵巢囊肿剥除术	Oophorocystectomy	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹腔，暴露卵巢肿物，切开肿瘤包膜剥除肿瘤，必要时缝合卵巢，止血，冲洗盆腹腔，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时80分钟	59	33	31.2	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P303	卵巢冠囊肿剥除术	Ovarian coronal cystectomy	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹腔，暴露肿物，切开卵巢冠囊肿包膜，剥除肿瘤，必要时缝合卵巢冠，检查无渗血后关腹。			5	医3护2，每人平均耗时80分钟	59	33	31.2	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P304	卵巢黄体血肿清除术	Removal of ovarian luteal hematoma	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到病灶卵巢血肿部位，切开血肿壁，清除血肿，电凝或缝合止血。冲洗盆腹腔，关腹。			9	医3护2，每人平均耗时1小时	50	33	27.1	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P401	经阴道卵巢囊肿剥除术	Transvaginal ovarian cystectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，探查子宫，暴露患侧卵巢及囊肿，剥除囊肿，必要时卵巢创面缝合止血，关闭前或后穹窿。			9	医3护2，每人平均耗时1小时	78	58	43.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTB6P501	经腹腔镜卵巢囊肿剥除术	Laparoscopic ovarian cystectomy	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，探查盆腹腔，留取腹腔冲洗液，腹腔镜下切开单侧肿瘤包膜剥离肿瘤，彻底止血，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时1.5小时	69	53	40.7	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6P502	经腹腔镜卵巢冠囊肿剥除术	Laparoscopic ovarian coronal cystectomy	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，建立气腹，插入腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜下切开卵巢冠，剥离肿瘤，彻底止血，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时1小时	69	53	38.7	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6S301	卵巢打孔术	Ovarian drilling	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，常规开腹，在单侧卵巢上多部位打孔，止血，冲洗盆腹腔，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	50	40	28.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6S501	经腹腔镜卵巢囊肿开窗术	Laparoscopic fenestration of ovarian cysts	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，对良性卵巢囊性肿瘤，腹腔镜下行囊肿活检，如为良性，切开囊肿壁，吸净囊液，冲洗囊腔及盆腹腔，止血，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	8	医3护2，每人平均耗时1小时	50	33	27.1	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6S502	经腹腔镜卵巢打孔术	Laparoscopic ovarian drilling	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，建立气腹，放入腹腔镜，探查盆腹腔，腹腔镜下单侧卵巢多部位打孔，冲洗腹腔，止血，关腹。	气腹针，穿刺器		5	医3护2，每人平均耗时70分钟	59	47	34.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U301	卵巢楔形切除成形术	Oophoroplasty by wedge resection	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，常规开腹，切开单侧卵巢并楔形切除部分卵巢，止血，必要时缝合使卵巢成形，关腹。			5	医1护1，每人平均耗时30分钟	59	33	27.3	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTB6U302	卵巢切除术	Ovariectomy	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，切断单侧卵巢悬韧带、单侧卵巢固有韧带、切断卵巢系膜，切除单侧卵巢，缝合各断端，止血，关腹。		血管夹	5	护2，每人平均耗时45分钟	59	47	31.2	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U303	卵巢输卵管切除术	Oophorosalpingectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切除单侧卵巢悬韧带、单侧卵巢固有韧带、单侧输卵管系膜，切除单侧卵巢输卵管，缝合各断端，止血，关腹。		血管夹	5	医3护2，每人平均耗时1小时	50	40	28.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U304	卵巢部分切除术	Partial ovariectomy	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到患侧卵巢，切除部分卵巢，缝合止血。冲洗盆腹腔，关腹。			8	医3护2，每人平均耗时80分钟	64	47	36.5	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U305	卵巢黄体切除术	Ovarian luteectomy	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到黄体部位并切除，止血。冲洗盆腹腔，关腹。			8	医3护2，每人平均耗时1小时	64	47	35.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U401	经阴道卵巢病损切除术	Transvaginal resection of ovarian lesions	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道及宫颈，阴道拉钩，钳夹宫颈及阴道后壁黏膜，打开后穹隆进入盆腔，探查双侧卵巢，找到病损部位，电刀切除病损，缝合止血，缝合阴道后穹隆。			8	医3护2，每人平均耗时1小时	78	58	43.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U402	经阴道卵巢切除术	Transvaginal oophorectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺无菌巾，术前排尿，再次消毒阴道及宫颈，置阴道拉钩，钳夹宫颈及阴道后壁黏膜，打开后穹隆进入盆腔，探查盆腔及双侧附件，牵拉患侧卵巢，断扎其盆漏斗韧带、固有韧带及系膜，取出切除卵巢，冲洗盆腔，止血，缝合阴道后穹隆。			5	医3护2，每人平均耗时50分钟	78	60	43.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U501	经腹腔镜卵巢楔形切除成形术	Laparoscopic oophorectomy by wedge resection	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下切开单侧卵巢并楔形切除部分卵巢，止血，缝合使卵巢成形，将切除部分卵巢，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时70分钟	74	58	42.1	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTB6U502	经腹腔镜卵巢切除术	Laparoscopic oophorotomy	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜切除单侧卵巢固有韧带和卵巢悬韧带，切断卵巢系膜，切除单侧卵巢，止血，关腹。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时70分钟	67	53	38.5	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6U503	经腹腔镜卵巢输卵管切除术	Laparoscopic ovarian salpingectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜切除单侧卵巢固有韧带和卵巢悬韧带，切除单侧输卵管系膜、单侧卵巢和输卵管，电凝各断端止血，必要时缝合，酌情放置引流后关腹。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时70分钟	64	51	37.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6X301	卵巢癌分期手术	Staging surgery for ovarian cancer	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，可疑处取活检，切除全子宫及双附件、盆腔及腹主动脉旁淋巴结、大网膜，必要时切除阑尾。可放置引流，止血，常规关腹。不含阑尾切除术。			6	医3-4护3，每人平均耗时6小时	88	69	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB6X501	经腹腔镜卵巢癌分期手术	Laparoscopic staging surgery for ovarian cancer	麻醉，消毒铺巾，气针穿刺，充气，建立气腹。选择合适切口放置套管，腹腔镜全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，留取腹水或腹腔冲洗液，可疑处取活检，切除全子宫及双附件、盆腔及腹主动脉旁淋巴结、大网膜，可放置引流，止血，放气，取出套管，缝合各切口。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	6	医3-4护3，每人平均耗时6小时	88	69	58.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7D301	卵巢动静脉高位结扎术	Trans-abdominal high ligation of ovarian artery and vein	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，打开盆腔后腹膜，暴露卵巢动静脉，向下分离推开输尿管，于髂总动脉分叉处以上高位结扎、切断卵巢动静脉，止血，关腹。不含卵巢切除术。		血管夹	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	74	58	42.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7H301	卵巢扭转复位术	Ovarian torsion reduction	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到患侧卵巢，查卵巢无坏死，血供好，将扭转卵巢反方向旋转直至复位。冲洗盆腹腔，关腹。			3	医3护2，每人平均耗时1小时	59	55	35.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7J301	卵巢移位术	Ovarian transposition	麻醉、消毒铺巾，开腹，探查要进行移位的卵巢正常，切断单侧卵巢固有韧带及输卵管峡部，游离卵巢动静脉，将卵巢固定在盆腹腔内或皮下，检查移位的卵巢血运良好，关腹。不含卵巢活检、卵巢部分切除术。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	45	27	24.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTB7J501	经腹腔镜卵巢移位术	Laparoscopic ovarian transposition	麻醉，消毒铺巾，气针穿刺，充气，建立气腹。选择合适切口放置套管，腹腔镜下探查要进行移位的卵巢正常，切断单侧卵巢固有韧带及输卵管峡部，游离卵巢动静脉，将单侧卵巢固定在盆腹腔内或皮下，止血，取出套管，缝合各切口。不含卵巢活检、卵巢部分切除术。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时80分钟	56	32	29.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7N301	卵巢病损电凝术	Electrocoagulation of ovarian lesions	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到卵巢病损部位，电灼病损。冲洗盆腹腔，止血，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	40	33	23.8	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7N501	经腹腔镜卵巢病损电凝术	Laparoscopic electrocoagulation of ovarian lesions	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到卵巢病损部位，电凝烧灼病灶，冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时50分钟	40	33	23.3	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7N502	经腹腔镜卵巢黄体电凝术	Laparoscopic electrocoagulation of ovarian luteum	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到黄体，电灼黄体，止血，冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时40分钟	50	40	27.9	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7N503	经腹腔镜泡状附件电凝术	Laparoscopic electrocoagulation of appendices vesiculosa	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到患侧泡状附件，电灼泡状囊肿，止血，冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时40分钟	40	33	22.8	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7P301	卵巢成形术	Ovarioplasty	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，常规开腹，清理盆腹腔积血，单侧卵巢止血，缝合卵巢成形，酌情放置腹腔引流管，关腹。		吻合器	5	医3护2，每人平均耗时1小时	59	40	32.2	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTB7P501	经腹腔镜卵巢破裂修补术	Laparoscopic repair of ovarian rupture	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，吸净积血，找到患侧卵巢，清除坏死组织，必要时缝合止血，冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	65	44	35.1	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7Q301	卵巢移植术	Ovarian transplantati on	麻醉，消毒铺巾，开腹，分离暴露髂血管，暴露髂外或髂总动静脉，保留的卵巢动静脉长度8-10厘米。肝素盐水灌洗卵巢动静脉，在手术显微镜下行供血血管与卵巢动静脉的端侧吻合术，证实血管供血恢复后固定卵巢。			5	医4护3，每 人耗时1-4 小时	72	54	44.6	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7Q501	经腹腔镜卵巢移植术	Laparoscopic ovarian transplantati on	麻醉，消毒铺巾，切开脐部小切口长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧切开小切口，分别放入小套管，腹腔镜探查盆腹腔，分离暴露髂血管，暴露髂外或髂总动静脉，保留的卵巢动静脉长度8-10厘米。肝素盐水灌洗卵巢动静脉，在手术显微镜下行供血血管与卵巢动静脉的端侧吻合术，证实血管供血恢复后固定卵巢。	气腹针， 穿刺器		5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	82	59	47.7	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTB7S501	经腹腔镜取卵术	Laparoscopic oocyte retrieval	手术于净化手术间内进行。全身麻醉，建立气腹，分别于脐部和下腹置入穿刺套管，充分暴露卵巢。穿刺针置入套管，选择适当穿刺点，迅速刺入卵泡。负压吸引吸空卵泡，再逐个穿刺抽吸其他卵泡。经负压吸引装置将卵泡液收集在无菌管中。将收集到的卵泡液置于常规体外受精胚胎移植实验室工作台，待常规体外受精胚胎移植实验室进一步处理。	采卵针， 气腹针， 穿刺器		6	医3护2技 2，每人平 均耗时2小 时	52	54	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC-HTM	3. 输送管道															
HTC	输卵管															
HTC6B301	输卵管内药物注射	Oviduct injection	指宫外孕药物介入治疗。麻醉，消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，单侧输卵管胎囊穿刺，超声引导下囊内注射药物。	穿刺针		4	医3护2，每 人平均耗时 1小时	29	24	27.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC6B501	经腹腔镜输卵管内药物注射	Laparoscopic oviduct injection	指宫外孕药物介入治疗。麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，分别放置小套管，腹腔镜探查，单侧输卵管胎囊穿刺，囊内注射药物治疗。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	50	26	25.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HTC6D501	经腹腔镜输 卵管活检术	Laparoscopic tubal biopsy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，穿刺置入腹腔镜，探查 盆腹腔、双侧输卵管，活检部位切取组织，取出物送 病理检查。止血，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	3	医3护2，每 人平均耗时 40分钟	40	33	22.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6P301	输卵管系膜 囊肿剥除术	Mesosalpinx cystectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹 腔，暴露肿物，切开输卵管系膜剥除囊肿，止血，必 要时缝合输卵管系膜，检查无渗血后关腹。			5	医3护2，每 人平均耗时 80分钟	40	33	24.6	单侧		妊娠期 增加不 超过1 倍；双 侧增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6P501	经腹腔镜输 卵管系膜囊 肿剥除术	Laparoscopic mesosalpinx cystectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适 切口，放置套管，腹腔镜下切开输卵管系膜，剥离囊 肿，取出肿瘤，彻底止血，酌情放置引流后关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 100分钟	69	47	38.9	单侧		妊娠期 增加不 超过1 倍；双 侧增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6R501	经腹腔镜输 卵管积水穿 刺术	Laparoscopic hydrosalpinx paracentesis	麻醉，消毒铺巾，选择合适切口，放置套管，建立气 腹，放入腹腔镜，腹腔镜探查，单侧输卵管积水穿刺 。必要时输卵管内用药。	气腹针， 穿刺器		5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	69	55	39.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6S301	输卵管开窗 术	Oviduct fenestration	麻醉，消毒铺巾，开腹，在输卵管膨大处沿输卵管纵 轴切开单侧输卵管，取出管内容物，开窗，缝合止 血，关腹。			5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	54	55	34.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6S302	输卵管造口 术	Salpingostomy examination	麻醉，消毒铺巾，切开腹膜进入腹腔，探查盆腔后， 取输卵管远端做“+”形或“米”形切口，经造影管注 生理盐水与美蓝液检查输卵管是否通畅，将输卵管黏 膜翻出，在管壁上作数个短的纵形切开，使之成花瓣 状或类似自然伞形态，用可吸收线仔细地将输卵管黏 膜面与浆膜面间断缝合，止血、彻底冲洗、酌情放置 引流，关腹。			6	医3护1，每 人平均耗时 1小时	69	47	36.8	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTC6S501	经腹腔镜输 卵管开窗术	Laparoscopic oviduct fenestration	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查，在输 卵管膨大处沿输卵管纵轴切开单侧输卵管，取出管内 内容物，电凝开窗部位止血，必要时缝合，酌情放置引 流后关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 80分钟	69	55	39.9	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HTC6U301	输卵管切除术	Salpingectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切除单侧输卵管系膜及输卵管，缝合断端止血，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	40	33	23.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC6U401	经阴道输卵管切除术	Transvaginal salpingectomy	膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，探查，经阴式手术过程中同时切除输卵管，逐层缝合止血，酌情放置盆腔引流管，关闭前或后穹窿。			5	医4护2，每人平均耗时1小时	69	55	39.7	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC6U402	经阴道输卵管病损切除术	Transvaginal resection of oviduct lesions	膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，探查，经阴式手术过程中同时切除输卵管病损，逐层缝合止血，酌情放置盆腔引流管，关闭前或后穹窿。			5	医4护2，每人平均耗时1小时	64	55	38.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC6U501	经腹腔镜输卵管切除术	Laparoscopic salpingectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下切除单侧输卵管系膜和输卵管，电凝断端止血，必要时缝合，酌情放置引流后关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每人平均耗时70分钟	59	47	34.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7D301	输卵管结扎术	Tubal ligation	指用于女性绝育手术。下腹正中耻骨联合上2横指作纵切口，消毒铺巾，麻醉下分层切开腹壁各层后，寻找输卵管，系膜下注入少量盐水后切开输卵管系膜，游离输卵管后切除部分输卵管，结扎近端。缝合系膜并将近端包埋在系膜内，结扎远端输卵管，同法处理对侧输卵管，探查无出血，清点敷料器械，缝合线依次缝合腹壁各层。			6	医2护2，每人耗时1-2小时	37	20	19.8	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7D501	经腹腔镜输卵管结扎术	Laparoscopic tubal ligation	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，两到三个穿刺口，镜下采用套环法(套环器)、钛夹法(钛夹钳)或电凝切断法离断双侧输卵管。穿刺置腹腔镜观察，电凝离断双侧输卵管，关腹。	气腹针， 穿刺器	钛夹，保 护性取物 袋，套环 器	5	医3护2，每人平均耗时40分钟	50	33	26.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7K301	输卵管吻合术	Oviduct anastomosis	麻醉，消毒铺巾，放置通液管备术中通液，开腹，显微镜下分离输卵管及系膜、打开远端近端输卵管管腔，检测输卵管通畅度，显微镜下吻合单侧输卵管、吻合输卵管系膜，再次检测吻合后通畅度。		通液管	5	医3护2，每人平均耗时1小时	78	55	42.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7K501	经腹腔镜输卵管吻合术	Laparoscopic oviduct anastomosis	麻醉，消毒铺巾。建立气腹，选择合适切口，放置套管，放置通液管备术中通液，腹腔镜下探查盆腹腔，分离单侧输卵管及系膜、打开远端近端输卵管管腔，检测输卵管通畅度，吻合单侧输卵管、吻合输卵管系膜，再次检测吻合后通畅度。	气腹针， 穿刺器	通液管	5	医3护2，每人平均耗时2小时	71	55	42.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTC7L301	输卵管复通术	Salpingostomy	指绝育术后，要求恢复生育功能而行的输卵管手术。麻醉，消毒铺巾，下腹下正中切口，手术将结扎或堵塞部位的输卵管切除，再将两断端修整后重新接通。		输卵管导管	6	医3护2技1，耗时3-4小时	67	54	43.7	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7L302	输卵管宫角植入术	Tubal cornual implantation	麻醉，消毒铺巾，开腹，游离单侧通畅输卵管段，切除输卵管阻塞段，将输卵管固定于子宫角，特殊缝线显微外科缝合输卵管与子宫角部，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时80分钟	64	51	37.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7L501	经腹腔镜输卵管通液术	Laparoscopic tubal hydrotubation	指腹腔镜监视下输卵管高压冲液分离粘连，疏通输卵管。术前插好双腔通液管，以便于术中使用通液。全身麻醉，消毒铺巾，腹壁多处戳孔，造气腹，置入腹腔镜和操作器械，对患者盆腔、卵巢、输卵管及子宫进行观察，在术中行腹腔镜下输卵管通液或美蓝液注入，了解输卵管的通畅程度。	气腹针，穿刺器		6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	42	63	35.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7L502	经腹腔镜输卵管宫角植入术	Laparoscopic tubal cornual implantation	麻醉，局部皮肤消毒后建立气腹，放入腹腔镜探查，游离单侧通畅输卵管段，切除输卵管阻塞段，将输卵管固定于子宫角，腹腔镜下特殊缝线显微外科缝合输卵管与子宫角部，止血，留取腹腔冲洗液，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	74	58	42.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7L801	经宫腔镜联合腹腔镜行宫颈输卵管插管疏通术	Fallopian tube intubation under hysteroscope and laparoscope	指宫腔镜联合腹腔镜行宫颈输卵管插管疏通术。麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜，通过腹腔镜观察盆腔与生殖器状态，使用宫腔镜进行治疗，对准输卵管开口，插入输卵管导管/导丝，将美蓝液注入输卵管，并观察其伞端流出情况。	输卵管导管，气腹针，穿刺器，导丝		6	医2护1技1，耗时2-3小时	67	59	41.4	单侧		双侧增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7P301	输卵管缝合术	Salpingorrhaphy	麻醉，消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，暴露输卵管，缝合输卵管，检查无渗血后关腹。	穿刺器		5	医4护2，每人平均耗时1小时	59	47	34.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7P302	输卵管伞端成形术	Fimbrioplasty	麻醉，消毒铺巾，开腹分离输卵管周围粘连，开放管腔，人工造伞，外翻缝合。			5	医3护2，每人平均耗时70分钟	57	33	30.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTC7P303	输卵管整形术	Salpingoplasty	麻醉，消毒铺巾，开腹，分解粘连后输卵管整形，检查输卵管通畅性，预防粘连，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	71	44	37.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7P501	经腹腔镜输卵管缝合术	Laparoscopic salpingorrhaphy	麻醉，消毒铺巾，切开脐部小切口长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜探查，腹腔镜下缝合输卵管，酌情放置引流后关腹。	气腹针，穿刺器		5	医4护2，每人平均耗时1小时	74	51	40.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7P502	经腹腔镜输卵管伞端成形术	Laparoscopic fimbrioplasty	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，穿刺，分离输卵管周围粘连、开放管腔，人工造伞，外翻缝合形术。	气腹针，穿刺器		5	医3护2，每人平均耗时40分钟	69	51	37.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTC7P503	经腹腔镜输卵管整形术	Laparoscopic salpingoplasty	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，分解粘连后输卵管整形，检查输卵管通畅性，预防粘连。	气腹针，穿刺器		5	医3护2，每人平均耗时80分钟	69	47	38.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD-HTK	<b>子宫</b>															
HTD6D301	子宫活检术	Uterine biopsy	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查子宫，必要时切开子宫肌层，取子宫肌层或表面病灶送活检。缝合止血或能量器械止血，关腹。不含子宫及其他脏器切除。			5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	50	33	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6D302	子宫韧带活检术	Biopsy of uterine ligament	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，探查盆腔，在主韧带、圆韧带及宫骶韧带等韧带表面病灶处，切除病变取活检，缝合止血或能量器械止血，关腹。不含子宫及其他脏器切除。			5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	50	33	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6D501	经腹腔镜子宫韧带活检术	Laparoscopic biopsy of the uterine ligament	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，腹腔镜观察主韧带、圆韧带及宫骶韧带，韧带表面病灶切除取活检，缝合止血或能量器械止血，关腹。不含子宫及其他脏器切除。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	57	33	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6D502	经腹腔镜子宫活检术	Laparoscopic uterine biopsy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，腹腔镜观察，必要时切开子宫肌层，取子宫肌层或表面病灶送活检，缝合止血或能量器械止血，关腹。不含子宫及其他脏器切除。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	57	33	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD6F301	子宫压迫缝合止血术	Uterine compression suture	在手术室，麻醉，开放静脉，备血，生命体征监测。探查宫腔并清宫，将子宫托出腹部切口，先试用两手加压估计子宫压迫缝合止血术成功机会。针对不同状况的子宫出血，实施不同的子宫压迫缝合手术：子宫前后壁行背带式缝扎(Blynch缝合术)、子宫捆绑缝合术、子宫颈提拉式缝合、方块缝合等。			8	医3护2，每人耗时1-2小时	69	39	36.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6G301	胎盘植入剖宫产保留子宫术	Preservation of uterus by cesarean section in placenta previa	用于胎盘植入患者终止妊娠，包括剖宫取胎及剖宫产终止妊娠。备血，开放静脉，麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔，充分分离下推膀胱至宫颈外口，选择适当的切口切开子宫，迅速取出胎儿，必要时提前置入腹主动脉球囊，充盈球囊、置入止血带于子宫下段，暂时阻断血运，手取胎盘，清理残留胎盘及蜕膜，必要时结扎双侧子宫动脉，局部缝扎、压迫缝合，充分止血，清理宫腔积血，修剪、剪除残存植入的胎盘组织，宫颈提拉加固缝合止血，子宫成型缝合，缝合腹壁。不含腹主动脉球囊置入术。	吸痰管，血气针	子宫止血球囊，切口牵开器/皮肤拉合器	8	医3护2，每人耗时2-5小时	88	82	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6G302	瘢痕子宫剖宫产术	Cesarean section of scarred uterus	指有剖宫产史的再次剖宫产，或子宫有其他手术史。在手术室，麻醉，放置尿管。消毒铺巾，剔除腹壁原有瘢痕组织，逐层分离粘连进腹，探查盆腔，分离粘连，分离推开子宫膀胱反折腹膜，横切并拉开子宫下段，吸净羊水，娩出胎儿，宫壁和静脉给予缩宫素，钳夹子宫切口，取脐血行血气分析，娩出胎盘，擦试宫腔，分两层缝合子宫壁，缝合子宫膀胱反折腹膜，充分止血，探查盆腔和附件，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，连续皮内缝合或皮肤拉合胶带对合皮肤，术毕。清理阴道积血。	吸痰管，血气针	子宫止血球囊，切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	69	56	41.8	次		每增加1胎增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U301	子宫肌瘤切除术	Myomectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，逐个切除子宫肌瘤，判断是否穿透子宫内层，逐层缝合，止血，关腹。不含子宫成形。			5	医3护2，每人耗时1-3小时	78	62	46.4	次		每增加1个肌瘤增加不超过0.5倍；肌瘤直径大于5厘米增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U302	残角子宫切除术	Resection of rudimentary uterine horn	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，切除残角子宫，缝合患侧圆韧带和输卵管、卵巢固有韧带到子宫角，缝合腹壁。不含淋巴结清扫。			5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	74	55	44.8	次		残角子宫妊娠增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD6U303	子宫次全切 除术	Subtotal hysterectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、子宫圆韧带，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，缝合宫颈断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。			5	医4护2，每人耗时1-2小时	74	58	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U304	宫角妊娠病 灶切除术	Resection of cornual pregnancy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切除妊娠侧子宫角清除妊娠组织，逐层缝合止血，关腹。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	69	55	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U305	圆韧带病损 切除术	Resection of round ligament lesions	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到患侧圆韧带病损部位并切除。止血，冲洗盆腹腔，关腹。			8	医3护2，每人平均耗时1小时	64	33	32.0	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U401	经阴道子宫 肌瘤切除术	Transvaginal myomectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，探查子宫，暴露子宫肌瘤，切除，逐层缝合止血，酌情放置盆腔引流管，关闭前或后穹窿。不含子宫成形。			5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	78	58	47.4	次		每增加1个肌瘤增加不超过0.5倍；肌瘤直径大于5厘米增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U402	经阴道子宫 次全切除术	Transvaginal subtotal hysterectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，翻出子宫，切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，切断双侧子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，缝合宫颈断端止血，酌情放置盆腔引流管，关闭前或后穹窿。不含淋巴结清扫。		血管夹	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	78	62	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U403	经阴道剖宫 产瘢痕妊娠 病灶切除术	Transvaginal resection of cesarean scar pregnancy lesions	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒宫颈阴道，打开前穹窿，上推膀胱，切开剖宫产瘢痕，钳取妊娠物，吸宫，修剪瘢痕，缝合子宫及阴道。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	74	58	44.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTD6U404	经阴道子宫 瘢痕妊娠物 清除术	Transvaginal removal of uterine scar pregnancy	术前日行宫颈阴道预处理。麻醉，外阴阴道消毒铺巾，消毒阴道及宫颈，阴道拉钩暴露宫颈，打开宫颈膀胱间隙，分离周围组织，暴露剖宫产切口瘢痕组织，扪及瘢痕组织处是否薄弱，若不薄弱，则可扪及薄弱处经宫颈进入宫腔清除妊娠物，术中可结合超声引导检查宫腔是否清除干净。必要时予以宫腔气囊压迫止血。不含宫腔适型球囊压迫术。		宫腔适形 球囊	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	74	58	44.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6U405	经阴道子宫 内膜异位病 灶切除术	Transvaginal excision of endometriotic focus	包括宫颈子宫内异位病灶清除术或切除术。膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，再次消毒宫颈阴道，显露宫颈及阴道穹窿处紫蓝色内膜异位病灶，切除或消融病灶，电凝止血。酌情缝合。			6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	59	47	34.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6U501	经腹腔镜子 宫肌瘤切除 术	Laparoscopic myomectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查盆、腹腔，暴露子宫肌瘤，腹腔镜下切除，腹腔镜下电凝或逐层缝合止血，用肌瘤粉碎装置粉碎后取出肌瘤标本，冲洗腹腔，酌情放置引流，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋，切 口保护套	5	医3-4护2， 每人平均耗 时3小时	78	62	48.7	次		每增加1 个肌瘤 增加不 超过0.5 倍；肌 瘤直径 大于5厘 米增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6U502	经腹腔镜残 角子宫切除 术	Laparoscopic hysterectomy of rudimentary horn	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，切除残角子宫，缝合患侧圆韧带、输卵管和卵巢固有韧带到子宫角，缝合腹壁。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	64	44	37.8	次		残角子 宫妊娠 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6U503	经腹腔镜子 宫次全切除 术	Laparoscopic subtotal hysterectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜下切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧或阻断子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫体，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，腹腔镜下缝合宫颈断端，取出子宫标本，冲洗腹腔，酌情放置引流，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	78	62	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6U504	经腹腔镜辅 助阴式子宫 瘢痕妊娠病 灶切除术	Laparoscopic- assisted vaginal resection of uterine scar pregnancy lesions	麻醉，消毒铺巾，先经脐建立腹腔镜通路，探查腹腔，了解瘢痕妊娠处情况，膀胱粘连予以分离。经阴道暴露宫颈，打开宫颈膀胱间隙，分离周围组织，暴露剖宫产切口瘢痕组织，切除瘢痕处薄弱组织，经切口处进入宫腔，清除妊娠物，缝合子宫切口，检查有无损伤，关闭阴道前穹窿。取出腹腔镜，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	78	58	46.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD6U505	经腹腔镜辅助阴式子宫肌瘤挖除术	Laparoscopy assisted vaginal myomectomy	麻醉，消毒铺巾，建立腹腔镜通路，探查腹腔。消毒阴道及宫颈，阴道拉钩暴露宫颈，注水形成水垫，打开宫颈直肠间隙或宫颈膀胱间隙，经阴道后穹隆或前穹隆进入腹腔，经腹膜切口，钳夹子宫体向外牵引，将宫颈向内推送协助宫体外翻，暴露子宫后壁或前壁肌瘤部位。切开肌瘤表面，剥离肌瘤并牵出。缝合瘤腔，将宫体消毒后还纳腹腔，并将宫颈复位。缝合腹膜及阴道壁黏膜。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	8	医4护2，每人平均耗时2小时	78	58	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U506	经腹腔镜子宫病损激光切除术	Laparoscopic laser resection of uterine lesions	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到子宫病损部位，激光设备切除病损部位，止血。冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	8	医3护2，每人平均耗时40分钟	64	33	31.0	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U601	经宫腔镜子宫瘢痕妊娠物切除术	Hysteroscopic germinal excision for uterine scar pregnancy	麻醉，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，探针探及子宫位置及深度，扩宫棒扩张宫颈，宫腔镜下观察宫腔情况，环状电极切除妊娠物组织，复视切口，未见明显妊娠物组织残留，电切组织物送病检，必要时安置宫腔球囊，或超声引导下电切。不含宫腔球囊置入。	扩宫材料	宫腔适形球囊，针电极	6	医3护2，每人平均耗时1小时	74	58	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U602	经宫腔镜子宫切口憩室成形术	Hysteroscopic uterine- incision diverticuloplasty	消毒铺巾，扩宫棒逐次扩宫，置入宫腔电切镜，将憩室切口下缘组织切除，消除活瓣，然后使用电极将憩室内组织或较粗大血管电凝去除，确认创面无明显出血后退出宫腔电切镜，再次消毒宫腔。	扩宫材料	电切环，宫腔适形球囊	6	医3护2，每人平均耗时3小时	59	47	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U801	经腹腔镜联合腹腔镜剖宫产瘢痕妊娠病灶切除术	Hysteroscopy combined with laparoscopy resection of cesarean scar pregnancy lesions	麻醉，消毒铺巾，膀胱截石位，建立气腹，放入腹腔镜观察，再次消毒，探宫深，扩张宫颈，置入宫腔操作镜，切除剖宫产妊娠病灶，宫腔镜下电凝止血。必要时宫腔内压迫止血。腹腔镜监视是否穿透子宫壁，必要时在腹腔镜下进行子宫缺损切除或缝合修补。不含宫腔适型球囊压迫术。	气腹针，穿刺器，扩宫材料	宫腔适形球囊，保护性取物袋，宫颈扩张器	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U802	经腹腔镜联合腹腔镜子宫不全中隔切除术	Hysteroscopy combined with laparoscopy resection of uterus subseptus	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，形成气腹，放置穿刺套管，置镜探查盆、腹腔情况，子宫形态，双侧附件情况，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，探宫深，扩张宫颈，腹腔镜监护下置宫腔镜常规探查宫腔情况，确定中隔性质，用电切镜电极划开中隔组织，至宫底部，以双侧输卵管开口为提示，均匀切割，通过透光试验以确认是否达到所需层次，再次探查宫腔，内镜下电凝止血。	气腹针，穿刺器，扩宫材料	宫腔适形球囊，宫内节育器，针电极	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	78	58	47.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时耗	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD6U803	经宫腔镜联合腹腔镜子宫完全中隔切除术	Hysteroscopy combined with laparoscopy resection of complete uterus septum	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，器械准备：拿取灭菌好的腹腔镜用物、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，形成气腹，放置穿刺套管，置镜探查盆、腹腔情况，子宫形态，双侧附件情况，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，探查深，扩张宫颈，腹腔镜监护下置宫腔镜常规探查宫腔情况，确定中隔性质，了解中隔部位，确定子宫下级切开中隔的部位，用电切镜针状电极划开中隔组织，至宫底部，以双侧输卵管开口为提示，均匀切割，通过透光试验以确认是否达到所需层次，再次探查宫腔，内镜下电凝止血。不含阴道纵膈切除。	气腹针，穿刺器，扩宫材料	宫腔适形球囊，保护性取物袋，针电极，宫内节育器	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6U804	经宫腹腔镜联合子宫瘢痕妊娠病灶清除术	Hysteroscopic combined with laparoscopic removal of uterine scar pregnancy lesions	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放置腹腔镜探查，选择合适切口，放置套管，探查左侧输尿管走行，找到并分离子宫动脉，阻断，同法处理右侧；经阴道放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，扩张宫颈，宫腔镜下置镜常规探查宫腔情况，将妊娠组织推离剖宫产瘢痕处，负压吸宫，见到绒毛后，再次探查宫腔及剖宫产瘢痕处，电切残留组织；转腹腔镜观察子宫下段情况，必要时经腹腔镜行瘢痕部位切开修补术。	气腹针，穿刺器	宫腔适形球囊，保护性取物袋	8	医4护2，每人耗时2-2.5小时	78	62	47.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6V301	子宫纵膈切除+子宫成形术	Uterine septum resection + hysteroplasty	麻醉，消毒铺巾，开腹，子宫底部“V”形切开，将纵膈连同宫壁一并楔形切除，缝合子宫，缝合腹壁。			5	医4护2，每人平均耗时1.5小时	74	58	43.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6W301	全子宫切除术	Total hysterectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切断并缝合双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、子宫圆韧带，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，切开阴道穹窿，取出子宫，缝合阴道断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。			5	医3-4护2，每人平均耗时2.5小时	78	62	47.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6W302	筋膜外子宫切除术	Extrafascial hysterectomy	指恶性子宫肿瘤切除，手术难度大于单纯全子宫切除术，子宫各韧带切除范围为宫旁0.5-1厘米。麻醉，消毒铺巾，开腹，全面探查后切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，夹切缝合阴道旁组织，切除部分阴道，酌情放置腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。			5	医4护2，每人平均耗时3小时	80	63	50.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HTD6W303	胎盘植入剖 宫产子宫切 除术	Cesarean section and hysterectomy for placenta previa	指胎盘植入患者行次全子宫切除或全子宫切除术。麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔。剖宫产娩出胎儿，胎盘娩出或不娩出，或不取出胎儿，根据指征行次全子宫切除或全子宫切除术步骤，充分下推膀胱，彻底止血，分次钳、断、扎、缝扎宫旁组织，仔细止血，缝合腹壁。	吸痰管， 血气针	切口牵开 器/皮肤 拉合器	8	医3护2，每 人耗时2-4 小时	88	82	56.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6W401	经阴道全子 宫切除术	Transvaginal total hysterectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前后穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血，酌情放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含淋巴结清扫。			5	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时	78	62	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6W501	经腹腔镜全 子宫切除术	Laparoscopic total hysterectomy	全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜探查盆腹腔，腹腔镜下切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，沿阴道穹窿切除子宫，取出子宫标本，缝合阴道断端，冲洗腹腔，酌情放置引流，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 保护性取 物袋	5	医3-4护2， 每人平均耗 时3小时	78	62	48.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6W502	经腹腔镜筋 膜外子宫切 除术	Laparoscopic extrafascial hysterectomy	用于恶性子宫肿瘤，手术难度大于单纯全子宫切除术，子宫各韧带切除范围为宫旁0.5-1厘米。全身麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜下全面探查后切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，夹切缝合阴道旁组织，切除部分阴道，酌情放置腹腔引流管，缝合阴道断端，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 保护性取 物袋	5	医4护2，每 人耗时3-4 小时	80	63	51.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD6W801	经腹腔镜联 合阴式全子 宫切除术	Laparoscopic transvaginal total hysterectomy	麻醉，取膀胱截石位，消毒铺巾，放置举宫器。建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，分别放入有韧带、双侧输卵管峡部，打开阔韧带前后叶，切断双侧子宫动静脉和部分主骶韧带，转阴式手术，环形打开阴道穹窿，切断双侧主韧带、骶韧带、宫旁组织，取出子宫，缝合后腹膜及阴道断端，腹腔镜下冲洗腹腔并止血，放置腹腔引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 保护性取 物袋	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HTD6X301	次广泛子宫 切除术	Subradical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤切除手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，留取腹腔冲洗液，全面探查后切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，缝扎断端，打开阔韧带前后叶，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫、双侧卵巢切除、输卵管切除。		血管夹	6	医4护2，每人平均耗时4小时	82	65	52.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6X302	广泛性子宫 切除术	Radical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤切除手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。全身麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，全面探查后切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，缝扎断端，打开阔韧带前后叶，下推膀胱和直肠，切断、缝扎双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，盆腹腔淋巴结清扫，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫、双侧卵巢切除、输卵管切除。		血管夹	6	医4护2，每人平均耗时6小时	88	69	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6X401	经阴道次广 泛子宫切除 术	Tranvaginal subradical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含附件切除、盆腔淋巴结切除术、腹主动脉旁淋巴结切除术。		血管夹	6	医4护2，每人平均耗时5小时	82	65	54.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTD6X402	经阴道广泛 子宫切除术	Tranvaginal radical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含附件切除、盆腔淋巴结切除术、腹主动脉旁淋巴结切除术。		血管夹	6	医4护2，每人平均耗时6小时	88	69	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6X501	经腹腔镜次 广泛子宫切 除术	Laparoscopic subradical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜和操作器械。留取腹腔冲洗液，腹腔镜探查盆腹腔，切断双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，打开输尿管隧道，切断双侧子宫动静脉，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫、附件切除。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 保护性取 物袋	6	医4护2，每人平均耗时5小时	88	69	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD6X502	经腹腔镜广 泛子宫切除 术	Laparoscopic radical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。麻醉，消毒铺巾、建立气腹，放入腹腔镜和操作器械。双侧全面探查后切除双侧卵巢固有韧带，双侧输卵管，双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱和直肠，打开输尿管隧道，于子宫动脉起始处切断双侧子宫动静脉，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，留取腹腔或阴道引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	气腹针， 穿刺器	血管夹， 保护性取 物袋	6	医4护2，每人平均耗时6小时	88	69	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTD6X503	经腹腔镜广泛性子官切除术	Laparoscopic-assisted radical hysterectomy	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。麻醉，消毒腹部及外阴，铺巾，建立气腹，放入腹腔镜和操作器械。双侧全面探查后切除双侧卵巢固有韧带，双侧输卵管，双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱和直肠，打开输尿管隧道，于子宫动脉起始处切断双侧子宫动静脉，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，转阴式手术，切除部分阴道。(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，留取腹腔或阴道引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	8	医4护2，每人平均耗时6小时	88	69	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7D501	经腹腔镜子宫阴道瘘闭合术	Laparoscopic uterine fistula closure	适用于宫颈瘘管位置高，阴道难于暴露操作的情况。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜观察，联合阴道检查确定瘘口位置。必要时切开膀胱腹膜反折，暴露瘘孔，切除瘘孔周围瘢痕，可吸收性间断缝合宫颈全层，冲洗，止血。不含腹盆腔粘连松解术。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时2小时30分钟	78	62	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7F401	经阴道子宫环扎术	Transvaginal cervical cerclage	麻醉，外阴阴道消毒后，经阴道牵拉宫颈并探测宫颈松弛程度，于膀胱沟稍下方切开阴道黏膜和宫颈筋膜，酌情上推膀胱；与宫颈后方同水平切开阴道黏膜，酌情下推直肠，以宫颈环扎线/环扎带绕宫颈缝合，抽紧缝线并打结，再次探测宫颈确认环扎生效，缝合阴道黏膜，止血，术毕。	环扎线/环扎带		6	医2护2，每人平均耗时1小时	67	53	37.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7H301	子宫内复位术	Reposition of inverted uterine	麻醉，常规消毒腹部术野，常规开腹，用组织钳牵拉内翻子宫体部分，复位，关腹。			5	医3-4护2，每人耗时1-2小时	59	47	35.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7M301	子宫骶骨固定术	Uterosacral fixation	麻醉，消毒铺巾，开腹，分离骶前腹膜，暴露骶前，植入物一端固定于子宫前后壁，另一端固定于骶骨2-3，关闭后腹膜，关腹。		网片，生物补片，自体筋膜	5	医4护2，每人平均耗时2小时	78	62	47.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7M501	经腹腔镜子宫骶骨固定术	Laparoscopic uterosacral fixation	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜观察，分离骶前腹膜，暴露骶前，植入物一端固定于子宫前后壁，另一端固定于2-3骶骨，关闭后腹膜，关腹。不含阴道壁缝合术、尿失禁治疗、吊带或生物植入物修补术。	气腹针，穿刺器	网片，生物补片，自体筋膜	5	医4护2，每人平均耗时3小时	88	58	51.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD7N301	子宫病损射频消融术	Radiofrequency ablation of uterine lesions	麻醉，消毒铺巾，常规开腹，探查盆腹腔，找到子宫病损部位，按规定电流强度，行病损部位射频消融。冲洗盆腹腔，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	40	33	23.8	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7N501	经腹腔镜子宫病损射频消融术	Laparoscopic radiofrequency ablation of uterine lesions	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到子宫病损部位，行射频消融。冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医3护2，每人平均耗时40分钟	64	33	31.0	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7N502	经腹腔镜子宫病损电凝术	Laparoscopic electrocoagulation of uterine lesions	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，找到子宫病损部位，电凝病损部位。冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	8	医3护2，每人平均耗时40分钟	64	33	31.0	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7P301	双角子宫畸形成形术	Bicornuate uterus plasty	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，子宫底部“V”形切开，楔形切除宫壁，缝合子宫，缝合腹壁。			5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	78	62	48.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7P302	子宫修补术	Uterus repair	麻醉，消毒铺巾，开腹，找到子宫破裂处，子宫破裂处清创，逐层缝合修补，关腹。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	67	53	41.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7P501	经腹腔镜剖宫产切口憩室修补术	Laparoscopic repair of cesarean section incision diverticulum	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，建立气腹，放置腹腔镜及操作器械，检查子宫、双侧输卵管卵巢情况。了解子宫下段剖宫产切口的情况。打开膀胱腹膜反折，下推膀胱，暴露宫颈，寻找切口瘢痕，必要时置宫腔镜下透光试验确定。切除全部瘢痕组织，缝合切口，检查有无损伤，包埋手术创面腹膜(酌情引流)。去镜关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	3	医4护2，每人平均耗时2小时	69	55	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7P502	经腹腔镜子宫修补术	Laparoscopic uterus repair	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及辅助器械，分别于双侧髂棘内侧切开小切口，分别放入小套管，腹腔镜探查，找到子宫破裂处，子宫破裂处清创，可吸收线逐层缝合修补，关腹。	气腹针，穿刺器		5	医3护2，每人平均耗时1小时	78	58	43.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTD7P503	经腹腔镜双角子宫畸形成形术	Laparoscopic bicornuate uterine plasty	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜观察，子宫底部“V”形切开，楔形切除宫壁，缝合子宫，缝合腹壁。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTD7P601	经宫腔镜子 宫修补术	Hysteroscopic uterus repair	麻醉，患者取膀胱截石位，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，宫腔镜检查宫腔及宫颈，切除宫腔病变与纤维瘢痕组织，保护子宫内膜，重整宫腔形态，术毕。	扩宫材料	宫腔适形 球囊，针 电极，宫 颈扩张器	6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	74	58	41.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTD7P801	经宫腔镜联 合腹腔镜子 宫瘢痕憩室 修复术	Hysteroscopy combined with laparoscopic repair of uterine scar diverticulum	麻醉，消毒铺巾，膀胱截石位，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，放置腹腔镜观察，暴露宫颈，再次消毒，探查深，扩张宫颈，置入宫腔操作镜，全面观察剖宫产切口部位缺损范围、深度，腹腔镜下打开膀胱子宫反折腹膜并下推膀胱，充分暴露子宫下段剖宫产切口部位，此时联合腹腔镜进行双向观察并定位缺损部位的范围，在腹腔镜下梭型切除剖宫产切口处瘢痕缺损部位，腹腔镜缝合创面闭合切口、止血。腹腔镜再次观察切口对合情况。	气腹针， 穿刺器， 扩宫材料	保护性取 物袋	8	医4护2，每 人耗时2.5- 3小时	78	55	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTE6N301	开腹移位宫 内节育器取 出术	Laparotomy for displaced intrauterine device removal	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，开腹，明确移位节育器的位置(宫内环腹腔内移位，部分环移位到子宫外)取出移位节育器，关腹。不含子宫及其他脏器修补、宫腔镜检查。			5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	69	51	41.3	次		妊娠期 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTE6N501	经腹腔镜移 位宫内节育 器取出术	Laparoscopic removal of displaced intrauterine device	麻醉，放置尿管，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，查找移位的节育器(宫内环腹腔内移位，部分环移位到子宫外)，明确环的位置，取出宫内环，关腹。不含子宫及其他脏器修补、宫腔镜检查。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	74	55	43.9	次		妊娠期 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTE6N801	经宫腔镜联 合腹腔镜移 位节育器取 出术	Hysteroscopy combined with laparoscopic extraction of displaced IUD	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，腹腔镜下探查盆、腹腔情况，检查子宫有无穿孔，节育环移位，确定腹腔无异常；放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，扩张宫颈，宫腔镜下探查宫腔情况，确定节育环位置，有无嵌顿，根据不同情况取环：如无嵌顿，用取环钩完整取出；如为嵌顿环，用电切镜针状电极划开粘连组织，用异物钳或取环钩取出，再次探查宫腔。	气腹针， 穿刺器， 电极，扩 宫材料	宫腔适形 球囊，保 护性取物 袋，针电 极	5	医3护2，每 人平均耗时 80分钟	64	55	38.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTE6U601	经宫腔镜剖 宫产瘢痕憩 室切除术	Transcervical resection of cesarean diverticulum	麻醉，消毒铺巾，扪及子宫位置，放置窥器，暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，探针探及子宫位置及深度，扩宫棒依次扩张宫颈，环状电极由憩室下极切除瘢痕组织，探查憩室展平。手术结束。不含超声检查、腹腔镜检查。	扩宫材料	宫腔适形 球囊，宫 颈扩张 器，环状 电极	6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	69	55	39.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTE6U602	经宫腔镜残留胚物切除术	Hysteroscopic resection of residual embryonic tissue	消毒铺巾，麻醉，放置窥器，暴露宫颈，再次消毒阴道及宫颈，探针探及子宫位置及深度，扩宫棒依次扩张宫颈，宫腔镜下观察残余妊娠组织大小，位置，是否与肌层浸入，子宫内膜厚度，连续性，双侧输卵管开口，内膜腺体开口，环状电极逐渐电切残留胚物组织，必要时超声引导，复视宫腔，未见妊娠组织残留，电切组织物送病检，必要时放置宫腔适型球囊。不含超声检查、宫腔适型球囊压迫术。	扩宫材料	宫腔适形球囊，针电极，环状电极	6	医3护2，每人平均耗时1小时	74	58	41.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTE7C401	经阴道宫腔粘连分离术	Transvaginal intrauterine adhesion dissection	麻醉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔，扩张宫颈口，用探针或扩宫器分离粘连组织，使用扩张棒逐号分离宫腔粘连，酌情放置宫内节育器，手术结束。	扩宫材料	宫腔适形球囊，宫内节育器，宫颈扩张器	4	医1护1，每人平均耗时40分钟	69	55	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTE7C601	经宫腔镜宫腔粘连分离术	Hysteroscopic dissection of intrauterine adhesions	麻醉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，宫腔镜检查宫腔及宫颈，明确粘连部位、程度，必要时B超引导监护宫腔镜分离切除粘连组织，酌情放置宫内节育器或防粘连制剂，手术结束。	扩宫材料	宫腔适形球囊，宫内节育器，宫颈扩张器	4	医2护2，每人平均耗时1小时	78	62	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTE7C801	经宫腔镜联合腹腔镜宫腔粘连分离术	Hysteroscopy combined with laparoscopic dissection of intrauterine adhesions	麻醉，腹部、外阴阴道消毒，膀胱截石位，铺巾，放入腹腔镜探查盆腔情况，宫腔镜检查宫腔及宫颈，明确粘连部位、程度，腹腔镜监护宫腔镜分离或切除粘连组织，恢复宫腔解剖形态，腹腔镜检查子宫浆膜面淤血、水泡或穿孔情况，术毕酌情输卵管通液检查输卵管情况，放置宫内节育器或防粘连制剂。不含超声监护。	气腹针，穿刺器，扩宫材料	通液管，宫腔适形球囊，保护性取物袋，宫颈扩张器，宫内节育器	5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6P601	经宫腔镜子宫内膜去除术	Transcervical endometrial ablation	麻醉，消毒铺巾，暴露宫颈，消毒宫颈，扩宫口，宫腔镜检查内膜，探宫深，使用能源设备去除子宫内膜，再次宫腔镜检查，手术结束。	扩宫材料	宫腔适形球囊	4	医3护2，每人平均耗时1小时	78	62	44.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U301	黏膜下肌瘤切除术	Submucous myomectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，切开子宫肌层，直视下剖开子宫，逐个切除子宫肌瘤，缝合关闭瘤腔，缝合子宫肌层，关腹。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	69	58	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U302	子宫腺肌症病灶切除术	Transabdominal resection of adenomyosis	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔，探查盆、腹腔情况，明确腺肌瘤部位，分离盆腔粘连，使用能量器械，切除腺肌瘤病灶，缝合创面，盐水冲洗盆腹腔，关腹。			6	医4护2，每人平均耗时2.5小时	74	58	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTF6U303	子宫内异位病灶切除术	Transabdominal excision of endometriosis focus	麻醉，消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔，探查盆、腹腔情况，分离粘连，切除子宫宫骶韧带、子宫直肠凹陷处等子宫内异位病灶，缝合创面，酌情放置引流，关闭腹腔。			5	医4护2，每人平均耗时2小时	74	58	44.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U401	经阴道黏膜下肌瘤切除术	Transvaginal submucous myomectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，切开前或后穹窿，翻出子宫，切开子宫肌层，直视下切除子宫黏膜下肌瘤，缝合子宫肌层，子宫复位，关闭腹膜和阴道后穹窿。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	69	55	41.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U501	经腹腔镜子宫腺肌症病灶切除术	Laparoscopic resection of adenomyosis	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，腹腔镜探查盆、腹腔情况，明确腺肌瘤部位，分离盆腔粘连，切除腺肌瘤病灶，缝合创面，使用能量器械，盐水冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U502	经腹腔镜子宫内异位病灶切除术	Laparoscopic excision of endometriosis focus	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，探查盆、腹腔情况，行子宫内异位症分期，按盆腔情况手术，使用能量器械切除病灶，盐水冲洗盆腔，酌情放置引流，缝合腹部切口。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时2.5小时	74	58	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U601	经宫腔镜黏膜下肌瘤切除术	Hysteroscopic submucosal myomectomy	麻醉，消毒铺巾，放置尿管，置入宫腔镜明确肌瘤部位、大小、数目，切除肌瘤，检查肌瘤根蒂创面出血，电凝止血或止血制剂。	扩宫材料	宫腔适形球囊，针电极，宫颈扩张器	5	医2护1，每人平均耗时40分钟	78	62	42.2	次		每多1个肌瘤增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U602	经宫腔镜子宫内异位病灶电切术	Hysteroscopic endometrial electrocision	麻醉，消毒铺巾，放置窥器暴露宫颈，再次消毒，探查宫深，扩张宫颈，充盈膀胱，置入宫腔镜，常规探查宫腔形态，确认是否需要吸宫预处理，用环状电极依次切割宫底、双侧宫角、子宫前后壁至宫颈内口上方，再次探查宫腔，球状电极内镜下电凝止血，探查宫深，再次消毒，手术结束。	扩宫材料	宫腔适形球囊，针电极，宫颈扩张器	5	医3护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTF6U603	经宫腔镜子宫内异位肉切除术	Hysteroscopic endometrial polypectomy	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，置入宫腔镜明确息肉部位、大小、数目，切除息肉，检查息肉根蒂创面出血，电凝或止血制剂止血。	扩宫材料	宫腔适形球囊，针电极，宫颈扩张器	4	医1护2，每人平均耗时50分钟	59	47	32.2	每病灶		每增加1个息肉增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTG6P401	宫颈息肉摘 除术	Extirpation of cervical polyp	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，放置阴道窥器，暴露宫颈，宫颈局部麻醉，用长钳夹持息肉组织根部，顺时针旋转摘除息肉，检查息肉根蒂创面出血，止血。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	50	42	26.3	每病 灶		每增加1 个息肉 增加不 超过0.3 倍；妊 娠期增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U301	宫颈肌瘤剔 除术	Cervical myomectomy	麻醉，腹部消毒铺巾，逐层开腹，探查盆腔，打开子宫膀胱(直肠)腹膜返折，辨认瘤体与周围器官比邻，逐个剔出肌瘤，缝合关闭瘤腔，检查毗邻器官有无损伤，缝合子宫膀胱(直肠)返折，逐层关腹。			5	医3-4护2，每人平均耗时3小时	78	55	46.9	次		多发性 肌瘤、 肌瘤直 径大于5 厘米增 加不超 过0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U302	残端宫颈切 除术	Cervical stump resection	麻醉，腹部消毒铺巾，逐层开腹，探查盆腔，酌情分离盆腔粘连，打开后腹膜下推膀胱，暴露残端宫颈，处理双侧主骶韧带，沿穹窿切除宫颈，缝合阴道穹窿，盐水冲洗盆腹腔，止血凝胶或止血纱布止血，逐层关腹。			6	医4护2，每人平均耗时3小时	78	62	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U401	宫颈锥形切 除术	Conization of uterine cervix	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，暴露宫颈，消毒宫颈，宫颈涂碘，冷刀锥形切除宫颈，电凝创面止血，缝合创面，宫颈管内必要时放置碘仿纱条或凡士林纱布压迫。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	67	47	36.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U402	经阴道宫颈 肌瘤剔除术	Transvaginal cervical myomectomy	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，暴露宫颈，探查肌瘤位置，打开前或后穹窿，打开子宫膀胱(直肠)返折，暴露并剔出肌瘤，缝合瘤腔，关闭前或后穹窿。			5	医2护2，每人平均耗时3小时	69	55	41.9	次		多发性 肌瘤、 肌瘤直 径大于5 厘米增 加不超 过0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U403	经阴道子宫 颈部分切除 术	Transvaginal partial cervicectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，环切宫颈，分别上推膀胱和直肠，切断主骶韧带，切除部分宫颈，宫颈缝合或电凝止血。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	64	51	36.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HTG6U404	宫颈环形电 切术	Loop electrosurgic al excision of cervix	麻醉，膀胱截石位，于一侧大腿内侧粘贴高频电刀圈电极板，外阴阴道消毒，臀腹部铺盖消毒巾，放入窥阴器，消毒宫颈阴道，于阴道外口处固定滤过性吸烟管，宫颈局部麻醉，选择与宫颈转化区大小相匹配的高频电刀圈电极，采用高频电切或电凝混合设置，一次性直线切除宫颈转化区的全部或局部，电球电极电凝止血。	电极		4	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	59	47	31.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U405	经阴道残端 宫颈切除术	Transvaginal cervical stump resection	麻醉，消毒铺巾，暴露宫颈，再次消毒宫颈阴道，宫颈注入1：10万肾上腺素液，环形切开阴道穹窿，上推膀胱，处理宫颈韧带，打开子宫膀胱及子宫直肠返折腹膜，充分游离残端宫颈，并切除宫颈，肠线缝合阴道断端，酌情放置引流，再次消毒阴道断端。			6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	88	69	52.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U501	经腹腔镜宫 颈肌瘤切除 术	Laparoscopic cervical myomectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查，腹腔镜下打开子宫膀胱(直肠)腹膜返折，剔出肌瘤，关闭瘤腔，缝合子宫膀胱(直肠)返折，碎瘤器旋切取出肌瘤组织，盐水冲洗盆腹腔，酌情放置引流，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	5	医4护2，每 人耗时2-4 小时	78	62	49.2	次		多发性 肌瘤、 肌瘤直 径大于5 厘米增 加不超 过0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U502	经腹腔镜残 端宫颈切除 术	Laparoscopic cervical stump resection	麻醉，腹部消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查盆腔，腹腔镜下排肠，酌情分离盆腔粘连，打开后腹膜下推膀胱，暴露残端宫颈，处理双侧主骶韧带，沿穹窿切除宫颈，缝合阴道穹窿，冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针， 穿刺器	保护性取 物袋	6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	80	63	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6U601	经宫腔镜宫 颈管息肉切 除术	Hysteroscopic cervical polypectomy	麻醉，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，置入宫腔镜明确宫颈管息肉部位、大小、数目，切除息肉，检查息肉根蒂创面出血，电凝止血或止血制剂止血。	扩宫材料	宫颈扩张 器	4	医1护2，每 人耗时30- 40分钟	69	55	36.7	每病 灶		每增加1 个息肉 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTG6V401	宫颈部分切 除+成形术	Partial cervicectomy and cervicoplasty	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺巾，窥器暴露宫颈，再次消毒宫颈，宫颈部分切除成形，主韧带缩短。		宫腔引流 管	5	医3护2，每 人平均耗时 80分钟	74	55	41.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTG6X301	宫颈广泛切除术	Radical cervicectomy	麻醉，消毒铺巾，开腹，剪开覆盖于阴道残端的膀胱腹膜，显露、牵引阴道残端，分离膀胱阴道间隙，推下膀胱，剪开直肠阴道间腹膜，打开间隙，推开直肠，游离输尿管盆段，分别于输尿管外侧切断结扎双侧子宫动脉，打开输尿管隧道，显露主韧带前、后缘，距同侧宫颈侧缘3厘米，钳断主韧带、骶韧带，距阴道残端3厘米切除部分阴道，缝合阴道，放置引流。		血管夹	5	医5护3，每人平均耗时5小时	88	69	59.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG6X401	经阴道宫颈广泛切除术	Transvaginal radical cervicectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，距宫颈3-4厘米环切阴道，分离阴道黏膜并包裹宫颈，上推直肠、膀胱，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带3厘米以上，切除宫颈2-3厘米，环扎宫颈，将阴道黏膜缝合到残留宫颈上。		血管夹	6	医3护2，每人平均耗时200分钟	88	69	53.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG6X501	经腹腔镜子宫宫颈广泛切除术	Laparoscopic radical cervicectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜及操作器械，放置套管，腹腔镜观察，打开宫颈前后壁反折腹膜，下推膀胱和直肠，分离宫颈旁主韧带和骶韧带；依次切除双侧子宫主韧带、骶韧带3厘米以上，切除宫颈2-3厘米，距宫颈3-4厘米环切阴道，将阴道黏膜缝合到残留宫颈上，关腹。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	6	医3护2，每人平均耗时200分钟	88	69	53.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG6X502	经腹腔镜宫颈广泛切除术	Laparoscopic radical cervicectomy	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜，探查盆腹腔，剪开覆盖于阴道残端的膀胱腹膜，显露、牵引阴道残端，分离膀胱阴道间隙，推下膀胱，剪开直肠阴道间腹膜，打开间隙，推开直肠，游离输尿管盆段，分别于输尿管外侧切断结扎双侧子宫动脉，打开输尿管隧道，分别打开分离膀胱侧窝、直肠侧窝，从而分别显露主韧带前、后缘，距同侧宫颈侧缘3厘米，钳断、缝扎主韧带、骶韧带，距阴道残端3厘米切除部分阴道，缝合阴道，放置引流。	气腹针，穿刺器	血管夹，保护性取物袋	5	医5护3，每人平均耗时5.5小时	88	69	60.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7C401	经阴道宫颈管粘连分离术	Transvaginal cervical adhesion dissection	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，放置阴道窥器，暴露宫颈，用探针试探进入宫颈管，探针探测宫腔，必要时B超引导监护下，扩张棒逐号分离宫颈粘连，术毕酌情放置宫颈引流管或宫内节育器。不含超声检查及放环术。	扩宫材料	宫内节育器	4	医1护1，每人平均耗时40分钟	67	53	35.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7F401	经阴道宫颈内口环扎术(Shirodkar手术)	Transvaginal cervical cerclage (Shirodkar surgery)	指用于宫颈机能不全的治疗。在手术室，开放静脉，麻醉，取膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺单，宫颈钳钳夹宫颈前后唇，向下牵拉暴露宫颈，分别在宫颈前后唇上做横行切口，前唇切口位于宫颈阴道结合部，后唇切口位于或高于宫颈内口。近宫颈内口水平不可吸收线环扎宫颈。缝合宫颈前后切口，术毕，放置尿管。	球囊		5	医3护1，每人平均耗时1小时	59	48	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTG7F501	经腹腔镜子宫环扎术	Laparoscopic cervical cerclage	麻醉，局部皮肤消毒后建立气腹，置入腹腔镜探查；经阴道测探宫颈松弛程度后放置举宫器，上举子宫，于子宫峡部水平避开床侧子宫血管造孔并引入腹腔镜子宫环扎带，与子宫体后方抽紧环扎带并打结，再次探测宫颈确认环扎生效，止血。	气腹针，穿刺器，环扎线/环扎带		6	医2护2，每人平均耗时1小时	78	62	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7N401	宫颈激光治疗	Laser treatment of cervix	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，激光烧灼宫颈病变部位，创面止血。	扩宫材料		4	医1护1，每人平均耗时40分钟	59	33	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7N402	宫颈微波治疗	Microwave therapy of cervix	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，微波烧灼宫颈病变部位，创面止血。不含宫颈活检术。	扩宫材料		4	医1护1，每人平均耗时40分钟	59	33	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7N403	宫颈电熨治疗	Electrotherapy of cervix	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，电凝探头烧灼宫颈病变部位，创面止血。			4	医1护1，每人平均耗时40分钟	59	33	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7N404	宫颈冷冻治疗	Cryotherapy of cervix	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，一次性液氮治疗宫颈病变部位，创面止血。			4	医1护1，每人平均耗时40分钟	59	33	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7P401	子宫颈阴道瘘修补术	Repair of cervical vaginal fistula	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴阴道及宫颈阴道部，暴露瘘孔，切除瘘孔周围瘢痕，可吸收性间断缝合宫颈全层，冲洗，止血。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	69	55	38.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7P402	宫颈成形术	Cervicoplasty	外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，以可吸收缝线视宫颈创面内翻或“8”字缝合宫颈，避免封闭宫颈管。			4	医4护2，每人平均耗时40分钟	59	47	33.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTG7P403	胎盘植入宫颈内口止血缝合术	Hemostatic suture for placenta implantation in internal cervical orifice	剖宫产手术中发现胎盘部分注入宫颈内扣，进行局部缝合并内口成形术。			4	医4护5技1，平均耗时3小时	71	41	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTL-HTM	阴道															
HTL6R401	阴道后穹隆 切开引流术	Incision and drainage of posterior vaginal fornix	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺无菌巾，术前排尿，置阴道拉钩，暴露阴道后穹隆、消毒，以长针头行穿刺术，明确内容物性质(脓、血)，切开阴道后穹隆，充分引流，冲洗盆腔，放置引流，缝合固定。	引流装置		4	医3护2，每人平均耗时40分钟	50	40	27.9	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6U301	部分阴道切除术	Partial vaginectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，阴道，分离切断拟切除部分的阴道壁与周围组织，如膀胱尿道直肠等，将阴道部分切除，缝合阴道周围组织缝合止血，缝合阴道切缘。不含盆腔淋巴结切除术、腹股沟淋巴结切除术、阴道成形术。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	78	62	47.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6U302	阴道残端广泛切除术	Extensive excision of vaginal stump	麻醉，消毒铺巾，逐层开腹，全面探查后，分离膀胱及直肠与阴道残端之间粘连，下推膀胱和直肠，切断、缝扎双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，切断缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含双侧盆腔淋巴结清扫，双附件切除。			6	医4护2，每人平均耗时5小时	88	69	57.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6U401	阴道隔切除缝合术	Resection and suture of vaginal septum	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，切除横隔或纵隔、斜隔，阴道成形，缝合或止血，阴道填塞油纱。		补片	5	医2护2，每人平均耗时1小时	69	55	38.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6U402	阴道恶性肿瘤切除术	Resection of vaginal malignant tumor	麻醉，消毒铺巾，膀胱截石位，消毒阴道宫颈，从阴道口至阴道穹窿，分离阴道前壁与膀胱尿道，分离阴道后壁与直肠，将阴道全部切除，并切除部分两侧阴道旁组织，缝合阴道周围组织止血。不含盆腔淋巴结切除术、腹股沟淋巴结切除术、阴道成形术。		血管夹，补片	6	医3-4护3，每人平均耗时6小时	83	62	55.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6U403	阴道赘生物切除术	Excision of vaginal neoplasm	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴、阴道，暴露阴道赘生物蒂，沿蒂外缘外0.3-0.5厘米切开阴道黏膜，分离黏膜与黏膜下组织，断离赘生物蒂，缝合创面。含阴道断蒂术。		补片	3	医1护1，每人平均耗时1小时	40	33	21.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL6W401	全阴道切除术	Total vaginectomy	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，阴道，从阴道口至阴道穹窿，分离阴道前壁与膀胱尿道，分离阴道后壁与直肠，将阴道全部切除，缝合阴道周围组织缝合止血。不含阴道再造、盆腔淋巴结切除术、腹股沟淋巴结切除术、阴道成形术。			6	医4护3，每人平均耗时4小时	83	65	54.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTL7C301	阴道粘连松 解术	Vaginal adhesiolysis	用于阴道纵膈切开后、锥切术后，老年性阴道炎以及放疗并发症等各种原因导致粘连需要手术分离恢复阴道形态功能。取膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，术前排尿或插导尿管，置阴道拉钩，暴露阴道粘连部位，以电刀分离或切开，酌情缝合、止血，带尾消毒棉球或纱条放置阴道内，6-8小时取出。			6	医3护2，每人平均耗时1小时	67	53	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7D401	阴道部分闭 合术	Partial colpocleisis	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，宫颈，切除阴道前后壁对应位置黏膜瓣各一片，将切除后的阴道前后壁对和缝合，止血。			5	医4护2，每人平均耗时1.5小时	78	62	46.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7D402	阴道完全闭 合术	Complete colpocleisis	麻醉，膀胱截石位，外阴消毒铺巾，暴露阴道，消毒，切开阴道前后壁，分离阴道黏膜，切除阴道壁组织，保留部分阴道前庭黏膜，对应缝合，闭合阴道。			5	医4护2，每人平均耗时100分钟	78	62	46.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7F301	阴道黏膜部 分切除阴道 缩窄术	Vaginoplasty by partial vaginal mucosal resection	消毒铺巾，麻醉，设计阴道口切口，剥离并切除部分阴道壁黏膜，电凝止血，分层缝合缩小阴道外口。	外固定材料	阴道模具	5	医2护2，每人耗时0.5-2.5小时	35	40	24.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7F302	阴道紧缩术	Vaginal tightening	麻醉，患者膀胱截石位，消毒外阴及阴道，铺无菌巾，在阴道口处(后壁)做一个弧形切口，向上分离阴道黏膜，分离到阴道括约肌上部，减去分离的阴道黏膜。逐层缝合阴道括约肌及阴道黏膜，使阴道口及阴道腔缩窄，新阴道口应可容纳2横指宽度。纱布压迫止血。		生物补片/束带	8	医3护2，每人平均耗时1.5小时	78	62	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7F303	会阴体重建 阴道紧缩术	Vaginal tightening with perineal body reconstructio n	消毒铺巾，设计阴道口切口，局部注射麻醉药或肿胀液，剥离部分阴道后、侧壁，电凝止血，分层缝合分离的肛提肌，重建会阴体，分层缝合缩小阴道，部分切除多余黏膜，阴道外口整形，置入纱布卷，外阴包扎。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时1-2小时	40	59	30.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7M301	阴道骶棘韧 带悬吊术	Vaginal sacrospinous ligament fixation	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道后壁至阴道断端，上推直肠，暴露子宫骶韧带，分离暴露骶棘韧带，缝合骶韧带和骶棘韧带，打结，提升阴道断端，缝合阴道后壁。不含阴道壁缝合术、尿失禁治疗、吊带或生物植入物修补术。			5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTL7M302	阴道骶骨固 定术	Vaginal sacrocolpopex y	麻醉，消毒铺巾，开腹，分离骶前腹膜，暴露骶2-3，植入物一端固定于阴道前后壁，另一端固定于骶前，关闭后腹膜。	悬吊带	网片/生 物补片/ 自体筋膜	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	78	62	46.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7M401	经阴阴道骶 骨固定术	Transvaginal vaginal sacrocolpopex y	麻醉，消毒铺巾，经阴道，分离骶前腹膜，暴露骶2-3，植入物一端固定于阴道前后壁，另一端固定于骶前，关闭后腹膜。		网片/生 物补片/ 自体筋膜	8	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	78	62	45.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7M501	经腹腔镜阴 道骶骨固定 术	Laparoscopic sacrocolpopex y	麻醉，消毒铺巾，切开脐部小切口，以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，选择合适切口，放置套管，腹腔镜观察，分离骶前腹膜，暴露骶2-3，植入物一端固定于阴道前后壁，另一端固定于骶前，关闭后腹膜。	气腹针， 穿刺器	网片，生 物补片， 自体筋膜	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	88	58	51.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P301	外阴/阴道瘢 痕切除修补 术	Vulvovaginal scar excision and repair	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，切除外阴或阴道疤痕，缝合裂开提肛肌，缝合阴道黏膜和外阴皮肤，消毒阴道，放置油纱。		网片/生 物补片/ 自体筋膜	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	69	55	37.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P302	阴道闭锁切 开成形术	Vaginal atresia incision	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，术前排尿或插导尿管，外阴口局部麻醉，用窥器打开阴道，在阴道闭锁处切开并分离闭锁之阴道前后壁，游离并缝合阴道闭锁处阴道上下黏膜，无出血，放置油纱卷。		生物补片	5	医2护2，每 人平均耗时 40分钟	78	62	42.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P303	经阴道阴道 直肠瘘修补 术	Transvaginal repair of rectovaginal fistula	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴、肛周、阴道，暴露瘘孔，环形切除瘘孔周围瘢痕，可吸收性线间断、褥式分层缝合直肠黏膜及浆肌层，关闭瘘孔，缝合阴道壁，冲洗，止血。		生物补片	5	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	78	62	45.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P304	乙状结肠代 阴道成形术	Vaginoplasty by transferring sigmoid colon	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹取乙状结肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。不含术后阴道模具扩张、盆腔器官切除术或肠切除术、腹盆腔粘连松解术。		阴道模 具，吻合 器	6	医4护3，每 人平均耗时 3小时	78	62	49.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P305	回肠代阴道 成形术	Vaginoplasty by transferring ileum	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹取回肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。不含术后阴道模具扩张、盆腔器官切除、肠切除、腹盆腔粘连松解术。		吻合器， 阴道模具	6	医4护3，每 人平均耗时 3小时	78	62	49.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTL7P306	腹膜代阴道成形术	Vaginoplasty by transferring peritoneum	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹，暴露双侧后腹膜，分别游离左右侧后腹膜，将游离端置入阴道洞穴，固定腹膜和外阴皮肤，缝合关闭未游离端盆底腹膜。不含术后阴道模具扩张、盆腔器官切除。		吻合器，阴道模具	6	医4护3，每人平均耗时3小时	78	62	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P307	局部黏膜瓣转移阴道直肠瘘修补术	Repair of rectovaginal fistula by local mucosal transfer	麻醉，消毒铺巾，设计，局部注射副肾盐水，经阴道沿瘘口周围切开黏膜、黏膜下层，电凝止血，切除瘢痕组织，显露直肠黏膜，缝合直肠黏膜，黏膜下层，切取一侧阴道黏膜瓣转移至创口处缝合。阴道内留置抗菌素纱布条。不含其他皮瓣转移术。			6	医3护2，每人耗时4-6小时	78	55	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P401	后穹窿裂伤缝合术	Suture of laceration of posterior fornix	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴阴道及肛门部位，置阴道拉钩，暴露阴道穹隆及裂伤部位。再次消毒阴道，钳夹裂伤口边缘，探查裂伤深度，有无血肿，清除坏死组织，缝合裂伤两侧组织。			8	医3护1，每人平均耗时40分钟	74	55	39.3	每病变		每增加1个病变增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P402	阴道囊肿袋形缝合术	Marsupialization for vaginal cyst	麻醉，患者膀胱截石位，消毒外阴阴道及肛门，置阴道拉钩暴露阴道壁及宫颈，切开阴道壁囊肿，充分引流囊液，生理盐水冲洗囊腔，囊壁外翻缝合。			8	医1护1，每人平均耗时30分钟	59	40	29.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P403	阴道裂伤缝合术	Vaginal laceration suture	麻醉，膀胱截石位，外阴消毒，铺盖无菌巾，插入窥器，暴露并消毒裂伤部位，视裂伤部位深浅，用纱条压迫止血或缝合止血。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	69	55	38.4	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P404	阴道旁修补术	Paravaginal repair	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前壁至脱垂最高点，向两侧分离达盆筋膜腱弓，缝合膀胱筋膜和盆筋膜腱弓数针，缝合阴道黏膜。不含阴道前后壁修补、尿失禁治疗、吊带或生物植入物修补术、会阴体修补。			5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	74	58	44.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P405	阴道成形术	Vaginoplasty	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，取羊膜或生物补片缝制成阴道模型，置于阴道造穴中并缝合固定。		阴道模具，生物补片	5	医4护3，每人平均耗时3小时	78	62	49.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7P501	经腹腔镜乙状结肠代阴道成形术	Laparoscopic vaginoplasty by transferring sigmoid colon	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，腹腔镜下取乙状结肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。	气腹针，穿刺器	阴道模具，保护性取物袋	5	医4护3，每人平均耗时4小时	78	62	51.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTL7P502	经腹腔镜回 肠代阴道成 形术	Laparoscopic vaginoplasty by transferring ileum	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，切开脐部小切口以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧切开小切口，分别放入小套管，必要时可于脐耻间行第四小切口，放置套管，腹腔镜取回肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。	气腹针， 穿刺器	阴道模 具，保护 性取物袋	5	医4护3，每 人平均耗时 4小时	78	62	51.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P503	经腹腔镜腹 膜代阴道成 形术	Laparoscopic vaginoplasty by transferring peritoneum	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，切开脐部小切口以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，腹腔镜下暴露双侧后腹膜，分别取左右侧后腹膜，将游离端置入阴道洞穴，固定腹膜和外阴皮肤，缝合关闭未游离端盆底腹膜。不含术后阴道模具扩张、盆腔器官切除。	气腹针， 穿刺器	阴道模 具，保护 性取物袋	5	医4护3，每 人平均耗时 4小时	83	65	54.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7P801	腹会阴联合 入路高位直 肠阴道瘘修 补术	Repair of upper rectovaginal fistula through abdomino- perineal approach	麻醉，消毒铺巾。在腹部切开，分离直肠和阴道间间隙，切开瘘口部位，切除瘘口瘢痕，局部形成黏膜瓣，分层缝合，闭合直肠和阴道的瘘口，电凝止血，放置引流。			5	医4护2，每 人耗时3-4 小时	70	63	47.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7Q301	游离皮瓣阴 道再造术	Vaginal reconstructio n by free flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开皮肤皮下，电凝止血，解剖受区血管(一根动脉、两根静脉)，形成受区创面，将游离皮瓣血管冲洗(肝素盐水)，修剪吻合血管，翻转皮瓣缝合尿道及阴茎体，断开受区血管，皮瓣动静脉与受区动静脉吻合，观察血运，固定阴茎体及血管蒂，置入引流。不含游离皮瓣成形、阴茎假体置入术。		阴茎假体	7	医5护2，每 人耗时9-11 小时	82	65	61.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTL7Q302	带蒂皮瓣阴 道再造术	Vaginal reconstructio n by pedicled flap transfer	麻醉，消毒铺巾，设计切口，设计皮瓣和阴道口切口，局部注射1:20万肾上腺素盐水，在设计阴道口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成腔隙，作皮瓣切口，切开皮肤、皮下组织，掀起皮瓣，电凝止血，检查皮瓣血运良好后，分层将皮瓣缝制成皮筒，供瓣区直接缝合或游离植皮，检查分离好的阴道腔隙无活动出血后，直接或经皮下隧道将皮筒转移至阴道腔隙，放置引流，皮筒边缘与阴道口缝合，再造阴道内填塞碘仿纱条，包扎。不含游离植皮、皮瓣成形。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时4-6 小时	68	47	43.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HTL7Q303	皮片游离移植阴道再造术	Vaginal reconstruction by transplantation of free skin graft	麻醉，消毒铺巾，留置导尿，设计造穴切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计的位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，电凝止血，测定穴深及穴周径，检查有无尿道及直肠损伤，生理盐水冲洗，在阴道模具上将游离皮片缝合成单盲端管状，置入穴腔，外端与穴口缝合，阴道腔内置碘仿纱条，包堆包扎。不含取皮术。	外固定材料	阴道模具	7	医4护2，每人耗时4-7小时	66	40	43.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7Q304	口腔黏膜微粒游离移植阴道再造术	Vaginal reconstruction by free oral mucosal graft	麻醉，消毒铺巾，留置导尿，设计阴道口切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计阴道口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，电凝止血，切取口腔黏膜，制成微粒，置入阴道，置入硅胶多孔阴道模具，模具内填塞纱条，包扎固定。不含口腔黏膜切取术。		阴道模具	7	医4护2，每人耗时4-6小时	61	52	43.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7Q305	带蒂肠管阴道再造术	Vaginal reconstruction by pedicled intestine transfer	麻醉，消毒铺巾，留置导尿，设计阴道口切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计阴道口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，止血，开腹，切取一段带血管蒂的肠段，转移到再造阴道腔隙内，带蒂肠管远心端与阴道口缝合，形成阴道，缝合关闭腹腔，放置引流，包扎固定。		阴道模具	7	医5护2，每人耗时6-9小时	83	38	52.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7Q306	男变女性阴道再造术	Vaginal reconstruction for male-to-female transformation	麻醉，消毒铺巾，设计切口，睾丸切除，尿道口成形，阴唇成形，应用阴茎皮瓣、阴囊皮瓣或阴股沟皮瓣进行阴道再造。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时6-7小时	75	58	50.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTL7Q401	阴道黏膜瓣移植术	Vaginal mucosal flap transplantation	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴、阴道，取阴道壁下1/3弧形切口切开阴道壁黏膜，分离黏膜与直肠前壁或尿道，适当游离阴道黏膜后拉至外阴创面，与外阴创面间断缝合。			6	医1护1，每人平均耗时1小时	78	62	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTMGS401	阴道壁血肿切开术	Incision of hematoma of vaginal wall	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒巾，消毒外阴阴道，铺盖无菌巾，术前排尿或插导尿管，切开血肿，清除凝血块，生理盐水冲洗血肿腔，止血，缝合，关闭血肿腔。			4	医3护1，每人平均耗时40分钟	78	62	42.8	次		妊娠期增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTM6U401	阴道壁良性 肿物切除术	Excision of benign tumor of vaginal wall	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，术前排尿或插导尿管，置阴道拉钩，暴露阴道内囊肿，切开、剥除阴道壁肿物(囊肿、息肉、子宫内膜异位囊肿等)，缝合、止血，带尾消毒棉球或纱条放置阴道内，嘱患者6-8小时内自行取出。			5	医3护1，每人平均耗时40分钟	69	55	37.7	次		妊娠期增加不超过1倍；每增加1个肿物增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTM7P401	阴道壁缝合 术	Vaginal wall suture	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，放置阴道拉钩，暴露并消毒宫颈阴道，在阴道壁损伤部位缝合止血。			4	医3护1，每人平均耗时30分钟	59	47	32.0	次		每增加1个部位增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTM7P402	阴道后壁修 补术	Posterior colporrhaphy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道后壁至脱垂最高点，向两侧分离，暴露直肠阴道筋膜并缝合加固，缝合阴道黏膜。			5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTM7P403	阴道前壁修 补术	Anterior colporrhaphy	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前壁至阴道脱垂最高点，向两侧分离，暴露膀胱阴道筋膜并缝合加固，缝合阴道黏膜。不含阴道后壁修补术、尿失禁治疗、吊带或生物植入物修补术。			5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP-HTQ	4. 固定与周围结构															
HTP6U301	阔韧带内肿 瘤切除术	Broad ligament tumorectomy	指经腹切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。麻醉成功后，消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，打开阔韧带前后叶，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。			5	医4护2，每人平均耗时3小时	74	58	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP6U302	主骶韧带折 叠缝合术	Uterosacral- cardinal ligament folding suture	指纠正阴道顶端及子宫脱垂等中盆腔缺陷的手术。麻醉，消毒铺巾，经腹或经腹腔镜完成，折叠缝合子宫同侧主骶韧带，缩短主骶韧带并提升阴道顶端与子宫位置，从而纠正脱垂。不含子宫及其他盆腔脏器切除、阴道前后壁修补、尿失禁治疗。		网片，生 物补片	3	医4护2，每人平均耗时1.5小时	78	58	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP6U401	经阴道阔韧 带内肿瘤切 除术	Transvaginal tumorectomy of broad ligament	指经阴道切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。麻醉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，上下叶阴道拉钩打开阴道，暴露前后穹窿，探查盆腹腔，打开阔韧带前后叶，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。			5	医4护2，每人平均耗时4小时	69	43	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTP6U501	经腹腔镜骶韧带部分切除术	Laparoscopic partial resection of sacral ligament	麻醉，消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，上抬子宫，暴露子宫骶韧带，行一侧骶韧带部分切除，缝合断端，止血。冲洗盆腹腔，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	8	医4护2，每人平均耗时1小时	74	47	39.8	单侧		妊娠期增加不超过1倍；双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP6U502	经腹腔镜阔韧带内肿瘤切除术	Laparoscopic resection of intra-broadligamentary tumorectomy	指经腹切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。麻醉成功后，消毒铺巾，建立气腹，置入腹腔镜，探查盆腹腔，打开阔韧带前后叶，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。	气腹针，穿刺器	保护性取物袋	5	医4护2，每人平均耗时4小时	71	39	42.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP7F401	经阴道子宫主韧带缩短术	Transvaginal uterosacral ligament shortening	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，环切宫颈，分别上推膀胱和直肠，暴露两侧主骶韧带，钳夹切断主骶韧带，并缝合在截除后的宫颈两侧。		补片	5	医3护2，每人平均耗时80分钟	59	44	33.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP7M301	经腹宫骶韧带悬吊术	Abdominal uterosacral ligament suspension	麻醉，消毒铺巾，进腹，探查双侧输尿管走行，于其内侧注射肾上腺素盐水，水分离输尿管与同侧宫骶韧带间隙，切开腹膜，游离出发自宫颈后部全层宫骶韧带约4厘米。不可吸收线折叠缝合双侧宫骶韧带各约3-4厘米，缝至宫颈后部骶韧带起始部位，如直肠陷凹深的缝合双侧宫骶韧带及直肠浆膜层，封闭直肠陷凹。			3	医4护2，每人平均耗时1.5小时	78	58	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP7M401	经阴道子宫骶棘韧带悬吊术	Transvaginal uterus sacrospinous ligament fixation	麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开阴道后壁至穹窿，上推直肠，暴露子宫骶韧带，分离暴露骶棘韧带，缝合骶韧带和骶棘韧带，打结，提升子宫，缝合阴道后壁。不含阴道壁缝合术、尿失禁治疗、吊带或生物植入物修补术。		网片，生物补片	5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP7M402	经阴道宫骶韧带悬吊术	Transvaginal uterosacral ligament suspension	指子宫脱垂、阴道后壁脱垂等盆底支持组织的修补术。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，辨认宫骶韧带，折叠缝合宫骶韧带。不含子宫及其他盆腔脏器切除、阴道前后壁修补、尿失禁治疗、尿道膀胱镜检查。			5	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	62	46.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTP7M501	经腹腔镜宫骶韧带悬吊术	Laparoscopic uterosacral ligament suspension	麻醉，行腹腔镜穿刺置入各戳卡(trocar)，探查双侧输尿管走行，于其内侧注射肾上腺素盐水，分离输尿管与同侧宫骶韧带间隙，切开腹膜，游离出发自宫颈后部全层宫骶韧带约4厘米。不可吸收线折叠缝合双侧宫骶韧带各约3-4厘米，缝至宫颈后部骶韧带起始部位，如直肠陷凹深的缝合双侧宫骶韧带及直肠浆膜层，封闭直肠陷凹。	气腹针，穿刺器		3	医4护2，每人平均耗时1.5小时	78	58	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HTQ7D301	子宫直肠陷 凹封闭术	Rectouterine fossa closure	麻醉，腹部与外阴消毒，铺无菌巾，开腹，探查盆腹腔，用不可吸收缝线自宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，逐层关腹。			5	医2-4护2， 每人平均耗 时2.5小时	74	58	43.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTQ7D401	经阴道子宫 直肠陷凹封 闭术	Transvaginal closure of rectouterine fossa	麻醉，膀胱截石位，外阴与阴道消毒，铺无菌巾，经阴道切开穹窿进入盆腔，排压肠管，用不可吸收缝线自宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，双极电凝电凝各创面止血，止血凝胶或止血纱布，缝合阴道切口，消毒阴道外阴皮肤，阴道填纱压迫伤口。			5	医2-4护2， 每人平均耗 时3小时	78	62	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTQ7D501	经腹腔镜子 宫直肠陷凹 封闭术	Laparoscopic closure of rectouterine fossa	麻醉，腹部与外阴消毒，铺无菌巾，腹部4-5处小切口0.5-1厘米，建立气腹，放入腹腔镜和操作器械。腹腔镜下不吸收缝线自宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，关腹。	气腹针， 穿刺器		5	医2-4护2， 每人平均耗 时3小时	78	62	47.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR-HTV	5. 外阴															
HTR6S301	外阴脓肿切 开术	Incision of vulvar abscess	麻醉，消毒外阴，铺巾，切开外阴脓肿，充分引流，缝合创面。			4	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	67	53	35.6	次		妊娠期 增加不 超过1 倍；每 增加1个 囊肿增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR6S302	外阴血肿切 开术	Incision of vulvar hematoma	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，术前排尿，切开血肿，清除凝血块或排放脓液，生理盐水冲洗内腔，止血，缝合。			4	医2护2，每 人平均耗时 30分钟	74	58	39.6	次		妊娠期 增加不 超过1 倍；每 增加1个 囊肿增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR6U701	外阴良性肿 瘤切除术	Excision of benign tumor of vulva	麻醉或静脉麻醉后，膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺巾，切开外阴肿物表面皮肤，分离肿物，切除外阴肿瘤，缝合关闭创面。			5	医2护2，每 人平均耗时 40分钟	69	55	37.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTR6U702	单纯性外阴 切除术	Simple vulvectomy	麻醉后，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切除外阴部 组织，缝合切口。			5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	59	40	37.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR6U703	外阴部分切 除术	Partial vulvectomy	麻醉后，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，在外阴病灶 外2厘米切除外阴部位，缝合切口。			5	医4护2，每 人平均耗时 2小时	74	58	44.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR6X701	外阴广泛切 除术	Extensive vulvectomy	麻醉后，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开外阴皮 肤，结扎阴部内动脉，切开阴道黏膜，切下外阴，缝 合皮下组织及皮肤。不含皮瓣移植、淋巴结切除。			6	医5护2，每 人平均耗时 4小时	88	69	57.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR6X702	外阴广泛切 除成形术	Extensive excision and plasty of vulva	麻醉后，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开外阴皮 肤，结扎阴部内动脉，切开阴道黏膜，切下外阴，缝 合皮下组织及皮肤，外阴转移皮瓣修补，外阴成形。 不含皮瓣移植、淋巴结切除。	补片，生 物皮瓣		6	医6护2，每 人平均耗时 400分钟	88	69	62.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR7P101	外阴阴道瘘 修补术	Repair of Vulvovaginal	指外阴阴道瘘或会阴阴道瘘的修补术。麻醉，膀胱截 石位，消毒外阴阴道，探查暴露瘘孔，切除瘘孔周围 瘢痕，连续缝合阴道黏膜，间断缝合会阴切口，冲 洗，止血。			3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	69	55	38.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTR7P701	外阴裂伤清 创缝合术	Debridement and suture of vulval tear	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，检查除外阴损伤外有 无合并其他部位损伤(尿道、直肠、内生殖器等)，清 创缝合外阴伤口。			4	医2护1，每 人平均耗时 40分钟	40	29	20.9	次		妊娠期 增加不 超过1 倍；每 增加1处 缝合增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTS7F701	阴蒂缩小术	Reduction clitoroplasty	指两性畸形的阴蒂缩小手术。麻醉，消毒铺巾，设计 切口，局部注射副肾盐水，在增生阴蒂的背侧皮肤呈 “工”字形切开，游离阴蒂背侧神经血管束，形成带 蒂阴蒂头，电凝止血，切除增生的部分阴蒂体，缩小 阴蒂头，缝合固定于阴蒂脚处。			6	医2护2，每 人耗时1-3 小时	35	25	21.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HTS7P701	阴蒂肥大修 复术	Clitoral hypertrophy repair	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，形成以阴蒂背侧神经血管束为蒂的岛状阴蒂海绵体瓣，电凝止血，将其缝合，固定于耻骨联合区，将肥大的阴蒂自根部切断，残端缝合，固定耻骨联合前端，局部组织瓣缝合，置引流。			5	医2护2，每 人耗时1-3 小时	40	25	23.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTS7Q701	阴蒂再造术	Clitoris reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，手术设计，在阴茎背侧设计皮肤呈“工”字形切口，注射1：20万肾上腺素盐水后，游离阴茎背侧神经血管束，形成带蒂阴蒂头，切除阴茎干，缩小阴蒂头，电凝止血，将带蒂阴茎头缝合固定于阴蒂脚处。			6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	56	40	34.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTT7C701	小阴唇融合/ 粘连分离术	Dissection of labia minora fusion/adhesi on	麻醉，术前排尿，膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，以手指钝性分离或以钳、剪、刀锐性分离粘连带或融合皮肤，阴道黏膜外翻缝合，防止再次粘连，手术创面涂抹消炎、润滑药物。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	59	46	30.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTT7P701	小阴唇整形 术	Labiaplasty	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除增生或不对称的阴唇组织，电凝止血，使外观美观、自然，分层缝合，加压包扎。			6	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	40	64	30.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTT7Q701	大阴唇再造 术	Labia majora reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，手术设计，阴囊瓣形成，上提，折叠，固定，缝合，与阴茎瓣交叉，形成大阴唇，电凝止血，置入引流，留置尿管。			6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	61	47	37.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTT7Q702	小阴唇再造 术	Labia minora reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，手术设计，在阴茎背侧设计皮肤呈“工”字形切口，注射1：20万肾上腺素盐水后，沿设计线切开皮肤，形成两瓣，自身折叠，缝合形成部分阴唇，电凝止血，置入引流。			6	医3护2，每 人耗时1-3 小时	61	47	36.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTU7P701	处女膜修补 术	Hymenoplasty	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，沿设计线切开，修剪处女膜裂缘，形成新鲜创面，分层缝合切口，检查修补后裂隙大小适宜后，结束手术。	外固定材 料		6	医2护1，每 人耗时1-2 小时	35	31	21.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTU7P702	处女膜切开 成形术	Incision and plasty of hymen	麻醉，膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，术前排尿或插(留置)导尿管，“十”形切开闭锁的处女膜，排净积血，窥阴器插入阴道，常规探查宫颈、阴道是否正常，处女膜切口压迫、电凝或缝合止血。			4	医3护2，每 人平均耗时 30分钟	67	53	36.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTU7Q701	处女膜再造术	Hymen reconstruction	消毒铺巾，设计阴道口环形切口，局部麻醉，沿设计线切开黏膜，形成局部黏膜瓣，收缩塑形，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时1-2小时	40	64	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTV6S301	前庭大腺囊肿造口术	Marsupialization of Bartholin gland cyst	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，铺巾，切开囊肿，充分引流囊内液体，外翻缝合，保持腺体开窗状态。			4	医2护1，每人平均耗时40分钟	59	33	28.4	次		妊娠期增加不超过0.5倍；每增加1处缝合增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTV6U301	前庭大腺囊肿切除术	Excision of Bartholin gland cyst	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴，铺巾，切开小阴唇内侧黏膜，切除前庭大腺囊肿，缝合止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	64	47	34.4	次		妊娠期增加不超过0.5倍；每增加1处缝合增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTW	6. 会阴															
HTW6U701	会阴部扩创术	Perineal debridement	指对会阴部创面的坏死组织、过度生长的肉芽组织去除。麻醉，消毒铺巾，彻底清除局部坏死组织、过度生长肉芽组织，冲洗创面，能量设备止血后创面用其他组织或敷料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医3护2，每人耗时1-2小时	31	31	21.1	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTW7P301	会阴疝修补术	Repair of perineal hernia	全身麻醉，消毒铺巾，逐层进腹，探查，寻找疝囊，切除疝囊，缝合或补片修补会阴薄弱区域，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，放置引流，逐层关腹。	补片，钉枪	切口保护套	6	医4护2，每人耗时3-5小时	44	32	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTW7P302	经会阴会阴疝修补术	Transperineal repair of perineal hernia	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，会阴切口，逐层切开，探查，寻找疝囊，切除疝囊，缝合或补片修补会阴薄弱区域，能量设备止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	补片，钉枪	切口保护套	6	医4护2，每人耗时3-5小时	44	32	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HTW7P303	腹骶会阴肛 门成形术	Abdominal sacral perineal anoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，插管，俯卧位，电刺激仪定位肛穴，纵行切开骶尾部皮肤肌肉，至尾骨处，寻找直肠盲端，小心游离，修补直肠尿道瘘或直肠阴道瘘。若未寻见直肠末端，留置隧道，缝合保护骶部切口。换平卧位，开腹探查，松解粘连，游离结、直肠末端同时修补直肠膀胱瘘或直肠尿道瘘。电刺激仪定位肛穴，切开肛穴皮肤及括约肌钝性分离会阴隧道，将直肠末端脱出至肛穴成形肛门。检查腹腔情况，关腹。	肛管，针 电极，电 极片		4	医4护2，每 人耗时4-6 小时	88	70	57.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P304	先天性肛门 闭锁女性会 阴肛门成形 术	Female perineal anoplasty for congenital anal atresia	麻醉，截石位，消毒铺巾，插导尿管，将会阴(舟状窝)瘘管与阴道分离，游离末端直肠，电刺激仪定位肛门外括约肌位置行十字切口，将直肠后移置于外括约肌中心位置，与肛周固定，会阴体成形。	肛管，针 电极，电 极片		3	医3护2，每 人耗时2-4 小时	48	49	34.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P305	先天性肛门 闭锁男性会 阴肛门成形 术	Male perineal anoplasty for congenital anal atresia	麻醉，截石位，消毒铺巾，插导尿管，电刺激仪定位肛门外括约肌中心位置，十字切开，向上分离找到直肠盲端，游离松解，将直肠末端与肛周固定，会阴体成形。	针电极， 电极片		3	医3护2，每 人耗时1-3 小时	75	49	42.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P306	前矢状入路 会阴肛门成 形术	Anterior sagittal anorectoplasty	麻醉，截石位，消毒铺巾，电刺激仪定位肛穴，纵行切开会阴体皮肤会阴肌肉，游离舟状窝处瘘口及直肠末端，分离直肠及阴道间隙，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成型肛门，重建舟状窝、会阴体。	肛管，针 电极，电 极片		3	医5护2，每 人耗时2-5 小时	80	61	51.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P701	会阴切开缝 合术	Episiotomy	消毒铺巾，局部麻醉，会阴侧切或正中切，选择切开部位切开组织。会阴缝合按解剖结构分别缝合阴道黏膜、肌肉层、会阴皮下组织、缝合皮肤。	钉枪，切 口保护套		6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	40	22	20.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P702	会阴 I- II 度 裂伤缝合术	Suture of I- II degree perineal laceration	消毒铺巾，局部麻醉，按解剖结构分别缝合阴道黏膜、肌肉层、会阴皮下组织、皮肤。			6	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	31	18	14.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HTW7P703	会阴 III-IV 度 裂伤缝合术	Suture of III- IV degree perineal laceration	消毒，局部麻醉，按解剖部位分别缝合直肠黏膜、肛门括约肌、会阴黏膜和皮下组织。			6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	79	56	41.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HTW7P704	陈旧性会阴II度裂伤修补术	Repair of old second-degree perineal laceration	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴肛周，铺无菌巾，会阴切口，切开阴道壁黏膜，剥露肛提肌，切除部分阴道黏膜，缝合肛提肌、阴道黏膜、会阴组织至皮肤，新阴道口应可容纳2横指宽度。			5	医3护2，每人平均耗时40分钟	64	51	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTW7P705	陈旧性会阴III度裂伤修补术	Repair of old third-degree perineal laceration	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴肛周，铺无菌巾，会阴切口，分离直肠与阴道黏膜，沿正中中线切开阴道壁，暴露直肠、肛提肌及肛门括约肌断端，切除直肠裂口瘢痕，缝合直肠壁，缝合肛门括约肌断端与肛提肌，缝合阴道黏膜、会阴组织至皮肤。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	83	65	49.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTW7Q401	会阴体重重建术	Perineal reconstruction	麻醉，取截石位，阴道后壁黏膜横切纵缝，缝合加固肛提肌。			5	医3-4护2，每人平均耗时30分钟	67	53	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTZ6K301	脉冲泵置入术	Pulse pump implantation	经静脉或皮下安装一次性脉冲泵，确定安装脉冲泵时间，确定和调整用药剂量，观察效果。不含B超监测。	连接管，脉冲泵		6	医1护1，每人平均耗时1小时	16	13	8.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTZ6N301	避孕药皮下取出术	Subcutaneous removal of contraceptives	局部皮肤消毒铺巾，局部小切口，取出皮下避孕药，皮内缝合。			5	医1护1，每人耗时30-60分钟	14	13	7.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTZ7P301	暴露网片修剪术	Pruning of exposed mesh	全身麻醉，由网片暴露位置染色，探查，沿病灶周围完整切除，清除感染灶，清除感染的人工材料，冲洗后清点纱布器械，放置引流，缝合伤口。		切口保护套	6	医3护2，每人耗时1-3小时	44	34	27.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HTZ7Q301	前盆腔重建术	Anterior pelvic reconstruction	指子宫脱垂、阴道前壁脱垂等盆底支持组织的修补术。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前壁，放置植入物进行重建盆底支持组织。不含子宫及其他盆腔脏器切除、阴道前后壁修补、尿失禁治疗。		网片，生物补片，自体筋膜	5	医4护2，每人平均耗时3小时	86	65	52.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HU	(十五) 孕产系统															
HUA	1. 孕产系统															
HUE-HUH	2. 胚胎及胚胎产物															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HUE	胎儿															
HUE6G301	腹腔妊娠取 胎术	Celiocyesis fetus extraction	麻醉生效后，消毒铺巾，逐层进腹，取出胎儿，充分止血，放置引流，缝合腹壁。清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。			6	医3护1，每人平均耗时2小时	71	42	38.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUE6G302	古典式剖宫 产术	Classical cesarean section	用于产科难产或不适于阴道分娩的处理。在手术室，麻醉，放置尿管。消毒铺巾，逐层进腹，纵形切开子宫体部，吸净羊水，娩出胎儿，宫壁和静脉给予缩宫素，钳夹子宫切口，取脐血行血气分析，娩出胎盘，擦试宫腔，分两层缝合子宫壁，充分止血，探查盆腔和附件，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，连续皮内缝合或皮肤拉合胶带对合皮肤。新生儿清理呼吸道，处理脐带，新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。检查胎盘是否完整，清理阴道积血。	血气针	子宫止血球囊，切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	69	56	41.8	每胎		每增加1胎增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUE6G303	子宫下段剖 宫产术	Low-segment cesarean section	用于产科难产或不适于阴道分娩的处理。在手术室，麻醉，放置尿管。消毒铺巾，逐层进腹，分离推开子宫膀胱反折腹膜，横切并拉开子宫下段，吸净羊水，娩出胎儿，宫壁和静脉给予缩宫素，钳夹子宫切口，取脐血行血气分析，娩出胎盘，擦试宫腔，分两层缝合子宫壁，缝合子宫膀胱反折腹膜，充分止血，探查盆腔和附件，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，连续皮内缝合或皮肤拉合胶带对合皮肤，术毕。新生儿清理呼吸道，处理脐带，新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。检查胎盘是否完整，清理阴道积血。	血气针	子宫止血球囊，切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	59	48	36.4	每胎		每增加1胎增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUE6G304	腹膜外剖宫 产术	Extraperitoneal cesarean section	用于产科难产或不适于阴道分娩的处理。备血，在手术室，麻醉，放置尿管。消毒铺巾，逐层切开腹壁达腹膜外，分离子宫下端膀胱，切开子宫下段，取出胎儿，宫壁和静脉给予缩宫素，钳夹子宫切口，取脐血行血气分析，娩出胎盘，擦试宫腔，分两层缝合子宫壁，缝合子宫膀胱反折腹膜，充分止血，探查盆腔和附件，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，连续皮内缝合或皮肤拉合胶带对合皮肤，术毕。新生儿清理呼吸道，处理脐带，新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。检查胎盘是否完整，清理阴道积血。	血气针	子宫止血球囊，切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	69	56	41.8	每胎			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HUE6S501	经胎儿镜胎 儿后尿道瓣 膜切开术	Fetoscopic incision of posterior urethral valves	母体采用局部麻醉或硬膜外麻醉，仰卧位，待胎儿至合适体位，快速肌肉注射麻醉胎儿；超声引导下避开胎盘穿刺进入羊膜腔，然后进入胎儿膀胱，置入胎儿镜，胎儿镜检查膀胱结构，调整角度进入胎儿尿道，暴露后尿道瓣膜，激光切开瓣膜后，退出胎儿镜。	穿刺套管，切口保护套	激光光纤	6	医3护2，每人平均耗时2小时	88	82	54.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUF-HUH	胎儿附属物															
HUF6U601	经宫腔镜胎 盘植入电切 术	Hysteroscopic electroresect ion of placenta implantation	麻醉，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，消毒阴道、宫颈，探宫腔，了解宫腔位置和深度，扩宫棒依次扩张宫颈，置入宫腔镜探查宫腔情况，明确胎盘植入的部位、面积，宫腔镜环形电极电切植入的胎盘组织，宫腔镜下电凝止血，必要时放置宫腔适型球囊止血。不含超声检查、宫腔适型球囊压迫术。	扩宫材料	宫腔适形球囊，宫颈扩张器	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	76	60	44.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUF6U602	经宫腔镜残 留胎盘切除 术	Hysteroscopic residual placental resection	麻醉，消毒铺巾，膀胱截石位，消毒阴道宫颈，探宫腔，了解宫腔位置和深度，扩宫棒依次扩张宫颈，至10号，置入宫腔操作镜，宫腔镜下电切环沿子宫内壁电切残留的胎盘组织，宫腔镜下电凝止血。	扩宫材料	宫腔适形球囊	5	医2护1，每人平均耗时1小时	78	62	43.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUL-HUM	3. 孕产期子宫															
HUL6U301	产后子宫次 全切术	Postpartum subtotal hysterectomy	指在产后42天内，根据病情需要进行子宫次全切，保留宫颈。备血，开放静脉，麻醉，放置尿管，消毒，铺单，逐层开腹，排垫肠管，探查盆腹腔。如为剖宫产术中子宫切除，忽略前面步骤。钳夹双侧宫角部上拉子宫，分离子宫下端膀胱，依次切断子宫圆韧带、输卵管、卵巢固有韧带、子宫动静脉，于宫颈内口水平环形切除子宫，缝合并包埋宫颈残端，缝合盆腹膜，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，皮肤缝合。		切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	69	56	41.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUL6W301	产后子宫全 切术	Postpartum total hysterectomy	指在产后42天内，根据病情需要进行子宫全切(不保留宫颈)。备血，开放静脉，麻醉，放置尿管，消毒，铺单，逐层开腹，排垫肠管，探查盆腹腔。如为剖宫产术中子宫切除，忽略前面步骤，钳夹双侧宫角部上拉子宫，分离子宫下端膀胱，依次切断子宫圆韧带、输卵管、卵巢固有韧带、子宫动静脉及主骶韧带，沿阴道穹隆环形切除子宫，缝合并包埋阴道断端，缝合盆腹膜，清理腹腔，逐层关腹至皮下脂肪层，连续皮内缝合或皮肤拉合胶带对合皮肤，术毕。		切口牵开器/皮肤拉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	88	65	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HUM7F401	经阴道宫颈 内口环扎术 (MacDonald 手术)	Transvaginal cerclage of cervix (MacDonald surgery)	指用于宫颈机能不全的治疗。在手术室，开放静脉，麻醉，取膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺单，宫颈钳夹宫颈前后唇，向下牵拉暴露宫颈，靠近阴道穹窿部宫颈内口水平自宫颈11点处进针，出针处在约9-10点处，继而环宫颈缝绕数针，最后在1点处出针，逐渐将环绕宫颈的缝线收紧，将宫颈管缩小到5-10毫米，在阴道前穹窿部打结扎紧。术毕，放置尿管。			5	医2护1，每人平均耗时40分钟	50	39	26.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUM7F402	妊娠期紧急 宫颈环扎术	Emergency cervical cerclage during pregnancy	用于孕期宫口开大或宫颈管展平时的紧急环扎。手术室，开放静脉，麻醉，取膀胱截石位，消毒铺巾，经阴道检查宫口开大情况，将胎膜顶回原处，钳夹宫颈，环形缝合开大之宫颈内口，术毕，放置尿管。			5	医2护2，每人平均耗时40分钟	79	56	41.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUM7P401	轻度子宫颈 裂伤修补术	Repair of mild cervical laceration	指产时宫颈裂伤深度小于1.5厘米，有活动性出血。在产房，清理阴道内积血，局部麻醉及神经阻滞麻醉，阴道拉钩检查裂伤部位，将两把无齿卵圆钳分别夹住撕裂的宫颈两侧裂缘，向下牵拉，直视撕裂顶端，可吸收缝线于撕裂顶端0.5-1.0厘米以上“8”字缝合第1针，继而间断或连续锁边缝合撕裂宫颈全层缝合，至宫颈游离缘上0.5厘米为止。			5	医2护1，每人平均耗时20分钟	31	14	12.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUM7P402	中度子宫颈 裂伤修补	Repair of moderate cervical laceration	指产时宫颈裂伤深度1.5厘米-3厘米。在产房，清理阴道内积血，局部麻醉及神经阻滞麻醉，阴道拉钩检查裂伤部位，将两把无齿卵圆钳分别夹住撕裂的宫颈两侧裂缘，向下牵拉，直视撕裂顶端，可吸收缝线于撕裂顶端0.5-1.0厘米以上“8”字缝合第1针，继而间断或连续锁边缝合撕裂宫颈全层缝合，至宫颈游离缘上0.5厘米为止。			5	医2护1，每人平均耗时30分钟	40	22	18.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HUM7P403	重度子宫颈 裂伤修补	Repair of severe cervical laceration	指产时宫颈多处裂伤，深度大于3厘米。在产房，清理阴道内积血，局部麻醉及神经阻滞麻醉，阴道拉钩检查裂伤部位，将两把无齿卵圆钳分别夹住撕裂的宫颈两侧裂缘，向下牵拉，直视撕裂顶端，可吸收缝线于撕裂顶端0.5-1.0厘米以上“8”字缝合第1针，继而间断或连续锁边缝合撕裂宫颈全层缝合，至宫颈游离缘上0.5厘米为止。			5	医2护1，每人平均耗时1小时	59	48	32.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HV	(十六) 肌肉骨骼系统															
HVA-HVD	1. 头部肌肉骨骼															
HVB	颅骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVB6D301	颅骨活检术	Skull biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，切开头皮，颅骨取材。缝合，包扎。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片，脑室引流管	6	医2护2，每人平均耗时1小时	35	12	16.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6N301	颅骨修补材料取出术	Excision of skull restoration materials	全身麻醉，消毒铺巾，原切口切皮，分离皮瓣，显露颅骨修补材料并取出，彻底止血后，必要时放置引流装置，缝合，包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	57	17	27.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6P301	颅骨骨碎片取除术	Skull fragment excision	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，以碎骨片区域为中心做四周气钻或电钻钻孔，将碎骨片取出，或钻一骨孔用咬骨钳将碎骨片取出，探查硬脑膜外或硬脑膜下，止血，处理骨窗，必要时放置引流装置，缝合，包扎。			7	医2护2，每人平均耗时2小时	46	17	23.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6U301	烧/创伤扩创颅骨坏死骨清除术	Debridement of burned/wounded cranium with skull necrosis	指清除烧伤后头颅坏死软组织及颅骨。全身麻醉，术区皮肤消毒铺巾，切除死骨周围坏死炎性组织或窦道，暴露死骨，用咬骨钳或骨凿去除死骨，清洗创面，能量设备止血后创面应用其他组织或材料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料，修补材料	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	56	53	36.2	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6U302	颅骨烧伤凿骨扩创术	Debridement of burned cranium by cheilectomy	指清除烧伤后坏死颅骨。麻醉，消毒铺巾。显露颅骨，探查并确定坏死范围，用器械凿开并清除坏死颅骨，冲洗创面，能量设备止血，用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、创面密封负压引流术。		功能性敷料，修补材料	8	医3护2，每人耗时2-3小时	56	53	37.3	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6U303	颅骨肿瘤切除术	Cranial tumor resection	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，骨蜡止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，用铣刀或磨钻切除异常增生颅骨，骨止血。必要时导航引导、放置引流、缝合、包扎。不含钛网塑形或颅骨成形术、神经外科手术导航引导。			6	医2-3护2，每人平均耗时4小时	57	17	29.9	次		每增加1个肿瘤增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB6U601	经鼻内镜岩骨部分切除术	Transnasal endoscopic partial resection of os petrosum	全身麻醉，消毒铺巾，使用导航仪器，鼻内镜下切除上鼻甲、中鼻甲后1/4，开放并扩大蝶窦口，暴露蝶窦后壁、外侧壁，磨除蝶窦底壁，向外暴露岩斜裂及岩骨，切除肿瘤，术腔应用人工硬脑膜、带蒂黏膜瓣或颞肌瓣修复，碘纺纱条填压。		硬脑(脊)膜补片	4	医4护2，每人耗时6-8小时	83	97	64.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVB7B301	去颅骨骨瓣减压术	Decompressive craniectomy	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀去除骨瓣，切开并悬吊硬脑膜，人工硬脑膜修补，止血，缝合，包扎。	外固定材料	硬脑(脊)膜补片	6	医3护2，每人平均耗时4小时	66	27	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7H301	颅骨凹陷骨折复位术	Reduction for depressed skull fractures	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，切皮，显露骨折部位，将骨折块复位，钢丝或钛钉、钛板内固定，止血，缝合切口，放置引流。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶	6	医2护2，每人耗时2-3小时	46	22	25.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7H302	颅骨头环牵引术	Skull halo traction	消毒铺巾，局部麻醉，将专用骨针穿入部分颅骨，防止传入颅内，连接牵引头环、牵引架进行牵引。	外固定架		6	医2护1，每人平均耗时30分钟	22	26	13.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7M301	头环-背心外固定术	Halo-vest external fixation	消毒，局部麻醉，使用4点式halo头环，钻孔，螺钉固定头部后，安装立杆，连接背心。	外固定架		6	医3护2，每人平均耗时1小时	2	26	8.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7M302	颅骨头环固定术	Fixation of cranial halo	局部麻醉，患儿坐位保护，头消毒，定位，对称拧入螺钉。	外固定架		3	医3护2，每人耗时1-1.5小时	66	54	38.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7P301	骨纤维异常增殖切除整形术	Fibrous dysplasia resection and plasty	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，切除整形，止血，缝合，包扎。不含电生理监测、超声监测。		连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，修补材料	6	医3护2，每人平均耗时5小时	78	42	46.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7P302	颅骨缺损修补成形术	Cranioplasty for skull defect	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离皮瓣，显露整个颅骨缺损范围，置入颅骨修补材料，止血。必要时放置引流装置，缝合，包扎。	外固定材料	连接板，连接片，固定钉，固定锁，医用胶，硬脑(脊)膜补片	6	医3护2，每人耗时3-4小时	52	27	31.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVB7P303	短头畸形矫正术	Correction of brachycephaly	全身麻醉，消毒铺巾，设计头皮冠状切口，于帽状腱膜层分离，显露整个额颅，额部眶上区，应用动力系统，前额部颅骨开窗，取下双侧额颞骨板，形成眶上骨带。取下的颅骨板塑形，形成弧形突起。眶上骨带前移，下缘重叠固定在眶上缘，复位颅骨板的下端固定于眶上骨带的上缘。劈开颅骨内外骨板，在间隙内植骨。骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形、颌骨畸形的矫正。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时6-8小时	87	60	60.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7P304	斜头畸形矫正术	Correction of plagiocephaly	全身麻醉，消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露额骨，应用动力系统，铣刀去除早闭的冠状缝，制备额眶带骨桥和额骨瓣。将骨桥和游离额骨前移扩大矫正扁平后缩的患侧额颅，同时将对侧额眶部给与重新塑形，使整个额眶部协调。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝、钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形矫正、颌骨畸形矫正。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时6-8小时	87	65	61.3	次		后斜头在前斜头基础上增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7P305	舟状头畸形矫正术	Correction of scaphocephaly	全身麻醉，消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露整个颅骨穹窿，确定前额和顶骨各最佳骨瓣的位置，划线定位。在前方起自眶上缘，后方止于枕骨鳞部基底，设计4-5块横形游离颅骨骨瓣。应用动力系统，铣刀和线锯完成骨块的截断。仔细分离注意避开上矢状窦和横窦。进行移位和重新组合。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形矫正、颌骨畸形矫正。	外固定材料	内固定材料	7	医6护2，每人耗时6-8小时	87	59	59.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7P306	三角头矫正术	Correction of trigonocephaly	全身麻醉，消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露额骨，应用动力系统，铣刀去除早闭的冠状缝，制备额眶带骨桥和额骨瓣。将骨桥和游离额骨前移扩大矫正扁平后缩的患侧额颅，同时将对侧额眶部给与重新塑形，使整个额眶部协调。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形矫正、颌骨畸形矫正。		内固定材料	7	医6护2，每人耗时6-8小时	87	60	60.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVB7S301	自体颅骨外板切取术	Autologous external craniotomy	全身麻醉，上头架，消毒铺巾，设计头皮切口，双极止血，显露颅骨顶骨，应用骨动力系统、球钻和骨凿将颅骨外板切取下来，板障应用，骨蜡止血，冲洗，缝合，加压包扎。		内固定材料	6	医3护2，每人耗时1-2小时	45	48	30.6	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVD	头颈部肌肉软组织															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVD7P301	肌性斜颈矫 正术	Correction of myogenic torticollis	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位、锁骨上切口，切断胸锁乳突肌、前斜角肌，松解粘连带，探查锁骨上动静脉、臂丛神经下干，缝合切口。			4	医3护2，每人平均耗时2小时	52	35	30.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE-HVH	2. 脊柱															
HVE	脊柱															
HVE6D101	脊柱病灶穿 刺活检术	Biopsy of spinal lesions	采用透视、计算机导航或机器人等手段辅助，在脊柱骨及其周围软组织选取穿刺点，避开重要脏器、血管、神经，椎体病变一般经椎弓根取材，确认取材部位恰当，取材量不足时需重复以上步骤，处理标本。不含导航。	活检针		4	医2护2技1，耗时1-1.5小时	52	35	28.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6D102	经皮脊柱骨 穿刺活检术	Percutaneous spinal biopsy	在脊柱骨及其周围软组织选取穿刺点，麻醉，避开重要脏器、血管、神经，椎体病变一般经椎弓根取材，反复穿刺，处理标本。	活检针		5	医1护1技1，平均耗时1小时	52	54	31.6	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6D301	脊柱肿瘤切 开活检术	Open biopsy of spinal tumor	麻醉，消毒，采用透视、计算机导航或机器人等手段辅助，选择前或后入路，避开重要血管神经，暴露骨肿瘤，切取部分病灶送活检，注意勿伤及脊髓，必要时填充骨水泥，缝合骨肿瘤包膜，仔细止血，逐层关闭伤口。不含导航。			5	医3护2技1，耗时1.5-2小时	71	45	39.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6L301	椎弓根动力 稳定装置置 换术	Replacement of vertebral pedicle-based dynamic stabilization device	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开，显露原有椎弓根稳定装置，取出原稳定装置，影像引导下置入新稳定装置，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关闭切口。必要时行神经电生理监测、导航引导及机器人辅助。不含神经电生理监测。	动力稳定 装置		7	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	32	35	29.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6M301	脊柱内固定 调整术	Spine internal fixation adjustment	麻醉，消毒铺巾，脊柱后路中央棘突切口，显露脊柱椎板及内固定物，分离松解内固定物周围粘连组织，调整(取下或增加)螺钉或钩，再加压或撑开内固定棒，术中应用透视或照相，唤醒试验，止血后缝合伤口。不含再植骨融合术、再撑开术、术中影像学透视照相。		内固定材 料	4	医3护2，每人耗时3-6小时	66	54	44.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6N301	脊柱侧弯内 固定取出术	Internal fixation removal for scoliosis	全身麻醉，消毒铺巾，显露原植骨面和内固定，必要时行神经电生理监测，取出内固定，置引流缝合。			6	医4护2，每人平均耗时4小时	42	35	31.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVE6U301	椎体肿瘤切除术	Vertebral tumor resection	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切皮，分离皮下组织至椎板，透视确认位置，切除椎体肿瘤，植入内固定螺钉、椎间融合器、钛笼、人工椎体等，上棒，固定，透视确认内固定位置，止血，后外侧植骨，缝合，包扎。	脊柱固定系统	人工骨，同种异体骨	8	医6护4技3，每人平均耗时7小时	81	83	67.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6U501	经皮内镜脊柱病灶清除术	Percutaneous endoscopic spinal lesions debridement	麻醉，消毒铺巾，透视下定位病变靶点，穿刺，置入导丝，逐级软组织扩张，置入工作套管。通过工作套管置入内镜，直视下清理病灶。		脊柱内镜镜下钻头，脊柱内镜镜下射频刀头	6	医3护2技1，平均耗时3小时	61	45	38.8	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6W301	棘突切除术	Spinous process excision	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下确定病变节段，显露显露棘突，切除棘突，放置引流，逐层关闭切口。			2	医2护2，每人平均耗时2小时；技1，平均耗时0.5小时	32	16	18.2	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE6W302	椎管内外肿瘤切除术	Resection of intraspinal and extraspinal tumors	全身麻醉，消毒铺巾，俯卧位或仰卧位，采取前入路或后入路，切开皮肤，逐层显露，充分暴露椎体及横突或椎板及侧块。充分显露后在影像引导下，依据肿瘤的范围切除椎体、椎板或附件，显露并切除椎管内外的肿瘤。显露过程中注意保护血管、神经。充分切除后施以合适内固定物固定并植骨。逐层缝合，放置引流。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	脊柱固定系统	人工骨，同种异体骨	5	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时1小时	71	74	52.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7B301	脊柱肿瘤微创减压术	Minimally invasive decompression of spinal tumors	麻醉，消毒铺巾，影像引导下，建立微创通道，行椎板切除、椎体肿瘤切除，显露神经根并保护，椎管减压。必要时脊髓监护，放置引流，逐层关闭切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导、神经电生理监测。			6	医5护3，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	64	57.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7B501	经脊柱内镜神经减压术	Spinal endoscopic neurodecompression	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺建立工作通道，到位后置入脊柱内镜，连接摄像光源系统。在脊柱内镜下，使用射频或等离子进行消融及止血，切除致病椎间盘、黄韧带，必要时可使用镜下环锯或磨钻、激光去除部分骨质，达到解除神经压迫及扩大椎管的目的，纤维环缝合成形。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，激光鞘	8	医3护2，每人平均耗时2小时	78	79	50.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7M101	经皮穿刺椎弓根内固定术	Percutaneous vertebral pedicle internal fixation	全身麻醉后消毒铺巾，影像监测下穿刺达椎弓根，沿导针方向置入椎弓根螺钉，置入连接棒固定。	胸腰椎后路固定系统		6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	66	64	48.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVE7M201	脊柱微创内 固定术	Minimally invasive spinal internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮置入内固定材料，脊柱固定。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测。不含取骨术、骨科手术导航引导、神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统		6	医4护3，每 人平均耗时 7小时；技 1，平均耗 时0.5小时	71	54	51.5	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M301	骶骨骨折复 位内固定术	Reduction and internal fixation of sacral fracture	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。后正中切口，显露骶骨骨折部分，在影像引导下复位骶骨骨折后进行固定，对骶丛神经进行探查，解除骨块卡压。放或不放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	骶髂固定 系统		7	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	69	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M302	后路关节突 截骨矫正植 骨融合内固 定术	Posterior articular process osteotomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航，去除部分椎板、关节突，置棒矫形固定，必要时神经电生理监测，植骨融合，置引流缝合。不含椎间融合、取骨术、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 6.5小时； 技1，平均 耗时1小时	81	83	61.9	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M303	脊柱侧弯肋 骨撑开术	Rib distraction for scoliosis	麻醉，摆体位，消毒铺巾，切开，剥离显露椎弓根及肋骨，臂定位，置入椎弓根钉及椎板钩，置杠，撑开固定，确认效果，锁紧固定物，缝合。	脊柱侧弯 矫形系统		4	医4护2，每 人耗时2-3 小时	61	64	42.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M304	经胸脊柱侧 弯矫正植骨 融合内固定 术	Transthoracic scoliosis correction, bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经胸切口，显露需要矫形的椎体，行侧弯矫形，植骨，内固定术，缝合切口。不含截骨术、取骨术、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	86	88	61.4	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M305	胸腹联合入 路脊柱侧弯 矫正植骨融 合内固定术	Scoliosis correction with bone graft fusion and internal fixation through combined thoracoabdomi nal approach	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经胸腹联合切口，显露需要矫形的椎体，内固定，行侧弯矫形，植骨，缝合切口。不含取骨术、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	86	88	61.4	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVE7M306	腹膜后入路 脊柱侧弯矫 正植骨融合 内固定术	Scoliosis correction, bone graft fusion and internal fixation through retroperitone al approach	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经腹切口，显露需要矫形的椎体，内固定，行侧弯矫形，植骨，缝合切口。不含取骨术、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	81	83	58.5	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M307	后路脊柱侧 弯矫正植骨 融合内固定 胸廓成形术	Posterior scoliosis correction and thoracoplasty with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，神经电生理监测，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航，置棒矫形固定，植骨融合，切除凸侧部分肋骨，置引流缝合。不含神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	81	83	58.5	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M308	脊柱侧弯翻 修植骨融合 内固定术	Scoliosis revision with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，显露原植骨面和内固定，取出原内固定，影像引导下置入新内固定。必要时计算机导航和神经电生理监测，置棒矫形，植骨融合，置引流缝合。不含截骨、椎管减压术、椎间盘切除、取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	81	88	60.9	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M309	脊柱侧弯翻 修经椎间隙 截骨矫形植 骨融合内固 定术	Scoliosis revision, intervertebra l osteotomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，神经电生理监测下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，影像引导下置入新内固定。必要时计算机导航，去除椎板，经椎间隙去除椎间组织和上下部分椎体，保护脊髓和神经根，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含截骨术、椎间融合器置入、取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 6.5小时； 技1，平均 耗时1小时	86	88	64.7	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M310	脊柱侧弯翻 修经椎弓根 截骨矫形植 骨融合内固 定术	Scoliosis revision, pedicle subtraction osteotomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，神经电生理监测下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，影像引导下置入新内固定。必要时计算机导航，去除椎板、横突、椎弓根以及部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含椎间盘切除术、取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 7.5小时； 技1，平均 耗时1小时	86	88	66.0	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVE7M311	前后路一期 脊柱侧弯矫 正植骨融合 内固定术	One-stage anterior and posterior scoliosis correction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，侧方切口显露椎体，保护血管和脏器，切除椎间盘，必要时椎间植骨、内固定，缝合，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航和神经电生理监测，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 8.5小时； 技1，平均 耗时1小时	86	88	67.1	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M312	脊柱侧弯翻 修关节突截 骨矫形植骨 融合内固定 术	Scoliosis correction, trans- articular osteotomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，显露原植骨面和内固定，取出原内固定，影像引导下置入新内固定。必要时计算机导航和神经电生理监测，去除部分椎板、关节突，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含计算机导航、取骨术、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 6.5小时； 技1，平均 耗时1小时	86	88	64.7	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M313	前路腰段脊 柱侧弯矫正 植骨融合内 固定术	Anterior lumbar scoliosis correction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，侧方切口显露椎体，保护血管和脏器，切除椎间盘和软骨终板，椎间植骨，必要时神经电生理监测、影像引导，置入内固定，置棒矫形，植骨融合，置引流缝合。不含各种截骨、椎管减压术、取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 4.5小时； 技1，平均 耗时1小时	81	83	59.1	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M314	经胸脊柱骨 髓阻滞后路 椎板凸侧融 合术	Transthoracic spinal epiphyseal block with posterior approach convex lamina fusion	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经胸切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨、缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板、行植骨融合、缝合切口。不含手术操作的术中导航引导、取骨术、脊髓监护。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 4.5小时； 技1，平均 耗时1小时	71	64	50.9	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVE7M315	胸腹联合入路脊柱骨骺阻滞前路椎板凸侧融合术	Combined thoracoabdominal approach spinal epiphyseal block with posterior approach convex lamina fusion	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经胸腹联合切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨、缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板，行植骨融合，缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时3小时	61	64	43.5	每节段		每增加1个节段增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7M316	腹膜后入路脊柱骨骺阻滞前路椎板凸侧融合术	Retroperitoneal approach spinal epiphyseal block with posterior approach convex lamina fusion	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，经腹切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨，缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板，行植骨融合，缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时3小时	61	64	43.5	每节段		每增加1个节段增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7M317	脊柱侧弯肋骨部分切除凹侧松解植骨融合术	Partial costectomy with concave release and bone graft fusion for scoliosis	全身麻醉，消毒铺巾，俯卧位，后正中切口，显露肋骨，部分切除肋骨，松解，植骨融合，缝合切口。不含脊髓监护、取骨植骨术。	脊柱侧弯矫形系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时3小时	81	83	55.1	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7M318	脊柱外固定架固定术	Spinal fixation by external fixator	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下确定病变节段，置入椎弓根螺钉，进行复位，于皮外进行连接棒连接。必要时行神经电生理监测、导航引导及机器人辅助。不含神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统		6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时1小时	71	74	50.3	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVE7M319	全椎体切除重建内固定术	Total vertebrectomy with reconstruction and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，影像引导下，显露肿瘤部位的椎骨附件和肿瘤累及的椎体，分离椎旁组织，截骨，显露神经根，必要时术中导航，保护或结扎神经根，整块切除椎体、附件部分。椎体重建，相邻节段椎体内固定。必要时脊髓监护，放置引流，逐层关闭切口。不含手术操作的术中导航引导、脊髓监护。	脊柱固定融合系统	人工骨，同种异体骨，人工椎体	4	医5护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时1小时	71	54	49.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVE7M320	后路棘突间 弹性固定术	Posterior interspinous process elastic fixation	全身麻醉，消毒铺巾，显露棘突，剥离棘上韧带，植入棘突间弹性固定器，复位棘上韧带，放置引流，缝合切口。不含神经电生理监测。	腰椎非融 合系统		4	医2护2，每 人平均耗时 3.5小时	42	40	29.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M321	前路脊椎骨 折植骨融合 内固定术	Anterior approach vertebral fracture treatment with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，侧卧位，斜切口，显露骨折椎体节段，切除造成压迫的骨折块，充分减压，植入同种骨块或钛笼或椎间融合器，放置内固定物，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含神经电生理监测。	脊柱固定 融合系统	人工骨， 同种异体 骨	4	医5护2，每 人平均耗时 4小时；技 1，平均耗 时1小时	66	69	49.6	每3节 段椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M322	后路全脊椎 切除植骨融 合内固定术	Posterior total vertebrectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中切口，影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎板并切除，显露脊髓前方的椎体并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，保护椎体前方大血管，内固定，植骨融合。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	脊柱固定 融合系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人耗时5-6 小时；技 1，耗时1小 时	91	83	62.7	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M323	后路经椎弓 根截骨矫正 植骨融合内 固定术	Posterior pedicle subtraction osteotomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，神经电生理监测下显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航，去除椎板、横突、椎弓根以及部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	86	88	64.1	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M324	后路经椎间 隙截骨矫正 植骨融合内 固定术	Posterior intervertebra l osteotomy, bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，神经电生理监测下显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航，去除椎板，经椎间隙去除椎间组织和上下部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含神经电生理监测。	脊柱侧弯 矫形系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医5护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时1小时	86	88	64.1	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7M501	经皮穿刺经 镜脊椎减压 融合术	Percutaneous endoscopic spinal decompression and fusion	麻醉，消毒铺巾，透视下定位病变靶点，穿刺，置入导丝，逐级软组织扩张，置入工作套管。通过工作套管置入内镜，直视下切除部分椎板、黄韧带、椎间盘，置入融合器，缝合切口。	脊柱固定 融合系统		4	医3护2，每 人平均耗时 4小时；技 1，平均耗 时1小时	71	54	45.5	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.6 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVE7P301	脊髓纵裂切 除硬膜囊成 形术	Diastematome lia resection and dural sac plasty	全身麻醉，消毒铺巾，切皮，分离至椎板并咬除异常骨板，切除骨嵴，切开异常硬膜囊，去除异常增生，重新塑形新硬膜囊，逐层缝合，包扎。不含电生理监测。		连接片， 固定钉， 硬脑 (脊)膜补 片	4	医4护2，每 人耗时2-4 小时	68	42	40.7	每椎 体		每增加1 个椎体 节段增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7P501	经皮内镜脊 椎翻修术	Percutaneous endoscopic spinal revision	麻醉，消毒铺巾，透视下定位病变靶点，穿刺，置入导丝，逐级软组织扩张，置入工作套管。通过工作套管置入内镜，直视下切除复发的病变。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	71	54	44.6	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.6 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVE7Q301	后路颈椎椎 管扩大减压 人工椎板重 建术	Posterior cervical canal enlargement and decompression with artificial lamina reconstructio n	全身麻醉，消毒铺巾，影像系统引导下显露棘突、椎板和关节突、横突，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀制作门轴，单侧或双侧开门或全椎板切除，显露硬膜，植入内固定物或人工骨重建椎板，覆盖脊柱膜，置引流缝合。必要时神经电生理监测。不含取骨术、神经电生理监测。	颈椎后路 固定系统	人工椎 体，硬脑 (脊)膜补 片，人工 骨，同种 异体骨	5	医4护2技 1，平均耗 时4小时	71	45	44.9	每椎 板			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVF	<b>脊柱连结</b>															
HVF6R501	经椎间孔镜 椎间病灶清 除引流术	Transforamina l endoscopic debridement and drainage of intervertebra l lesions	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，影像引导下定位病变椎间隙，插入导针、套管，内镜下清除椎间隙病灶，放置引流，缝合切口。	引流装置		6	医2护2，每 人平均耗时 2小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	40	34.4	每节 段		每增加1 节段增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVF6U101	经皮椎间盘 髓核切除术	Percutaneous lumbar nucleus pulposusdisce ctomy	全身麻醉，消毒铺巾，影像设备引导下定位，插入导针、套管，纤维环钻孔，切除髓核组织，缝合切口。不含椎间孔镜使用。			4	医3护2，每 人平均耗时 2小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	35	34.1	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVF6U102	经皮穿刺椎 间盘纤维环 成形术	Percutaneous intervertebra l disc annulus plasty	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，穿刺处麻醉，影像引导下穿刺进入椎间盘，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，并通过穿刺通道置入射频或等离子进行消融，使髓核变性或气化，减少髓核从破裂纤维环漏出，达到镇痛效果。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电 极，纤维 环缝合器	吸氧面 罩，定位 器	8	医3护1，每 人平均耗时 2小时	69	80	47.4	每椎 间盘		每增加1 个椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVF6U501	经椎间盘髓核摘除术(MED)	Micro-endoscopic discectomy (MED)	全身麻醉，消毒铺巾，影像引导下定位后置入导针和套管，咬除黄韧带、部分椎板，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘。			4	医3护2，每人平均耗时2小时；技1，平均耗时0.5小时	61	35	34.1	每椎间盘			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF6U502	经皮经脊柱内镜椎间盘摘除术	Percutaneous endoscopic discectomy	麻醉，消毒铺巾，透视下定位病变靶点，穿刺，置入导丝，逐级软组织扩张，置入工作套管。通过工作套管置入内镜，直视下切除病变突出的椎间盘髓核组织，对破损纤维环进行射频消融修复。		激光鞘，脊柱内镜镜下钻头，脊柱内镜镜下射频刀头	6	医3护2技1，平均耗时3小时	61	45	38.8	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF7B101	经皮穿刺椎间盘减压镇痛术	Percutaneous disc decompression analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，影像定位，结合椎管解剖间隙及影像确定穿刺入路，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入一次性光纤汽化或低温等离子刀头、射频电极消融髓核、水刀刀头切除或注射臭氧或注射胶原酶等进行椎间盘减压。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩	5	医3护1，每人平均耗时2小时	85	90	55.9	每椎间盘		每增加1个椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF7N101	经皮穿刺髓核药物溶解术	Percutaneous chemonucleolysis	通过向椎间盘内注射药物溶解髓核，达到降低椎间盘内压力，治疗椎间盘突出症的目的。该操作需在具有无菌、抢救设备的手术室或CT室内，影像设备引导下进行。麻醉，消毒铺巾，在影像设备引导下穿刺至病变节段椎间盘，确认针尖位于椎间盘内后，注射药物，穿刺点敷料固定。术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情。不含麻醉监护下镇静术。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，神经阻滞针，留置针，注射针，神经阻滞导管，贴片电极，静脉输液过滤器，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2/医1技1，平均耗时1.5小时；护1，耗时10分钟；持续治疗	58	66	34.8	每椎间盘		每增加1个椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF7N102	经皮穿刺椎间盘激光髓核汽化术	Percutaneous laser vaporization of intervertebralis nucleus pulposus	麻醉，消毒铺巾，影像引导下确定病变椎间盘(含胸椎、颈椎)，经皮穿刺插入导针、套管，置入光导纤维行髓核激光汽化术，缝合切口。			4	医2护2，每人平均耗时1小时；技2，每人平均耗时0.5小时	52	59	34.0	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HVF7N103	经皮穿刺椎体关节射频治疗	Percutaneous radiofrequency analgesia of vertebral joints	局部麻醉，俯卧或侧卧位，影像学引导下将射频装置置于颈椎、胸椎、腰椎、骶髂关节的关节间隙，行射频消融。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	脊柱内窥镜下射频刀头		8	医3护2，每人平均耗时2小时	12	16	12.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF7P101	经皮椎间孔外口扩大成形术	Percutaneous externum foraminoplasty	全身麻醉或局部麻醉，消毒铺巾，影像引导下确定目标椎间孔，插入导针、套管，行椎间孔扩大成形术，缝合切口。不含骨科手术导航引导。	椎体成形系统		5	医2护2，每人平均耗时2小时；技2，每人平均耗时0.5小时	61	59	39.3	每节段		每增加1节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVF7P501	经椎间孔镜椎间孔扩大成形术	Transforaminal endoscopic enlarged foraminoplasty	透视定位。消毒铺巾，局部麻醉，椎间孔方向穿刺，插入导丝，皮肤切口，沿导丝依次置入软组织扩张管，依次在导杆引导下环锯或骨钻去除骨性增生结构，置入工作通道。镜下清理椎间孔残余骨性增生、肥厚黄韧带等组织。操作完成，止血，拔出通道，缝合，包扎。	椎体成形系统		6	医2护2，每人平均耗时2小时；技1，平均耗时0.5小时	61	45	35.6	每节段			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVG	躯干部肌肉软组织															
HVG6R301	腰大肌脓肿切开引流术	Psoas abscess incision and drainage	麻醉，消毒铺巾，显露脓肿，清洗，放置引流，避开重要脏器、血管、神经。	引流装置		5	医4护2，每人耗时2-4小时	52	54	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVG6U301	颈伸肌部分切除术	Partial myectomy of cervical extensor	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开，显露颈伸肌，切除颈伸肌，止血，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关闭切口。			6	医3护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时1小时	42	30	24.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVG6U302	中斜角肌部分切除术	Partial myectomy of scalenus medius	全身麻醉后，消毒铺巾，逐层切开，显露中斜角肌，部分切除中斜角肌，止血，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关闭切口。			6	医3护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时1小时	32	30	20.7	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVG6W301	前斜角肌切除术	Myectomy of anterior scalenus	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开，显露前斜角肌，切除前斜角肌，止血，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关闭切口。			6	医3护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时1小时	32	30	20.7	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVG7N301	椎体肿瘤射 频消融术	Radiofrequenc y ablation of vertebral tumors	麻醉，电子计算机体层扫描或导航或机器人引导下定位，穿刺，做工作通道，射频消融骨肿瘤组织，观察消融及周围组织温度，避免损伤脊髓、神经及其他正常组织，再次以相应辅助方式确认骨肿瘤切除情况。不含导航定位。	脊柱内镜 镜下射频 刀头		6	医2护2技 1，平均耗 时2小时	42	45	29.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH	颈椎															
HVH6L301	前路颈椎人 工椎体置换 术	Anterior cervical replacement with artificial vertebrae	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，前方斜/横切口，影像引导下显露节段，切除椎体，植入人工椎体，缝合切口。不含取骨术、神经电生理监测。	人工椎体		6	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 2，每人平 均耗时0.5 小时	76	54	49.8	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6N301	前路颈椎内 固定取出术	Anterior cervical internal fixation removal	全身麻醉，消毒铺巾，原颈椎前入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开，分离粘连，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。			5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	52	35	32.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6N302	后路颈椎内 固定取出术	Posterior cervical internal fixation removal	全身麻醉，消毒铺巾，原颈椎后正中切口，切除皮肤瘢痕，逐层切开，分离粘连，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	52	26	29.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6U301	单侧颈动脉 三角入路寰 枢椎肿瘤切 除植骨术	Atlantoaxial tumor resection with bone grafting through unilateral carotid artery triangular approach	全身麻醉，消毒铺巾，经单侧颈动脉三角切口，影像学引导下切除部分寰椎、2部分椎体、附件。必要时术中导航，需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2技 1，平均耗 时7小时	86	83	63.6	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6U302	后路寰椎后 弓切除术	Posterior resection of atlas posterior arch	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护静脉窦及椎动脉，磨钻、椎板咬骨钳或超声骨刀逐步切除寰椎后弓。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时神经电生理监测。不含神经电生理监测。	寰枢椎后 路固定系 统	硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	76	45	46.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVH6U303	前路颈椎肿瘤切除术	Anterior cervical vertebral tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，颈前入路切除椎旁骨肿瘤，显露神经根和椎动脉并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含骨科手术导航引导、取骨术、脊髓监护。			6	医3护2，每人平均耗时3小时	61	64	42.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U304	后路颈椎肿瘤切除术	Posterior cervical vertebral tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，后入路切除颈椎后外侧软组织肿物，需显露神经根并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含骨科手术导航引导、取骨术、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时2小时	61	50	38.3	次		骨肿瘤直径大于3厘米增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U305	脊柱结核病灶清除术	Cervical tuberculosis debridement	全身麻醉，消毒铺巾，经前路或后路逐层切开，分离保护血管及神经，影像引导下定位病变椎体，清除结核病灶，反复冲洗，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			9	医4护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	49.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U306	颈椎感染性病灶清除术	Debridement of infectious cervical vertebral lesions	麻醉，消毒，取仰卧位颈部切口，逐层切开，分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，显露颈椎前侧，影像学引导下确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉，如损伤应做相应处理。反复冲洗，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。不含手术操作的术中导航引导。	骨水泥		6	医4护2，每人耗时3-4小时	71	54	45.7	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U307	颈椎前纵韧带骨化切除术	Resection of cervical anterior longitudinal ligament ossification	全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，影像引导下确定病变椎间隙，逐层切开切口，显露椎体前缘，切除骨化的前纵韧带，放置引流，逐层关闭切口。不含神经电生理监测。			9	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	52	35	32.4	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U308	颈椎椎板肿瘤切除术	Cervical lamina tumor resection	全身麻醉，消毒铺巾，后入路切除椎板及肿物，显露硬膜囊，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。		硬脑(脊)膜补片	6	医3护2，每人平均耗时5小时	71	64	49.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH6U309	颈椎椎板及单侧附件肿瘤切除术	Tumor resection of cervical lamina and unilateral adnexa	全身麻醉，消毒铺巾，后入路切除椎板、部分关节突及肿物，显露硬膜囊，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。		硬脑(脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时5小时	71	64	50.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVH6U310	侧路板椎齿 突切除术	Lateral approach vertebral odontoidectom y	全身麻醉，消毒铺巾，乳突后方切口，影像引导下确定颈1-2椎间隙，显露椎动脉、硬膜及颈神经根，显露、保护椎动脉、枕动脉，由一侧显露齿突，磨钻或超声骨刀小心逐步磨除齿状突。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测。			6	医4护2技 1，平均耗 时6小时	81	69	57.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6U401	口咽入路齿 状突切除术	Transorophary ngeal odontoidectom y	全身麻醉，消毒铺巾，安装口、舌拉勾，咽部正中纵行切口，安装咽部撑开器，影像引导下定位寰椎。必要时计算机导航，保护两侧的椎动脉、齿突后方的硬膜，超声骨刀或磨钻磨除齿状突另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测。			6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	66	74	50.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6U402	口咽入路寰 枢椎肿瘤切 除植骨术	Atlantoaxial tumor resection and bone grafting through transorophary ngeal approach	全身麻醉，消毒铺巾，经口咽切口，影像学引导下切除骨肿瘤侵犯的寰椎前弓、齿突、2部分椎体、附件。需显露或结扎椎动脉，相邻节段终板准备，需植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 7小时；技 1，平均耗 时0.5小时	81	83	61.0	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH6V301	下颌骨入路 寰枢椎肿瘤 切除植骨融 合内固定皮 瓣重建术	Atlantoaxial tumor resection with bone graft fusion , Internal fixation and flap reconstructio n through mandibular approach	全身麻醉，消毒铺巾，劈开下颌骨、经舌或舌旁、辅助颈动脉三角入路，影像学引导下切除寰椎、2椎体、附件，内固定。需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，咽后壁皮瓣植皮重建咽后壁。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	寰枢椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医8护4，每 人平均耗时 15小时；技 1，平均耗 时0.5小时	81	83	78.1	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7B301	后路颈椎椎 间盘切除神 经根管减压 术	Posterior cervical discectomy and nerve root canal decompression	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下确定病变椎间隙，显露棘突、椎板和关节突，切除部分椎板及关节突，显露神经根，行神经根管减压，切除椎间盘，放置引流，逐层关闭切口。必要时行神经电生理监测、导航引导及机器人辅助。不含神经电生理监测。			9	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	78	51.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVH7B302	颈椎椎管扩大减压术	Cervical canal enlargement and decompression	全身麻醉，消毒铺巾，影像系统引导下显露棘突、椎板和关节突，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，覆盖脊柱膜。置引流缝合。必要时神经电生理监测。不含取骨术、神经电生理监测。		硬脑(脊)膜补片	5	医4护2技1，平均耗时4小时	76	54	49.0	每椎板			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7B303	颈椎椎管扩大减压神经根管减压术	Cervical canal enlargement and nerve root canal decompression	全身麻醉，消毒铺巾，影像系统引导下显露棘突、椎板和关节突，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。必要时神经电生理监测。不含取骨术、神经电生理监测。		硬脑(脊)膜补片	5	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时1小时	76	69	53.4	每椎板			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7H301	后路颈椎关节突切除骨折脱位复位植骨融合内固定术	Posterior cervical process resection, dislocation (with fracture) reduction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈后切口，剥离两侧椎旁肌，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除一侧或双侧关节突进行骨折脱位的复位，影像引导下植入内固定物，制作植骨槽并植骨。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	4	医4护2技1，平均耗时4小时	71	54	47.2	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7H302	后路颈椎关节突椎板切除骨折脱位复位植骨融合内固定术	Posterior cervical facet and lamina resection, dislocation (with fracture) reduction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈后切口，剥离两侧椎旁肌，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除单侧或双侧关节突进行骨折脱位的复位，并行椎板切除或成形，显露硬脊膜和神经根并保护，影像引导下植入内固定物，制作植骨槽并植骨。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	4	医4护2技1，平均耗时4小时	71	54	47.2	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7H303	前后路联合 颈椎骨折减 压复位内固 定术	Anterior- posterior cervical fracture decompression , reduction and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经后路正中切口切开，显露棘突、椎板和关节突，经影像引导下置入内固定，切除部分或全部椎板和关节突，显露硬膜和神经根，骨折复位，植骨融合，放置引流，缝合切口。更换仰卧位，消毒铺巾，经颈前切口切开，影像引导下确定骨折节段，行椎体次全切除或椎间盘切除，置入植骨块、钛笼、椎间融合器或人工椎体，置入内固定，放置引流，缝合伤口，必要时神经电生理监测。不含神经电生理监测。	颈椎前路 固定系 统，脊柱 固定融合 系统	硬脑 (脊)膜补 片	9	医4护2技 1，平均耗 时5小时	81	83	59.3	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7H401	经口咽寰椎 骨折复位内 固定术	Transoral atlas fracture reduction and internal fixation	全身麻醉，口腔准备，清洗口腔，消毒铺巾，沿寰枢椎前方正中、咽后壁切口，分离至寰枢椎双侧侧块关节中外侧缘，寰枢椎松解，复位，影像透视，植骨内固定，逐层关闭伤口。必要时计算机导航，机器人辅助，取骨植骨术，神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎前 路固定系 统		6	医4护2技 1，平均耗 时5小时	81	74	56.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M301	前路齿状突 内固定术	Anterior odontoid fracture internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，椎间隙放置定位针，透视定位，磨钻磨出齿状突螺钉入点，影像引导下克氏针钻入，经过骨折线到达齿状突尖部，透视位置满意后，在影像引导下电钻扩孔并拧入齿状突空心螺钉，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎前 路固定系 统		6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	76	64	50.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M302	后路寰枢椎 内固定植骨 融合术	Posterior atlantoaxial internal fixation and fusion	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离寰椎及枢椎椎板，磨钻或超声骨刀磨出寰、枢侧块或椎弓根螺钉入点，影像引导下寰枢椎内固定。磨钻毛糙化植骨床并植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人耗时4-5 小时；技 1，耗时0.5 小时	81	64	53.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M303	后路寰枢减 压植骨融合 内固定术	Posterior atlantoaxial decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离寰椎及枢椎椎板，磨钻、椎板咬骨钳或超声骨刀逐步切除寰椎后弓、枢椎椎板骨。磨钻或超声骨刀磨出寰、枢侧块或椎弓根螺钉入点，影像引导下寰枢椎内固定。磨钻毛糙化植骨床并植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人耗时4-5 小时；技 1，耗时0.5 小时	81	64	53.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7M304	后路寰枢枕植骨融合固定术	Posterior occipito-atlantoaxial bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离剥离枕骨、寰椎及枢椎椎板，磨钻或超声骨刀磨出枕骨、寰椎、枢椎或椎弓根螺钉入点，影像引导下枕骨及寰枢椎内固定。磨钻毛糙化植骨床并植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时5小时	81	64	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M305	前路颈椎寰枢侧块关节植骨融合内固定术	Anterior cervical atlantoaxial lateral mass bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定颈2椎体。磨钻或超声骨刀磨出纵向穿过侧块关节的螺钉入点，影像引导下手钻或电钻穿刺通道并置入螺钉，于C1-2侧块关节制备植骨床并植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时5小时	81	74	56.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M306	后路颈椎寰枢侧块关节内固定术	Posterior cervical atlantoaxial lateral mass internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，影像引导下确定颈2椎体。磨钻或超声骨刀磨出纵向穿过侧块关节的螺钉入点，影像引导下手钻或电钻穿刺通道并置入螺钉，安装寰枢椎板下线缆，颈1后弓及颈2椎板间植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时5小时	81	64	54.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M307	前路寰枢椎内固定植骨融合术	Anterior atlantoaxial bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前颌下切口，保护神经和血管，定位寰椎，保护双侧椎动脉，松解前纵韧带、颈长肌、头长肌、寰枢侧块关节等，切断齿突尖韧带、翼状韧带，切除部分寰椎前弓，复位寰枢关节，经影像引导下置入内固定，植骨融合，冲洗，放置引流，逐层关闭伤口，必要时行神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	寰枢椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时4.5小时	86	88	60.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M308	后路寰枢减压微创内固定植骨融合术	Posterior atlantoaxial decompression revision with minimally invasive internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，确定病变节段，影像引导下经皮置入寰枢椎内固定，沿后路小切口切开，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，剥离寰椎及枢椎椎板，切除寰椎后弓、枢椎椎板骨，植骨融合，放置引流，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	寰枢椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时5小时	86	88	61.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7M309	后路寰枢椎 微创内固定 植骨融合术	Posterior atlantoaxial minimally invasive internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，确定病变节段，影像引导下经皮置入寰枢椎内固定，植骨融合，放置引流，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	寰枢椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	9	医3护2技 1，平均耗 时4.5小时	81	88	58.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M310	单侧颈动脉 三角入路寰 枢椎骨肿瘤 切除植骨融 合内固定术	Atlantoaxial bone tumor resection with bone graft fusion and internal fixation through unilateral carotid artery triangular approach	全身麻醉，消毒铺巾，经单侧颈动脉三角切口，影像学引导下切除部分寰椎、2椎体、附件，内固定。需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	寰枢椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2技 1，平均耗 时8小时	81	74	60.7	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M311	下颌骨入路 寰枢椎肿瘤 切除植骨融 合内固定术	Atlantoaxial tumor resection with bone graft fusion and internal fixation through mandibular approach	全身麻醉，消毒铺巾，劈开下颌骨、经舌或舌旁、辅助颈动脉三角入路，影像学引导下切除寰椎、颈2(枢椎)椎体、附件，内固定。需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	寰枢椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医8护4技 1，平均耗 时15小时	76	69	73.9	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVH7M312	口咽入路寰 枢椎骨肿瘤 切除植骨内 固定术	Atlantoaxial tumor resection and internal fixation through transorophary ngeal approach	麻醉，消毒铺巾，经口咽切口，影像学引导下切除骨肿瘤侵犯的寰椎前弓、齿突、颈2(枢椎)椎体、附件，内固定。需显露或结扎椎动脉，相邻节段终板准备，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	寰枢椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2技 1，平均耗 时8小时	81	64	58.4	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HVH7M313	后路寰椎骨折微创内固定术	Posterior minimally invasive internal fixation for atlantoaxial fracture	全身麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮置入内固定，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测。不含神经电生理监测。	寰枢椎后路固定系统		9	医3护2技1，平均耗时4小时	81	88	57.9	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M314	前后路联合颈椎感染性病灶清除植骨融合内固定术	Anterior-posterior debridement of cervical infectious lesion with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经前路逐层切开，分离保护血管及神经，显露颈椎前侧，影像学引导下定位病变椎体，清除感染性病灶，勿损伤后方脊髓及侧方动脉，采用人工椎体或椎间融合器或自体骨重建椎体，置入内固定，反复冲洗，植骨融合，放置抗感染药物或填充物，缝合切口。经后路正中切口切开，显露棘突、椎板和关节突，X线定位病变椎体，置入内固定，清除感染性病灶，反复冲洗，植骨融合，放置引流，缝合切口。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2技1，平均耗时6小时	86	88	63.6	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M315	颈椎后路内固定翻修植骨融合内固定术	Posterior revision of cervical internal fixation with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经原切口入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，影像学引导下置入新的内固定，植骨融合，冲洗，放置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时4小时	81	83	56.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M316	颈椎前路内固定翻修植骨融合内固定术	Anterior revision of cervical internal fixation with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经颈前入路，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，影像学引导下置入新的内固定，植骨融合，放置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时5小时	81	88	59.3	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M317	后路颈椎骨折微创内固定术	Posterior minimally invasive internal fixation for cervical fracture	全身麻醉，消毒铺巾，确定病变节段，影像引导下经皮置入内固定，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测。不含神经电生理监测。	颈椎后路固定系统		9	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	76	83	54.3	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7M318	后路颈椎减压微创内固定植骨融合术	Posterior cervical decompression with minimally invasive internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，确定病变节段，影像引导下经皮置入内固定，沿后路小切口切开，剥离棘间韧带、椎旁肌，显露椎板，切除椎板骨，植骨融合，放置引流，缝合切口。必要时行计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2，每人平均耗时4.5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	88	56.1	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M319	后路颈椎微创内固定植骨融合术	Posterior cervical minimally invasive internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，确定病变节段，影像引导下经皮置入内固定，植骨融合，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时4小时	76	88	56.2	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M320	后路颈椎植骨融合内固定术	Posterior cervical bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突，影像引导下置入内固定，准备植骨床，植骨，放置引流，逐层关闭切口。必要时导航引导或机器人辅助。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	48.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M321	颈椎感染性病灶清除椎体重建内固定术	Cervical infectious lesion debridement, vertebral reconstruction and internal fixation	全身麻醉，消毒，取仰卧位颈部切口，逐层切开，分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，显露颈椎前侧，影像定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，可使用超声骨刀或磨钻清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体或钛笼融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向。反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎前路固定系统，脊柱固定融合系统	骨水泥	6	医4护2技1，耗时4-5小时	71	45	45.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M322	后路颈椎融合术	Posterior cervical fusion	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切皮，分离皮下组织至椎板，透视确认位置，必要时切除椎板，植入螺钉，上棒，固定，透视确认内固定位置，止血，缝合，包扎。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医5护3，每人平均耗时6小时；技2，每人平均耗时0.5小时	86	64	59.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVH7M323	后路颈椎后凸畸形矫正植骨融合内固定术	Posterior cervical kyphosis correction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突，影像引导下，置入内固定，置矫形棒固定，植骨融合，放置引流，逐层关闭切口。必要时行神经电生理监测、导航引导及机器人辅助。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医5护2技1，平均耗时5小时	86	83	62.1	每节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M324	颈椎椎板及单侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	Cervical lamina and unilateral adnexal tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后入路切除椎板、单侧关节突及肿物，显露硬膜囊、单侧神经根及椎动脉并保护，影像学引导下行关节突或椎弓根内固定。植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时5小时	71	74	52.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M325	后路颈椎椎板及双侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	Posterior cervical lamina and bilateral adnexal tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，后入路切除椎板、双侧关节突及肿物，显露硬膜囊、双侧神经根及椎动脉并保护，影像学引导下行关节突或椎弓根内固定。植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时5小时	66	69	49.8	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M326	后路颈椎椎管扩大减压植骨融合内固定术	Posterior cervical canal enlargement and decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，显露棘突、椎板和关节突、横突，影像引导下置入内固定。切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，磨钻或超声骨刀制备植骨床，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测，取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	5	医4护2技1，平均耗时4小时	76	64	51.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVH7M327	后路颈椎椎管扩大减压神经根管减压植骨融合内固定术	Posterior cervical canal enlargement and decompression, nerve root canal decompression, bone graft fusion, and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，显露棘突、椎板和关节突、横突，影像引导下置入内固定。切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，磨钻或超声骨刀制备植骨床，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测，取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医4护2技1，平均耗时5小时	56	64	46.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M328	前后路联合颈椎管减压内固定植骨融合术	Anterior-posterior cervical decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经后路正中切口切开，显露棘突、椎板和关节突，经影像引导下置入内固定，切除部分或全部椎板，显露硬膜，植骨融合，放置引流，缝合切口。更换仰卧位，消毒铺巾，经颈前切口切开，影像引导下确定病变节段，行椎体次全切除或椎间盘切除，必要时后纵韧带切除或部分切除，置入内固定，植骨融合，放置引流，缝合伤口，必要时神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2技1，平均耗时6.5小时	81	83	61.3	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M329	后路颈椎椎管减压翻修植骨融合内固定术	Posterior revision of cervical canal decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经原切口入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露椎板、椎管，经影像引导下置入内固定装置，椎管减压，植骨融合，放置引流，缝合切口。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医3护2技1，平均耗时5小时	86	88	61.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M330	前路颈椎椎体次全切除椎间融合术	Anterior subtotal cervical body resection and interbody fusion	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切口，分离皮下组织至椎前，透视确认位置，放置撑开器，切除椎间盘及部分椎体，植入钛笼、钛板固定，透视确认内固定位置，止血，缝合，包扎。	脊柱固定融合系统		3	医5护3技2，每人平均耗时6小时	76	74	59.4	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVH7M331	前路颈椎椎体肿瘤切除植骨融合术	Anterior cervical vertebra tumor resection and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，单侧前入路，影像学引导下切除椎体骨肿瘤。植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨，同种异体骨	6	医5护2技1，平均耗时5小时	76	74	56.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M332	前路颈椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	Anterior cervical vertebra tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，影像学引导下切除椎体骨肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合内固定。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医5护2技1，平均耗时5小时	76	74	56.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M333	前路颈椎椎体及双侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	Anterior cervical vertebrae and bilateral adnexal tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，双侧颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，影像学引导下切除椎体骨肿瘤和双侧附件骨肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合，内固定。需显露双侧椎动脉、神经根，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医5护2技1，平均耗时6小时	81	74	59.5	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M334	前路颈椎椎体及椎管内肿瘤切除植骨融合内固定术	Anterior resection of cervical body and spinal canal tumors with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，影像学引导下切除椎体骨肿瘤，切除椎管内肿物切除，切除间盘准备相邻终板，植骨融合内固定。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医5护2技1，平均耗时6小时	81	78	60.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVH7M335	前路颈椎椎体及单侧附件肿瘤切除植骨融合术	Anterior cervical vertebrae and unilateral adnexal tumor resection with bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，影像学引导下切除椎体和一侧附件骨肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨，同种异体骨	6	医5护2技1，平均耗时6小时	76	74	57.8	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M336	前路颈椎椎体及单侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	Anterior cervical vertebrae and unilateral adnexal tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，影像学引导下切除椎体骨肿瘤和一侧附件骨肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合，内固定。需显露单侧椎动脉、神经根，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医5护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	76	78	58.2	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M337	前路颈椎椎体次全切除植骨融合术	Anterior cervical corpectomy and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙。切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，必要时后纵韧带切除或部分切除，后纵韧带部分或全部切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，自体骨或异体骨或人工骨植入，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	59	49.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M338	前路颈椎椎体次全切除植骨融合内固定术	Anterior cervical corpectomy and bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙。切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，必要时后纵韧带切开，后纵韧带部分或全部切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，取自体骨植骨或将切除的椎体松质骨去除软组织和软骨后填入钛网内，钛网植入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎前路固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	64	50.2	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7M339	前路颈椎椎体次全切后纵韧带骨化切除植骨融合术	Anterior cervical corpectomy, resection of ossification lesion of posterior longitudinal ligament and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙。必要时计算机导航，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，微型电钻或超声骨刀磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分或全部切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，自体骨或异体骨或人工骨植入，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	人工骨/ 同种异体骨		6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	64	50.2	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M340	前路颈椎椎体次全切后纵韧带骨化切除植骨融合内固定术	Anterior cervical corpectomy, resection of ossification lesion of posterior longitudinal ligament with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙。必要时计算机导航，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，微型电钻或超声骨刀磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分或全部切除，椎管内探查，游离椎间盘取出。取自体骨植骨或将切除的椎体松质骨去除软组织和软骨后填入钛网内，钛网植入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎前路 固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	74	52.6	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M341	后路全椎体切除矫正植骨融合内固定术	Posterior vertebra resection and correction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，影像引导下置入内固定，去除椎板、横突、椎弓根结构，显露脊髓前方的椎体及上下椎间盘并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，保护椎体前方大血管，置棒矫形固定，植骨融合，放置引流，缝合切口，必要时术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨术。	脊柱固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2技1，平均耗时7小时	91	93	67.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M342	后路枢椎内固定术	Posterior axis internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈后入路，显露枢椎椎板，磨钻或超声骨刀磨除枢椎螺钉入点，影像引导下使用手钻或电钻穿刺通道，植入螺钉，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时4小时	71	54	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7M343	后路椎骨植骨融合内固定术	Posterior axis bone graft fusion and internal fixation	指治疗海格曼骨折的手术。全身麻醉，消毒铺巾，后正中入路，剥离椎旁肌，显露硬膜、神经根及椎动脉，磨钻或超声骨刀磨出拟植入的椎螺钉入点，影像引导下手钻或电钻穿刺通道并置入椎螺钉，在骨折的部位植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含计算机导航、神经电生理监测、取骨植骨术。	寰枢椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时4小时	71	54	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M344	后路椎骨折微创内固定术	Posterior minimally invasive internal fixation for axial fracture	全身麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮置入内固定，缝合切口。必要时行计算机导航或机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测。	寰枢椎后路固定系统		9	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	54.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7M345	经口枕颈融合术	Intraoral occipitocervical fusion	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开，显露枕骨及颈椎椎体，置入内固定，放置引流，逐层关闭切口。必要时行神经电生理监测、导航引导及机器人辅助。不含神经电生理监测。	枕颈固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2技1，平均耗时5小时	86	93	63.4	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7N101	经皮穿刺颈2-3横突射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of cervical 2-3 transverse process	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗或低温等离子消融调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩，定位器	3	医3护1技1，平均耗时2小时	51	49	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7N301	颈椎椎体及附件肿瘤射频切除术	Radiofrequency resection of cervical vertebrae and adnexal tumors	含椎旁软组织骨肿瘤。全身麻醉，CT引导下穿刺，定位，射频消融骨肿瘤组织，再次CT确认骨肿瘤切除情况。	脊柱内镜镜下射频刀头		6	医2护1技1，平均耗时2小时	52	59	35.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVH7P101	经皮颈椎椎体成形术(PVP)	Percutaneous cervical vertebral plasty	全身麻醉或局部麻醉，俯卧位，影像学引导下确定伤椎椎弓根入针点，消毒铺巾，入针点经皮穿刺置入穿刺针及通道，通过推杆将填充物注入伤椎椎体，取出推杆及工作套管，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导。	椎体成形系统	骨科通用材料	5	医2护2，每人平均耗时2小时；技2，每人平均耗时0.5小时	71	35	36.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVH7P102	经皮颈椎椎体扩张成形术 (PKP)	Percutaneous cervical kyphoplasty (PKP)	麻醉, 仰或俯卧位, 消毒铺巾, 经皮穿刺, 定位, 置入椎体扩张装置, 形成空腔, 取出扩张装置, 于空腔内注射填充物。必要时计算机导航、机器人辅助。不含计算机导航。	椎体成形系统	骨科通用材料	5	医2护2技2, 每人平均耗时2小时	71	35	37.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVH7P301	颈椎椎板成形术	Posterior cervical laminoplasty	全身麻醉, 定位, 消毒铺巾, 切皮, 分离皮下组织至椎板, 透视确认位置, 单开门或双开门, 固定, 透视确认内固定位置, 止血, 缝合, 包扎。		硬脑(脊)膜补片, 骨科通用材料	4	医5护3技2, 每人平均耗时6小时	76	64	57.1	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVH7P302	前路颈椎后凸畸形矫正术	Anterior cervical kyphosis correction	全身麻醉, 消毒铺巾, 颈前切口, 影像引导下确定病变椎间隙。切除椎前瘢痕, 松解或切断双侧颈长肌, 切除椎间盘组织和双侧钩椎关节, 显露后纵韧带, 必要时切除后纵韧带, 撑开椎间隙, 可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板, 椎间融合器或植骨块或钛笼植入, 纠正后凸畸形, 内固定, 必要时神经电生理监测, 另戳口放负压引流管, 逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎前路固定系统	人工骨, 同种异体骨	6	医3护2技1, 平均耗时4小时	81	64	51.9	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVH7P303	后路颈椎椎管扩大成形术	Posterior cervical cannal enlargement and laminoplasty	全身麻醉, 消毒铺巾, 显露棘突、双侧椎板和关节突、横突, 用咬骨钳、磨钻或超声骨刀制备门轴, 单开门或双开门椎管扩大成形, 显露硬膜, 固定椎板(置入骨块或内固定物)。放置引流, 逐层缝合。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨术、神经电生理监测。不含神经电生理监测、取骨植骨术。	颈椎后路固定系统	人工骨, 同种异体骨	6	医4护2技1, 平均耗时5小时	76	64	52.8	每椎板			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVJ-HVK	<b>颈椎连结</b>															
HVJ6L301	前路颈椎间盘切除人工椎间盘置换术	Anterior cervical discectomy and artificial disc replacement	全身麻醉, 消毒铺巾, 颈前切口, 影像引导下确定椎间隙, 切除椎间盘, 椎体间撑开, 可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板, 人工椎间盘植入, 另戳口放负压引流管, 逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测。	颈椎人工椎间盘		6	医3护2技1, 平均耗时4小时	76	54	47.9	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVJ6U101	经皮穿刺颈椎间盘切除术	Percutaneous cervical discectomy	消毒铺巾, 局部麻醉, 仰卧位, 开放静脉通路, 监测生命体征, 影像引导下穿刺, 自动脉鞘与内脏鞘之间进针, 途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜, 直达颈椎间盘内, 影像确认位置准确无误, 切除颈椎间盘。不含术中监护。		脊柱内镜下射频刀头	5	医3护2, 每人平均耗时1小时; 技1, 平均耗时0.5小时	71	35	35.3	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVJ6U301	前路颈椎间盘切除术	Anterior cervical discectomy	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙，切除椎间盘，椎体间撑开，椎管内探查，游离椎间盘取出，可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测。			4	医3护2，每人耗时2-3小时；技1，耗时0.5小时	76	69	48.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ6U302	前路颈椎间盘后纵韧带骨化切除术	Anterior resection of ossification lesion of cervical disc posterior longitudinal ligament	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙。切除椎间盘，椎体间撑开，高速磨钻或骨动力系统磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分切除，避免损伤硬膜。椎管内探查，游离椎间盘取出，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测。不含神经电生理监测。			6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	69	51.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7B301	前路颈椎间盘切除神经根管减压术	Anterior cervical discectomy and nerve root canal decompression	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙，切除椎间盘组织和一侧钩椎关节，显露神经根并保护。椎体间撑开，椎管内探查，游离椎间盘取出，可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	71	74	49.3	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7H301	前路颈椎间盘切除骨折脱位手术复位植骨融合内固定术	Anterior cervical discectomy and surgical fracture-dislocation reduction with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定椎间隙，切除椎间盘，椎体间撑开并牵引，骨折复位，可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板，椎间融合器或自体骨或异体骨置入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	4	医3护2技1，平均耗时4小时	76	54	47.9	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7M301	前路颈椎间盘切除椎间融合术	Anterior cervical discectomy and interbody fusion	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切口，分离皮下组织至椎前，透视确认位置，放置撑开器，切除椎间盘，植入椎间融合器，透视确认融合器位置，止血，缝合，包扎。	脊柱固定融合系统		7	医3护2技1，平均耗时5小时	76	74	54.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVJ7M302	前路颈椎间盘切除椎间植骨融合术	Anterior cervical discectomy and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙，切除椎间盘，椎体间撑开，必要时后纵韧带切开或后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板，椎间融合器或自体骨或异体骨置入，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。		人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时3小时	76	64	48.7	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7M303	前路颈椎间盘切除椎间植骨融合内固定术	Anterior cervical discectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙，切除椎间盘，椎体间撑开，必要时后纵韧带切开或后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，可使用磨钻或超声骨刀处理椎体终板，椎间融合器或自体骨或异体骨置入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测、取骨植骨术。不含神经电生理监测、取骨术。	颈椎前路固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时3小时	76	64	48.7	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7N101	经皮穿刺椎间盘化学消融术	Percutaneous chemical ablation of cervical intervertebral disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测基本生命体征，影像学定位穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导，穿刺至颈椎间盘髓核，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，盘外注射需局部麻醉药验证安全无误后注入胶原酶等化学药品。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	87	92	57.2	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7N102	经皮穿刺颈椎间盘激光消融术	Percutaneous laser vaporization of cervical intervertebral disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测基本生命体征，消毒铺巾，麻醉，影像学引导，穿刺至颈椎间盘髓核。经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入光导纤维进行髓核汽化。术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	穿刺针，激光鞘	吸氧面罩	4	医3护1，每人平均耗时2小时	87	92	57.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7N103	经皮穿刺医用臭氧颈椎间盘消融术	Percutaneous ozone ablation of cervical intervertebral disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像学引导，穿刺至颈椎间盘髓核。经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，盘外需注射局部麻醉药验证安全无误后，注入医用臭氧。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	51	45	32.1	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVJ7N104	经皮穿刺颈椎间盘水冷射频消融术	Percutaneous radiofrequency ablation of cervical intervertebral disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测基本生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像学引导，穿刺至颈椎间盘髓核。经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，开机进行脉冲刺激，无神经反应开始水冷射频消融。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，水冷射频电极	吸氧面罩	4	医3护1，每人平均耗时2小时	87	92	57.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVJ7N105	经皮穿刺颈 椎间盘髓核 射频消融术	Percutaneous radiofrequ y ablation of nucleus pulposus of cervical intervertebra l disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，消毒铺巾，麻醉，穿刺至颈椎间盘髓核，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，开机进行调试，如无神经反应开始射频消融术。术毕敷料覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	87	92	56.8	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVJ7N106	经皮穿刺颈 椎间盘低温 等离子消融 术	Percutaneous temperature- controlled radiofrequ y ablation of cervical intervertebra l disc	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测基本生命体征，麻醉，消毒铺巾，穿刺至颈椎间盘髓核，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入等离子刀头进行消融及髓核成形术。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	87	92	57.4	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVJ7N301	颈椎间盘射 频消融术	Radiofrequ y ablation of cervical disc	消毒铺巾，局部麻醉，仰卧位，开放静脉通路，监测生命体征，影像引导下穿刺，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核，影像确认位置准确无误，如无神经反应开始行髓核消融。不含术中监护。	脊柱内镜 镜下射频 刀头		5	医2护2，每 人平均耗时 1小时；技 1，平均耗 时0.5小时	52	35	27.9	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK6U301	前路颈椎钩 椎关节切除 术	Anterior cervical uncovertebral joint resection	全身麻醉，消毒铺巾，颈前切口，影像引导下确定病变椎间隙，咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除一侧或双侧钩椎关节。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、神经电生理监测。不含神经电生理监测。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	81	35	43.2	每关 节		每增加1 关节增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK6W301	颈椎后路小 关节切除术	Posterior cervical facetectomy	全身麻醉，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突关节，影像引导下定位，必要时计算机导航。切除部分或全部小关节，置引流缝合。不含计算机导航。			9	医3护2技 1，平均耗 时3小时	61	40	37.6	每小 关节		每增加1 节小关 节增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK6W302	项韧带切除 术	Ligamentum nuchae resection	全身麻醉，消毒铺巾，显露项韧带，切除项韧带，置引流缝合。切除病灶送病理。			9	医3护2技 1，平均耗 时2小时	22	26	18.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVK7C301	前路颈椎寰 枢关节松解 术	Anterior atlantoaxial lysis	全身麻醉，消毒铺巾，颈前颌下切口，保护舌下神经、甲状腺上动脉，定位寰椎，保护两侧的椎动脉，松解前纵韧带、颈长肌、头长肌、寰枢侧块关节及寰齿前间隙瘢痕，切断齿突尖韧带、翼状韧带，咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除部分寰椎前弓，结合颅骨牵引，松解复位寰枢关节。必要时神经电生理监测，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在影像学引导下进行寰椎定位和寰枢关节复位，必要时计算机导航。不含计算机导航、神经电生理监测。			6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	81	74	55.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK7C302	颈椎后路小 关节松解术	Posterior cervical facet joint lysis	全身麻醉，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突，影像引导下确认手术节段，切除部分下关节突，放置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。			9	医3护2，每 人平均耗时 2小时	61	35	34.0	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK7C401	口咽入路寰 枢关节松解 术	Transoral atlantoaxial lysis	指对寰枢难复性脱位的手术。全身麻醉，消毒铺巾，安装口、舌拉钩，咽部正中纵行切口，安装咽部撑开器，定位寰椎，保护两侧的椎动脉，松解前纵韧带、颈长肌、头长肌、寰枢侧块关节及寰齿前间隙瘢痕，切断齿突尖韧带、翼状韧带，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除部分寰椎前弓，结合颅骨牵引，松解复位寰枢关节。必要时神经电生理监测，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在影像学引导下进行寰椎定位和寰枢关节复位，必要时计算机导航。不含计算机导航、神经电生理监测。			6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	76	64	51.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVK7N101	经皮穿刺颈 椎小关节射 频镇痛术	Percutaneous radiofrequenc y analgesia of cervical facet joint	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，影像学定位穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导，穿刺致颈椎小关节，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	56	53	35.8	每穿 刺点		每增加1 点增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVL	<b>颈胸段椎骨与连结</b>															
HVL6U301	前路颈胸段 半椎体切除 术	Anterior cervicothorac ic hemivertebra resection	全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，横形或斜形切口，影像学引导下显露半椎体节段，充分止血并保护好周围结构后切除半椎体，放置引流管，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	76	64	50.2	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时耗	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVL6U302	后路颈胸段 半椎体切除 术	Posterior cervicothorac ic hemivertebra resection	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、术中导航。	颈胸固定 系统	人工骨， 异种骨	6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	83	56.7	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVL6U303	前后联合入 路颈胸段半 椎体切除术	Combined anterior and posterior approach cervicothorac ic hemivertebra resection	全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形、斜形或后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。	颈胸固定 系统	人工骨， 异种骨	6	医3护2技 1，平均耗 时5小时	81	78	56.9	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVL6U304	颈胸段感染 性病灶清除 术	Cervicothorac ic junction infectious lesion debridement	全身麻醉，消毒，根据病变位置可取仰卧位，颈胸部联合切口，逐层切开。必要时可劈开胸骨，于颈部分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，于胸部纵隔内，分离显露锁骨下、头臂干、上腔静脉等大血管，牵开以上结构后显露颈胸椎前侧，必要时结扎部分血管。或取后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，影像定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉、交感链，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含计算机导航、取骨术。		骨水泥	6	医4护2技 1，耗时4-5 小时	66	64	48.7	每病 灶		每增加1 个病灶 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVL7M301	前路颈胸段 半椎体切除 植骨融合内 固定术	Anterior cervicothorac ic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，横形或斜形切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合内固定，缝合切口。	颈胸固定 系统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2技 1，平均耗 时5小时	76	64	51.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVL7M302	后路颈胸段半椎体切除植骨融合内固定术	Posterior cervicothoracic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、术中导航。	颈胸固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时5小时	86	88	61.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVL7M303	前后联合入路颈胸段半椎体切除植骨融合内固定术	Combined anterior and posterior cervicothoracic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形、斜形切口或后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。	颈胸固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时6小时	86	74	58.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVL7M304	颈胸段感染性病灶清除椎体重建内固定术	Cervicothoracic junction infectious lesion debridement and vertebral reconstruction with internal fixation	全身麻醉，消毒，根据病变位置可取仰卧位，颈胸部联合切口，逐层切开。必要时可劈开胸骨，于颈部分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，于胸部纵隔内，分离显露锁骨下、头臂干、上腔静脉等大血管，牵开以上结构后显露颈胸椎前侧，必要时结扎部分血管。或取后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，影像定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉、交感链，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体或钛笼融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含计算机导航、取骨术。	颈胸固定系统	脊柱固定融合系统，骨科通用材料，人工骨	6	医4护2技1，耗时4-5小时	71	78	54.0	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN	胸椎															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN6L301	胸人工椎体 置换术	Thoracic artificial vertebral body replacement	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，开胸，显露节段，影像引导下定位，切除椎体，植入人工椎体，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	人工椎体		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技2，每人平均耗时0.5小时	81	88	61.1	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6N301	前路胸椎内 固定取出术	Anterior thoracic internal fixation removal	全身麻醉，消毒铺巾，原胸椎前入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开达胸膜，剥离壁层胸膜，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。不含取骨术、计算机导航、神经电生理监测。			6	医3护2，每人平均耗时4小时	76	78	53.0	每节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6N302	后路胸椎内 固定取出术	Posterior thoracic internal fixation removal	全身麻醉，消毒铺巾，原胸椎后正中切口，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，必要时影像引导下定位，完整取出，逐层缝合。不含计算机导航、神经电生理监测。			6	医3护2，每人平均耗时4小时	52	54	38.5	每节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U301	前后联合入 路胸段半椎 体切除术	Combined anterior and posterior approach thoracic hemivertebra resection	全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形、斜形或后正中切口，显露半椎体节段，切除、融合固定，缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。		胸腰椎后 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	6	医3护2技1，平均耗时5小时	86	64	55.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U302	胸椎感染性 病灶清除术	Thoracic infectious lesion debridement	全身麻醉，必要时单肺通气，消毒，根据病变位置可取侧卧位，侧方开胸或胸腹联合切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。显露椎体前外侧，影像定位确定病变椎体，或取俯卧位后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，影像定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航或机器人辅助，送培养及病理。不含计算机导航、取骨术。		骨科通用 材料	6	医4护2技1，耗时4-5小时	66	74	51.1	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U303	后路胸椎半 椎体切除术	Posterior thoracic hemivertebra resection	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，显露半椎体节段，切除、融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、术中导航。		胸腰椎后 路固定系 统，人工 骨，异种 骨	6	医3护2技1，平均耗时4小时	81	83	56.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN6U304	后路胸椎附件骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic spine accessory through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件并切除，显露神经根并保护。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时7小时；技1，平均耗时0.5小时	66	45	46.4	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U305	后路胸椎附件及部分椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic spine accessory and partial vertebrae through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件和骨肿瘤累及的部分椎体并切除，显露神经根并保护。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	54	54.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U306	后路胸椎椎板骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in lamina of thoracic spine through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口，影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		硬脑 (脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时7小时；技1，平均耗时0.5小时	66	64	51.1	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U307	胸锁关节入路胸椎椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae through sternoclavicular approach	麻醉，消毒铺巾，经胸锁关节入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	52.1	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U308	胸骨入路胸椎椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae through transsternal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	52.1	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN6U309	肋间隙入路胸椎椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae through intercostal approach	麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	50.4	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U310	胸腹联合入路胸椎椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae through thoracoabdominal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统		6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	56.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U311	腹膜后胸膜外入路椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in centrum through retroperitoneal extrapleural approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路从胸膜和腹膜后方间隙进入，将胸、腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器连同胸、腹膜整体推开并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	54	54.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6U312	肋间隙入路胸椎椎体椎旁软组织肿瘤切除术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae and paravertebral soft tissue through intercostal approach	麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并连同椎旁软组织肿瘤一起切除，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，脊髓监护，手术显微镜辅助。骨科手术导航引导、手术机器人辅助、脊髓监护、骨微动力系统、手术显微镜辅助。			6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	61	78	55.1	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN6W301	肋骨椎骨横突切除术	Costotransversectomy	全身麻醉，消毒铺巾，俯卧位，后侧入路，影像引导下确定节段，逐层显露，可用骨刀、超声骨刀、咬骨钳、磨钻等工具切除肋骨及椎骨横突。术中注意保护胸膜，避免损伤。放置引流，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助。			9	医3护2，每人平均耗时2小时；技1，平均耗时0.5小时	52	54	35.4	每节段			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7B301	胸椎椎管扩大减压术	Thoracic vertebral canal enlargement and decompression	全身麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，置管引流，缝合。不含计算机导航、神经电生理监测。		硬脑(脊)膜补片	5	医4护2技1，平均耗时6小时	86	88	63.6	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVN7B302	胸椎椎管扩大减压神经根管减压术	Thoracic spinal canal enlargement and nerve root canal decompression	全身麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含神经电生理监测、导航引导。		硬脑(脊)膜补片	5	医4护2技1，平均耗时5.5小时	81	83	60.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7C101	经硬膜外腔镜松解镇痛术	Percutaneous epidural endoscopic release and analgesia	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，穿刺处麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入硬膜外腔镜。进行神经及组织进行松解冲洗治疗，完成后充分止血。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，松解导管，扩张导管	吸氧面罩，射频电极，植入式神经刺激电极	4	医3护2，每人平均耗时3小时	69	79	49.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M301	前后联合入路胸段半椎体切除植骨融合内固定术	Combined anterior and posterior approach thoracic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉、仰卧位或俯卧位、消毒铺巾，横形、斜形切口或后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定、缝合切口。不含取骨术、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时6小时	86	64	56.3	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M302	前路胸椎松解融合术	Anterior thoracic release and fusion	全身麻醉，消毒铺巾，经胸切口进入胸腔，剥离椎旁壁层胸膜，显露目标椎体、椎间盘。切除椎间盘，融合，必要时放置内固定，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导。	人工骨/同种异体骨	胸腰椎后路固定系统	6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	59.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M303	后路胸椎融合术	Posterior thoracic fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，经后正中切口显露椎板，将自体骨、异体骨或人工骨植入。不含椎间融合、神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时3小时	52	45	35.4	每3节椎板		每增加1节椎板增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M304	前后路联合 胸椎骨折减 压复位内固 定术	Combined anterior and posterior approach thoracic vertebral fracture reduction and decompression with internal fixation	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，斜切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像引导下显露骨折椎体节段，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除造成压迫的骨折块。植骨或钛笼，缝合切口。俯卧位，后正中切口，显露椎板及关节突关节，置入椎弓根钉固定，在椎板及关节突处制备植骨槽并植骨。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术，神经电生理监测。不含神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	9	医5护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	64	53.3	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M305	前后路联合 胸椎感染性 病灶清除椎 体植骨融合 内固定术	Combined anterior and posterior approach thoracic infectious lesion debridement with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，必要时单肺通气，消毒，根据病变位置可取侧卧位，侧方开胸或胸腹联合切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。显露椎体前外侧，影像定位确定感染椎体，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。俯卧位，消毒铺巾，后正中入路显露椎板及关节突关节，影像引导下定位病变椎体，清除病变椎体残留部分直至至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，反复冲洗，植入内固定物固定，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航或机器人辅助，送培养及病理，神经电生理监测。不含取骨术、神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	9	医5护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	66	64	49.9	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M306	后路胸椎骨 折微创内固 定术	Posterior minimally invasive internal fixation for thoracic vertebral fracture	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。影像定位拟固定椎体椎弓根体表投影。分别作横行或纵行切口，在影像引导下用手钻或电钻穿刺椎弓根，植入定位针。透视确认位置良好后植入椎弓根钉并连杆，复位骨折椎体。冲洗伤口，放置或不放置引流，逐层缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助骨。	胸腰椎后 路固定系 统		9	医4护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	66	45	40.9	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M307	后路胸椎减压微创内固定植骨融合术	Posterior minimally invasive thoracic canal decompression with internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。影像定位拟固定椎体椎弓根体表投影。分别作横行或纵行切口，在影像引导下用手钻或电钻穿刺椎弓根，植入定位针。透视确认位置良好后植入椎弓根钉。利用其中1侧或2侧切口，放置工作通道，用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除椎板及黄韧带，充分减压，显露硬膜囊及神经根。连杆固定。制备植骨槽并植骨。冲洗伤口，放置或不放置引流，逐层缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助骨、取骨植骨术。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	52.8	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M308	后路胸椎微创内固定植骨融合术	Posterior minimally invasive thoracic internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。影像定位拟固定椎体椎弓根体表投影。分别作横行或纵行切口，在影像引导下用手钻或电钻穿刺椎弓根，植入定位针。透视确认位置良好后植入椎弓根钉并连杆。通过切口制备植骨槽并植骨。冲洗伤口，放置或不放置引流，逐层缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助骨、取骨植骨术。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医4护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	61	54	41.6	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M309	前路椎体间再融合术	Anterior thoracic interbody refusion	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，经胸腔或胸膜外入路，显露目标节段，透视定位后切除椎间盘，处理终板软骨，试模测试椎间隙高度，选择合适规格椎间融合器，置入椎间融合器，逐层缝合。	胸腰椎前路固定系统，脊柱固定融合系统	人工骨，同种异体骨	2	医3护2技1，平均耗时3小时	61	74	45.9	每椎间隙		每增加1节椎间隙增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M310	前路胸椎融合术	Anterior thoracic fusion	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切口，分离皮下组织至椎板，透视确认位置，植入螺钉，上下关节突截骨，显露椎间孔、神经根及椎间盘，必要时切除椎板，切除椎间盘，椎间植骨，植入椎间融合器，上棒，固定，透视确认内固定位置，止血，后外侧植骨，缝合，包扎。	胸腰椎前路固定系统，脊柱固定融合系统		7	医4护2技1，平均耗时6小时	81	78	59.5	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M311	胸椎感染性病灶清除椎体植骨融合内固定术	Thoracic vertebral infectious lesion debridement with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，必要时单肺通气，消毒，根据病变位置可取侧卧位，侧方开胸或胸腹联合切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。显露椎体前外侧，影像定位确定病变椎体，或取俯卧位后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，影像定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或超声骨刀，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体或钛笼融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航或机器人辅助，送培养及病理。不含计算机导航、取骨术。	胸腰椎后路固定系统	脊柱固定融合系统，骨科通用材料	6	医4护2技1，耗时4-5小时	71	64	50.4	每病灶		每增加1个病灶增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M312	后路胸椎半椎体切除植骨融合内固定术	Posterior thoracic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、术中导航。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时5小时	86	83	59.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M313	前路胸椎半椎体切除植骨融合内固定术	Anterior thoracic hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形或斜形切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像引导下显露半椎体，用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除半椎体，置入骨块或钛笼，矫形，植骨融合并固定、缝合切口，放置引流。必要时计算机导航或机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术。不含取骨术。	胸腰椎前路固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	9	医5护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	81	64	55.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M314	胸椎部分椎板切除椎管神经根管减压植骨融合内固定术	Partial thoracic laminectomy and nerve root canal decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定，必要时影像引导、计算机导航，切除部分椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，植骨融合，置引流缝合。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医4护2技1，平均耗时5.5小时	86	88	62.9	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M315	后路胸椎附件骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in thoracic spine accessory with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，显露神经根并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	61	83	56.3	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M316	后路胸椎附件及部分椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in thoracic spine accessory and parts of vertebral bodies with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件和骨肿瘤累及的部分椎体并切除，内固定，植骨融合，显露神经根并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、脊髓监护、手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	71	59	53.8	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M317	后路胸椎横 突椎板植骨 融合术	Posterior transverse thoracic process- lamina bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，后正中切口，影像引导下显露需要融合的椎板。必要时计算机导航，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含椎间融合、神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	5	医3护2，每 人平均耗时 1小时	42	45	27.2	每3节 椎板		每增加1 节椎板 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M318	胸椎全椎板 切除椎管神 经根管减压 植骨融合内 固定术	Total thoracic laminectomy, nerve root canal decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定，必要时影像引导、计算机导航，切除全椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，植骨融合，置引流缝合。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨，硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人平均耗时 6小时；技 1，平均耗 时0.5小时	86	88	62.7	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M319	后路胸椎椎 板骨肿瘤切 除植骨融合 内固定术	Resection of bone tumor in lamina of thoracic spine with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨，硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人平均耗时 7小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	78	53.0	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M320	胸椎椎管扩 大减压植骨 融合内固定 术	Thoracic vertebral canal enlargement and decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，置入内固定。必要时影像引导、计算机导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨，硬脑 (脊)膜补 片	5	医4护2技 1，平均耗 时6小时	86	88	63.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HVN7M321	前后路联合 胸椎管减压 内固定植骨 融合术	Combined anterior and posterior approach thoracic canal decompression with internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，斜切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像定位下椎体，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除椎体或间盘。植骨或钛笼或椎间融合器，缝合切口。俯卧位，后正中切口，影像定位，显露棘突、椎板和关节突，用磨钻、咬骨钳或超声骨刀切除部分或全部椎板以及黄韧带，显露硬膜和神经根，在影像引导下植入内固定物，制备植骨槽并植骨，置引流，逐层缝合。若出现脑脊液漏可行硬膜修补。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨，硬脑 (脊)膜补 片	9	医5护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	81	74	57.4	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M322	前路胸椎 椎间植骨融 合术	Anterior thoracic intervertebra l bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，经胸切口进入胸腔，剥离椎旁壁层胸膜显目标椎体、椎间盘。切除、融合固定，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	人工骨/ 同种异体 骨	胸腰椎前 路固定系 统	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	78	53.1	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M323	胸锁关节入 路胸椎椎体 骨肿瘤切除 植骨融合内 固定术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae with bone graft fusion and internal fixation through sternoclavicu lar approach	麻醉，消毒铺巾，经胸锁关节入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 2，每人平 均耗时0.5 小时	76	64	52.2	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVN7M324	胸骨入路胸 椎椎体骨肿 瘤切除植骨 融合内固定 术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae with bone graft fusion and internal fixation through sternal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定、植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	64	52.1	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVN7M325	肋间隙入路胸椎椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae with bone graft fusion and internal fixation through intercostal approach	麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时5小时；技2，每人平均耗时0.5小时	71	64	50.5	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M326	胸腹联合入路胸椎椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae with bone graft fusion and internal fixation through combined thoracoabdominal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	56.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M327	腹膜后胸膜外入路胸椎椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in vertebral body with bone graft fusion and internal fixation through retroperitoneal extrapleural approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路从胸膜和腹膜后方间隙进入，将胸腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器连同胸、腹膜整体推开并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	56.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M328	肋间隙入路胸椎椎体椎旁软组织骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in thoracic vertebrae and paravertebral soft tissue with bone graft fusion, and internal fixation through intercostal approach	麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并连同椎旁软组织骨肿瘤一起切除，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	61	54	49.2	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M501	经胸腔镜前路胸椎骨折复位内固定术	Thoracoscopic anterior thoracic vertebral fracture reduction and internal fixation	全身麻醉，单肺通气，侧卧位，消毒铺巾，建立通道，保护大血管、肺、胸导管等结构，必要时结扎部分血管。连接胸腔镜，切开胸膜，影像定位骨折椎体。镜下复位椎体骨折，植入内固定物固定。冲洗伤口，缝合胸膜，放置引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	9	医5护2技1，平均耗时5小时	66	54	48.2	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M502	经胸腔镜前路胸椎松解融合术	Thoracoscopic anterior thoracic vertebrae release and fusion	全身麻醉，单肺通气，侧卧位，消毒铺巾，建立通道，保护大血管、肺、胸导管等结构，必要时结扎部分血管。连接胸腔镜，切开胸膜，影像定位拟松解节段。使用咬骨钳或镜下专用磨钻切除椎体侧方骨赘、骨桥、瘢痕等，充分松解。冲洗伤口，缝合胸膜，放置引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含神经电生理监测。			9	医4护2技1，平均耗时4小时	66	59	46.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7M503	经胸腔镜前路胸椎骨折椎体切除人工椎体置入植骨融合内固定术	Thoracoscopic anterior approach thoracic vertebra resection and artificial vertebrae implant with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，单肺通气，侧卧位，消毒铺巾，建立通道，保护大血管、肺、胸导管等结构，必要时结扎部分血管。连接胸腔镜，切开胸膜，影像定位骨折椎体。使用咬骨钳及镜下专用磨钻切除骨折椎，充分减压，植入人工椎体及内固定物固定。冲洗伤口，缝合胸膜，放置引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	胸腰椎前路固定系统，人工椎体	人工骨，同种异体骨	7	医4护2技1，平均耗时5小时	66	59	48.2	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVN7P101	经皮胸椎椎体成形术(PVP)	Percutaneous thoracic vertebral plasty	全身麻醉或局部麻醉，俯卧位，影像学引导下确定伤椎椎弓根入针点，消毒铺巾，入针点经皮穿刺置入穿刺针及通道，通过推杆将填充物注入伤椎椎体，取出推杆及工作套管，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导。	椎体成形系统，骨水泥/人工骨/同种异体骨		5	医2护2，每人平均耗时2小时；技2，每人平均耗时0.5小时	66	45	37.4	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVN7P102	经皮胸椎椎体扩张成形术(PKP)	Percutaneous thoracic kyphoplasty (PKP)	局部麻醉或全身麻醉，仰或俯卧位，消毒铺巾，经皮穿刺，定位，置入椎体扩张装置，形成空腔，取出扩张装置，于空腔内注射填充物。必要时计算机导航、机器人辅助。不含计算机导航。	椎体成形系统，骨科通用材料		5	医2护2技2，每人平均耗时2小时	66	50	39.6	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP-HVQ	胸椎连结															
HVP6U501	经椎间孔镜胸椎髓核摘除术	Transforaminal endoscopic thoracic discectomy	麻醉，俯卧位或侧卧位，透视定位确定手术切口，消毒铺巾，经皮穿刺至目标节段椎间孔，置入工作套管，透视监测下或直视下行关节突成形，镜下探查硬膜囊及突出椎间盘或脱出的髓核组织，摘除髓核直至减压充分。射频止血、纤维环成形，退出内镜及工作套管，缝合伤口。			9	医2护2技1，平均耗时2.5小时	76	74	49.2	每椎间盘			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7B301	胸椎间盘切除椎管减压术	Thoracic discectomy with spinal canal decompression	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。透视定位后显露目标节段椎板及横突，切除椎板及部分关节突关节，经椎间孔切除突出的椎间盘。止血，放置引流，逐层复合。			9	医2护2技1，平均耗时3小时	81	74	51.7	每椎间盘			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M301	胸骨入路胸椎椎间盘切除植骨融合术	Sternal approach thoracic discectomy and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	人工骨/同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	86	88	62.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M302	肋间隙入路胸椎椎间盘切除植骨融合术	Intercostal approach thoracic discectomy and bone graft fusion	全身麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	人工骨/同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	58.5	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVP7M303	胸腹联合入路椎间盘切除植骨融合术	Thoracic discectomy and bone graft fusion through combined thoracoabdominal approach	全身麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	人工骨/ 同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	59.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M304	肋间隙入路胸椎椎间盘切除植骨融合内固定术	Intercostal approach thoracic discectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经一侧肋间入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合、内固定，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎前路固定系统，人工骨/同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	59.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M305	胸骨入路胸椎椎间盘切除植骨融合内固定术	Sternal approach thoracic discectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合、内固定，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎前路固定系统，人工骨/同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	88	61.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M306	胸腹联合入路椎间盘切除植骨融合内固定术	Combined thoracoabdominal approach thoracic discectomy with combined bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，术中神经电生理监测。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。	胸腰椎前路固定系统，人工骨/同种异体骨		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	81	88	61.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVP7M501	经胸腔镜前路胸椎椎间盘切除植骨融合内固定术	Thoracoscopic anterior thoracic discectomy with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，单肺通气，侧卧位，消毒铺巾，建立通道，保护大血管、肺、胸导管等结构，必要时结扎部分血管。连接胸腔镜，切开胸膜，影像定位拟切除节段间盘。充分切除胸椎间盘，使用专用植骨器在椎间隙内植骨，并植入内固定物。冲洗伤口，缝合胸膜，放置引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	胸腰椎前路固定系统，人工骨/同种异体骨		9	医4护2技1，平均耗时4小时	66	59	46.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVP7M502	经胸腔镜前路胸椎椎间盘切除植骨融合术	Thoracoscopic anterior thoracic discectomy and bone graft fusion	全身麻醉，单肺通气，侧卧位，消毒铺巾，建立通道，保护大血管、肺、胸导管等结构，必要时结扎部分血管。连接胸腔镜，切开胸膜，影像定位拟切除节段间盘。充分切除胸椎间盘，使用专用植骨器在椎间隙内植骨，冲洗伤口，缝合胸膜，放置引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	人工骨/ 同种异体骨		9	医4护2技1，平均耗时4小时	66	59	46.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVQ7B301	胸椎后纵韧带骨化切除椎管扩大减压术	Resection of ossification lesion of posterior thoracic longitudinal ligament and thoracic canal enlargement and decompression	全身麻醉，消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，影像引导下定位，切除部分或全部椎板、关节突，椎弓根和椎体，切除骨化的后纵韧带，显露硬脊膜和神经根，覆盖脊柱膜，放置引流，缝合切口。不含神经电生理监测、骨科手术导航引导。		硬脑 (脊)膜补片	5	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	86	88	62.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVQ7M301	胸椎黄韧带骨化切除植骨融合内固定术	Resection of the ossification of thoracic ligamentum flavum with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，用磨钻、咬骨钳或超声骨刀切除部分或全部椎板以及黄韧带，显露硬膜和神经根，在影像引导下植入内固定物，制备植骨槽并植骨，置引流，逐层缝合。若出现脑脊液漏可行硬膜修补。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术。不含取骨术、神经电生理监测。	胸腰椎后 路固定系统	人工骨， 同种异体骨，硬脑 (脊)膜补片	9	医4护2技1，平均耗时4小时	81	74	55.4	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVQ7N101	经皮穿刺胸椎小关节射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency analgesia of thoracic facet joint	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室，开放静脉通路，监测生命体征。影像定位，结合胸椎解剖间隙及影像学确定穿刺入路，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每人平均耗时2小时	56	53	35.8	每穿刺点		每增加1点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR	胸腰段椎骨与连结															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVR6U301	前后联合入路胸腰段半椎体切除术	Combined anterior and posterior approach thoracolumbar hemivertebra resection	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，斜切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像定位下显露半椎体，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除半椎体。植骨或钛笼，缝合切口。俯卧位，后正中切口，显露椎板及关节突关节，切除或保留半椎体后部结构，置入椎弓根钉固定。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术，神经电生理监测。不含取骨术、计算机导航、神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	6	医3护2技1，平均耗时4小时	86	64	53.7	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR6U302	前路胸腰椎半椎体切除术	Anterior thoracolumbar hemivertebra resection	全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形或斜形切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像引导下显露半椎体，用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除半椎体，缝合切口，放置引流管。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	49.5	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR6U303	后路胸腰椎半椎体切除术	Posterior thoracolumbar hemivertebra resection	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，影像引导下显露椎板及关节突关节，切除后方椎板及关节突关节。充分止血，保护神经，必要时钛夹结扎部分血管。充分显露半椎体。用咬骨钳、磨钻或超声骨刀逐步切除半椎体。缝合切口，放置引流管。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜辅助。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨，同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	56.0	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7C301	胸腹联合入路胸腰段脊柱松解术	Thoracolumbar spinal lysis through combined thoracoabdominal approach	全身麻醉，消毒铺巾，开胸后经胸腹联合切口显露椎体，保护好血管和脏器，影像引导下定位，切除椎间盘和软骨终板，放置引流，缝合切口。不含计算机导航、神经电生理监测。			5	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	76	78	54.2	每节段		每增加1个节段增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7H301	后路胸腰椎骨折复位内固定术	Posterior reduction and internal fixation of thoracolumbar vertebral fracture	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，影像学引导下显露骨折及相邻节段的棘突、椎板关节突，椎弓根置钉，透视确认位置满意，连接钉棒，骨折复位，透视确认复位满意。置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，异种骨	6	医3护2，每人耗时3-4小时；技1，耗时0.5小时	66	74	47.8	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVR7M301	前后路联合胸腰段半椎体切除植骨融合内固定术	Combined anterior and posterior approach thoracolumbar hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，斜切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像定位下显露半椎体，使用咬骨钳、磨钻或超声骨刀切除半椎体。植骨或钛笼，缝合切口。俯卧位，后正中切口，显露椎板及关节突关节，切除或保留半椎体后部结构，置入椎弓根钉固定。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨术，神经电生理监测。不含神经电生理监测。	胸腰椎后路固定系统	脊柱固定融合系统，人工骨，同种异体骨	9	医5护2技1，平均耗时5小时	81	69	56.9	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7M302	胸腹联合入路胸腰段脊柱松解融合术	Thoracolumbar spinal release and fusion through combined thoracoabdominal approach	全身麻醉，消毒铺巾，开胸后经胸腹联合切口切除第10肋，离断膈肌，将腹膜剥离并推向前方，显露椎间盘。切除椎间盘、融合，必要时内固定，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导、取骨术。		胸腰椎前路固定系统，人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	83	56.8	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7M303	后路胸腰椎骨折复位椎板切除减压内固定植骨融合术	Posterior reduction of thoracolumbar fracture, laminectomy decompression with internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，影像学引导下显露骨折及相邻节段的棘突、椎板关节突，椎弓根置钉，透视确认位置满意，连接钉棒，骨折复位，透视确认复位满意。切除椎板，显露硬脊膜和神经根。置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2，每人耗时3-4小时；技1，耗时0.5小时	71	74	49.5	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7M304	后路胸腰椎骨折复位椎板切除脊髓前外侧减压内固定植骨融合术	Posterior reduction of thoracolumbar fracture, laminectomy and anterolateral decompression, internal fixation and bone graft fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，影像学引导下显露骨折及相邻节段的棘突、椎板关节突，椎弓根置钉，透视确认位置满意，连接钉棒，骨折复位，透视确认复位满意。切除椎板，进行脊髓前外侧减压，显露硬脊膜和神经根。置引流，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3护2，每人耗时3-4小时；技1，耗时0.5小时	76	74	51.2	每椎体		每增加1个椎体增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVR7M305	前后路联合胸腰椎骨折减压复位内固定术	Combined anterior and posterior reduction, decompression and internal fixation of thoracolumbar fracture	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，透视引导下显露骨折及相邻节段的棘突、椎板关节突，椎弓根置钉，透视确认位置满意，连接钉棒，骨折复位，透视确认复位满意。切除椎板减压，显露硬脊膜和神经根。再侧卧位经前外侧入路，经腹膜后显露骨折椎体，减压植骨或置入人工椎体，置引流，缝合切口。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，人工椎体	9	医3护2，每人耗时5-6小时；技1，耗时0.5小时	81	83	57.8	每节段		每增加1节椎板增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVR7M306	前路胸腰椎骨折椎体切除人工椎体置入植骨融合内固定术	Anterior thoracolumbar fracture vertebrectomy and artificial vertebra implant with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，侧卧位，消毒铺巾，斜切口，必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其他腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，必要时钛夹结扎部分血管。影像定位确定骨折椎体，显露骨折椎体节段，切除造成压迫的骨折块，充分减压，植入人工椎体及内固定物，缝合切口。必要时计算机导航、机器人辅助，神经电生理监测，取骨植骨术。不含神经电生理监测。	胸腰椎前路固定系统，人工椎体	人工骨，同种异体骨	9	医5护2技1，平均耗时4小时	71	64	50.6	每节段		每增加1节段椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT	腰椎															
HVT6K301	后路腰椎椎弓根动力稳定装置置入术	Posterior lumbar pedicle-based dynamic stabilization device placement	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，置入椎弓根动力稳定装置，置引流缝合。	动力稳定装置		6	医4护2，每人平均耗时2.5小时；技1，平均耗时0.5小时	66	64	44.7	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT6L301	腰椎人工椎体置换术	Artificial lumbar vertebra replacement	全身麻醉，消毒铺巾，仰或侧卧位，侧前方切口，显露节段，切除椎体及椎间盘，植入人工椎体，缝合切口。	人工椎体		6	医4护2技2，每人平均耗时5小时	81	78	58.9	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT6N301	前路腰椎内固定取出术	Anterior lumbar internal fixation removal	麻醉，消毒铺巾，原切口入路，切开皮肤，剥离瘢痕，逐层切开达腹膜，剥离壁层腹膜，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	52	54	36.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVT6N302	后路腰椎内 固定取出术	Posterior lumbar internal fixation removal	麻醉，消毒铺巾，原切口入路，切开皮肤，剥离瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	52	45	34.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U301	腰椎骶化浮 棘/钩棘切除 术	Excision of lumbar sacral floating/unci nate spine	麻醉后消毒铺巾，切开皮肤，逐层显露，影像学定位下暴露浮棘、钩棘，切除，逐层缝合。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。			4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	56	54	34.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U302	腰椎感染性 病灶清除术	Debridement of infectious lesion of lumbar spine	麻醉，消毒，取侧卧位，腹部侧方斜切口，逐层切开，必要时切开部分膈肌，牵开保护腹腔及腹膜后脏器，剥离腰大肌止点，注意可能损伤神经根，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管，显露椎体前外侧，影像学引导下确定病变椎体，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航或机器人辅助。不含取骨术。	充填材 料，骨水 泥		6	医4护2，每 人耗时3-4 小时	52	64	41.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U303	后路腰椎附 件骨肿瘤切 除术	Resection of bone tumor in the lumbar spine accessory through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件并切除，必要时骨科手术导航引导，显露神经根并保护。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨、脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	人工骨， 同种异体 骨		6	医4护2，每 人平均耗时 7小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	35	42.3	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U304	腰椎骶化横 突切除术	Lumbar sacralization transversecto my	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露棘突、椎板和关节突、横突，去除横突，缝合。			4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	59	36.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U305	后路腰椎椎 板骨肿瘤切 除术	Resection of bone tumor in the lamina of lumbar spine through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每 人平均耗时 9小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	50	48.0	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT6U306	侧前方入路 腰椎椎体骨 肿瘤切除术	Resection of bone tumor in lumbar vertebral bodies through anterior lateral approach	麻醉，消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。		人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 9小时；技 1，平均耗 时0.5小时	66	64	53.3	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT6U307	胸腹联合入 路腰椎椎体 骨肿瘤切除 术	Resection of bone tumor in lumbar vertebral bodies through combined thoracoabdomi nal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露腹腔内大血管、肠管等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨、脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 9小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	64	56.7	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7B301	腰椎椎板部 分切除髓核 摘除神经根 管减压术	Partial lumbar laminectomy with lumbar discectomy and nerve root canal decompression	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分椎板、黄韧带，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。		硬脑 (脊)膜补 片	5	医4护2，每 人平均耗时 2.5小时； 技1，平均 耗时0.5小 时	66	69	45.9	每椎 间盘		每增加1 椎间盘 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7B302	腰椎椎管扩 大减压神经 根管减压术	Lumbar canal enlargement and decompression with nerve root canal decompression	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。		硬脑 (脊)膜补 片	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	66	64	45.6	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7B501	经椎间孔镜 腰椎管狭窄 减压术	Transforamina l endoscopic lumbar spinal stenosis decomprssion	麻醉后消毒铺巾，影像引导下定位后侧方或后方穿刺、置入导针、环锯切除部分关节突、置入椎间孔镜、镜下动力磨钻扩大椎管、减压，去除突出椎间盘、松懈神经根、射频电极止血、纤维环成形，缝合皮肤。		硬脑 (脊)膜补 片，脊柱 内镜镜下 钻头	4	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	66	64	44.6	每节 段			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT7C301	侧前路腰椎 松解术	Lateral anterior lumbar lysis	麻醉后消毒铺巾，侧方切口显露椎体，保护好血管和脏器，影像引导下定位，切除椎间盘和软骨终板，置引流缝合。			5	医3护2，每人平均耗时2.5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	47.9	每椎 间隙		每增加1 节椎间 隙增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M301	后路胸腰椎 骨折微创内 固定术	Posterior minimally invasive reduction and internal fixation for thoracolumbar fracture	全身麻醉，俯卧位，透视定位确定伤椎及相邻椎体椎弓根入针点，消毒铺巾，入针点经皮穿刺置入穿刺针，沿穿刺针置入导针，沿导针置入椎弓根钉，透视确认位置满意，经皮连接钉棒，骨折复位，透视确认复位满意。放置引流，缝合切口。含经皮穿刺椎弓根内固定术。	胸腰椎后 路固定系 统		3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	61	74	44.1	每椎 体		每增加1 个椎体 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M302	腰骶盆重建 内固定术	Reconstructio n of the lumbosacral pelvis with internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，腰骶部后正中切口充分暴露伤椎及上位相邻正常椎体的后方结构，双侧髂后上下棘。探查骨折损伤类型，影像学引导下于腰椎及髂骨安装导针，复位骨折块，植骨，内固定。放置负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨。不含取骨术、骨科手术导航引导。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	8	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	54.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M303	斜外侧腰椎 融合内固定 术	Oblique lumbar internal fusion and internal fixation	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切口，侧前方腹膜后入路，分离皮下组织至腰大肌前方或腰大肌，显露椎间盘，透视确认位置，放置牵开器，切除椎间盘，植入椎间融合器，透视确认位置满意后止血以钉棒系统或钉板系统或椎间融合器自带螺钉进行固定，留置或不留置伤口引流管，缝合伤口，包扎。	胸腰椎后 路固定系 统	脊柱固定 融合系统	4	医3护2技 1，平均耗 时5小时	71	69	51.1	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M304	前路腰椎滑 脱植骨融合 术	Anterior lumbar spondylolisth esis bone graft fusion	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露椎体，去除椎间盘和软骨终板，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术。	人工骨/ 同种异体 骨		5	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	51.3	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M305	后路腰椎融 合内固定术	Posterior lumbar interbody fusion with internal fixation	全身麻醉，定位，消毒铺巾，切口，分离皮下组织至椎板，透视确认位置，植入螺钉，上下关节突截骨，显露椎间孔、神经根及椎间盘，必要时切除椎板，切除椎间盘，植入椎间融合器，上棒，固定，透视确认内固定位置，止血，后外侧植骨，缝合，包扎。	胸腰椎后 路固定系 统，脊柱 固定融合 系统	人工骨， 同种异体 骨，硬脑 (脊)膜补 片	7	医4护2技 1，平均耗 时6小时	71	69	53.7	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT7M306	前后路联合 腰椎感染性 病灶清除椎 体植骨融合 内固定术	Combined anterior and posterior approach lumbar infectious lesion debridement with vertebral bone graft fusion and internal fixation	前路，麻醉，侧卧或平卧位铺巾，根据病灶部位确定皮肤切口，切开皮肤、皮下组织，切开腹壁各层肌肉进入腹膜后间隙。剥离腰大肌显露椎体侧方。清除椎旁脓肿。影像引导下确定手术节段，清除椎间盘和坏死的椎体骨组织。冲洗伤口，严密止血，植入自体髂骨块或钛网填充自体或异体骨。置管引流，缝合伤口。后路，俯卧位，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，剥离椎旁肌，显露椎板、关节突、横突。影像引导下置入相邻节段内固定。清除椎旁病灶组织，切除椎板、关节突，显露硬膜囊。分离神经结构，清除椎管内，椎间盘以及椎体内病灶组织。冲洗伤口。置管引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨、脊髓监护、手术显微镜。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	8	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	78	55.7	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M307	腰椎后路微 创减压固定 融合术	Posterior lumbar minimally invasive decompression with fixation and fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。透视定位后经皮穿刺置入椎弓根螺钉或经肌间隙入路置入椎弓根螺钉，经通道或脊柱内镜进行椎管减压，然后行椎体间或后外侧融合，连接钉棒系统并拧紧。术毕前彻底止血，可不放置引流。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2技 1，平均耗 时3小时	81	78	53.9	每节 段			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M308	腰椎后路微 创固定融合 术	Posterior lumbar minimally invasive fixation and fusion	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。透视定位后经皮穿刺置入椎弓根螺钉或经肌间隙入路置入椎弓根螺钉，然后行后外侧融合，连接钉棒系统并拧紧。术毕前彻底止血，可不放置引流。必要时计算机导航或机器人辅助。不含取骨术。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	71	74	48.0	每节 段			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M309	腰椎感染性 病灶清除椎 体重建内固 定术	Lumbar infectious lesion debridement and vertebral reconstructio n with internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，取侧卧位，腹部侧方斜切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护腹腔及腹膜后脏器，剥离腰大肌止点，注意可能损伤神经根，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管，必要时钛夹结扎。显露椎体前外侧，影像定位确定病变椎体。或取俯卧位后侧入路，切除后侧部分附件，沿椎旁分离至前方，显露椎体侧面，影像定位确定病变椎体。清除病变椎体及间盘组织至正常骨，切除病变椎体时可使用磨钻或骨微动力系统，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体或钛笼融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向，冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。必要时计算机导航或机器人辅助。不含取骨术。	胸腰椎后 路固定系 统	脊柱固定 融合系 统，骨科 通用材 料，充填 材料	6	医4护2技 1，耗时4-5 小时	71	64	50.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT7M310	腰椎/骶椎后 路内固定翻 修植骨融合 内固定术	Posterior lumbar/sacral fixation revision with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，原切口入路，切开皮肤，剥离瘢痕，逐层切开，显露原有内固定装置，根据具体情况取出内固定，重新行植骨融合和固定，含前柱和/或后柱，逐层缝合。		胸腰椎后 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	2	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	78	55.5	每椎 间隙		每增加1 节椎间 隙增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M311	腰椎/骶椎前 路内固定翻 修植骨融合 内固定术	Anterior lumbar/sacral fixation revision with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，原切口入路，切开皮肤，剥离瘢痕，逐层切开达腹膜，剥离壁层腹膜，显露原有内固定装置，根据具体情况取出内固定，重新行植骨融合和固定，逐层缝合。		胸腰椎前 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	2	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	78	55.5	每椎 间隙		每增加1 节椎间 隙增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M312	后路腰椎附 件骨肿瘤切 除植骨融合 内固定术	Resection of bone tumor in the lumbar spine accessory with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎骨附件并切除，内固定、植骨融合，显露神经根并保护。另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨、脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	6	医4护2，每 人平均耗时 7小时；技 1，平均耗 时0.5小时	52	54	43.6	每椎 体			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M313	腰椎横突间 融合术	Lumbar intertransver se process fusion	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板和关节突、横突，去除横突皮质骨，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术。	人工骨/ 同种异体 骨		4	医4护2，每 人平均耗时 1.5小时； 技1，平均 耗时0.5小 时	52	54	35.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M314	腰椎峡部植 骨内固定术	Lumbar isthmus bone graft with internal fixation	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突峡部，透视或导航引导下在双侧腰椎峡部置入螺钉，并植骨融合。置引流缝合。不含取骨术。	胸腰椎后 路固定系 统		6	医5护2技 1，平均耗 时4小时	61	59	45.4	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT7M315	腰椎后路微创峡部植骨融合内固定术	Posterior lumbar minimally invasive bone graft fusion and internal fixation for lumbar spondylolysis	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾。透视定位后经皮穿刺置入椎弓根螺钉或经肌间隙入路置入椎弓根螺钉，然后经通道行峡部植骨床准备及植骨融合，连接椎板钩系统并拧紧。术毕前彻底止血，可不放置引流。必要时计算机导航或机器人辅助。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	66	74	46.3	每节段			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7M316	后路腰椎椎板骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in the lamina of lumbar spine with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，后正中切口。影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助、取骨植骨、脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	61	54	49.2	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7M317	腰椎椎管减压滑脱复位植骨融合内固定术	Lumbar spinal canal decompression and spondylolisthesis reduction with bone graft fusion and internal fixation	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，影像引导下置入内固定。必要时计算机导航，去除椎板，切除关节突软骨，植骨融合(含椎间盘切除及椎间融合)，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	51.3	每节段		每增加1个节段增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7M318	腰椎椎管扩大减压神经根管减压植骨融合内固定术	Lumbar canal enlargement and decompression, and nerve root canal decompression with bone graft fusion and internal fixation	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，影像引导下置入内固定。必要时计算机导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	71	69	50.1	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVT7M319	前后路联合 腰椎管减压 内固定植骨 融合术	Combined anterior and posterior approach lumbar canal decompression with bone graft fusion and internal fixation	全身麻醉，消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，变换体位性后路手术，影像引导下置入内固定。植骨融合，置引流缝合。不含取骨术。必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中神经电生理监测，计算机导航或机器人辅助。不含取骨术、电生理监测。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	2	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	74	54.5	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M320	腰椎椎管减 压翻修植骨 融合内固定 术	Lumbar canal decompression and revision with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，原切口入路，切开皮肤，剥离瘢痕，逐层切开，显露原有内固定装置，显露椎管内结构，分离瘢痕和粘连，解除神经压迫，行植骨融合，根据具体情况决定是否更换内固定，逐层缝合。		胸腰椎后 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	2	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	78	55.5	每椎 间隙		每增加1 节椎间 隙增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M321	腰段椎管内 硬膜外骨肿 瘤切除植骨 融合内固定 术	Intraspinal epidural lumbar vertebra bone tumor resection with bone graft fusion and internal fixation	麻醉后消毒铺巾，切开皮肤、皮下，剥离椎旁肌，显露椎板、关节突、横突。切除椎板、关节突，显露硬膜囊。在放大镜或显微镜辅助下，分离神经结构，游离肿瘤后切除。在影像学引导下，椎板回植固定，或相邻节段植入椎弓根螺钉，节段间植骨融合。置管引流，缝合伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护，手术显微镜。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎后 路固定系 统	人工骨， 同种异体 骨	7	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	71	74	52.8	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M322	侧前路腰椎 椎间植骨融 合术	Lateral- anterior lumbar intervertebra l bone graft fusion	全身麻醉或硬膜外麻醉，消毒铺巾，侧方腹膜后入路，剥离椎旁肌，显目标椎体、间盘，去除间盘，放置椎间融合器。	脊柱固定 融合系统		6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	71	64	46.9	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVT7M323	后路腰椎椎 间植骨融合 术	Posterior lumbar intervertebra l bone graft fusion	全身麻醉或硬膜外麻醉，消毒铺巾，俯卧位，经后正中切口经正中或肌肉自然间隙入路显露椎板，行椎板切除或显露小关节突外侧椎间孔区，神经根减压，切除椎间盘，将椎间融合器植入。	脊柱固定 融合系统		6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	61	64	43.5	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVT7M324	侧前方入路腰椎椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in lumbar vertebral bodies and bone graft fusion and internal fixation through anterior lateral approach	麻醉，消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	71	54	52.6	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7M325	胸腹联合入路腰椎椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in lumbar vertebral bodies with bone graft fusion and internal fixation through combined thoracoabdominal approach	麻醉，消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露腹腔内大血管、肠管等重要脏器并保护，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	56.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7M501	经腹腔镜前路腰椎松解融合术	Laparoscopic anterior approach lumbar lysis and fusion	麻醉后消毒铺巾，微创切口，放置腹腔镜，镜下显露椎体，保护好血管和脏器，影像引导下定位，切除椎间盘和软骨终板，自体骨或异体骨植骨，固定，置引流缝合。不含髂骨取骨。	气腹针，穿刺器，胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	8	医3护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	76	78	52.4	每椎间隙		每增加1节椎间隙增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7N101	经皮穿刺腰椎横突射频镇痛术	Percutaneous radiofrequency algesia of lumbar transverse process	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，影像定位，结合病变部位及影像确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩	3	医3护1技1，平均耗时2小时	33	32	23.2	单侧		双侧增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVT7P101	经皮腰椎椎体成形术(PVP)	Percutaneous lumbar vertebral plasty(PVP)	全身麻醉或局部麻醉，俯卧位，影像学引导下确定伤椎椎弓根入针点，消毒铺巾，入针点经皮穿刺置入穿刺针及通道，通过推杆将填充物注入伤椎椎体，取出推杆及工作套管，缝合切口。不含神经电生理监测、导航引导。	椎体成形系统，骨科通用材料		5	医2护2，每人耗时2-3小时；技1，耗时0.5小时	61	74	43.5	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVT7P102	经皮腰椎椎体后凸成形术(PKP)	Percutaneous lumbar kyphoplasty (PKP)	全身麻醉或局部麻醉，俯卧位，影像学引导下确定伤椎椎弓根入针点，消毒铺巾，入针点经皮穿刺置入穿刺针及通道，沿工作套管置入椎体扩张装置，扩张椎体复位后凸，取出扩张装置。通过推杆将填充物注入伤椎椎体，取出推杆及工作套管，缝合切口。不含骨科手术导航引导。	椎体成形系统，骨科通用材料		5	医2护2，每人耗时2-3小时；技1，耗时0.5小时	61	74	43.5	每椎体		每增加1节椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVU-HVV	腰椎连结															
HVU6K301	前路人工腰椎间盘植入术	Artificial lumbar disc placement	全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，斜形切口或纵形切口，显露置入间盘节段，切除间盘，植入假体，缝合切口。	其他人工椎间盘		6	医3护2技1，平均耗时4小时	76	78	53.8	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVU6K302	前路腰椎间盘切除人工髓核置入术	Anterior lumbar discectomy with artificial nucleus placement	麻醉后消毒铺巾，经腹正中或旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在影像引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，人工髓核置入。必要时计算机导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中神经电生理监测。不含神经电生理监测。	人工髓核		6	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	52	50	40.0	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVU6K303	腰椎间盘极外侧突出摘除人工髓核置入术	Removal of far lateral lumbar disc herniation with artificial nucleus placement	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，放置人工髓核，覆盖脊柱膜，置引流缝合。	人工髓核	硬脑(脊)膜补片	6	医4护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	61	45	40.0	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVU6K304	后路腰椎间盘髓核摘除神经根减压椎弓根动力稳定装置置入术	Posterior lumbar discectomy, nerve root canal decompression and pedicle-based dynamic stabilization device placement	麻醉后消毒铺巾, 影像引导下显露棘突、椎板关节突, 预置入椎弓根动力稳定装置, 去除部分椎板和关节突, 显露硬膜和神经根, 切开后纵韧带, 去除突出椎间盘和软骨终板, 神经根管减压, 覆盖脊柱膜, 连接椎弓根动力稳定装置, 置引流缝合。	动力稳定装置	硬脑(脊)膜补片	6	医4护2, 每人平均耗时3.5小时; 技1, 平均耗时0.5小时	71	69	49.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVU6K305	腰椎间盘髓核摘除神经根管减压人工髓核置入术	Lumbar discectomy, nerve root canal decompression and artificial nucleus placement	麻醉后消毒铺巾, 影像引导下显露棘突、椎板关节突, 去除部分椎板和关节突, 显露硬膜和神经根, 切开后纵韧带, 去除突出椎间盘和软骨终板, 神经根管减压, 放置人工髓核, 覆盖脊柱膜, 放置引流, 缝合。	人工髓核	硬脑(脊)膜补片	6	医4护2, 每人平均耗时3.5小时; 技1, 平均耗时0.5小时	61	54	42.4	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVU6U101	经皮穿刺腰椎间盘旋切术	Percutaneous rotational lumbar discectomy	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室, 开放静脉通路, 监测生命体征, 影像定位, 结合病变间隙形态及椎管解剖选择穿刺入路, 麻醉, 消毒铺巾后, 穿刺到位, 经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 置入导丝, 拔出穿刺针, 沿导丝小切口切开皮肤逐级置入套管进入病变椎间盘, 再次确认位置准确无误, 进行髓核自动切吸, 缝合皮肤。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针, 旋切器	吸氧面罩	3	医3护2, 每人平均耗时2小时	85	90	57.2	每椎间盘		每增加1节椎间盘增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVU6U301	腰椎间盘摘除术	Lumbar discectomy	麻醉后消毒铺巾, 影像引导下显露棘突、椎板和关节突, 保留或不保留棘间韧带, 切除部分椎板、黄韧带, 显露硬膜和神经根, 切除黄韧带, 切开后纵韧带, 去除突出椎间盘, 覆盖脊柱膜, 置引流缝合。		硬脑(脊)膜补片	4	医4护2, 每人平均耗时2小时; 技1, 平均耗时0.5小时	56	64	40.3	每椎间盘		每增加1椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HVU6U302	腰椎间盘极外侧突出摘除术	Removal of far lateral lumbar disc herniation	麻醉后消毒铺巾, 影像引导下显露棘突、椎板关节突, 去除部分椎板和关节突, 神经根管减压, 显露硬膜和神经根, 切开后纵韧带, 去除突出椎间盘, 覆盖脊柱膜, 缝合。		硬脑(脊)膜补片	5	医4护2, 每人平均耗时2.5小时; 技1, 平均耗时0.5小时	61	74	45.4	每椎间盘		每增加1椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HVU6U303	小切口腰椎 间盘髓核摘 除术	Mini-incision lumbar discectomy	在手术室或治疗室，开放静脉通路，监测生命体征，影像定位，结合腰椎解剖间隙及影像确定穿刺入路，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像学及注射对比剂确认后置入导丝，拔出穿刺针，沿导丝小切口切开皮肤逐级置入套管，接或不接内镜，经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌进入病变椎间盘，再次确认位置准确无误，经内镜或通道进行髓核摘除，缝合皮肤。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，激光 鞘	4	医3护2，每 人平均耗时 2小时	90	92	58.1	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU6U501	经椎间孔镜 腰椎间盘髓 核摘除术	Transforamina l endoscopic lumbar discectomy	麻醉后消毒铺巾，影像引导下定位后侧方或后方穿刺、置入导针、环锯切除部分关节突、置入椎间孔镜、去除突出椎间盘、射频电极止血、椎间盘减压，缝合皮肤。必要时计算机导航、机器人辅助。不含影像引导、计算机导航。			7	医3护2，每 人平均耗时 2小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	35	34.1	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7M301	腰椎间盘极 外侧突出摘 除椎间植骨 融合术	Removal of far lateral lumbar disc herniation with intervetebrae bone graft fusion	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，放置钛网或植骨，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含取骨术。	人工骨/ 同种异体 骨/脊柱 固定融合 系统	硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人平均耗时 3.5小时； 技1，平均 耗时0.5小 时	61	74	47.1	每椎 间盘		每增加1 椎间盘 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7M302	后路腰椎间 盘髓核摘除 神经根管减 压棘突间弹 性固定术	Posterior lumbar discectomy with nerve root canal decompression and inter- spinous elastic fixation	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，覆盖脊柱膜，椎间放置弹性固定器，置引流缝合。	腰椎非融 合系统	硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人平均耗时 3.5小时； 技1，平均 耗时0.5小 时	66	64	46.5	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7M303	后路腰椎间 盘髓核摘除 神经根管减 压椎间植骨 融合术	Posterior lumbar discectomy and nerve root canal decompression with bone graft fusion	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，放置钛网或植骨，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含取骨术。	人工骨/ 同种异体 骨/脊柱 固定融合 系统	硬脑 (脊)膜补 片	6	医4护2，每 人平均耗时 3.5小时； 技1，平均 耗时0.5小 时	66	35	39.4	每椎 间盘		每增加1 椎间盘 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVU7N101	经皮腰椎间 盘激光汽化 术	Percutaneous laser lumbar disc vaporization	麻醉后消毒铺巾，影像引导下或T引导下定位后插入导 针、套管、激光纤维，确认位置合适后使用激光烧灼 并抽吸椎间盘，缝合。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	59	29.9	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N102	经皮腰椎间 盘热疗摘除 术(IDET)	Intradiscal electrical thermotherapy (IDET)	麻醉后消毒铺巾，影像引导下或CT引导下定位后插入 导针、套管，放置治疗针，使用热疗仪去除椎间盘， 缝合。		穿刺针	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	59	29.9	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N103	经皮穿刺腰 椎间盘化学 消融术	Percutaneous chemical ablation of lumbar disc nucleus pulposus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉 通路，监测生命体征。影像定位，结合病变间隙形态 及椎管解剖选择穿刺入路。麻醉，消毒铺巾后，穿刺 到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确 认，盘外注射同时需局部麻醉药验证无误后，缓慢注 入化学药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 贴片电极	吸氧面罩	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	92	56.6	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N104	经皮穿刺腰 椎间盘低温 等离子消融 术	Percutaneous low temperature radiofrequ ency ablation of lumbar disc nucleus pulposus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉 通路，监测生命体征。影像定位，结合病变间隙形态 及椎管解剖选择穿刺入路。麻醉，消毒铺巾后，穿刺 到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确 认无误，置入等离子刀头进行髓核消融。术毕敷料覆 盖，留观。	穿刺针， 套管针	吸氧面罩	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	92	56.4	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N105	经皮穿刺腰 椎间盘激光 消融术	Percutaneous laser gasification ablation of lumbar disc nucleus pulposus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉 通路，监测生命体征。影像定位，结合病变间隙形态 及椎管解剖选择穿刺入路。消毒铺巾，麻醉，穿刺到 位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无 误，置入一次性光纤进行髓核激光汽化术。术毕敷料 覆盖，留观。不含基本生命体征监测。	穿刺针， 激光鞘	吸氧面罩	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	65	80	46.9	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N106	经皮穿刺腰 椎间盘医用 三氧消融术	Percutaneous ozone ablation of lumbar nucleus pulposus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室，开放静脉通 路，监测生命体征，影像定位，结合病变间隙形态及 椎管解剖选择穿刺入路。麻醉，消毒铺巾后，穿刺到 位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无 误，注入三氧进行消融。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	38	32	24.1	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N107	经皮腰椎间 盘化学溶核 术	Percutaneous lumbar intradiscal chemonucleol ysis	麻醉后消毒铺巾，影像引导下或CT引导下定位后插入 导针、套管，注射溶核材料，去除椎间盘，缝合。		穿刺针	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	59	29.9	每椎 间盘			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVU7N108	经皮穿刺腰 椎间盘髓核 射频消融术	Percutaneous radiofrequ y ablation of lumbar disc nucleus pulposus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，影像定位，结合病变间隙形态及椎管解剖选择穿刺入路。麻醉，消毒铺巾，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入射频电极，经感觉及运动测试后，进行射频消融。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	85	90	56.1	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVU7N301	腰椎间盘射 频消融术	Radiofrequ y ablation of lumbar disc	局部麻醉，俯卧或侧卧位，影像学引导下后路椎旁入路经皮穿刺髓核消融。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	脊柱内镜 镜下射频 刀头		5	医2护2，每 人平均耗时 1小时；技 1，平均耗 时0.5小时	42	59	30.4	每椎 间盘		每增加1 节椎间 盘增加 不超过 0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVV7N101	经皮穿刺腰 椎小关节射 频镇痛术	Percutaneous radiofrequ y analgesia of lumbar facet joint	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，影响定位，结合腰椎解剖间隙及影像学确定穿刺入路，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 射频电极	吸氧面 罩，定位 器	3	医3护1，每 人平均耗时 2小时	47	45	30.5	每关 节		每增加1 个小关 节增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVW	<b>腰骶段椎骨与连结</b>															
HVW6U301	前路腰骶椎 半椎体切除 术	Anterior lumbosacral hemivertebra resection	全身麻醉，侧卧位或仰卧位，消毒铺巾，斜形切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。		胸腰椎前 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	76	64	50.2	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVW6U302	后路腰骶椎 半椎体切除 术	Posterior lumbosacral hemivertebra resection	指蛋壳操作技术。全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，后正中切口，显露骨折节段，复位，固定，缝合切口。		胸腰椎后 路固定系 统	6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	86	78	57.2	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVW6U303	前后路联合 入路腰骶段 半椎体切除 术	Combined anterior and posterior approach lumbosacral hemivertebra resection	全身麻醉，侧卧位或俯卧位，消毒铺巾，横形或斜形切口或后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。		胸腰椎前 路固定系 统，人工 骨，同种 异体骨	6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	64	51.9	每椎 体		每增加1 节椎体 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HVW6U304	前路腰骶椎体骨肿瘤切除术	Resection of bone tumor in the lumbosacral spine through anterior approach	麻醉，消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。			6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	56.7	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVW7M301	前后路联合入路腰骶段半椎体切除植骨融合内固定术	Combined anterior and posterior approach lumbosacral hemivertebra resection with bone graft fusion and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，先行前路手术，切开皮肤，逐层切开达腹膜，剥离壁层腹膜，显露半椎体前部，切除半椎体前部，根据情况选择是否植骨和固定，逐层缝合。再行后路，切开皮肤，逐层切开，显露半椎体后部，切除半椎体后部，行椎弓根内固定，并进行植骨融合，逐层缝合。不含植骨术。	胸腰椎后路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2技1，平均耗时6小时	81	83	60.7	每半椎体		每增加1节半椎体增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVW7M302	后路腰骶椎管减压腰骶植骨融合内固定术	Posterior lumbosacral canal decompression with lumbar iliac bone graft fusion and internal fixation	麻醉后消毒铺巾，影像引导下显露棘突、椎板关节突，影像引导下置入腰椎及髂骨内固定，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，放置钛笼或植骨，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含取骨术。	胸腰椎后路固定系统	脊柱固定融合系统，硬脑(脊)膜补片，人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	69	49.4	每椎间盘		每增加1椎间盘增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVW7M303	前路腰骶椎体骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of bone tumor in the lumbosacral spine with bone graft fusion and internal fixation through anterior approach	麻醉，消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时骨科手术导航引导，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助，取骨植骨，脊髓监护。不含取骨术、骨科手术导航引导、脊髓监护。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	55.0	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HVX7M301	前路腰骶椎融合内固定术	Anterior lumbar interbody fusion	全身麻醉，定位，消毒铺巾，经腹正中或旁正中切口，分离至椎前，显露椎间盘，透视确认位置，放置牵开器，切除椎间盘，椎间植骨，植入椎间融合器，固定，透视确认内固定位置，止血，缝合，包扎。	胸腰椎前路固定系统，脊柱固定融合系统		7	医4护2技1，平均耗时6小时	86	78	61.2	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVY	骶椎															
HVY6U301	前路骶骨肿瘤切除术	Resection of sacral tumor through anterior approach	麻醉，消毒铺巾，仰卧位，下腹部正中或单侧或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜，经腹膜外则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管，游离骶骨前方，探查分离与骨肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器，分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量出血，松解骨肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，自前方分离切除骨肿瘤，止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口，冲洗。			6	医5护3技1，耗时4-8小时	81	83	62.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVY6U302	后路骶骨肿瘤切除术	Resection of sacral tumor through posterior approach	麻醉，消毒，俯卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复。探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将骨肿瘤与神经分离，切除受骨肿瘤累及的部分骶骨，止血，缝合伤口，术中应尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，并准备应付可能的大量出血，冲洗。	脊柱固定系统	硬脑(脊)膜补片	6	医5护3技1，耗时4-8小时	81	64	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVY6U303	骶椎感染性病灶清除术	Sacral vertebrae infectious lesion debridement	前路，平卧位，麻醉，根据病灶部位确定皮肤切口，切开皮肤、皮下组织，切开腹壁各层肌肉进入腹膜后间隙。清除椎旁脓肿。影像学透视确定手术节段，椎体骨组织。冲洗伤口，严密止血，植骨。置管引流，缝合伤口。 或后路，俯卧位，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，剥离椎旁肌，显露椎板、关节突。清除椎旁病灶组织，切除椎板、关节突，显露硬膜囊。在放大镜或显微镜辅助下，分离神经结构，清除椎管内，椎体内病灶组织。冲洗伤口。置管引流，缝合伤口。不含取骨术。		人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	7	医4护2技1，平均耗时5小时	71	74	53.5	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVY6W301	骶骨肿瘤全 骶骨切除术	Total sacrectomy for sacral tumors	麻醉，消毒铺巾，前路仰卧位或侧卧位，下腹部正中或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜，经腹膜外，则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管。游离骶骨前方，探查分离与骨肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器。分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量凶猛出血，松解骨肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根，自前方分离骨肿瘤，预留骶髂关节截骨位置。必要时切断腰5骶1椎间盘。仔细止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口。后路俯卧位或侧卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将骨肿瘤与神经分离，切开两侧骶髂关节和腰5骶1间盘，完全切除全骶骨和骨肿瘤。仔细止血，缝合伤口，术中应尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，并准备应付可能的凶猛出血，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用内固定系统在影像学引导下固定下腰椎和骨盆，对骨肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，进行冲洗。		骨科通用 材料	6	医5护3，每 人耗时10- 15小时；技 1，耗时0.5 小时	91	88	74.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HVY6W302	骶尾部骨肿 瘤切除术	Resection of sacrocaudal bone tumor	麻醉，消毒铺巾，俯卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶尾骨后面，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复。探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将骨肿瘤与神经分离，切除受骨肿瘤累及的骶尾骨，止血，缝合伤口。			6	医5护3技 1，耗时4-8 小时	71	64	54.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HVY7M301	前后联合入路骶骨肿瘤切除内固定术	Combined anterior and posterior approach for sacral tumor resection and internal fixation	麻醉，消毒铺巾，前路仰卧位或侧卧位，下腹部正中或单侧或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜，经腹膜外则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管。游离骶骨前方，探查分离与骨肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器，分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量凶猛出血，松解骨肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根，自前方分离骨肿瘤。必要时切断腰5骶1椎间盘。仔细止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口。后路俯卧位或侧卧位，骶尾部后正中纵切口或工字形Y形联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板行椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将骨肿瘤与神经分离，切开两侧骶髂关节，切除骨肿瘤，仔细止血，缝合伤口，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自体骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定或采用内固定系统在影像学引导下固定下腰椎和骨盆，对骨肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，进行冲洗。	脊柱固定系统	硬脑(脊)膜补片，骨科通用材料	6	医5护3，每人耗时10-15小时；技1，耗时0.5小时	86	83	71.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVY7M302	前路骶骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of sacral tumor with bone graft fusion and internal fixation through anterior approach	麻醉，消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在影像学引导下显露骨肿瘤部位的骶骨椎体，切除骨肿瘤，骶骨部分或全切除，需显露神经根。必要时术中导航，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。	脊柱固定系统	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人平均耗时9小时；技1，平均耗时0.5小时	81	64	58.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HVY7M303	后路骶骨肿瘤切除植骨融合内固定术	Resection of sacral tumor with bone graft fusion and internal fixation through posterior approach	麻醉，消毒铺巾，俯卧位，骶尾部后正中纵切口或工字形Y形联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将骨肿瘤与神经分离，切除骨肿瘤，骶骨部分或全部切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定，采用内固定系统在影像学引导下固定下腰椎和骨盆，如需要行软组织重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，仔细止血，缝合伤口，冲洗。	脊柱固定系统	人工骨，同种异体骨，硬脑(脊)膜补片	6	医5护3，每人平均耗时8小时；技1，平均耗时0.5小时	81	83	64.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HVY7M304	前后路联合骶椎感染性病灶清除椎体植骨融合内固定术	Combined anterior and posterior approach sacral vertebrae infectious lesion debridement with vertebral bone graft fusion and internal fixation	前路：麻醉，平卧位，消毒铺巾，根据病灶部位确定皮肤切口，切开皮肤、皮下组织，切开腹壁各层肌肉进入腹膜后间隙。清除椎旁脓肿。X线透视确定手术节段，清除椎间盘和坏死的椎体骨组织。冲洗伤口，严密止血，植骨。置管引流，缝合伤口。 后路：俯卧位，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，剥离椎旁肌，显露椎板、关节突、横突。影像引导下置入相邻节段内固定。必要时计算机导航。清除椎旁病灶组织，切除椎板、关节突，显露硬膜囊。在放大镜或显微镜辅助下，分离神经结构，清除椎管内，椎体内病灶组织。冲洗伤口。置管引流，缝合伤口。不含取骨术。	胸腰椎前路固定系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时5小时；技1，平均耗时0.5小时	81	78	57.4	每椎体			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWA	3. 上肢															
HWA7P301	上肢残端修整术	Stump revision of upper extremity	指对上臂、前臂的残端修整。臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，切除神经残端，结扎血管，缝合皮肤，或皮瓣移位。不含皮瓣移位。		修复材料	6	医3护2，每人耗时2-2.5小时	38	38	27.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB-HWE	4. 肩部															
HWB	锁骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWB6U301	先天性锁骨假关节切除术	Congenital clavicular pseudoarthrosis resection	指对锁骨假关节的手术，全身麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护关节周围血管神经组织，探查辨认正常与病理组织，切除锁骨假关节。必要时行植骨内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、内固定术。	克氏针/ 接骨板	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	52	70	40.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB6U302	锁骨肿瘤切除术	Resection of tumor in the clavicle	麻醉，消毒铺巾，处理锁骨及关节周围软组织，保护好血管和神经，切除中内1/3锁骨肿瘤时注意保护锁骨下大血管，显露骨肿瘤，切除，止血，放置引流，缝合包扎。			6	医3护2技1，平均耗时2.5小时	42	74	38.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB6U303	锁骨远端切除术	Distal clavicle resection	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，暴露肩锁关节，切开肩锁关节，进行锁骨远端骨质部分切除，并做软骨盘切除，清理和止血，确认切除骨量，冲洗，放置引流，缝合包扎。			6	医3护2技1，平均耗时2.5小时	52	45	34.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB6U501	经关节镜锁骨远端切除术	Arthroscopic distal clavicle resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，刨刀处理肩锁关节周围软组织，暴露肩锁关节，用磨钻进行锁骨远端骨质部分切除，并做软骨盘切除，射频止血，确认切除骨量，缝合包扎。			6	医3护2技1，平均耗时2.5小时	71	64	46.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB7M301	锁骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for clavicle fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板		7	医3，每人平均耗时1.5小时； 护2，每人平均耗时1小时	42	35	25.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWB7M302	陈旧锁骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old clavicle fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，新鲜化骨折端，取出死骨，必要时进行植骨，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、导航。	接骨板	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	35	34.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWB7Q301	锁骨肿瘤切除重建术	Resection and reconstruction of tumor in the clavicle	麻醉，消毒铺巾，处理锁骨及关节周围软组织，保护好血管和神经，切除中内1/3锁骨肿瘤时注意保护锁骨下大血管，显露骨肿瘤，切除，放置锁骨假体或异体锁骨，固定。止血，放置引流，缝合包扎。		锁骨假体	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	47	69	39.8	次		锁骨内1/3切除增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWC	肩胛骨															
HWC6E501	经关节镜肩胛-胸壁间隙探查术	Arthroscopic exploration of the scapular-chest space	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩胛骨周围入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑囊组织，先后进行肩胛骨、胸壁探查，肩胛下滑囊探查，肩胛下肌、前锯肌探查，大小菱形肌、肩胛提肌腱等探查，冲洗。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	74	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWC6U301	肩胛骨肿瘤切除术	Resection of tumor on scapula	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，常规入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，切除骨肿瘤，肌肉成形、肌肉固定，放置引流、关闭伤口，冲洗。		肩胛骨假体	6	医4护2，每人耗时3-4小时	66	59	45.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWC6U302	肩胛骨截骨术	Scapular osteotomy	全身麻醉，俯卧位，消毒铺巾，逐层显露肩胛骨，行肩胛骨截骨，内固定材料固定。冲洗伤口，逐层缝合。	接骨板/拉力钉/螺钉		9	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	35	29.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWC6U501	经关节镜肩胛-胸壁间隙病灶清理术	Arthroscopic scapular-chest interval lesion debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩胛骨周围入路分别置入关节镜和器械，先进行肩胛-胸壁间隙探查，确认病灶部位，刨刀清理滑囊组织，用刨刀或其他器械进行病灶清理处理，并根据需要取活检送病理，不含关节镜下肩胛-胸壁间隙探查术。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWC7J301	肩胛下移术	Scapula descension	指针对先天性高肩胛症的手术。麻醉，俯卧位，消毒铺巾，切开，剥离深筋膜，显露肩胛骨，可见肩椎骨，切除肩胛骨岗上部分，下拉肌肉使肩胛骨下移。必要时行锁骨切断及肩胛骨术后牵引(术中于肩胛骨预留钢丝并经皮肤引出)。		接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/钢 丝	3	医3护2，每 人耗时4-6 小时	66	45	42.5	次		锁骨切 断增加 不超过 0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7M301	肩胛骨骨折 切开复位内 固定术	Open reduction and internal fixation for scapular fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，新鲜化骨折端，取出死骨，必要时进行植骨，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含导航。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每 人平均耗时 3小时	71	74	48.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7M302	陈旧肩胛骨 骨折切开复 位内固定术	Open reduction and internal fixation for old scapular fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医4护2，每 人平均耗时 3小时	81	57	49.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7M303	肩胛盂骨损 伤复位内固 定术	Reduction and internal fixation of scapular glenoid osseous lesion	指对肩胛盂骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护显露肩胛盂骨折，清理关节囊内游离碎骨块，清理骨折端，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，必要时术中使用导航进行定位，复位肩关节检查稳定性，缝合修复损伤的关节盂及关节囊，冲洗伤口，能量设备止血，放置引流，逐层缝合伤口。不含导航。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	81	45	43.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7P301	喙突切开成 形术	Coracoplasty	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，胸大肌三角肌入路进入深方，清理喙突周围软组织，暴露喙突，暴露联合肌腱，进行喙突远端骨质部分切除，清理和止血，确认切除骨量，冲洗关节腔，放置引流，缝合包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时2.5小时	52	74	41.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7P302	肩胛骨整形 术	Scapula plasty	指调整肩胛骨形态的手术，全身麻醉，摆体位，消毒铺巾，背部相应手术切口，游离肌肉组织显露肩胛骨，切除多余的肩胛骨或肩胛骨楔形截骨，闭合截骨端，并做相应固定。改善患肢功能。含高肩胛症成形术。		接骨板/ 拉力钉/ 螺钉	3	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	42	45	28.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWC7P303	肩胛盂植骨 修复术	Repair of scapular glenoid cavity bone graft	指通过植骨内固定方式修复肩胛盂的完整形态。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护显露肩胛盂，清理缺损周围组织，取自体髂骨，根据缺损情况修整髂骨骨块，选择相应内固定物进行移植骨块固定，复位肩关节检查稳定性，缝合修复损伤的关节盂及关节囊，冲洗伤口，止血，放置引流，逐层缝合伤口。		人工骨， 同种异体 骨	6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	91	45	49.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7P501	经关节镜喙 突成形术	Arthroscopic coracoplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，刨刀处理肩峰下滑囊和喙突周围软组织，暴露喙突，暴露联合肌腱，用磨钻进行喙突远端骨质部分切除，射频止血，确认切除骨量，缝合包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时2.5小时	71	74	48.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7P502	经关节镜肩 峰成形术	Arthroscopic acromioplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，清理喙肩韧带，再由外侧入路处理肩峰下表面，用磨钻进行肩峰下表面骨质部分切除，射频刀头止血，确认切除骨量。不含肩峰下滑囊切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	76	74	49.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWC7Q301	肩胛骨肿瘤 切除重建术	Scapula tumor resection and reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，常规入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，切除或刮除骨肿瘤，进行骨水泥、人工骨填充或放置人工肩胛，肌肉成形、肌肉固定，放置引流、关闭伤口，冲洗。		肩胛骨假 体，骨科 通用材料	6	医4护2，每 人耗时4-5 小时	71	74	52.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
<b>HWD</b>	<b>上肢带连结</b>															
HWD6D301	胸锁关节活 检术	Sternoclavicu lar biopsy	胸锁关节局部切口，麻醉，消毒铺巾，贴膜，逐层切开皮肤、软组织。于胸锁关节病变部位取活检组织，送病理学检查。根据病理结果决定是否进行扩大切除。逐层缝合切口。必要时局部软组织间隙引流。			3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	44	39	29.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD6E301	肩峰下间隙 切开探查术	Open exploration of the subacromial space	麻醉，消毒铺巾，探查肩峰下滑囊、肩袖上表面、肱骨大结节、肩峰下表面、喙肩韧带、肩锁关节下表面。不含肩峰成形术。			6	医2护2技 1，平均耗 时1小时	42	45	27.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD6E501	经关节镜肩 峰下间隙探 查术	Arthroscopic subacromial space exploration	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和探钩，探查肩峰下滑囊、肩袖上表面、肱骨大结节、肩峰下表面、喙肩韧带、肩锁关节下表面。不含肩峰成形术。			6	医2护2技 1，耗时30- 90分钟	76	74	46.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWD6U301	胸锁关节病 变切除术	Sternoclavicu lar joint lesion resection	胸锁关节局部切口，麻醉，消毒铺巾，贴膜，逐层切 开皮肤、软组织。探查胸锁关节病损部位，予以切除 。逐层缝合切口。必要时局部软组织间隙引流。		切口保护 膜，切割 闭合器	3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	65	52	40.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD7C301	冈盂韧带松 解术	glenoid ligament adhesion release	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，劈开肌肉，找到冈盂韧 带，切开松解，注意避免损伤神经，冲洗，缝合，根 据需要放置引流。不含肩胛上神经探查术。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	52	83	44.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD7C302	上肢关节松 解术	Arthrolysis for upper extremity	指改善由于创伤或其他原因导致僵硬的上肢大关节活 动范围的手术。臂丛麻醉或全身麻醉，根据手术部位 采取相应体位，消毒铺巾，根据需松解部位决定是否 应用止血带并采取相应入路，对肩、肘、腕关节行粘 连组织松解、关节囊松解或切除、关节腔清理、韧带 松解、增生骨质及异位骨化灶切除等操作，能量设备 止血，证实关节活动的改善程度及关节稳定性，根据 情况决定是否使用铰链式外固定架固定，冲洗，放置 引流，缝合伤口，术后即开始功能锻炼。不含导航、 外固定架固定、韧带加强或松解。		外固定 架，锚钉	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	81	45	44.9	每关 节			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD7C501	经关节镜冈 盂韧带松解 术	Arthroscopic glenoid ligament release	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入 关节镜和器械，找到冈盂韧带，刨刀及篮钳清理，松 解冈盂韧带，需注意避免损伤神经。射频刀头止血， 冲洗，缝合，必要时放置引流。不含肩胛上神经探查 术。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	81	83	55.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD7M301	肩锁关节脱 位切开复位 内固定术	Open reduction and internal fixation for acromioclavic ular joint dislocation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露肩锁关节，复位骨 折脱位，选用合适内固定物进行固定，冲洗，缝合伤 口。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉		7	医3护2，每 人耗时1-4 小时	61	74	44.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWD7M302	胸锁关节脱 位切开复位 内固定术	Open reduction and internal fixation for sternoclavicu lar joint dislocation	全身麻醉，消毒铺巾，显露胸锁关节，复位骨折脱 位，使用内固定材料固定，修复或重建关节囊及周围 韧带，冲洗缝合伤口。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉		4	医4护2，每 人平均耗时 2小时	42	54	32.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWD7Q301	肩锁关节脱位重建术	Reconstruction of acromioclavicular joint dislocation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露肩锁关节，应用合适固定物或肌腱移位方法重建肩锁或喙锁韧带。冲洗，缝合。不含锁骨远端切除术、肌腱探查术。	接骨板/拉力钉/螺钉/锚钉/人工韧带		7	医3护2，每人耗时2-4小时	71	74	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWD7Q302	肩锁关节脱位喙锁韧带修复重建术	Reconstruction of coracoclavicular ligament for acromioclavicular joint dislocation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露肩锁关节，切开肩锁关节，用钻头钻取骨道，再将移植物引入，固定移植物，冲洗，根据需要放置引流，缝合。不含锁骨远端切除术、肌腱探查取出术。	接骨板/拉力钉/螺钉/锚钉/人工韧带		6	医3护2技1，耗时3-4小时	76	74	51.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWD7Q501	经关节镜肩锁关节脱位喙锁韧带修复重建术	Arthroscopic reconstruction of coracoclavicular ligament for acromioclavicular joint dislocation	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，刨刀处理肩锁关节周围软组织，暴露肩锁关节，用定位器和克氏针定位。用钻头钻取骨道，修整移植物，将移植物穿入骨道，再将内固定物引入，固定两端，射频刀头止血，冲洗，必要时放置引流，缝合。不含经关节镜肩关节探查术、韧带探查取出术、锁骨远端切除术。	接骨板/拉力钉/螺钉/锚钉/人工韧带		6	医3护2技1，耗时2-5小时	91	88	60.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE	上肢带肌及软组织															
HWE6P301	岗上肌腱钙化沉淀物取出术	Removal of supraspinatus calcific tendonitis	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，劈开三角肌，暴露肩袖，暴露冈上肌腱并切除沉淀物，必要时修补冈上肌腱。冲洗，缝合。不含肩峰成形术、冈上肌腱缝合术。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	45	28.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6S501	经关节镜肩袖射频打孔激活术	Arthroscopic rotator cuff radiofrequency drilling	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，清理肩袖上表面，使用低温等离子刀肌腱打孔技术(TOPAZ)打孔，射频刀头止血，冲洗，缝合。不含经关节镜肩峰成形术、肩峰下滑囊切除。			6	医3护2技1，平均耗时3.5小时	42	45	32.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6T301	臂丛神经松懈肌肉软组织切断术	Brachial plexus neurolysis with resection of muscle and soft tissue	全身麻醉，消毒铺巾，锁骨上切口或锁骨上下联合切口，切开皮肤，分离臂丛神经，切断或切除前中斜角肌，切断卡压神经的软组织条索，松懈臂丛各分支，继续探查锁骨下方及胸小肌间隙，切除压迫神经的肌肉及纤维组织条索。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含锁骨截断以及复位内固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料，外固定材料		5	医3护2，每人平均耗时3小时	66	63	44.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWE6T501	经腔镜臂丛神经松解肌肉软组织切断术	Endoscopic brachial plexus neurolysis and resection of muscle and soft tissue	全身麻醉，消毒铺巾，准备腔镜器械，依术前设计建立各入路，使用专用器械分离进入，切断或切除前中斜角肌，切断卡压神经的软组织条索，松解臂丛各分支，继续探查锁骨下方及胸小肌间隙，切断或切除压迫神经的肌肉及纤维组条索。射频电凝彻底止血，置入引流装置，缝合入路。		修复材料	5	医4护2，每人平均耗时5小时	84	79	58.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6U301	肩胛舌骨肌部分切除术	Partial myectomy of omohyoideus	全身麻醉后消毒铺巾，颈部切口，逐层切开，显露肩胛舌骨肌，部分切除肩胛舌骨肌，止血，放置引流，清点器械、纱布无误，逐层关闭切口。			6	医3护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时1小时	42	30	24.1	单侧		双侧增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6U302	切开肩袖病灶清理术	Open debridement of rotator cuff lesion	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，劈开三角肌，暴露肩袖，暴露肩袖病灶并清理，冲洗，缝合。不含肩峰成形、冈上肌腱缝合、喙突成形。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	64	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6U501	经关节镜冈上肌腱清理术	Arthroscopic supraspinatus tendon debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，用刨刀进行冈上肌腱损伤部位清理。射频刀头止血，冲洗，必要时放置引流，缝合。不含经关节镜肩峰成形术、肩峰下滑囊切除。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	45	40.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6U502	经关节镜冈下肌腱清理术	Arthroscopic infraspinatus tendon debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，用刨刀进行冈下肌腱损伤部位清理。射频刀头止血，冲洗，必要时放置引流，缝合。不含经关节镜肩峰成形术、肩峰下滑囊切除。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	45	40.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE6U503	经关节镜小圆肌腱清理术	Arthroscopic teres minor tendon debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械。用刨刀进行小圆肌腱损伤部位清理。冲洗，必要时放置引流，缝合。不含经关节镜肩峰成形术、肩峰下滑囊切除。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	83	50.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE7D501	经关节镜肩袖间隙闭合术	Arthroscopic rotator cuff space closure	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，探查肩袖间隙，新鲜化，用肩袖缝合器缝合此处组织，用特殊缝线打结固定，射频刀头止血，冲洗，缝合。不含肩关节滑膜清理术。		锚钉	6	医3护2技1，平均耗时3.5小时	71	64	47.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HWE7J301	巨大肩袖损伤肌腱移位治疗	Tendon transfer for the treatment of massive rotator cuff tears	全身麻醉，消毒铺巾，逐层切开组织至见到并分离背阔肌肌腱，止点松解，游离，移位，转移至大结节后进行止点重建，需要电钻打孔，特殊骨科不可吸收缝线做止点重建术，整个过程中需要做周围血管神经探查，以免损伤，冲洗创面，放置引流，缝合包扎。不含经关节镜肩关节探查术、经关节镜肩关节病灶清理术。		锚钉	6	医3护2，每人耗时4-8小时	91	88	62.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE7P301	肩袖小撕裂缝合术	Minor rotator cuff tear suture	含冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌中单个肌腱。麻醉，消毒铺巾，冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌单个腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或止点重建，打结固定，冲洗关节腔，放置引流，缝合包扎。不含切开肩峰成形术、肌腱探查术。		锚钉	6	医3护2技1，耗时1-3小时	71	74	47.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE7P302	肩袖大撕裂缝合术	Massive rotator cuff tear suture	含冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌中两个或两个以上肌腱。麻醉，消毒铺巾，冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌单个腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或止点重建，打结固定，冲洗关节腔，放置引流，缝合包扎。不含肩峰成形术、肌腱探查术。		锚钉	6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	52	78	44.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE7P303	肩袖损伤修补术	Rotator cuff injury repair	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，劈开三角肌，暴露肩袖，对损伤部位进行直接修补缝合或相应骨折固定，冲洗，缝合伤口。不含肩峰成形术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/锚 钉/人工 韧带		7	医3护2，每人耗时1-3小时	52	74	40.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWE7P501	经关节镜肩袖肌腱缝合术	Arthroscopic supraspinatus tendon suture	麻醉，控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节腔。后入路进入肩峰下间隙，建立肩峰外侧入路，刨刀切除肩峰下滑囊，射频烧灼肩峰下表面软组织。必要时行关节镜下肩峰成形术。冈上肌腱断端松解及新鲜化，大结节肌腱止点新鲜化，植入缝合锚钉，肩袖缝合器械穿透肌腱断端，锚钉缝线引入肌腱断端，打结固定或将缝线末端引入外排锚钉固定，完成肌腱止点重建，射频刀头止血，冲洗关节腔，可选择放置引流，缝合包扎。不含经关节镜肩峰成形术。	锚钉		6	医3护2技1，平均耗时3小时	91	74	56.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWE7Q301	肩袖撕裂切 开缝合止点 重建术	Rotator cuff tear suture and insertion reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，肩上下侧切口，逐层切开，切除肩峰下滑囊，暴露肩袖，清理肩袖断端，远端用特殊缝线编织待用。必要时做肩峰成形术，清理大结节骨床至出血，用定位器定位，电钻克氏针在大结节处钻孔，分别双侧贯通，引入细钢丝或缝线，引导已编织好的肩袖断端进入大结节骨槽，打结固定，或采用内固定器材做止点重建，冲洗创面后根据需要放置引流，逐层关闭切口，缝合皮肤后包扎。不含肩峰成形术。	锚钉		5	医3护2，每 人耗时2- 2.5小时	71	64	45.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWE7Q302	肩袖损伤重 建术	Rotator cuff injury reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，暴露肩袖断端并新鲜化，大结节骨床新鲜化，建立骨道或使用缝合锚钉，缝线穿过肌腱断端，打结固定。对损伤严重不能直接修补缝合，需选用自体或异体移植植物进行肩袖重建。射频刀头止血，冲洗，逐层缝合伤口。必要时放置引流装置。不含肌腱探查术、肩峰成形术。	锚钉		8	医3护2，每 人耗时2-5 小时	81	83	55.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWF6Y301	上臂截肢术	Upper arm amputation	麻醉，消毒铺巾，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉成形，肌肉固定，放置引流，关闭伤口，冲洗。			6	医4护2，每 人耗时1-2 小时	32	45	25.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG-HWK	5. 上臂															
HWG	肩关节															
HWG6E301	肩关节切开 探查术	Open exploration of the shoulder	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，切开胸大肌三角肌间隙，注意保护头静脉，显露肩胛下肌腱，切开肩胛下肌腱，切开前方关节囊，探查关节囊、关节对合关系，关节软骨、孟唇、肱二头肌腱止点，孟肱韧带、肩袖间隙、肩袖下表面、肩胛下肌腱等。			6	医3护2技 1，耗时1-2 小时	42	64	33.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6E501	经关节镜肩 关节探查术	Arthroscopic exploration of the shoulder	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和探钩探查，关节囊、关节对合关系，关节软骨、孟唇、肱二头肌腱止点，孟肱韧带、肩袖间隙、肩袖下表面、肩胛下肌腱等。			6	医2护2技 1，耗时30- 60分钟	71	64	41.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWG6L301	全肩关节置 换术	Total shoulder joint replacement	指对肩关节粉碎性骨折、类风湿性关节炎晚期、严重骨性关节炎等肩关节器质性病变的治疗，切除病变的肱骨头、肩关节和肩关节盂，行人工肱骨头与人工关节盂置换。麻醉，摆体位，前路、外侧路或后路切开，保护头静脉，劈开三角肌，保护肌肉的营养神经，显露并切开肩袖，脱出肱骨头，在肱骨颈下准确进行肱骨头截骨，在测量器引导下切除关节盂并处理其基底。进行肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头假体，充分止血，缝合固定肩袖组织，逐层缝合切口。术中用影像学引导或检查位置。	人工肩关 节	骨科通用 材料，骨 水泥	5	医4护2，每 人平均耗时 4小时	91	83	60.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6L302	反式人工肩 关节置换术	Reverse total shoulder joint replacement	全身麻醉联合臂丛麻醉，摆体位，前路切开，脱出肱骨头，对肱骨头、肩胛盂截骨处理，肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头的反肩假体。冲洗伤口，缝合包扎。	人工肩关 节	骨科通用 材料	5	医4护2技 1，平均耗 时6小时	91	83	64.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6L303	肩关节置换 翻修术	Revision surgery for shoulder joint replacement	指肩关节置换术后的翻修。取出初次植入的肩关节假体(肱骨头、肩关节盂)，再次植入翻修的肱骨头与关节盂的假体。麻醉，摆体位，前路、外侧路或后路切开。切开瘢痕组织，脱出肱骨头，取出肱骨头假体，取出肩胛盂侧假体，取出骨水泥等异物。肱骨头及肩胛盂截骨或新鲜化，肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头假体。冲洗伤口，缝合包扎。	人工肩关 节	骨科通用 材料	5	医4护2技 1，平均耗 时6小时	91	93	66.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6P501	经关节镜肩 关节游离体 取出术	Arthroscopic removal of loose body in shoulder joint	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用器械取出游离体，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	71	64	45.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6T301	肩关节离断 术	Disarticulation of the shoulder	麻醉，消毒铺巾，仰卧位，常规入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形、肌肉固定，放置引流、关闭伤口，冲洗。			5	医4护2，每 人耗时2-3 小时	61	74	45.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG6U301	切开肩胛盂 周围囊肿切 除术	Open excision of periglenoid cyst	麻醉，消毒铺巾，切开，找到囊肿，切除，并送病理学检查，冲洗关节腔，缝合包扎，根据需要放置引流。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	52	54	37.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWG6U501	经关节镜肩峰下滑囊切除术	Arthroscopic subacromial bursectomy	麻醉, 控制性降血压, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路、前入路、前外侧入路和外侧入路分别置入关节镜和器械, 刨刀切除肩峰下滑囊, 射频止血, 冲洗关节腔, 缝合包扎。			6	医3技1, 平均耗时2小时; 护2, 每人平均耗时3小时	71	74	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6U502	经关节镜肩关节病灶清理术	Arthroscopic debridement of shoulder joint lesions	麻醉, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路、前入路、前外侧入路和外侧入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理滑膜, 用器械进行病灶清理处理, 冲洗关节腔, 缝合包扎。			6	医3技1, 平均耗时2小时; 护2, 每人平均耗时3小时	71	64	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6U503	经关节镜肩关节滑膜部分切除术	Arthroscopic partial synovectomy of shoulder joints	麻醉, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理部分切除滑膜, 射频止血, 冲洗关节腔, 缝合包扎。			6	医3技1, 平均耗时2小时; 护2, 每人平均耗时3小时	71	64	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6U504	经关节镜肩胛下滑囊切除术	Arthroscopic subscapular bursectomy	麻醉, 控制性降血压, 俯卧位, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩胛骨内缘上方及下方入路分别置入关节镜和器械, 刨刀切除滑囊, 并取活检送病理, 射频止血, 冲洗, 缝合包扎, 必要时放置引流。			6	医3护2技1, 平均耗时3小时	71	54	44.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6U505	经关节镜肩胛盂周围囊肿切除术	Arthroscopic excision of periglenoid cyst	控制性降血压, 麻醉, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理滑膜, 经关节囊找到囊肿, 注意保护孟唇, 刨刀清理, 并取活检送病理, 射频止血, 冲洗关节腔, 缝合包扎, 必要时放置引流。			6	医3护2技1, 平均耗时3小时	81	74	52.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6W301	肩关节滑膜全切术	Total synovectomy of shoulder	麻醉, 消毒铺巾, 切开皮肤、皮下、深筋膜, 保护头静脉劈开三角肌, 保护肌肉的营养神经, 切断肩胛下肌止点, 暴露肩关节腔, 清理切除全部滑膜, 重建肩胛下肌止点, 放置引流, 缝合包扎。			6	医3护2, 每人平均耗时4小时	52	74	43.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG6W501	经关节镜肩关节滑膜全切术	Arthroscopic total synovectomy of shoulder	麻醉, 消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路、前入路、后下入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理切除全部滑膜, 射频止血, 冲洗关节腔, 放置引流, 缝合包扎。		锚钉	6	医3护2技1, 耗时4-8小时	81	74	57.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWG7C301	肩关节松解术	Shoulder arthrolysis	全身麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 显露关节, 松解粘连, 缝合韧带及关节囊。			6	医3护2, 每人耗时100-120分钟	42	45	29.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWG7C302	肩关节前关 节囊松解术	Anterior shoulder capsule adhesion lysis	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露并延长前关节 囊及肩胛下肌腱，延长胸大肌腱。		接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，修复 材料，外 固定材料	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	47	42	31.7	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7C501	经关节镜肩 关节粘连松 解术	Arthroscopic lysis of shoulder joint adhesion	麻醉，控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关 节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理 滑膜，射频松解关节囊，清理粘连带，麻醉下适当推 拿，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时2.5小时	71	74	48.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7F501	经关节镜肩 关节关节囊 皱缩术	Arthroscopic shoulder capsular reefing	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入 路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用射频皱 缩棒进行关节囊皱缩处理，射频止血，冲洗关节腔， 缝合包扎。		锚钉	6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	42	74	39.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7H301	肩关节脱位 切开复位术	Open reduction of shoulder dislocation	麻醉，消毒铺巾，肩前方切口，逐层切开，显露肩关 节，切除瘢痕，松解黏连，复位肩关节。必要时进行 固定，冲洗关节腔，逐层缝合伤口。		石膏	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	71	74	46.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7M301	肩关节融合 术	Shoulder arthrodesis	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露并切除关节软 骨，对合骨端，固定，或骨移植。不含植骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医4护2，每 人平均耗时 5小时	66	46	44.0	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7M501	经关节镜肩 关节孟唇缝 合固定术	Arthroscopic fixation of glenoid labrum of shoulder joint	麻醉，控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关 节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节 腔，清理滑膜，增加前下入路，孟唇和关节囊新鲜 化，松解孟唇和关节囊组织，磨钻或骨锉打磨孟缘骨 面，处理孟边缘软骨，新鲜化骨面，用定位器定位置 入内固定锚钉，用肩关节缝线缝合关节囊和孟唇，缝 合打结固定，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/锚 钉		6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	91	64	53.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWG7M502	经关节镜肩 胛盂骨性损 伤复位内固 定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of bony scapular- glenoid labrum Bankart injury	指用于肩胛盂骨性Bankart损伤。麻醉，控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节内所有可能引起不稳定的组织结构损伤，增加前下入路，刨刀清理滑膜和关节囊，孟唇和关节囊新鲜化，松解孟唇和关节囊组织，复位骨块，磨钻或骨锉打磨骨面出血，处理前下部位软骨，新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定锚钉，用肩关节缝合器贯穿缝合关节囊和孟唇，在骨块内外侧缝合打结固定，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/ 锚 钉		6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	91	78	58.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7P301	肩关节关节 囊折叠缝合 术	Plication of shoulder capsule	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、皮下、深筋膜，保护头静脉劈开三角肌，保护肌肉的营养神经，切断肩胛下肌止点，暴露肩关节囊，新鲜化，间断折叠缝合关节囊组织，缝线打结固定，重建肩胛下肌止点，冲洗关节腔及伤口，缝合包扎。		锚钉	4	医3护2技 1，平均耗 时4小时	52	74	44.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7P501	经关节镜肩 关节囊 折叠缝合术	Arthroscopic Plication of shoulder capsule	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，探查肩关节囊，清理并新鲜化，用肩袖缝合器间断折叠缝合此处组织，用特殊缝线打结固定，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时4小时	81	74	54.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7P502	经关节镜肩 关节软骨修 整术	Arthroscopic repair of shoulder joint cartilage	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用器械进行软骨病灶清理处理，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	81	64	50.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7P503	经关节镜肩 关节盂成形 术	Arthroscopic glenoplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节入路分别置入关节镜和器械，肩胛盂骨赘清理，肩胛盂部分切除及打磨，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		锚钉	6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	71	64	49.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWG7P504	经关节镜肩 关节前后 孟唇修复术	Arthroscopic anterior, inferior and posterior glenoid labrum repair	全身麻醉联合臂丛麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，探查关节内可能引起不稳定的组织结构，孟唇和关节囊新鲜化，松解前、下、后孟唇和关节囊组织，磨钻或骨锉新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定螺钉，用肩关节缝合器，贯穿缝合关节囊和孟唇，调整前后关节囊张力，缝合打结固定针，冲洗关节腔，缝合包扎。不含经关节镜肩关节孟唇缝合固定术。		锚钉	6	医3护2技 1，耗时6-8 小时	91	74	61.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HWG7Q301	功能性肌肉移植肩外展功能重建术	Reconstruction of shoulder abduction function with functional muscle transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，设计与切取携带血管及神经的肌瓣或肌皮瓣，移植于肩部，缝合固定，显微镜下缝合神经，吻合血管，必要时切取肌腱或髂胫束移植。不含肌腱移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人耗时240-360分钟	84	79	58.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWG7Q302	带血管神经肌/皮瓣移位肩外展功能重建术	Reconstruction of shoulder abduction function by vascularized muscle/cutaneous flap (with nerve) transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤与皮下组织，于邻近设计切取肌瓣或肌皮瓣，移位于肩部，肩外展位缝合固定内，必要时显微镜下操作或行肌腱或髂胫束移植，术后予以外固定。不含肌腱移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人耗时4-5小时	75	71	52.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWG7Q303	喙突联合肌腱重建肩盂稳定术	Reconstruction of glenoid stabilization with coracoid process and common tendon	含拉特耶特手术、布瑞斯顿手术、改良布瑞斯顿手术三种术式。麻醉，消毒铺巾，肩前方纵切口，逐层切开，避开头静脉，分离胸大肌和三角肌间隙，暴露喙突和联合肌腱，并部分游离之，切断喙突尖部(含联合肌腱)，修整切下的喙突骨块。暴露肩胛下肌，并分离(劈开肩胛下肌腱腹交界)，分离暴露前关节囊，清理前方关节盂骨床，用钻或骨刀进行新鲜化处理至出血，用定位器定位，电钻克氏针将喙突尖部(含联合肌腱)，从肩胛下肌中部插入喙突骨块固定在前方关节盂旁边，要求截下的喙突一侧骨壁接触肩胛颈，联合肌腱向肩胛骨内侧贴住肩胛颈，截骨端面不接触肩胛颈，冲洗创面后逐层关闭切口，缝合皮肤后包扎。		锚钉	5	医3护2，每人平均耗时5小时	91	88	61.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH	肱骨															
HWH6L301	人工肱骨头置换术	Artificial humeral head replacement	适于肩关节肱骨头部分器质性病变但肩关节盂仍然良好患者的治疗，包括肱骨头粉碎性骨折、类风湿性关节炎晚期等。麻醉，消毒铺巾，切除病变的肱骨头，再行人工肱骨头置换。摆体位，前路切开，保护头静脉劈开三角肌，保护肌肉的营养神经，显露并切开肩袖，脱出肱骨头，在肱骨颈下准确进行肱骨头截骨，进行肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头假体，充分止血，缝合固定肩袖组织，逐层缝合切口。术中用影像学引导或检查位置。	人工肩关节	骨水泥	5	医4护2，每人平均耗时6小时	76	83	58.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH6U301	肱骨内上髁炎切开清理术	Incision and debridement of internal epicondylitis of the humerus	麻醉，消毒铺巾，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，内上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合，或带线锚钉重建肌腱止点。关闭关节腔。冲洗关节腔及伤口，缝合包扎，术中避免损伤尺神经。不含滑膜部分切除术、石膏固定。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6U302	肱骨内上髁切除术	Resection of the internal humerus epicondyle	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切开肘管，保护尺神经，切除肱骨内上髁。		修复材料，外固定材料	6	医2护2，每人耗时1-1.5小时	47	46	29.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6U303	肱骨上端截骨术	Proximal humerus osteotomy	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤软组织，显露并保护重要的神经血管肌腱，于肱骨近段横行截断，旋转至合适位置后以内植物固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		4	医3护2，每人平均耗时2小时	37	45	27.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6U304	肱骨外上髁炎切开清理术	Incision and debridement of external epicondylitis of the humerus	麻醉，消毒铺巾，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔，特殊缝线打结固定。冲洗伤口，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6U501	经关节镜肱骨内上髁炎清理术	Arthroscopic debridement of medial epicondylitis of the humerus	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，内上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6U502	经关节镜肱骨外上髁炎清理术	Arthroscopic debridement of lateral humeral epicondylitis	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔，特殊缝线打结固定。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH6V301	肱骨髁上畸形截骨矫形固定术	Osteotomy and orthopaedic fixation for humeral supracondylar deformity	指矫正肘关节畸形的手术。全身麻醉或臂丛麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露肱骨远端，按术前计划截骨矫形，截骨端对位，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时3小时	76	64	47.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH7G301	肱骨延长术	Humeral lengthening by grafting	是指术中一次性即刻延长肱骨。全身或臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，经肱骨外侧入路，于肱骨预延长部分截骨，延长至需要长度后，钢板螺钉内固定或外架固定，自体及异体植骨，石膏或支具保护，术后功能锻炼。不含取自体骨植骨。	外固定架/接骨板		4	医4护2，每人平均耗时3小时	52	54	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7G302	肱骨延伸术	Humeral traction osteogenesis	是指应用牵拉成骨技术进行的骨延长手术。全身或臂丛神经阻滞麻醉，影像学透视引导，于肱骨近远端分别打入骨针，安置可牵张外固定延长支架(单边或环形外架)，于预定的肱骨截骨位置截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内钉内固定，石膏或支具保护，术后功能锻炼。	外固定架/接骨板		4	医4护2，每人平均耗时3小时	47	64	38.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M301	肱骨大结节撕脱骨折切开固定术	Open fixation for greater tuberosity avulsion fracture	麻醉，消毒铺巾，清理滑膜，清理撕脱骨折块断面，新鲜化，电钻、定位器经骨块定位，用克氏针固定，然后应用内固定螺钉、钢板等进行固定。必要时在影像学透视引导下进行，冲洗关节腔，缝合包扎，放置引流。不含导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2，每人平均耗时2.5小时；技1，平均耗时0.5小时	42	35	28.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M302	肱骨单髁骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for unilateral humeral condylar fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	54	33.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M303	陈旧肱骨单髁骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old unilateral humeral condylar fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	66	83	49.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M304	肱骨干骨折闭合复位钢板螺钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plates and screws for humeral shaft fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	56	45	34.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWH7M305	肱骨干骨折 闭合复位髓 内针内固定 术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for humeral shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学反复透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，透视下置入多颗锁定螺钉，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置、应用中计算机导航。不含导航。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	35	26.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M306	陈旧肱骨干 骨折闭合复 位髓内针内 固定术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for old humeral shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，清除骨痂、死骨等组织，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，透视下置入多颗锁定螺钉，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置，应用中计算机导航。	髓内钉	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	54	43.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M307	肱骨干骨折 切开复位钢 板螺丝钉内 固定术	Open reduction and internal fixation with plates and screws for humeral shaft fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，置入螺钉、固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含桡神经探查修复术、骨科手术导航引导。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	54	34.2	单侧		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M308	陈旧肱骨干 骨折切开复 位钢板螺丝 钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plates and screws for old humeral shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	76	54	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M309	肱骨干骨折 闭合复位外 固定架固定 术	Closed reduction and external fixator fixation for humeral shaft fractures	麻醉，摆体位。消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	35	21.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH7M310	陈旧肱骨干骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for old humeral shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学透视检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	54	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M311	肱骨干骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for humeral shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置、应用骨科手术导航引导。不含桡神经探查修复术。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时1.8小时	42	30	25.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M312	陈旧肱骨干骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old humeral shaft fracture	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折，必要时进行截骨矫形，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置、应用骨科手术导航引导。不含术中植骨术。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	59	45.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M313	肱骨干骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for humeral shaft fractures	麻醉，摆体位必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含桡神经探查修复术。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	35	21.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M314	陈旧肱骨干骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old humeral shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	52	54	35.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH7M315	肱骨近端骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for proximal humeral fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，置入螺钉、固定钢板，反复透视下进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	66	45	38.0	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M316	陈旧肱骨近端骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plates and screws for old proximal humerus fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵拉骨折端，反复透视下复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	81	64	49.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M317	肱骨近端骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plates and screws for proximal humerus fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	52	45	32.9	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M318	肱骨近端骨折闭合复位髓内钉内固定术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for proximal humeral fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，反复透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置，应用骨科手术导航引导。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	66	26	33.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M319	肱骨近端骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for proximal humerus fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。必要时应用术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	66	16	30.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH7M320	陈旧肱骨近端骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old proximal humerus fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折，进行截骨矫形，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含术中植骨术、骨科手术导航引导。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	76	64	46.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M321	肱骨髁间骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for intercondylar humeral fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，必要时进行尺骨鹰嘴截骨，保护周围血管神经组织，游离尺神经，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行骨科手术导航引导。不含尺神经前置、松解，鹰嘴截骨。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	45	41.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M322	陈旧肱骨髁间骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old intercondylar humeral fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，必要时进行尺骨鹰嘴截骨，保护周围血管神经组织，游离尺神经，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行骨科手术导航引导。不含尺神经前置、松解，鹰嘴截骨。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	81	64	52.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M323	肱骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for intercondylar humerus fractures	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	54	33.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M324	陈旧肱骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old intercondylar humerus fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，必要时尺骨鹰嘴截骨，暴露尺神经，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口；必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	76	64	47.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWH7M325	肱骨髁上骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for humeral supracondylar fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	35	34.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M326	陈旧肱骨髁上骨折切开复位内固定术	Open reduction with internal fixation for old humeral supracondylar fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行骨科手术导航引导。不含术中植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	76	64	50.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M327	肱骨髁上骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for humeral supracondylar fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时2.5小时	61	40	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M328	肱骨髁上骨折闭合复位克氏针固定术	Reduction and internal fixation with Kirschner wire for humeral supracondylar fracture	麻醉后透视机定位找到骨折远近端，闭合手法复位至对位对线满意，用克氏针从肱骨桡侧固定骨折两端，透视骨折对位对线满意。	克氏针	石膏	3	医2护2，每人耗时2-4小时	71	45	40.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWH7M329	肱骨外髁骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for humeral lateral condyle fractures	麻醉，消毒铺巾，透视机定位找到骨折块，肱骨外髁处切开，手法复位至对位对线满意，固定骨折块，透视骨折对位对线满意，逐层缝合。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	3	医2护2，每人耗时2-4小时	71	26	35.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWH7M330	肱骨远端骨 骺分离复位 内固定术	Reduction of epiphyseal separation of distal humerus	麻醉，消毒铺巾，以手法纠正成角及旋转畸形，闭合或切开骨折端使其复位，复位满意后以内固定材料固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	5	医4护2技 1，平均耗 时3小时	71	69	49.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWH7M501	经关节镜肱 骨大结节撕 脱骨折固定 术	Arthroscopic fixation for greater tuberosity avulsion fracture	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路、前入路、前外侧入路、外侧入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理撕脱骨折块断面，新鲜化，电钻、定位器经骨块定位，用克氏针固定，然后应用内固定螺钉等进行固定。必要时在影像学引导下进行，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎，放置引流。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/锚 钉/捆绑 系统		6	医3护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	76	83	55.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWH7Q301	肱骨外上髁 炎切开清理 重建术	Incision, debridement and reconstructio n of lateral humeral epicondylitis	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露外上髁及伸肌腱，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱外上髁止点重建，钻入内固定锚钉，肌腱缝合打结固定针。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	锚钉		6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	42	45	32.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWH7Q501	经关节镜肱 骨外上髁炎 清理重建术	Arthroscopic debridement and reconstructio n of lateral humeral epicondylitis	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节外入路和内入路分别置入关节镜和器械，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱外上髁止点重建，用定位器定位钻入内固定螺钉，肌腱缝合打结固定针。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	锚钉/螺 钉	石膏	6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	52	54	37.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ	肘关节															
HWJ6E301	肘关节切开 探查术	Open exploration of the elbow	麻醉，消毒铺巾，肘关节内侧及外侧入路切开，注意保护周围神经，探查前关节囊、冠突、冠突窝、滑车前关节面、桡骨头前部、肱骨小头前部、内侧关节囊、外侧关节囊、鹰嘴、鹰嘴窝、滑车后关节面、上尺桡关节、肱骨头后部、桡骨头后部、环韧带后部、后内侧关节囊。			6	医3护2技 1，耗时1-3 小时	61	64	41.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6E501	经关节镜肘 关节探查术	Arthroscopic exploration of the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后方入路和前方入路分别置入关节镜和探钩探查，前关节囊、冠突、冠突窝、滑车前关节面、桡骨头前部、肱骨小头前部、内侧关节囊、外侧关节囊、鹰嘴、鹰嘴窝、滑车后关节面、上尺桡关节、肱骨头后部、桡骨头后部、环韧带后部、后内侧关节囊。			6	医2护2技 1，平均耗 时1小时	71	83	46.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWJ6L301	全肘人工关 节置换术	Total elbow joint replacement	适于肘关节的器质性病变患者的治疗，包括肘关节粉碎性骨折、骨折畸形愈合，类风湿性关节炎晚期等。切除病变的肘关节，再行人工肘关节置换，麻醉，消毒铺巾，后路或前路切开，保护尺神经和肘部血管，游离保护尺神经，显露肘关节，脱出尺骨、肱骨，在桡骨颈下方切除桡骨小头，准确进行肱骨下端和尺骨截骨，进行肱骨干与尺骨扩髓，安装试模测试，使用骨水泥固定，精确安装肘关节假体，切除关节囊及瘢痕，术中影像学透视引导或检查位置。	人工肘关 节	骨科通用 材料，骨 水泥	5	医4护2，每 人耗时2-3 小时	81	64	49.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P301	肘关节游离 体切开取出 术	Incision and removal of loose body in the elbow	麻醉，消毒铺巾，切开肘关节，取出游离体，探查前后关节腔，无其他游离体。冲洗关节腔，缝合包扎。			5	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P302	肘关节切开 软骨修整游 离体取出术	Open elbow joint cartilage repair and loose body removal	麻醉，消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，取出游离体。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医2护2技 1，平均耗 时3小时	42	45	30.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P303	肘关节切开 滑膜部分切 除游离体取 出术	Open elbow partial synovectomy and removal of loose body	麻醉，消毒铺巾，取出游离体，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医2护2技 1，平均耗 时2小时	42	45	29.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P501	经关节镜肘 关节单纯游 离体取出术	Arthroscopic removal of loose body in the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械取出游离体。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、复杂游离体取出。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P502	经关节镜肘 关节复杂游 离体取出术	Arthroscopic removal of complex loose body in the elbow	指直径大于5毫米的前关节囊大游离体，超过2个游离体。麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械取出游离体。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2，每 人平均耗时 4小时；技 1，平均耗 时0.5小时	52	54	38.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6P503	经关节镜肘 关节软骨修 整游离体取 出术	Arthroscopic cartilage repair and removal of loose body in the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查，清理，刨削，射频修平。用器械取出游离体。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医2护2技 1，平均耗 时3小时	61	64	42.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWJ6P504	经关节镜肘 关节滑膜部 分切除游离 体取出术	Arthroscopic partial synovectomy and removal of loose body in the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路，用器械取出游离体，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医2护2技 1，耗时2-4 小时	61	64	42.5	单侧		每增加1 个游离 体增加 不超过 0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6T301	肘关节离断 术	Disarticulation of the elbow	麻醉，消毒，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形，肌肉固定，放置引流，关闭伤口，冲洗。			6	医4护2，每 人耗时1-2 小时	52	45	32.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U301	肘关节切开 软骨修整滑 膜部分切除 术	Partial synovectomy and cartilage repair in the elbow	麻醉，消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医2护2技 1，平均耗 时2小时	71	74	46.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U302	肘关节滑膜 切除术	Synovectomy of the elbow	麻醉，消毒铺巾，清理滑膜，肘关节前方滑膜切除，桡骨头前方滑膜切除，桡骨头后方滑膜切除，鹰嘴窝及后外侧滑膜切除，后内侧滑膜切除，止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3护2技 1，耗时2-4 小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U303	肘关节周围 良性肿物切 除术	Benign tumor resection of the elbow	麻醉，消毒铺巾，找到肿物，暴露肿物，并取活检送病理，切除肿物，冲洗伤口，缝合包扎，根据需要放置引流。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	47	40	32.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U304	肘关节感染 病灶清除术	Debridement of infected tissue in the elbow	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露病灶，清除游离体，切除病变组织，松解关节粘连，关节软骨钻孔，植骨或关节成形，留置药物。不含关节松解、取骨植骨、关节成形。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	56	38	33.9	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U305	肘关节切开 病灶清理术	Open debridement of elbow lesion	麻醉，消毒铺巾，内侧切开，松解暴露尺神经，切除后方关节囊及病灶，外侧切开，切除前方关节囊，病灶清理处理。必要时行部分滑膜切除，异位骨化清除，必要时对侧副韧带进行修补，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、侧副韧带修补术。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时2小时	71	35	39.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ6U306	肘关节髁上 截骨术	Supracondylar osteotomy of the elbow	麻醉，消毒铺巾，显露肱骨远端，将肱骨髁上作内或外侧楔形截断，钢板及螺钉固定，术中影像学引导。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	37	45	29.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWJ6U307	肘关节鹰嘴窝切开贯通术	Olecranon fossa transfixion	麻醉，消毒铺巾，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨，止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。含冠突窝成形、鹰嘴窝成形、鹰嘴窝贯通。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	22	45	25.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U308	肘关节切开软骨微骨折术	Open elbow cartilage microfracture	麻醉，消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、修整、微骨折，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	61	64	43.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U501	经关节镜肘关节软骨修整滑膜部分切除术	Arthroscopic synovectomy and cartilage repair in the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、射频修平，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除。冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医2护2技1，平均耗时2小时	71	74	46.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U502	经关节镜肘关节周围良性肿物切除术	Arthroscopic resection of benign tumor of the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，全关节探查，经腔隙找到肿物，刨刀清理暴露肿物，并取活检送病理，切除肿物，冲洗伤口，缝合包扎，根据需要放置引流。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U503	经关节镜肘关节病灶清理术	Arthroscopic debridement of elbow lesion	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械进行病灶清理处理，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	74	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U504	经关节镜肘关节滑膜切除术	Arthroscopic synovectomy of the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，肘关节前方滑膜切除，桡骨头前方滑膜切除，桡骨头后方滑膜切除，鹰嘴窝及后外侧滑膜切除，后内侧滑膜切除，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3护2技1，耗时2-4小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ6U505	经关节镜肘关节鹰嘴窝贯通术	Arthroscopic transfixion of olecranon fossa	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2技1，平均耗时3小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7C301	肘关节松解术	Elbow arthrolysis	臂丛或基础麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露关节，松解粘连，切除瘢痕(皮肤瘢痕畸形矫正)。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医3护2，每人平均耗时3小时	66	30	35.8	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWJ7C302	肘关节骨痂 切除松解术	Elbow arthrolysis with callus removal	臂丛或基础麻醉，止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除骨痂及瘢痕，松解粘连，冲洗液冲洗关节腔。		修复材料，接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3小时	75	38	41.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7C303	肘关节闭合 松解术	Close elbow arthrolysis	麻醉，手法推拿，进行肘关节被动伸直、屈曲，前臂旋转，使活动度尽可能改善，关节加压包扎。必要时穿刺抽出关节内积液。			4	医1护1，每人平均耗时1小时	7	11	4.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7C304	网球肘松解 术	Tennis elbow lysis	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露外上髁及伸肌腱，经肱骨外上髁入路切开外上髁及伸肌总腱筋膜，切开松解纤维瘢痕粘连带。冲洗关节腔，缝合包扎。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	42	45	26.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7C305	肘关节粘连 松解术	Elbow adhesion lysis	麻醉，消毒铺巾，切开肘关节，切除关节内瘢痕纤维组织和增厚的关节囊，异位骨化块，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		外固定架	7	医2护2技1，平均耗时2.5小时	76	74	49.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7C501	经关节镜肘 关节粘连松 解术	Arthroscopic elbow arthrolysis	麻醉，消毒铺巾，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械切除关节内瘢痕纤维组织和增厚的关节囊，异位骨化块，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	66	38	37.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7H301	陈旧性肘关 节脱位切开 复位术	Open reduction for old dislocation of elbow joint	麻醉，消毒铺巾，显露脱位，充分松解周围软组织与韧带结构，复位肘关节。必要时进行可活动肘关节外固定架固定。不含肘关节外固定架固定术。		外固定架，石膏	7	医3护2，每人平均耗时1小时	76	64	43.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M301	陈旧孟氏骨 折切开复位 内固定术	Open reduction and internal fixation for old Monteggia fractures	麻醉，消毒铺巾，前方入路，探查并松解保护桡神经，显露肱桡关节，清理影响复位的软组织。行尺骨切口，行尺骨截骨，复位肱桡关节，内固定材料固定。不含韧带重建术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工韧带，人工韧带固定钉	8	医3护2，每人平均耗时4小时	71	64	47.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HWJ7M302	肘关节内骨折切开复位固定术	Open reduction and fixation for intra-articular elbow fracture	麻醉，消毒铺巾，进行骨折部分探查，骨软骨块复位固定。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2技1，平均耗时4小时	42	50	34.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M303	肘关节融合术	Elbow arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，选择合适切口显露肘关节，保护尺神经，将软骨面切除，切除多余骨质，使用内固定和外固定系统，影像学透视引导下固定肘关节于功能位。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		5	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	35	39.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M304	肘关节剥脱性骨软骨炎切开复位固定术	Open reduction and fixation for osteochondritis dissecans of the elbow	麻醉，消毒铺巾，进行骨软骨病灶处理，去除松动不稳定部分，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	76	64	49.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M305	陈旧肘关节骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old elbow fraction	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口必要时术中影像学检查或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	4	医3护2，每人平均耗时2小时	61	54	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M501	经关节镜肘关节内骨折复位固定术	Arthroscopic reduction and fixation for intra-articular elbow fracture	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行骨折部分探查，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2技1，平均耗时4小时	61	64	45.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7M502	经关节镜肘关节剥脱性骨软骨炎复位固定术	Arthroscopic reduction and fixation for osteochondritis dissecans of the elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行骨软骨病灶处理，去除松动不稳定部分，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。必要时行部分滑膜切除，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	76	78	53.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWJ7P301	肘关节韧带 修复术	Elbow ligament repair	麻醉，消毒铺巾，肘关节内或外侧切口，保护正中、 桡或尺神经，显露损伤韧带，修复。		人工肌腱	5	医3护2，每 人耗时2-3 小时	32	45	27.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P302	肘关节叉状 成形术	Elbow fork- like arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，经肘关节前方或后方入路，切除桡 骨小头尺骨鹰嘴及肱骨滑车将肱骨远端截成倒Y型，另 取筋膜瓣包绕各截骨端，使肱骨远端分别与尺桡骨形 成假关节。			6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	52	45	32.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P303	肘关节切开 关节成形术	Elbow arthroplasty	指对鹰嘴成形、冠突成形、鹰嘴窝成形、冠突窝成形、 桡骨头成形、肱骨小头成形、桡骨小头窝成形、鹰 嘴贯通、滑车及半月切迹部分切除，其中4个及4个以 上部位的手术。麻醉，消毒铺巾，冠突窝、冠突、鹰 嘴、鹰嘴窝、桡骨头、肱骨小头、桡骨小头窝、滑车 及半月切迹等部位的骨赘清理，骨质部分切除及打 磨，止血，必要时鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨及部分滑 膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除 术。			6	医3护2，每 人平均耗时 4小时；技 1，平均耗 时0.5小时	42	45	32.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P304	肘关节冠突 切开成形术	Open arthroplasty of coronoid process	麻醉，消毒铺巾，冠突骨赘清理，冠突部分切除及打 磨，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部 分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P305	肘关节冠突 窝切开成形 术	Open arthroplasty of coronoid fossa	麻醉，消毒铺巾，冠突窝骨赘清理，冠突窝扩大及打 磨，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部 分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	42	45	30.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P306	肘关节鹰嘴 切开成形术	Open arthroplasty of olecranon	麻醉，消毒铺巾，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打 磨，止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑 膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	22	35	21.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P307	肘关节鹰嘴 窝切开成形 术	Open arthroplasty of olecranon fossa	麻醉，消毒铺巾，鹰嘴窝骨赘清理，鹰嘴窝扩大及打 磨，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部 分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	22	45	23.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWJ7P308	肘关节切开 软骨修整术	Open elbow cartilage repair	麻醉，消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	74	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P309	陈旧肘关节 损伤修复术	Repair of old elbow joint injury	麻醉，消毒铺巾，选择适合入路切开，探查肘关节内外侧韧带稳定性，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧或外侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，冲洗创面后，必要时放置引流，缝合包扎伤口，支具固定。必要时术中影像学检查或进行术中计算机导航。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术、外固定架固定术。		人工韧带，锚钉，石膏	4	医3护2，每人平均耗时2小时	71	45	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P501	经关节镜肘 关节成形术	Arthroscopic elbow arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，术中清理关节腔及游离体，清理骨赘，对鹰嘴窝和冠状窝内增生的骨赘予以清理成形，对尺骨鹰嘴和冠状窝以及影响活动的骨性阻挡均予以成形或切除，对严重挛缩形成牵制的关节囊给予必的松解，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	71	78	51.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P502	经关节镜肘 关节冠突成 形术	Arthroscopic coronoid process arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，冠突骨赘清理，冠突部分切除及打磨，射频止血。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	61	74	44.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P503	经关节镜肘 关节冠突窝 成形术	Arthroscopic coronoid fossa arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，冠突窝骨赘清理，冠突窝扩大及打磨，射频止血。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	61	74	44.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P504	经关节镜肘 关节鹰嘴成 形术	Arthroscopic olecranon arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，射频止血。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	61	74	44.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWJ7P505	经关节镜肘 关节鹰嘴窝 成形术	Arthroscopic olecranon fossa arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴窝骨赘清理，鹰嘴窝扩大及打磨，射频止血。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	71	74	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWJ7P506	经关节镜肘 关节软骨修 整术	Arthroscopic elbow cartilage repair	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，对软骨病灶探查、清理、刨削、射频修平，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。			6	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	61	64	42.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7P507	经关节镜肘 关节软骨微 骨折术	Arthroscopic elbow cartilage microfracture	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行软骨探查，软骨损伤部位清理，修整，微骨折处理。冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q301	环状韧带修 复重建术	Repair and reconstructio n of annular ligament	指对孟氏骨折、陈旧性孟氏骨折导致的环状韧带撕裂后的修复或重建。全身麻醉或臂丛麻醉，肘关节前方切口显露肱桡关节。重建环状韧带。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	3	医3护2，每 人平均耗时 1小时	42	45	27.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q302	肘关节内侧 稳定重建术	Stability restoration of medial elbow	麻醉，消毒铺巾，肘内侧切口，暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，内侧副韧带缝合，或止点重建，内侧肌肉修复，冲洗创面，根据需要放置引流，缝合包扎伤口。		锚钉	5	医3护2，每 人平均耗时 3小时	71	74	48.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q303	功能性肌肉 移植肘关节 功能重建术	Reconstructio n of elbow function with functional muscle transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取带血管神经肌皮瓣，移植于肘部，内固定或外固定，显微镜下缝合神经，吻合血管，缝合肌腱。不含肌腱移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		6	医4护2，每 人耗时280- 340分钟	84	79	58.8	每条 肌肉 (每条 肌腱)		每增加1 条肌肉 或肌腱 增加不 超过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q304	肘关节内侧 陈旧损伤稳 定重建术	Stability restoration of medial elbow with old injury	麻醉，消毒铺巾，肘内侧切口，暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱进行内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	61	50	40.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q305	肘关节外侧 稳定重建术	Stability restoration of lateral elbow	麻醉，消毒铺巾，肘外侧切口，暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，外侧副韧带缝合，或止点重建，冲洗创面，根据需要放置引流，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	54	31.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q306	肘关节外侧 陈旧损伤稳 定重建术	Stability restoration of lateral elbow with old injury	麻醉，消毒铺巾，肘外侧切口，暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	61	40	38.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWJ7Q307	肘关节屈伸 功能重建术	Reconstructio n of elbow function	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取肌皮瓣或邻近肌肉或肌腱，移位于肘部，内或外固定，或肌腱(或髂胫束)移植。不含肌腱移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		6	医4护2，每 人耗时3-4 小时	75	71	51.1	每条 肌肉 (每条 肌腱)		每增加1 条肌肉 或肌腱 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q501	经关节镜肘 关节内侧稳 定重建术	Arthroscopic reconstructio n of medial elbow instability	麻醉，消毒铺巾，肘内侧切口，镜下暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，内侧副韧带缝合，或止点重建，内侧肌肉修复，射频止血，冲洗关节腔及创面，必要时放置引流，缝合包扎伤口。不含石膏固定、滑膜部分切除。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	5	医3护2，每 人平均耗时 4小时	76	74	51.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q502	经关节镜肘 关节内侧陈 旧损伤稳定 重建术	Arthroscopic reconstructio n of chronic medial elbow instability	麻醉，消毒铺巾，肘内侧切口，镜下暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植植物引入固定，射频止血，冲洗关节腔及创面，必要时放置引流，缝合包扎伤口。不含石膏固定、滑膜部分切除、自体肌腱游离移植术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	76	74	51.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q503	经关节镜肘 关节外侧稳 定重建术	Arthroscopic reconstructio n of lateral elbow instability	麻醉，消毒铺巾，肘外侧切口，镜下暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，外侧副韧带缝合，或止点重建，射频止血，冲洗关节腔及创面，必要时放置引流，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术、滑膜部分切除术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	76	74	48.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q504	经关节镜肘 关节外侧陈 旧损伤稳定 重建术	Arthroscopic reconstructio n of chronic lateral elbow instability	麻醉，消毒铺巾，肘外侧切口，镜下暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植植物引入固定，射频止血，冲洗创面，必要时放置引流，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术、滑膜部分切除术。		人工韧 带，锚 钉，人工 韧带固定 钉	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	76	74	51.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q505	经关节镜肘 软骨细胞移 植术	Elbow arthroscopic chondrocyte transplantati on	麻醉，止血带，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查，清理，修整，微骨折。植入培养的软骨细胞，采用不同的固定方式固定。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。			6	医4护2，每 人平均耗时 5小时；技 1，平均耗 时0.5小时	86	88	61.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWJ7Q506	经关节镜肘 异体骨软骨 移植术	Arthroscopic osteochondral allograft transplantati on of elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。对软骨病灶进行探查，清理，修整，微骨折。异体骨软骨修整，填充，采用不同固定方式固定。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		接骨板， 拉力钉， 螺钉，石 膏	4	医4护2技 1，平均耗 时6小时	81	88	61.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWJ7Q507	经关节镜肘自体骨软骨移植术	Arthroscopic osteochondral autograft transplantation of elbow	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。对软骨病灶进行探查，清理，软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的环钻或一次性骨软骨移植器械在软骨病灶处钻取骨槽，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整。射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		接骨板，拉力钉，螺钉，石膏	4	医4护2技1，平均耗时6小时	81	74	58.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK	上臂肌肉软组织															
HWK6T301	肩胛带离断术	Disarticulation of scapular girdle	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，常规入路，后方于各止点处切断斜方肌，于肩胛骨脊柱缘切断肩胛提肌和大、小菱形肌，并切断前锯肌，后侧切断背阔肌，切口延续至前侧，切断胸大肌、胸小肌，锯断锁骨，显露臂丛神经及锁骨下血管，结扎切断处理，冲洗、止血，放置引流，关闭伤口。			6	医4护2，每人耗时3-4小时	66	69	47.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK6T501	经关节镜肘二头肌腱长头切断术	Arthroscopic tenotomy of long head of biceps	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理关节内滑膜，探查肱二头肌腱长头腱，用射频切断长头腱，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	61	64	42.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK6U301	上肢肌肉病变切除术	Resection of upper extremity muscle lesions	消毒铺巾，臂丛神经阻滞麻醉，切开皮肤和皮下组织，保护重要的血管神经，显微显露并完整切除病损肌肉，仔细止血，冲洗伤口。不含肌肉缺损修复术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	8	医2护2，每人耗时60-80分钟	47	46	29.3	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK6U501	经关节镜肘二头肌腱长头清理术	Arthroscopic debridement of long head of biceps	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理关节内滑膜，探查肱二头肌腱长头腱，刨刀清理损伤部分，射频止血，冲洗关节腔，缝合包扎。			6	医3护2技1，平均耗时1.5小时	61	64	40.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK6U502	经关节镜肩胛下肌腱清理术	Arthroscopic debridement of subscapular tendon	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用刨刀进行肩胛下肌腱病灶清理。冲洗关节腔，射频止血，缝合包扎。不含经关节镜喙突成形术。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	81	64	49.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7G301	烧伤后肘部肌腱延长术	Post-burn elbow tendon lengthening	麻醉、消毒铺巾，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，能量设备止血，冲洗，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	34	34	24.1	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWK7J501	经关节镜肱二头肌腱长头移位至联合肌腱术	Arthroscopic transposition of long head of biceps brach II tendon to combined tendon	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。探查肱二头肌腱长头腱，射频切断长头腱，或从远端找到已经断裂的长头腱断端，此时需在体外附近一个切口，切开探查找到长头腱断端，在断端处缝合固定线一针作为引导，引入肩峰下间隙，利用肩袖缝合器将其采用特殊缝线固定于联合肌腱的前外侧，冲洗关节腔，缝合包扎。		锚钉	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	49.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7M501	经关节镜肱二头肌腱长头肱骨头固定术	Arthroscopic fixation of long head of biceps brach II to brachium	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。探查肱二头肌腱长头腱，从远端找到已经断裂的长头腱断端，此时需在体外附近一个切口，切开探查找到长头腱断端。在断端处缝合固定线一针作为引导，引入肩峰下间隙。在二头肌腱沟处定位，打骨道，将肌腱断端引入其底部，再用挤压螺钉固定。冲洗关节腔，缝合包扎。	接骨板/拉力钉/螺钉/锚钉/捆绑系统		6	医3护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	49.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7P301	肱二头肌肌腱修补术	Biceps tendon repair	麻醉，消毒铺巾，暴露肱二头肌肌腱，对损伤部位进行直接修补缝合，冲洗缝合伤口。		锚钉	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	45	28.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7P302	肱三头肌肌腱修补术	Triceps tendon repair	麻醉，消毒铺巾，暴露肱三头肌肌腱，对损伤部位进行直接修补缝合，冲洗缝合伤口。		锚钉	6	医3护2，每人平均耗时1.6小时	42	45	28.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7P303	前臂肌腱缝合术	Forearm tendon repair	麻醉，切开皮肤、皮下，显露前臂肌腱，保护血管神经。找到肌腱远、近侧断端，确认断端对接正确，缝合肌腱。缝合皮下，皮肤。	外固定材料		9	医3护2，每人平均耗时3小时	56	42	35.7	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7P501	经关节镜肩胛下肌腱缝合术	Arthroscopic suture of subscapular tendon	麻醉，控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，松解肩胛下肌腱，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或止点重建，打结固定。冲洗关节腔，放置引流，缝合包扎。不含经关节镜喙突成形术。		锚钉	6	医3护2技1，平均耗时3小时	71	74	49.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7Q301	肱二头肌肌腱重建术	Biceps tendon reconstruction	麻醉，消毒铺巾，暴露肱二头肌，对损伤部位不能直接修补缝合，需选用自体、人工材料或同种异体肌腱进行肌腱重建或行局部肌腱固定，必要时进行相应骨折固定，冲洗缝合伤口。		人工韧带，锚钉，人工韧带固定钉	7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	45	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWK7Q302	肱三头肌肌腱重建术	Triceps tendon reconstruction	麻醉，消毒铺巾，暴露肱三头肌，对损伤部位不能直接修补缝合，需选用自体或异体移植植物进行肌腱重建或行局部肌腱固定，必要时进行相应骨折固定，冲洗缝合伤口。		人工韧带，锚钉，人工韧带固定钉	7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	45	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7Q303	功能性肌肉移植伸肘功能重建术	Reconstruction of elbow extension function with functional muscle transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开前臂皮肤、皮下组织，找到肱三头肌腱，设计与切取携带血管神经的肌瓣或肌皮瓣移植上臂，将肌瓣近端缝合固定，远端与肱三头肌腱缝合重建伸肘功能，显微镜下吻合神经，血管。不含皮肤、神经、骨骼移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	9	医4护2，每人耗时4-5小时	84	79	57.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7Q304	上肢肌旋后功能重建伴肌移位术	Reconstruction of supination function of upper limb with muscle transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开前臂皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜，找到上肢旋后肌群，以邻近肌腱移位方式重建上肢肌旋后功能，缝合肌腱。不含皮肤、神经、骨骼移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	8	医3护2，每人耗时150-200分钟	66	59	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWK7Q305	肌腱移位前臂旋前功能重建术	Reconstruction of pronation function with muscle transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开前臂皮肤、皮下组织，找到旋前肌群，以邻近肌腱移位方式重建上肢肌旋前功能，缝合肌腱。不含皮肤、神经、骨骼移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	8	医3护2，每人耗时150-200分钟	66	63	43.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
<b>HWL-HWQ</b>	<b>6. 前臂</b>															
HWL6T301	前臂分叉术	Forearm bifurcation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，将前臂残端分离，修整骨残端，局部肌肉，皮肤覆盖残端。	外固定材料	修补材料	5	医3护2，每人耗时2-3小时	47	46	32.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWL6Y301	前臂截技术	Forearm amputation	麻醉，消毒，常规入路，暴露神经，阻滞并离断，暴露血管结扎切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，清洗伤口，局部肌肉成形覆盖残端、肌固定，放置引流，关闭伤口。不含复合组织移植覆盖肢体残端。			6	医4护2，每人耗时1.5-2小时	56	38	33.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWL7C301	前臂缺血挛缩探查松解术	Exploration and lysis of ischemic contracture of forearm	麻醉，消毒铺巾，前臂切口，分离血管，神经并保护，松解粘连肌腱。不含肌腱转位。	外固定材料		8	医4护2，每人耗时3-4小时	75	55	47.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM	尺骨															
HWM6J301	尺骨人工骨植骨术	Artificial bone grafting of the ulnar	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、软组织，保护肌肉及血管、神经，显露骨缺损部位，人工骨植入，置入引流。不含内固定术。	人工骨	外固定材料，修补材料	8	医3护2，每人平均耗时1.5小时	38	38	25.6	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM6U301	尺骨头切除术	Resection of ulnar head	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露腕关节，局部电锯切除尺骨头，冲洗缝合伤口。	外固定材料	修复材料	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	38	38	25.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM6U302	尺骨远端切除术	Distal ulna resection	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露尺骨下端，电锯切断尺骨头或远端部分骨质，近端尺骨固定。不含植骨、肌腱转位。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	6	医3护2，每人平均耗时3小时	38	42	29.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM6U501	经关节镜尺骨远端切除术	Arthroscopic distal ulna resection	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，显露尺骨头，将其部分或全部切除，冲洗液冲洗关节腔。不含滑膜切除、韧带修补。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时4小时	66	63	45.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM6V301	尺骨肿瘤切除截骨矫形术	Resection of tumor in the ulna and corrective osteotomy	麻醉，消毒铺巾，取前臂切口切除尺骨软骨瘤，尺骨截骨后安装伊氏架矫形固定。	外固定架		3	医4护2，每人耗时4-5小时	71	54	47.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWM6V302	尺骨截骨矫 形术	Ulnar corrective osteotomy	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定术。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，血 管粘合材 料，修补 材料，血 管吻合 器，皮肤 减张器	6	医3护2，每 人耗时2-4 小时	70	55	43.6	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HWM6W301	尺骨全部切 除术	Total ulna resection	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、软组织和关节囊，显露尺骨，保护血管神经、分离肌肉，切除尺骨，冲洗液冲洗，置入引流，关闭伤口。	外固定材 料	修补材料	8	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	55	37.1	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HWM7F301	尺骨短缩术	Ulnar shortening osteotomy	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，经前臂尺侧入路，于尺骨干中远段电锯截骨，缩短需要长度后，钢板螺钉内固定。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝	修补材料	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	70	55	42.7	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HWM7G301	尺骨延长骨 移植术	Ulna lengthening by grafting	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，经前臂尺侧入路，于尺骨干中段Z字形电锯截骨，对位对线及延长长度，钢板螺钉内固定，自体或异体植骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料， 人工骨/ 同种异体 骨	修补材料	5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	63	43.2	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HWM7G302	尺骨牵张延 长术	Ulnar distraction osteogenesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，经前臂尺侧入路，于尺骨近远端分别打入斯氏针，安置可牵张外固定延长支架，于尺骨中段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内针内固定。	外固定材 料		5	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	66	63	43.2	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费
HWM7H701	尺骨骨骺损 伤闭合性复 位术	Close reduction of radial and ulnar epiphysis injury	以手法纠正尺骨成角及移位畸形，闭合复位骨骺，复位满意后必要时以内固定材料固定或术后石膏或支具固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	22	26	15.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10) 手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWM7M301	尺骨干骨折 闭合复位钢 板螺丝钉内 固定术	Closed reduction and internal fixation with plates and screws for ulnar shaft fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	45	29.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M302	尺骨干骨折 闭合复位髓 内针内固定 术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for ulnar shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	32	26	21.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M303	陈旧尺骨干 骨折闭合复 位髓内针内 固定术	Closed reduction plate and intramedullary nail fixation for old ulnar shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织消毒铺巾，组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。	髓内钉	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	52	45	32.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M304	尺骨干骨折 闭合复位外 固定架固定 术	Closed reduction and external fixator fixation for ulnar shaft fractures	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每 人平均耗时 1小时	32	35	21.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M305	陈旧尺骨干 骨折闭合复 位外固定架 固定术	Closed reduction and external fixator fixation for old ulnar shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	27	45	25.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWM7M306	尺骨干骨折 切开复位内 固定术	Open reduction and internal fixation for ulnar shaft fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每 人平均耗时 1小时	52	64	35.4	单侧		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M307	陈旧尺骨干 骨折切开复 位内固定术	Open reduction and internal fixation for old ulnar shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	61	64	41.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M308	尺骨干骨折 切开复位髓 内针内固定 术	Open reduction and intramedullar y nail fixation for ulnar shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每 人平均耗时 1小时	42	35	24.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M309	陈旧尺骨干 骨折切开复 位髓内针内 固定术	Open reduction and intramedullar y nail fixation for old ulnar shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折。必要时进行截骨矫形，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中植骨术。	髓内钉	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每 人平均耗时 1小时	61	74	41.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWM7M310	尺骨干骨折 切开复位外 固定架固定 术	Open reduction and external fixator fixation for ulnar shaft fractures	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每 人平均耗时 1小时	22	26	15.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWM7M311	陈旧尺骨干骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old ulnar shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	56	64	38.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM7M312	尺骨冠状突骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for ulnar coracoid process fractures	麻醉，消毒铺巾，采用肘前或内侧切口，切开，显露屈肌总腱，切开深筋膜，显露正中神经和肱动脉，分离屈肌总腱和屈肌群，拉开肌群和正中神经、血管，显露尺骨冠状突骨折块，复位骨折块并用螺钉，接骨板或缝线固定，缝合切口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	35	21.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM7M313	尺骨近端骨折伴肘关节脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for Monteggia fractures	麻醉，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统。术中影像学检查肘关节复位情况。如未复位，行切开复位，克氏针等方式固定。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	61	45	40.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM7M314	尺骨鹰嘴骨折闭合复位内固定术	Close reduction for olecranon fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，影像学透视下纠正尺骨鹰嘴畸形，闭合复位骨折端，以相应器械辅助复位，选择相应内固定物进行骨折固定。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时1小时	42	54	30.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM7M315	尺骨鹰嘴骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for olecranon fractures	麻醉，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	35	21.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWM7M316	陈旧尺骨鹰嘴骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old olecranon fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	47	69	36.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWM7M501	经关节镜尺骨茎突骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation for ulnar styloid fracture	麻醉，消毒铺巾，背侧桡腕及尺腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨远端关节面及三角纤维软骨复合体远近侧关节面探查，周围滑膜探查，将尺骨茎突骨折端血肿清理，复位，内固定螺钉或克氏针固定骨折端，冲洗液冲洗关节腔。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修补材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	70	67	47.4	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN	桡骨															
HWN6J301	桡骨人工骨植骨术	Artificial bone grafting of the radial	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、软组织，保护肌肉及血管、神经，显露骨缺损部位，人工骨植入，置入引流。不含内固定术。	人工骨	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，修补材料	8	医3护2，每人平均耗时1.5小时	38	38	25.6	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6L301	人工桡骨头置换术	Artificial radial head replacement	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露桡骨头，将其切除，植入人工桡骨头，修复环状韧带。	假体	外固定材料，修补材料	6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	70	67	44.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6L302	人工桡骨头翻修术	Artificial radial head revision	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出旧人工关节植入新人工关节。	假体	外固定材料，修补材料	6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	75	71	47.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6N301	人工桡骨头取出术	Artificial radial head removal	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出人工关节。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	6	医2护2，每人平均耗时2小时	56	55	36.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6T301	桡骨尺骨切断术	Radial and ulnar amputation	臂丛神经阻滞麻醉，止血带止血，消毒铺巾，切开皮肤及软组织，显露手术部位，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，电(线)锯截骨，肌肉成形、肌固定，放置引流，关闭伤口。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，修补材料	9	医3护2，每人平均耗时2小时	52	51	34.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWN6U301	桡骨茎突切除术	Radial styloidectomy	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露桡骨茎突，将其切除。			6	医2护2，每人平均耗时1小时	38	38	23.7	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6U302	桡骨头切除术	Radial head resection	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，显露桡骨头，将桡骨头切除，修整断端，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查。不含桡神经探查术。			7	医3护2，每人平均耗时2小时	42	69	35.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6U501	经关节镜桡骨茎突切除术	Arthroscopic radial styloidectomy	麻醉，消毒铺巾，背侧桡腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端关节面、舟骨月骨近侧关节面，周围滑膜探查，将桡骨茎突切除，骨赘切除。冲洗液冲洗关节腔。不含关节腔滑膜切除、韧带紧缩或修复。		外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	66	63	44.8	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6V301	桡骨截骨矫正术	Rradius corrective osteotomy	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，显露截骨部位，用骨刀或气动摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定。必要时取髂骨或人工骨植骨。不含髂骨取骨术、植骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架，修补材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	56	55	37.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN6W301	桡骨全部切除术	Total radial resection	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、软组织和关节囊，显露桡骨，保护血管神经、分离肌肉，切除桡骨，冲洗液冲洗，置入引流，关闭伤口。	石膏		8	医3护2，每人平均耗时2小时	56	55	37.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7F301	桡骨短缩术	Radial shortening osteotomy	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，前臂桡侧入路，于桡骨干中段截骨，缩短需要长度后，钢板螺钉内固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医3护2，每人平均耗时2.5小时	47	46	32.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7G301	桡骨牵张延长术	Radial distraction osteogenesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露桡骨，用骨刀或气动摆锯截骨，于桡骨近远端分别打入斯氏针，安置可牵张外固定延长支架，于桡骨中段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内针内固定。	外固定材料	修补材料	5	医3护2，每人平均耗时2小时	66	63	42.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWN7G302	桡骨延长术	Radial lengthening by grafting	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露桡骨，用骨刀或气动摆锯截骨，对合延长骨端，取髂骨或人工骨移植，内固定或外固定。不含取骨植骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架	5	医3护2，每人平均耗时2小时	66	63	42.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7H301	桡骨头脱位切开复位术	Open reduction of radial head dislocation	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露肱桡关节及桡骨头，复位肱桡关节及上尺桡关节，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。		接骨板/拉力钉/螺钉	7	医3护2，每人平均耗时1小时	52	69	36.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7H701	桡骨骨骺损伤闭合复位术	Close reduction of radial epiphysis injury	以手法纠正桡骨骺分离成角及移位畸形，闭合复位骨骺，复位满意后必要时以内固定材料固定或术后石膏或支具固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	3	医2护2，每人平均耗时1小时	22	26	15.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M301	桡骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plates and screws for radial shaft fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	32	26	21.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M302	桡骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for radial shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，影像学透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	32	26	21.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M303	桡骨干骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plates and screws for radial shaft fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时	52	54	33.0	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HWN7M304	陈旧桡骨干骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old radial shaft fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	74	46.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M305	桡骨干骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for radial shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	42	35	27.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M306	陈旧桡骨干骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old radial shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折。必要时进行接截骨矫形，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中植骨术。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1小时	66	59	39.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M307	桡骨干骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for radial shaft fracture	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	17	35	16.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M308	桡骨干骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for radial shaft fracture	麻醉，摆体位必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	22	35	18.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWN7M309	陈旧桡骨干骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old radial shaft fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	54	34.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M310	桡骨头骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for radial head fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	78	44.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M311	陈旧桡骨头骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old radial head fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	71	64	48.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M312	桡骨远端骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for distal humeral fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	52	45	32.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M313	陈旧桡骨远端骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old for distal radius fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	74	46.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWN7M314	桡骨远端骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for distal radius fractures	麻醉，摆体位必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	35	21.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M315	陈旧桡骨远端骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for old distal radius fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，消毒铺巾，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1小时	42	45	27.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M316	桡骨远端骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for distal radius fractures	麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	61	26	29.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M317	陈旧桡骨远端骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old distal radius fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	61	35	32.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWN7M501	经关节镜桡骨远端骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of distal radius fracture	麻醉，消毒铺巾，背侧桡腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端，关节镜下清理骨折断端血肿，创面新鲜化，关节镜下复位关节面，克氏针固定。不含同时通过掌侧、背侧内固定钢板螺钉固定骨折端、冲洗液冲洗关节腔。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	6	医3护2，每人平均耗时5小时	70	67	49.4	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWN7P301	先天性桡/尺骨缺损矫正术	Osteotomy of congenital defect of the radius/ulnar	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定。不含骨延长、肌腱转位修复、关节囊紧缩。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，修补材料，皮肤减张器	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	66	63	44.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWP	桡尺连结															
HWP6U501	经关节镜腕三角纤维软骨切除术	Arthroscopic resection of triangular fibrocartilage complex	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查腕关节，将三角纤维软骨损伤部分切除或全部切除，冲洗液冲洗关节腔。不含滑膜切除。		外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	47	51	35.6	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWP7M301	桡尺远侧关节融合术	Distal radioulnar joint arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，磨钻去除下尺桡关节软骨，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。尺侧屈腕或伸腕肌腱固定尺骨近端残端，骨钻孔肌腱缠绕捆绑缝合，修复腕关节囊及腕关节韧带。不含植骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	同种异体骨，修补材料	6	医3护2，每人平均耗时3小时	75	71	49.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWP7P301	上尺桡关节成形术	Ulnar and radius fusion of congenital ulnar pseudarthrosis (Sauve-Kapandji's procedure)	全身麻醉，消毒铺巾，前臂切口，形成皮瓣，肌腱松解，保护血管与神经，必要时松解，松解假关节，对位内固定。石膏固定。不含取骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	8	医3护2，每人平均耗时3小时	70	67	46.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWP7P501	经关节镜腕三角纤维软骨缝合修补术	Arthroscopic triangular fibrocartilage complex repair	麻醉，消毒铺巾，背侧腕关节间隙入路，关节镜下将三角软骨损伤处清创新鲜化，镜下缝合三角纤维软骨复合体，冲洗液冲洗关节腔。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	70	67	47.4	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HWP7Q301	桡尺远侧关 节韧带重建 术	Ligament reconstructio n of distal radioulnar joint	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露下尺桡关节，影像引导下，建立桡骨尺骨骨隧道，取掌长肌腱移植或应用异体肌腱，用肌腱牵引器穿骨隧道捆绑缝合，重建韧带，锚钉稳定肌腱末端，修复腕关节囊及腕关节韧带。不含肌腱移植。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，修补 材料	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	63	44.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWP7Q501	经关节镜腕 三角纤维软 骨复合体止 点重建术	Arthroscopic carpal triangle cartilage complex insertion reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，评估桡腕及腕中关节，清除滑膜后采用探针评估三角纤维软骨复合体结构及弹性，必要时增加入路，明确三角纤维软骨复合体撕裂严重或深支断裂后，采用铆钉或建立骨隧道，重建三角纤维软骨止点，缝合三角纤维软骨复合体于关节囊，再次评估三角纤维软骨复合体弹性及稳定度，冲洗液冲洗关节腔，逐层关闭。	外固定材 料	修补材料	6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	79	37	43.2	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWQ	前臂肌肉软组织															
HWQ7B301	前臂骨筋膜 室切开减压 术	Fasciotomy of compartment of forearm	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，于前臂掌侧或背侧做切口减压，切开深筋膜，止血包扎，外固定，或植皮。不含皮肤移植。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	47	46	30.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWQ7G301	前臂屈肌腱 延长术	Lengthening of forearm flexor tendon	仰卧位，麻醉，消毒铺巾，按术前设计切开皮肤、皮下组织，打开深筋膜，暴露前臂屈肌腱，术中根据情况行适度的肌腱延长，并缝合固定，分层缝合关闭手术切口。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时3-4 小时	45	40	32.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWQ7J301	前臂屈肌起 点下移术	Forearm flexor origin slide	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护神经、血管，显露并掀起前臂屈肌起点，将其前移，利用内固定等重建肌腱止点。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料		5	医2护2，每 人耗时2.5- 5小时	70	55	43.4	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWR	7. 手部															
HWR6E501	经关节镜腕 管探查术	Arthroscopic carpal tunnel exploration	麻醉，消毒铺巾，掌侧腕部皮下入路，关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中神经、腕管内容物。		外固定材 料	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	61	55	38.7	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWR6U301	手部痛风病 灶切除术	Debridement of hand gout lesion	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切除病灶。不含局部皮瓣移植术。			5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	56	46	33.2	每病 灶	以每病 灶为基 础计量 单位	每增加1 个病灶 增加不 超过 0.3倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWR6V301	手黏液囊切 除植皮术	Hand mucous cyst resection and skin graft	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露囊肿，寻找囊肿蒂部，暴露关节，完整切除囊肿，缝合囊肿蒂部关节囊。	外固定材 料		9	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	66	63	39.9	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWR6X301	手部恶性肿 瘤扩大切除 术	Extend resection of malignant hand tumor	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显微游离并保护重要的血管神经，显露并完整切除肿瘤及相邻组织，肿瘤边缘皮肤软组织予以扩大切除。不含截指，淋巴结活检，淋巴结扩大清扫，皮瓣移植。	外固定材 料	血管夹， 血管吻合 支架，修 复材料， 血管粘 合材料， 血管吻 合器，皮 肤减张 器	5	医4护2，每 人耗时4-5 小时	75	71	52.6	每病 变		每增加1 个病变 增加不 超过0.8 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWR6Y301	手掌截肢术	Amputation of palm	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，分离浅层静脉结扎，分离深层血管结扎，暴露神经，阻滞后离断，切断掌侧及背侧肌腱，暴露掌故并掌骨截骨，修整截骨残端，伤口内彻底止血，手掌掌侧及背侧皮肤及皮下组织覆盖残端。不含皮瓣移植、残端覆盖。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，修 复材料， 血管粘 合材料， 血管吻 合器，皮 肤减张 器	6	医3护2，每 人耗时100- 150分钟	47	38	30.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWR7L301	断手再植术	Replantation of the hand	指断于腕关节平面的再植术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，骨折端短缩复位外固定或克氏针、钢板内固定，缝合关节囊、韧带、肌腱、显微镜下吻合多根神经，吻合动脉及静脉。不含骨、神经、肌腱、血管切取，皮肤、皮瓣切取与移植。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 钛夹，血 管吻合 支架，血 管粘 合材料， 修复材 料，血 管吻 合器，皮 肤减张 器	6	医4护2，每 人耗时5-8 小时	84	79	60.4	单侧		双侧增 加不超 过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWR7L302	断掌再植术	Replantation of the palm	指断于掌关节平面或其近侧的再植术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，骨折或关节复位克氏针或钢板固定，缝合指/趾屈伸肌腱、显微镜下吻合神经，吻合动脉及静脉。不含骨、神经、血管、肌腱、皮肤或皮瓣切取与移植。	接骨板，螺钉，钛钉，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，钛夹，血管吻合支架，血管粘合材料，修复材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时5-8小时	84	79	60.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWR7M301	手畸形截骨内固定术	Osteotomy and internal fixation for hand deformity	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露骨畸形位置，根据需要截骨，纠正畸形，内固定，缝合皮肤伤口。	接骨板，螺钉，钛钉，钢针，钢丝	负压护创材料	8	医3护2，每人平均耗时3小时	56	55	38.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWR7P301	手残端修整术	Hand stump revision	指对手掌和腕关节水平的残端修整。臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，切除神经残端，结扎血管，缝合皮肤。不含皮瓣移位。			6	医3护2，每人耗时100-150分钟	47	30	27.9	每指		每增加1指增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWR7Q301	手再造术	Reconstruction of the hand	根据再造手指数目，麻醉，消毒铺巾，切取足趾或皮瓣，移植和移位于手部或前臂残端，固定骨(或关节)，缝合肌腱，显微镜下吻合动脉、静脉及神经。不含血管、神经、骨骼及肌腱切取，神经、血管、肌腱转位，皮肤、皮瓣切取与移植。	接骨板，螺钉，钛钉，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，修复材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医6护2，每人耗时10-12小时	84	79	68.5	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWR7Q302	同种异体手移植术	Allogeneic hand transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，于前臂残端设计切口，切开皮肤、皮下组织，分离出血管、神经、肌腱，处理骨残端，将异体手移植于前臂残端，固定骨折，修复肌腱，显微镜下吻合血管与神经。不含骨、肌腱、神经、血管、皮肤及皮瓣切取与移植，同种异体手切取、移位与修整。	接骨板，螺钉，钛钉，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，修复材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医8护4，每人耗时8-10小时	84	79	70.7	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWS	手骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HWS6J301	掌/指骨内生 软骨瘤刮除 植骨术	Metacarpal/ph alangeal enchondroma curettage and bone grafting	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱 关节囊及血管神经，显露病灶，开窗刮除病灶，囊壁 瘤细胞灭活，送病理。不含内固定、取骨植骨术。		接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，人工 骨/同种 异体骨， 修补材料	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	55	37.1	每骨		每增加1 骨增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWS6U301	掌/指骨及关 节感染病灶 清除术	Debridement of infection lesions in the metacarpal/ph alangeal joint	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱 及手内肌，保护神经、血管，显露感染病灶，清除坏 死组织，切除病变组织，关节软骨钻孔。不含关节松 解术、取骨植骨术、关节成形术。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	负压护创 材料，修 补材料	6	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	55	36.0	每骨		每增加1 骨增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWS6U302	掌/指骨软骨 瘤刮除术	Metacarpal/ph alanx chondroma curettage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱 、关节囊及血管神经，刮除病灶，囊壁瘤细胞灭活， 送病理。不含复位内固定、植骨术。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	人工骨/ 同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	55	37.1	每骨		每增加1 骨增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWS6V301	掌/指骨截骨 矫形术	Metacarpal/ph alangeal corrective osteotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱 及血管、神经，显露截骨部位，用骨刀或电锯截骨， 矫形后，对合骨端，内固定，关闭伤口。		血管夹， 血管吻合 支架，接 骨板，螺 钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料， 修复材 料，血管 粘合材 料，血管 吻合器， 皮肤减张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	55	37.1	每骨		每增加1 骨增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWS7F301	掌/指骨干缩窄术	Metacarpal/phalangeal diaphysis constriction	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及血管神经, 显露骨干, 电锯或骨刀切除两侧骨质。		接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 人工骨/同种异体骨	6	医3护2, 每人平均耗时1.5小时	47	46	30.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWS7M301	掌/指骨骨折切开复位固定术	Open reduction and fixation for metacarpal/phalangeal fracture	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及手内肌, 保护神经、血管, 显露骨断端, 复位骨折, 内固定或外固定架固定, 逐层关闭切口。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	修补材料	6	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWS7M302	掌/指骨骺阻滞术	Metacarpal/phalangeal epiphyseal block	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及周围血管、神经, 显露骨骺端, 阻滞骨骺, 内固定, 关闭伤口。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料		6	医2护2, 每人平均耗时1小时	56	55	34.1	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWS7M303	掌/指骨骺融合术	Metacarpal/phalangeal epiphyseal arthrodesis	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及周围血管、神经, 显露并切除骨骺, 缝线或内固定, 逐层关闭切口。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	修补材料	6	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	66	63	40.4	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWT	手关节															
HWT6L301	腕掌/掌指/指间人工关节翻修术	Carpometacarpal/metacarpophalangeal/interphalangeal prosthesis revision	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱、手内肌及周围血管、神经, 显露关节, 取出旧人工关节, 植入新人工关节。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 假体, 外固定材料	修补材料	6	医3护2, 每人平均耗时3小时	79	75	51.9	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWT6L302	腕掌/掌指/指间人工关节置换术	Carpometacarpal/metacarpophalangeal/interphalangeal prosthesis replacement	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及血管神经, 切开发节囊、韧带, 显露关节, 切除病变关节, 扩髓, 试模, 植入人工关节, 修复关节囊、韧带。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 假体, 外固定材料	修补材料	6	医3护2, 每人平均耗时2小时	75	71	47.5	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWT6N301	腕掌/掌指/指间人工关节取出术	Carpometacarpal/metacarpophalangeal/interphalangeal prosthesis removal	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱、手内肌及周围血管、神经，显露关节，取出人工关节，关闭切口。	外固定材料	修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT6U301	手/腕关节软骨清创术	Hand/carpal cartilage debridement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及血管神经，切开关节囊、韧带，显露关节，修整损伤软骨，关闭切口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	52	51	32.6	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT6U501	经关节镜手/腕关节软骨清创术	Arthroscopic hand/wrist cartilage debridement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，根据关节镜入路插入关节镜，镜下刨削清除滑膜，磨钻清创病灶软骨至平整，冲洗液冲洗关节腔。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医3护2，每人耗时160-210分钟	56	55	38.9	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT7C301	腕掌/掌指关节松解术	Carpometacarpal/metacarpophalangeal arthrolysis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，显露关节，松解粘连关节囊、侧副韧带，切除瘢痕，松动关节，彻底止血，逐层缝合。		修复材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT7M301	拇指/掌指/指间关节融合术	Arthrodesis of thumb/metacarpophalangeal/interphalangeal joints	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿拇指指间关节桡侧面做皮肤切口，骨膜下剥离环形松解指骨的基底部，与其他融合手术一样，截骨面尽量制造松质骨将两骨合在一起，仔细确认对线，用克氏针固定，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	35	38	25.4	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT7M302	腕掌/掌指/指间关节脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for carpometacarpal/metacarpophalangeal/interphalangeal dislocation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及血管神经，显露并切口开关节囊，显露脱位关节，复位，内固定，缝合关节囊。不含韧带修复。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	47	46	30.0	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWT7M303	掌/指骨关节内骨折切开复位固定术	Open reduction and internal fixation for metacarpal/phalanx intraarticular fracture	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、关节囊、韧带，保护肌腱及血管神经，显露关节内骨折端，复位骨折及关节软骨，内固定或外固定架固定，修复关节囊、韧带，逐层缝合。不含植骨术。	外固定材料	修补材料	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	75	71	46.5	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT7P301	手/腕关节软骨修复术	Hand/carpal cartilage repair	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及血管神经，切开关节囊、韧带，显露关节，修复损伤软骨，关闭切口。不含软骨移植术。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝	修复材料，外固定材料	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWT7P302	掌指/指间关节侧副韧带损伤缝合术	Collateral ligament suture of metacarpophalangeal/interphalangeal joint	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤及肌腱联合，保护肌腱及血管神经，显露损伤韧带，缝合韧带，关闭切口。不含关节内固定术。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医2护2，每人平均耗时2小时	56	55	36.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU	手和腕部肌肉软组织															
HWU6R301	手部切开引流术	Hand incision and drainage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护神经、肌腱，开通病灶，清洗创面，放置引流物。不含骨关节感染病灶清除术、灌洗管留置术。	引流装置	负压护创材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	56	42	33.2	每切口		每增加1个切口增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU6R302	手部扩创引流术	Hand debridement and drainage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清除病变组织，保护神经、血管、肌腱，清洗创面，放置引流物。不含骨关节感染病灶清除术。	引流装置	负压护创材料	6	医2护2，每人耗时100-150分钟	56	38	32.2	每切口		每增加1个切口增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU6U301	手部窦道切除术	Hand sinus resection	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，避开重要神经、血管、肌腱，切除窦道，充分止血，冲洗液冲洗创面，放置引流物。不含清创、扩创术、闭式引流术、皮瓣移植。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时2-3小时	38	38	26.5	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU6W301	手部软组织肿物切除术	Resection of soft tissue mass of the hand	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，分离显露并保护重要的血管神经，显露病变组织，完整切除软组织肿瘤，逐层缝合。不含皮瓣修复。	外固定材料		9	医2护2，每人耗时60-70分钟	66	63	39.6	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWU7B301	手部肌筋膜 间室切开减压术	Hand muscle- fascia space incision for decompression	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护神经、血管、肌腱。于掌骨背侧做切开减压, 外固定。不含皮肤移植术。		负压护创材料	5	医2护2, 每人耗时40-80分钟	56	55	34.1	每切口		每增加1个切口增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7C301	指/腕屈肌腱 粘连松解术	Finger/wrist flexor/extens or tenolysis	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护神经、血管, 显露并松解屈肌腱粘连。不含滑车重建术、关节囊松解术。		修复材料	5	医3护2, 每人耗时1-2小时	66	63	41.2	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7F301	指/腕屈/伸 肌腱紧缩缝合术	Tightening suture of finger/wrist flexor/extens or tendon	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 显露并紧缩缝合肌腱。不含清创术。	外固定材料	修复材料	5	医2护2, 每人耗时100-150分钟	52	51	33.7	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7F302	指伸肌腱中 央腱束紧缩/ 重叠缝合术	Tightening/ov erlap suture of central band of extensor tendon	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 显露并紧缩缝合指伸肌腱中央腱束, 内固定或外固定。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	修复材料	5	医2护2, 每人耗时160-210分钟	61	38	35.3	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7G301	烧伤后手腕 部肌腱延长术	Post-burn wrist tendon lengthening	麻醉、消毒铺巾, 切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱, 切断延长并重新缝合, 能量设备止血, 冲洗, 分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖肌腱。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	外固定材料	功能性敷料	8	医2-3护2, 每人耗时2-3小时	50	48	33.1	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7G302	指/腕屈/伸 肌腱延长缝合术	Lengthening suture of finger/wrist flexor/extens or tendon	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 显露并延长缝合肌腱。	外固定材料	修复材料	5	医2护2, 每人耗时100-150分钟	52	51	33.7	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7J301	手部骨间肌 起点迁移术	Interosseous muscles origin migration of the hand	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 显露骨间肌起点, 将其迁移。	外固定材料		5	医2护2, 每人耗时1-2小时	66	38	34.3	每指		每增加1指增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWU7M301	指/腕屈/伸 肌腱固定术	Finger/wrist flexor/extens or tendon fixation	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护神经、血管, 显露肌腱, 于桡尺骨背侧开骨窗, 将手指/腕伸/屈肌腱固定其内。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	修复材料, 修补材料	5	医3护2, 每人耗时1-2小时	66	63	41.2	每条肌肉(每条肌腱)		每增加1条肌肉或肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWU7P301	手肌腱硅胶成形术	Tendon repair with silicone rods	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤皮下，显露残存的肌腱鞘管与滑车，切除肌腱或疤痕组织，置入硅胶，缝合固定于肌腱残端。逐层缝合。	外固定材料	修复材料	8	医2护2，每人耗时1-2小时	47	46	30.0	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU7P302	手筋膜疝修补术	Repair of fascia hernia	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露筋膜疝部位，切除瘢痕，复位疝出组织，直接缝合修补或补片修复或筋膜瓣转移修补，逐层缝合。	补片，外固定材料	修复材料	8	医3护2，每人耗时1-1.5小时	47	55	32.3	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU7P303	指/腕屈/伸肌腱缝合术	Suture of finger/wrist flexor/extensor tendon	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤皮下，显露损伤肌腱，缝合线修复肌腱。	外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	47	46	31.1	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU7Q301	肌腱移位手内在肌功能重建术	Reconstruction of intrinsic hand muscle function with hand tendon displacement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露手内在肌腱，转移邻近肌腱与手内在肌腱缝合，术后石膏固定。不含肌腱切取与移植术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医3护2，每人耗时160-210分钟	70	67	46.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU7Q302	功能性肌肉移植手内在肌功能重建术	Reconstruction of intrinsic hand muscle function with functional muscle transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取带血管与神经的肌瓣或肌皮瓣，移植于手部，于手内在肌缝合，显微镜下缝合神经，吻合血管，术后外固定。不含肌腱切取与移植术、血管移植术、神经移植术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人耗时300-360分钟	84	79	59.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWU7Q303	指/腕屈/伸肌腱止点重建术	Finger/wrist flexor/extensor tendon insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤皮下，显露损伤肌腱止点，钻骨孔或锚钉修复重建肌腱止点。	外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	66	59	40.5	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV	腕骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWV6J301	腕舟骨骨折不愈合切开复位内固定植骨术	Open reduction and internal fixation, and bone grafting for scaphoid nonunion	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露骨折，清除硬化骨，对合断端，内固定或联合外固定，切取供区游离骨块或带蒂骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植。关闭伤口。不含关节韧带修补。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时200分钟	70	39	40.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6L301	人工腕关节置换术	Carpal prosthesis replacement	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及血管神经，切开关节囊，显露关节，切除病变腕骨，植入人工腕骨，修复韧带、关节囊。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，假体，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时3小时	75	53	44.7	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6L302	人工腕关节翻修术	Carpal prosthesis revision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，切开关节囊，显露关节，取出旧人工腕骨，植入新填充物，放置引流，修复韧带、关节囊。关闭伤口。	假体，外固定材料	3D打印模型，钢针	6	医3护2，每人平均耗时4小时	79	51	47.4	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6N301	人工腕骨取出术	Carpal prosthesis removal	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露关节，取出人工腕骨假体，关闭伤口。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	36.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6T301	腕骨切断术	Carpal bone amputation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，将腕骨部分切断。		外固定材料	8	医2护2，每人平均耗时40分钟	47	38	26.0	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6T302	腕骨掌骨切断术	Carpal and metacarpal bone amputation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，将腕骨和掌骨部分切除。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	8	医2护2，每人平均耗时40分钟	47	38	26.0	部位	每腕骨及掌骨为一个部位	每增加1骨增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWV6U301	大多角骨切除术	Trapezium excision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露大多角骨，将其切除，修补关节囊，逐层缝合。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料，切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	66	27	33.5	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U302	腕骨切除术	Carpectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露近排或远排腕骨，将其切除，修补关节囊，逐层缝合。不含关节囊、韧带修复。	外固定材料	切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	43	36	27.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U303	腕骨截骨术	Intracarpal osteotomy	在臂丛/基础麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜。显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，进行短缩或延长或矫形，对合骨端，内固定或联合外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝	切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	75	41	40.9	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U304	腕舟骨近极切除术	Proximal scaphoid excision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露舟骨，将其近极切除，修补关节囊，逐层缝合。不含关节囊、韧带修复术。	外固定材料	切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人平均耗时3小时	66	42	38.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U305	腕舟骨切除术	Scaphoid excision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露舟骨，将其切除，修补关节囊，逐层缝合。不含关节囊、韧带修复术。	外固定材料	切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人平均耗时3小时	66	36	37.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HWV6U306	月骨切除术	Lunate excision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露月骨，将其切除，修补关节囊，关闭切口。不含关节囊、韧带修复术。	外固定材料	切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	66	41	37.7	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U501	经关节镜大多角骨切除术	Arthroscopic trapezium excision	麻醉，消毒铺巾，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查大多角骨、大多角骨与周围腕骨关系、周围韧带，切除大多角骨，冲洗液冲洗关节腔。不含骨移植、肌腱移植。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，修复材料，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	66	55	42.7	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U502	经关节镜月骨切除术	Arthroscopic lunate excision	麻醉，消毒铺巾，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨、月骨及两者间关系，将月骨与周围组织剥离，切除月骨，冲洗液冲洗关节腔。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	70	51	43.3	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV6U503	经关节镜舟骨近极部分切除术	Arthroscopic proximal scaphoid excision	麻醉，消毒铺巾，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端关节面、舟骨月骨近端关节面、周围滑膜，切除舟骨坏死部分，骨折端清理，瘢痕组织切除，冲洗液冲洗关节腔。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	70	51	43.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7G301	腕骨延长术	Carpal lengthening by grafting	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，显露腕骨截骨部位，用骨刀或电锯截骨，对合骨端，内固定或外固定，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时3小时	56	55	38.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWV7H301	腕舟骨骨折不愈合切开复位内固定吻合血管的骨瓣移植术	Open reduction, internal fixation and vascularized bone flap transplantati on for scaphoid nonunion	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊，显露骨折，清除硬化骨、死骨，对合断端，切取供区带血管蒂骨瓣，断蒂后移植于舟骨骨窗，显微镜下吻合血管，术中臂导引，内固定或联合外固定。不含其他部位取骨术。不含显微镜辅助操作。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，钛夹，外固定架，血管吻合支架，血管吻合器，血管粘合材料，皮肤减张器	6	医5护2，每人平均耗时5小时	79	75	57.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7H302	陈旧月骨骨折切开复位内固定吻合血管的骨瓣移植术	Open reduction and internal fixation and vascularized bone flap transplantati on for old lunate fractures	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊，显露骨折，清除硬化骨、死骨，对合断端，切取供区带蒂游离骨瓣，断蒂后植入月骨骨窗，显微镜下吻合血管，术中臂导引，内固定或联合外固定。逐层缝合，供区修复。不含其他部位取骨、血管吻合。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，钛夹，外固定架，血管吻合支架，血管吻合器，血管粘合材料，皮肤减张器	6	医5护2，每人平均耗时5小时	79	75	57.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7H303	陈旧月骨骨折切开复位内固定植骨术	Open reduction and internal fixation and bone grafting for old lunate fractures	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，显露骨折，清除硬化骨，对合断端，取髂骨或异体骨植骨内固定，关节囊修复。逐层缝合。不含其他部位取骨。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架，3D打印模型，人工骨/同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时3小时	61	46	38.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7H701	腕骨掌骨外固定复位术	Reduction and external fixation for carpal and metacarpal fractures	麻醉，牵引患肢，按照骨折损伤机制手法将腕骨和掌骨骨折复位，尽可能恢复解剖位置，维持骨折对位，外固定。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7J301	月骨切除带血管头状骨瓣移位术	Lunate excision and vascularized capitate transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开腕关节囊。显露月骨及头状骨，切除月骨，分离并保护好头状骨腕背侧营养血管，摆锯切断头骨，将近端下移，切取供区松质骨块，移植于头状骨继发缺损处，内固定或联合外固定。逐层缝合，修复关节囊，修补韧带，术中C臂导引，术后外固定。不含供区取骨。	接骨板，螺钉，钛钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架，3D打印模型	6	医3护2，每人平均耗时约3小时	79	79	52.9	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWV7M301	腕骨骨折切开复位固定术	Open reduction and internal fixation for carpus fracture	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，切开关节囊，显露骨折端，复位骨折，内固定，置入引流，修复关节囊、韧带，关闭伤口。不含植骨术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	人工骨/同种异体骨，3D打印模型	6	医3护2，每人平均耗时2小时	66	51	39.2	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M302	腕骨脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for carpus dislocation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露脱位关节，手法撬拨复位关节，内固定加外固定，关节囊韧带修复。逐层缝合。不含关节囊、韧带修复术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架，3D打印模型	6	医3护2，每人耗时2.5-4小时	75	28	39.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M303	月骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for lunate fractures	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，逐层切开。显露骨折，清除血肿、嵌夹组织等，复位骨折断端，内固定或联合外固定。逐层缝合，修复腕关节囊及腕关节韧带。不含植骨、腕关节囊修复。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架	6	医3护2，每人平均耗时约2小时	49	31	28.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M304	经腕舟骨月骨周围脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for transscaphoid perilunate dislocation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露脱位关节及骨折，复位关节，清除血肿、嵌夹组织等，复位骨折断端，内固定或联合外固定，修补韧带，关闭切口。不含植骨、关节囊修复、韧带修补。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架	6	医3护2，每人耗时约2.5-4小时	79	31	41.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M305	月骨切除舟头关节融合术	Lunate resection and capitate-scaphoid arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露腕骨，切除月骨，磨钻去除舟头关节表面软骨，影像学引导下内固定或联合外固定，取自体骨或异体骨植骨。融合舟头关节，关节囊修复、韧带修补。不含韧带修补。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时约3小时	70	36	39.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M306	月骨脱位切开复位固定术	Open reduction and fixation for lunate dislocation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开腕关节囊。显露脱位月骨，清理嵌顿组织，复位月骨，内固定或联合外固定，缝合韧带，修复关节囊，关闭切口。不含关节囊、韧带修复术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时3小时	75	18	36.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWV7M307	舟骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for scaphoid fractures	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护血管、神经，切开关节囊部分韧带。显露骨折，复位骨折，内固定或植骨，修复关节囊及韧带，关闭伤口。不含植骨术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时3小时	66	55	42.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M308	舟状骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for scaphoid fracture	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，闭合复位，内固定。不含机器人导航。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医2护2，每人平均耗时2小时	75	55	42.5	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M501	经关节镜舟骨复位固定术	Arthroscopic reduction and fixation for scaphoid fracture	麻醉，消毒铺巾，背侧腕中关节间隙入路，关节镜下舟骨骨折断端血肿和瘢痕组织清理，骨折断面新鲜化，关节镜下复位骨折，克氏针或空心加压螺钉固定骨折，冲洗液冲洗关节腔。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝	6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	70	51	43.3	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7M502	经关节镜舟骨骨折不愈合内固定植骨术	Internal fixation and bone grafting for scaphoid nonunion	麻醉，消毒铺巾，背侧腕中关节间隙入路，关节镜探查舟骨骨折断端，清除断面硬化骨，关节镜下复位骨折，切取供区游离骨，松质骨移植，内固定或联合外固定，冲洗液冲洗关节腔。不含其他部位取骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	人工骨/同种异体骨	6	医3护2，每人耗时4-5小时	79	51	47.8	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7P301	三角纤维软骨盘缝合术	Suture of triangular fibrocartilage complex	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，取腕关节手术入路，探查腕关节内滑膜组织及腕骨情况，将断裂的三角纤维软骨盘缝合，止血，冲洗关节腔。不含关节滑膜清理。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	9	医2护2，每人平均耗时120分钟	66	55	39.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWV7Q301	开放大多角骨切除肌腱填塞术	Open trapezium excision and tendon implantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开发关节囊。显露大多角骨，将其切除，切取供区肌腱或异体肌腱，缝合肌腱球，充填空缺，修补关节囊，关闭切口。不含关节囊、韧带修复术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	66	37	35.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWV7Q302	开放大多角骨切除肌腱悬吊填塞术	Open trapezium excision, tendon implantation and suspension	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 显露第一腕掌关节, 切除大多角骨, 影像引导建立第一掌骨基底骨髓道, 取桡侧屈腕肌腱或桡侧伸腕肌腱部分转位, 用肌腱牵引器穿骨髓道捆绑缝合, 重建韧带, 缝合肌腱末端, 修复关节囊。不含肌腱切取术。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	同种异体骨, 修复材料, 切口保护套, 切口保护膜/皮肤保护膜, 切口扩张器	6	医3护2, 每人平均耗时3小时	70	41	40.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWV7Q303	腕骨掌骨移植术	Carpal and metacarpal bone transplantati on	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 保护肌腱及手内肌, 解剖掌骨或腕骨的营养血管, 分离足够长度的血管蒂后, 将腕骨和掌骨部分切除, 移植至患处, 关闭伤口。		外固定材料	8	医3护2, 每人平均耗时200分钟	52	51	36.7	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWV7Q304	月骨切除肌腱填塞术	lunate excision and tendon implantation	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开关节囊。显露月骨, 将其切除, 取掌长肌腱或异体肌腱缝合肌腱球, 充填空缺, 修补关节囊, 关闭切口。不含关节囊、韧带修复术。	外固定材料	切口保护套, 切口保护膜/皮肤保护膜, 切口扩张器	6	医3护2, 每人平均耗时2小时	66	36	35.7	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWV7Q501	经关节镜月骨切除肌腱填塞术	Arthroscopic lunate excision and tendon implantation	麻醉, 消毒铺巾, 背侧腕关节间隙入路, 关节镜探查舟骨、月骨及两者间关系、周围韧带, 将月骨与周围组织剥离, 切除月骨, 切取供区肌腱, 移植肌腱, 充填空缺, 冲洗液冲洗关节腔。不含肌腱移植。		接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	6	医3护2, 每人耗时3.5-4小时	70	42	41.6	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HWV7S301	腕骨掌骨切取术	Open carpal and metacarpal bone harvest	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 将腕骨和掌骨部分切取, 作为移植骨备用。		接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢丝, 外固定材料	8	医2护2, 每人平均耗时1小时	47	38	26.9	部位	每腕骨及掌骨为一个部位	每增加1骨增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
<b>HWW</b>	<b>腕部连结</b>															
HWW6B501	经关节镜腕关节灌洗术	Arthroscopic wrist lavage	臂丛神经阻滞麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 背侧腕关节间隙入路, 关节镜探查腕骨、腕骨间关系、韧带、关节间隙、三角纤维软骨复合体, 灌洗关节, 拔出针头或放置引流, 包扎, 冲洗液冲洗关节腔。		冲洗枪	5	医3护2, 每人平均耗时1.5小时	51	22	25.9	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWW6E501	经关节镜腕 关节间隙探 查术	Arthroscopic exploration of wrist joint space	麻醉，消毒铺巾。背侧桡腕关节、尺腕关节和下尺桡关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨间韧带和滑膜，探查三角纤维软骨复合体连续性。不含经关节镜腕三角纤维软骨缝合修补术、经关节镜腕骨间韧带修补。		接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	56	46	35.0	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6L301	腕人工关节 置换术	Total wrist joint replacement	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露关节，切除腕关节，磨钻去除关节软骨，术中导针臂导引，试模开孔扩髓，植入人工关节，骨水泥填充。逐层缝合，修复关节囊。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，假 体，外固 定材料		6	医3护2，每 人耗时3-5 小时	75	41	43.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6L302	腕人工关节 翻修术	Revision total wrist arthroplasty	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露关节，取出旧人工关节、骨水泥，术中导针臂导引，试模开孔扩髓，植入人工关节，骨水泥填充。逐层缝合，修复关节囊。	假体，外 固定材料	3D打印模 型，钢针	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	79	55	48.2	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6N301	腕人工关节 取出术	Removal of wrist prosthesis	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开关节囊。显露关节，取出人工腕关节。逐层缝合，修复关节囊。	外固定材 料		6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	38	36	25.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6P501	经关节镜腕 关节游离体 取出术	Arthroscopic removal of loose body in the carpal	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查桡腕关节和腕中关节腔，发现游离体并将之取出，冲洗液冲洗关节腔。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	47	51	33.1	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6T301	腕关节离断 术	Disarticulation of the wrist	麻醉，消毒，常规入路，暴露腕部神经、血管，神经阻滞切断，结扎血管切断处理，肌腱肌肉切断，离断腕关节，清除关节面，修整骨折残端，冲洗伤口，伤口止血，局部肌肉成形覆盖骨残端、肌固定，放置引流，关闭伤口。			6	医4护2，每 人耗时1-2 小时	38	38	26.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HWW6U301	开放腕关节三角纤维软骨部分切除术	Open partial resection of triangular fibrocartilage complex	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露三角纤维软骨，部分切除三角纤维软骨。彻底止血，逐层缝合。		外固定材料，人工骨，切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	56	38	33.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW6U302	开放腕关节感染病灶清除术	Open debridement of the infection lesions in the wrist	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露病灶，彻底切除病变、感染坏死组织和脓腔，彻底冲洗，引流。不含关节韧带重建、关节松解、取骨植骨、关节成形。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，切口保护套，切口保护膜/皮肤保护膜，切口扩张器，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时3小时	52	46	35.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW6U303	腕关节滑膜切除术	Wrist synovectomy	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，显露关节，清除滑膜，不含韧带修复术。		外固定材料，骨水泥	5	医2护2，每人平均耗时2小时	29	8	15.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW6U501	经关节镜腕关节微骨折术	Arthroscopic microfracture of the wrist joint	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应舟骨、月骨和三角骨近侧关节面，周围滑膜探查，将关节镜视野下软骨剥脱区周围修理平整，在软骨下骨上用微骨折器械进行钻孔。冲洗液冲洗关节腔。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	56	38	35.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW6U502	经关节镜腕关节滑膜切除术	Arthroscopic synovectomy of the wrist	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应舟骨、月骨和三角骨近侧关节面，周围滑膜探查，切除病变滑膜，冲洗液冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。			6	医3护2，每人平均耗时3小时	56	51	38.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWW6U503	经关节镜腕 关节间隙病 灶清理术	Arthroscopic wrist space lesion debridement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入 路，关节镜探查桡腕关节、腕中关节各腕骨及韧带， 周围滑膜探查，将关节镜视野下损伤的关节面进行打 磨，修理平整，切除病灶，冲洗液冲洗关节腔。含下 尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。不含微骨折。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	51	41.2	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6U504	经关节镜腕 管囊肿切除 术	Arthroscopic carpal tunnel cyst excision	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，掌侧腕部皮下入路， 关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中神经，腕管内 内容物，镜下完整切除囊肿。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	47	51	34.8	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW6V301	腕关节截骨 矫形术	Carpal corrective osteotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、关节囊， 保护肌腱及血管神经，显露畸形腕骨，用骨刀或电锯 截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定，置入 引流。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 丝，外固 定材料	3D打印模 型	6	医4护2，每 人平均耗时 3小时	49	41	33.8	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7C301	开放腕关节 松解术	Open carpal arthrolysis	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开腕关节囊。显露 关节，松解粘连，切除瘢痕。逐层缝合。	外固定材 料	切口保护 套，切口 保护膜/ 皮肤保护 膜，切口 扩张器	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	56	31	32.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7C302	开放腕横切 带松解术	Open lysis of transverse carpal ligament adhesion	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，分离显露 腕横韧带，予以切断或切除，单极或双极电凝彻底止 血，置入引流装置，逐层缝合。不含周围神经松解术 。		切口保护 套，切口 保护膜/ 皮肤保护 膜，切口 扩张器	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	47	46	28.9	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7C501	经关节镜腕 关节松解术	Arthroscopic carpal arthrolysis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入 路，关节镜探查桡腕关节、腕中关节各腕骨远、近侧 关节面，掌背侧韧带，切除增生滑膜，冲洗液冲洗关 节腔。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	63	44.0	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7C502	经关节镜腕 横韧带松解 术	Arthroscopic lysis of transverse carpal ligament adhesion	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，掌侧腕 部皮下入路，关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中 神经，用专用套管将腕横韧带切断，腕管减压。	外固定材 料		6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	56	25	31.4	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HWW7F301	腕关节韧带 紧缩术	Carpal ligament tightening	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、关节囊，保护肌腱及血管神经，显露损伤韧带，分离后紧缩缝合。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	49	24	27.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7F501	经关节镜腕 关节射频热 皱缩术	Arthroscopy wrist radiofrequenc y thermal shrinkage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，探查关节腔，探针评估腕骨间韧带松弛度，采用射频皱缩紧缩韧带或关节囊，冲洗液冲洗关节腔。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		6	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	37	31.7	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M301	开放桡腕关 节融合术	Open radiocarpal arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜。显露桡骨及腕骨关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含其他部位取骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，切口 保护套， 切口保护 膜/皮肤 保护膜， 切口扩张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	32	36.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M302	开放桡月关 节融合术	Open radiolunate arthrodesis	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜。显露桡骨及月骨关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含取骨、骨瓣移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，切口 保护套， 切口保护 膜/皮肤 保护膜， 切口扩张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	51	32	30.6	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M303	开放桡舟关 节融合术	Open radioscaphoid arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜。显露桡骨及舟骨关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含其他部位取骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，切口 保护套， 切口保护 膜/皮肤 保护膜， 切口扩张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 2.5小时	49	32	29.7	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWW7M304	开放腕骨间 关节融合术	Open intercarpal arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切关节囊。显露桡骨和舟骨关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含其他部位取骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	35	37.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M305	开放腕关节 融合术	Open wrist arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露桡骨和腕骨关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含其他部位取骨及植骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，切口 保护套， 切口保护 膜/皮肤 保护膜， 切口扩张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	36	37.3	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M306	腕中关节融 合术	Midcarpal arthrodesis	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，切取供区游离骨块或带蒂游离骨瓣，骨块移植或带蒂骨瓣移植，或使用人工骨，内固定或联合外固定。彻底止血，逐层缝合。不含其他部位取骨及植骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	同种异体 骨，切口 保护套， 切口保护 膜/皮肤 保护膜， 切口扩张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	70	41	40.1	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M307	掌腕关节固 定术	Carpometacarp al joint fixation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及手内肌，显露掌腕关节，在解剖位置固定，关闭切口。不含关节脱位复位。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		8	医3护2，每 人平均耗时 1小时	56	55	34.8	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7M501	经关节镜腕 骨间关节融 合术	Arthroscopic intercarpal arthrodesis	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧腕关节间隙入路，关节镜探查腕关节各腕骨关节面及其位置关系、周围韧带及滑膜，清理相应腕骨间关节面、去除关节面软骨，关节内植骨，克氏针或螺钉内固定，冲洗液冲洗关节腔。不含自体骨取骨植骨术、手术操作的术中导航引导。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	外固定 架，同种 异体骨	6	医3护2，每 人平均耗时 4小时	75	50	45.4	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HWW7P301	伸肌支持带 缝合术	Extensor support band suture	麻醉下，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露伸肌支持带，缝合损伤，外固定。不含清创。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		5	医2护2，每 人耗时40- 80分钟	24	22	14.9	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWW7P302	腕关节韧带缝合术	Suture of wrist ligament	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露并缝合损伤韧带。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	外固定架	6	医3护2，每人平均耗时2小时	66	27	33.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW7P303	腕横韧带修复术	Transverse carpal ligament repair	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露并缝合修复腕横韧带，外固定。不含清创。	外固定材料		5	医2护2，每人平均耗时1小时	24	41	19.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW7P501	经关节镜腕韧带缝合术	Arthroscopic suture of wrist ligament	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，探查关节腔，探针评估腕骨间韧带松弛度，采用缝线直接缝合损伤韧带或借助铆钉重建止点后缝合，冲洗液冲洗关节腔。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时2小时	56	37	32.8	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW7Q301	腕关节屈/伸功能重建术	Reconstruction of wrist flexion and extension	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取邻近肌肉或肌腱，移位于腕部，缝合肌腱，内或外固定。不含肌腱移植、肌腱止点重建术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医3护2，每人耗时40-80分钟	70	55	39.6	每条肌肉(每条肌腱)		每增加1条肌肉或肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW7Q302	功能性肌肉移植腕关节屈/伸功能重建术	Reconstruction of flexion and extension function of wrist joint with functional muscle transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取带血管神经肌瓣或肌皮瓣，移植于前臂，肌瓣近端缝合固定，远端与伸腕肌腱或屈腕肌腱缝合，显微镜下缝合神经，吻合血管。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医4护2，每人耗时300-360分钟	84	79	59.2	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWW7Q303	腕关节韧带止点重建术	Carpal ligament insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露下腕关节，影像引导下，建立相应腕骨骨髓道，取自体肌腱转位或取掌长肌腱移植或应用异体肌腱，用肌腱牵引器穿骨髓道捆绑缝合，重建韧带，锚钉稳定肌腱末端，修复腕关节囊及腕关节韧带。不含肌腱移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	66	31	35.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HW7Q304	腕关节韧带重建术	Carpal ligament reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露腕关节，重建、移植肌腱或腱性组织，重建韧带。不含肌腱移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	70	44	40.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW7Q305	腕横韧带重建术	Transverse carpal ligament reconstruction	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，分离神经血管保护，移植肌腱或腱膜，重建腕横韧带，内或外固定。不含清创。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	38	38	24.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY	<b>掌骨</b>															
HWY6J301	掌/指骨人工骨植骨术	Artificial bone graft for metacarpal/phalanx	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及手内肌，清理骨缺损，将人工骨植入骨缺损处，内固定，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时2小时	52	51	34.5	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY6P301	掌/指骨死骨去除术	Metacarpal/phalangeal sequestrectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，清除坏死骨组织。	外固定材料	内固定材料	8	医2护2，每人平均耗时1.5小时	38	38	24.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY6U301	重度爪形手掌骨头部分切除术	Correction of claw hand deformity by resection of partial metacarpal headtarpals resection for severe claw hand deformity	术前设计，消毒铺巾，麻醉。于掌指关节背侧设计切口，切关关节囊，显露掌骨头，将掌骨头部分切除，再以筋膜包绕，形成假关节，以治疗掌指关节半脱位或全脱位。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时1-2小时	40	59	31.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY6W301	掌/指骨全部切除术	Total resection of metacarpal/phalanx	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，将掌骨/指骨全部切除。		外固定材料，内固定材料	8	医2护2，每人平均耗时1.5小时	38	38	24.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HWY7G301	掌/指骨延长术	Metacarpal/phalanx lengthening by grafting	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及手内肌，显露掌骨/指骨截骨部位，用骨刀或电锯截骨，对合骨端，内固定或外固定架固定掌骨截骨平面两端，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		9	医3护2，每人平均耗时3小时	52	51	36.2	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY7M301	第一掌骨基底骨折切开复位固定术	Open reduction and fixation for fracture of the base of the first metacarpal bone	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定。不含植骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修补材料	6	医3护2，每人平均耗时2小时	75	71	47.5	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWY7M302	第一掌骨基底骨折脱位闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for fracture and dislocation of the base of the first metacarpal	麻醉，消毒铺巾，牵引复位，复位后影像学引导下闭合穿克氏针固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时2小时	66	63	42.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ	掌部连结															
HWZ6B501	经关节镜腕掌关节灌洗术	Arthroscopic carpometacarpal lavage	麻醉，消毒铺巾，腕掌关节间隙入路，关节镜探查腕掌关节腔、关节面、软骨剥脱情况及掌背侧韧带，镜下滑膜清创，切取组织做病理学检查，灌洗关节，拔出针头，或放置引流，包扎。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝		5	医2护2，每人平均耗时2小时	56	55	36.1	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ6C501	经关节镜腕掌关节检查	Arthroscopy of carpometacarpal joints	麻醉，消毒铺巾。止血带止血，切开皮肤，开通指间关节侧方入路开通关节囊，放入关节镜，依次检视关节腔、关节软骨、侧副韧带。冲洗液冲洗关节腔。	穿刺针		5	医2护2，每人平均耗时2小时	56	46	34.1	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ6C502	经关节镜指间关节检查	Arthroscopy of interphalangeal joint	麻醉，消毒铺巾。止血带止血，切开皮肤，开通指间关节侧方入路开通关节囊，放入关节镜，依次检视关节腔、关节软骨、侧副韧带。冲洗液冲洗关节腔。	穿刺针		5	医2护2，每人平均耗时2小时	56	46	34.1	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HWZ6L301	第一腕掌人工关节置换术	Joint replacement of first carpometacarpal joint	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，分离肌腱，切关关节囊，显露关节，切除大多角骨、第1掌骨基底关节面，扩髓，试模，植入人工关节，修复关节囊、韧带。	假体	内固定材料，外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	70	67	45.8	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ6U301	腕掌关节滑膜切除术	Synovectomy of carpometacarpal joint	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露关节，清除滑膜。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	47	46	30.9	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ6U501	经关节镜腕掌关节滑膜切除术	Arthroscopy synovectomy of carpometacarpal joint	麻醉，消毒铺巾，腕掌关节间隙入路，关节镜探查腕掌关节腔、关节面、软骨剥脱情况及掌背侧韧带，镜下滑膜清创。逐层关闭。不含韧带修复术。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	66	63	41.4	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ7M301	腕掌关节融合术	Carpometacarpal arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或加外固定。不含植骨。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时2小时	75	71	47.5	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ7M501	经关节镜腕掌关节融合术	Arthroscopic carpometacarpal arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，腕掌关节间隙入路，关节镜探查腕掌关节腔、关节面、软骨剥脱情况及掌背侧韧带，镜下滑膜清创，打磨剥脱软骨相对面，评估是否需要植骨并取骨，关节内植骨，螺钉或克氏针内固定融合一个或多个腕掌关节，植骨。逐层关闭。不含韧带修复术、取骨、手术操作的术中导航引导。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝		6	医3护2，每人平均耗时4小时	66	63	45.5	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HWZ7P301	腕掌关节成形术	Carpometacarpal arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱，显露腕掌关节，切除增生骨赘及部分关节面，含植入软组织，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医4护2，每人平均耗时3小时	56	55	39.8	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW1	<b>掌部肌肉软组织</b>															
HW16T301	掌腱膜切断术	Palmar aponeurotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切断掌腱膜。			5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	56	46	32.7	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW16U301	掌腱膜部分切除术	Partial palmar fasciectomy	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开皮肤，显露并切除病变部分掌腱膜，创面止血冲洗，缝合皮肤。			5	医2护2，每人耗时40-80分钟	56	55	34.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW16U302	掌腱膜切除切口旷置术	Open incision for palmar fasciectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切除掌腱膜，切口旷置，换药愈合或二期植皮。			5	医2护2，每人耗时100-150分钟	56	51	35.3	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW16U303	掌腱膜挛缩切除术	Resection of Dupuytren's contracture	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。沿设计线切开皮肤，暴露掌腱膜的挛缩部分及其纵束，螺旋束和显微间隔，全部锐性切除，缝合皮下及皮肤，包扎固定。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-4小时	29	21	21.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW16U304	掌腱膜全部切除术	Total palmar fasciectomy	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开皮肤，暴露手掌掌侧神经血管，显露并切除病变掌腱膜，创口冲洗止血，缝合皮肤。			5	医2护2，每人耗时100-150分钟	66	63	41.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW17Q301	掌腱膜切除游离植皮术	Palmar fasciectomy and free skin grafting	麻醉，消毒铺巾，上止血带止血，切开皮肤，切除病变皮肤，显露并切除掌腱膜，创面冲洗止血，皮肤移植。不含取皮术。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时160-210分钟	61	59	41.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW2	指															
HW26T301	并指/趾分离术	Dactylolysis	指对并指或并趾进行的分离操作。术前设计、麻醉，消毒铺巾，体位摆放。并指(趾)间皮肤切开，重建指(趾)蹼，必要时截骨成关节或骨骺融合，于供皮区切取皮片，移植到指(趾)间、指(趾)蹼创面，修复创面，包扎固定。不含供皮区游离皮片的切取、克氏针固定、石膏外固定。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时3-4小时	50	23	28.3	每治疗部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW26V301	多指/趾切除矫形术	Correction of polydactyly	指多手指或脚趾切除矫形术。术前设计、麻醉，消毒铺巾，体位摆放。在多指中心的指甲、指腹、指骨作楔形切除后，将指骨、软组织及指甲并拢成形为一指。不含克氏针固定、石膏外固定。	外固定材料	克氏针	6	医2护2，每人耗时1-3小时	42	25	23.7	每指/趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HW26Y301	截指/趾术	Finger amputation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，分离神经，血管，结扎血管，抽出切断神经，抽出切断肌腱，使其自然回缩，根据软组织平面，决定截指/趾平面，截骨、修整残端，或去除残端软骨，局部皮肤及组织覆盖残端，创口冲洗止血，缝合切口，必要时行皮瓣转移术。不含皮瓣转移术、闭合创面。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时100-150分钟	47	46	32.0	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27F301	指/趾清创短缩缝合术	Finger or toe debridement and short shrinkage suture	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，分离神经，血管，清除失活组织，清洗创面，短缩骨骼，内固定或外固定固定，缝合伤口。不含神经吻合术、血管吻合术、皮瓣移植术。	外固定材料/接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝		5	医2护2，每人耗时100-150分钟	47	46	31.1	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27K301	分裂手合并术	Cleft hand amalgamation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，合并掌骨，合并分裂手指。不含其他畸形矫正术，如皮肤移植术等。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	79	55	45.9	每指蹼		每增加1个指蹼增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27L301	断指再植术	Replanlation of amputated finger	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，固定骨与关节，缝合屈伸肌腱、显微镜下吻合指(趾)神经，吻合指(趾)动脉及静脉。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时240-360分钟	84	79	58.5	每指(每节段)		每增加1指/1节段增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27L302	断指/趾延迟再植术	Delayed replanlation of amputated finger/toe	麻醉，清创，将离断手指/脚趾保存于冷冻环境或移植于人体某一部位，待一段时间之后，再回植到手/脚部。止血带止血，清创，探查损伤组织，复位克氏针或钢板固定骨与关节，缝合屈伸肌腱，显微镜下吻合指(趾)神经、动脉及静脉。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时5-8小时	84	79	60.4	每指/趾		每增加1指增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27L303	断指移位再植术	Ectopic replantation of amputated finger	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断手指/脚趾移位至另一手指/脚趾断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含骨、神经、血管、肌腱切取与移植，皮肤、组织瓣切取与移植，肌腱、血管、神经转位。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时5-8小时	84	79	60.4	每指		每增加1指增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HW27L304	复合组织移植断指再植术	Replantation of amputated finger with compound tissue grafting	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，清创，显微镜或放大镜辅助下切取带血管复合组织瓣，包含骨、关节、血管、神经、皮肤及皮下组织。移植于断指，固定骨或关节，缝合肌腱、显微镜下分别吻合复合组织瓣动脉、静脉、神经，吻合远侧断指动脉、静脉和神经。不含神经、血管、骨、肌腱、皮肤及其他组织瓣切取与移植，肌腱、血管、神经转位。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时8-10小时	84	79	63.2	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.95倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27P301	先天性巨指/趾矫形术	Congenital macrodactylia orthopedy	指先天性巨指或巨趾脂肪减容术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切除病变的脂肪组织。不含其他组织减容、神经阻滞术、骨骺阻滞术。	外固定材料/接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝		6	医3护2，每人耗时3-4小时	84	75	54.2	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27P302	指/趾残端修整术	Finger/toe stump repair	手指、掌或脚趾残端修整术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，缝合皮肤。不含皮瓣移植术、植皮术、神经瘤切除术。			6	医3护2，每人耗时100-150分钟	47	38	30.0	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q301	组织移位/移植手指再造术	Reconstruction of fingers by tissue transposition/transplantation	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带。组织瓣切取：切开皮肤，显露血管，神经，完整切取组织瓣，直接闭合创面，或采用植皮或皮瓣移植闭合创面。再造：切开手指皮肤，固定，皮瓣移位或移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	5	医4护2，每人耗时300-360分钟	84	79	59.2	每指		每增加1指增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q302	复合组织移植手指再造术	Finger reconstruction by compound tissue transplantation	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。手术显露再造指掌骨干，骨膜下切断掌骨后嵌入植骨块，延长掌骨，用周围复合组织覆盖后植皮。不含周围皮瓣的设计及切取。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时5-7小时	87	65	56.0	每指		每增加1指增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q303	骨骼延长手指再造术	Bone prolonged finger reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并截断骨骼，植骨或放置延长器，固定。不含骨、肌腱、皮肤切取与移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	56	55	37.1	每指		每增加1指增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW27Q304	断指寄生移植术	Parasitic transplantation of amputated finger	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，将离断手指移位至人体某一部分，如腹股沟，显微镜下吻合动静脉。不含血管切取与移植、皮肤切取与移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时240-360分钟	84	79	58.5	每指		每增加1指增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q305	足趾移植手指再造术	Finger reconstruction by grafting of phalanges of foot	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，受区(手指残端)：切开手指残端皮肤，显微镜或放大镜下显露相应血管、神经、肌腱、骨骼残端。供区(足趾)：切开皮肤，显微镜或放大镜辅助下分离血管，神经，肌腱、骨骼，按设计在相应平面离断血管神经肌腱，截断骨骼，切取足趾，供区创面直接闭合，或皮片或皮瓣转移进行闭合。切取的足趾移植于手指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、显微镜下吻合神经，吻合动脉及静脉，受区创面直接闭合，必要时植皮或皮瓣转移闭合受区创面(植皮，皮瓣移植)。神经、血管、肌腱、骨切取与移植、肌腱、血管、神经转位、皮肤、皮瓣切取与移植修复供区和受区创面。术中影像学引导。不含植皮、皮瓣转移。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时6-8小时	84	79	61.0	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q306	趾甲皮瓣移植手指再造术	Finger reconstruction by toenail flap transplantation	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，受区(手指残端)：切开手指残端皮肤，显微镜或放大镜下显露相应血管、神经、骨骼残端、肌腱(不含肌腱显露)。供区(足趾)：显微镜或放大镜下辅助切取趾甲瓣(含血管，神经，皮肤，甲床)，供区直接闭合，必要时采用皮瓣移植闭合。将指甲瓣移植于手指断端，固定骨与关节，显微镜下吻合动脉、静脉与神经，缝合肌腱，缝合皮肤。不含皮瓣移植术、骨与关节固定、肌腱缝合、神经、血管、肌腱、骨切取与移植、神经、血管转位术、皮肤与皮瓣切取、移植闭合供区与受区、第二趾带血管骨关节复合组织切取与移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时6-8小时	84	79	61.0	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW27Q307	手指拇化术	Pollicization	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，设计皮肤切口，皮瓣成型重建虎口以及指体，切除桡侧两个手指，保留的桡侧指拇化，分离血管神经，腱鞘切开，保留重建拇指功能的手内在肌肉以及手外在肌腱，掌骨截骨矫形，腕掌关节重建，腕掌关节囊以及韧带修复，拇指内收功能、对掌功能、伸拇功能以及屈拇功能重建，皮瓣缝合。	人工真皮	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	8	医4护2，每人耗时3-4小时	79	75	53.7	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HW3	拇指															
HW37M301	骨移植拇指 外展固定术	Thumb abduction fixation in bone graft	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，于第1、2掌骨基底间植骨，将拇指固定于外展位。不含取骨。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	66	63	41.2	单侧		双侧增 加不超 过0.95 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW37Q301	手指/残指拇 指再造术	Finger/stump thumb reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开拇指残端皮肤，显露骨骼残端，切开手指/残指皮肤，显露血管、神经、肌腱、骨骼，在设计平面截断骨骼，将手术转位移植于拇指断端，固定骨与关节，缝合皮肤。不含肌腱、神经缝合，血管吻合，肌腱、神经、血管、骨、皮肤及皮瓣切取与移植，肌腱、血管、神经转位。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，血 管粘合材 料，血管 吻合器， 皮肤减张 器	5	医4护2，每 人耗时100- 150分钟	84	71	51.7	每指		每增加1 指增加 不超过1 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW37Q302	肌腱移位拇 指对掌功能 重建术	Reconstructio n of thumb- to-palm function by tendon transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，掀取邻近肌腱，移位于拇指掌侧，将肌腱缝合于掌指关节位置，进行内或外固定。不含肌腱移植、带血管肌瓣移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	66	63	41.2	单侧		双侧增 加不超 过0.95 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW37Q303	指/趾移植拇 指再造术	Thumb reconstructio n by finger/toe transplantati on	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，受区(拇指)：切开皮肤，显露相应的血管、神经、肌腱、骨骼残端、供区(指或趾)：设计切口，切开皮肤，显露相应的血管、神经、肌腱、骨骼，在预设平面截断指或趾骨，切断血管、神经、肌腱，将切取的指或趾移植于拇指残端，固定骨与关节，缝合屈、伸肌腱、显微镜下吻合趾/指神经，趾/指动脉静脉血管。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，血 管粘合材 料，血管 吻合器， 皮肤减张 器	5	医4护2，每 人耗时8-10 小时	84	79	63.2	单侧		双侧增 加不超 过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW37Q304	拇指延长拇 指再造术	Thumb reconstructio n by thumb extension	消毒铺巾，体位摆放，麻醉，沿髂嵴取骨，手术显露第一掌骨干，骨膜下切断掌骨后嵌入植骨块，固定，延长掌骨，用周围复合组织瓣覆盖后植皮。亦可切断掌骨后，安装撑开器，关闭伤口，逐日撑开，延长掌骨，II期植骨。不含周围组织瓣的处理及撑开、髂骨取骨术。	外固定材 料	内固定材 料	7	医4护2，每 人耗时5-7 小时	59	34	39.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW37Q305	腹部皮管拇 指再造术	Thumb reconstructio n with tubed abdominal flap	术前设计，消毒铺巾，麻醉，沿髂嵴取骨，在拇指残端安装固定骨块，同时在腹部形成皮管，并将皮管一端移植到已延长的拇指残端上，择期断蒂。不含I期腹部皮管成形及III期断蒂术、髂骨取骨术。	外固定材 料	内固定材 料	6	医4护2，每 人耗时4-6 小时	59	59	44.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW37Q306	复合组织移植拇指再造术	Thumb reconstruction by compound tissue transplantation	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 先做足背切口, 完成血管、神经游离后, 在深筋膜下、腱周膜表面游离皮瓣, 处理受区, 用拇甲瓣包绕髂骨条, 并疏松缝合数针, 使皮瓣张力适中, 在手术显微镜下缝接腓深神经内侧支和桡神经浅支, 指神经及趾底固有神经, 吻合血管, 对无骨膜的趾骨, 应用舌形皮瓣移位覆盖。	外固定材料	内固定材料	7	医5护2, 每人耗时6-11小时	87	65	61.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HW37Q307	复合组织移植拇指对掌功能重建术	Reconstruction of thumb-to-palm function by compound tissue transplantation	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 切取带血管及神经的肌瓣, 移植于拇指, 缝合固定, 显微镜下吻合神经、动脉及伴行静脉, 或肌腱(阔筋膜)移植。不含肌腱(或阔筋膜)切取与移植术。	接骨板, 螺钉, 钛针, 钢针, 钢钉, 外固定材料	血管夹, 血管吻合支架, 血管粘合材料, 血管吻合器, 皮肤减张器	6	医4护2, 每人耗时270-360分钟	84	75	57.8	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HW4	指连结															
HW46B501	经关节镜掌指关节灌洗术	Arthroscopic lavage of metacarpophalangeal joints	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 开通掌指关节关节囊, 放入关节镜, 依次检视韧带、关节软骨、关节间隙, 切除炎性滑膜, 灌洗关节, 拔出针头, 或放置引流, 包扎。			5	医2护2, 每人平均耗时2小时	75	55	42.5	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HW46B502	经关节镜指间关节灌洗术	Arthroscopic lavage of interphalangeal joints	麻醉, 消毒铺巾, 上气囊止血带, 切开皮肤, 开通指间关节关节囊, 放入关节镜, 依次检视韧带、关节软骨、关节间隙, 切取组织做病理学检查, 灌洗关节, 拔出针头, 或放置引流, 包扎。			5	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	75	55	41.6	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HW46T301	掌指关节侧副韧带切断术	Resection of lateral collateral ligament of metacarpophalangeal joint	麻醉, 消毒铺巾, 上气囊止血带, 切开皮肤, 显露并切断或部分切断韧带。不含关节松解。		外固定架	6	医2护2, 每人平均耗时80分钟	24	27	17.0	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HW46T302	指间关节侧副韧带切断术	Resection of collateral ligament of interphalangeal joint	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 于指蹼背侧做纵行切口, 切开腱帽扩张部, 用小拉钩牵开皮肤及伸指肌腱显露出关节囊及增厚的侧副韧带, 被动屈曲手指, 可见挛缩的侧副韧带, 用刀将其切断并切除。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时1-3小时	35	59	30.5	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HW46U301	掌指关节侧副韧带切除术	Resection of the collateral ligament of the metacarpophalangeal joints	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，掌指关节向背侧半脱位，一般从背侧进入，在掌指关节两侧、掌骨头间做3-4厘米纵行切口，顺伸指腱帽纤维方向切开，牵开骨间肌腱，暴露较厚色白的关节侧副韧带，屈曲关节使该韧带绷紧就可以确定其周界限，然后切除之，固定于屈曲位3周，然后功能锻炼。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时1-2小时	40	31	24.4	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U302	掌指关节滑膜切除术	Synovectomy of metacarpophalangeal joints	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，不含关节松解。	外固定材料		5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	66	55	38.4	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U303	近侧指间关节侧副韧带切除术	Resection of proximal interphalangeal joint collateral ligament	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，在关节两侧做侧中切口，拉开伸指支持带，暴露侧副韧带并切除，关节屈曲位克氏针固定三周。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时30-60分钟	24	22	14.7	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U304	指间关节滑膜切除术	Synovectomy of interphalangeal joints	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，不含关节松解。			5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	66	55	38.4	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U305	指间关节侧副韧带削薄术	Collateral ligament thinning of interphalangeal joint	臂丛神经阻滞，麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露韧带，并将其削薄。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝		6	医3护2，每人平均耗时1小时	66	55	38.0	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U501	经关节镜掌指关节滑膜切除术	Arthroscopic synovectomy of metacarpophalangeal joints	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，开通掌指关节关节囊，放入关节镜，依次检视关节腔、关节软骨、韧带，刨削清除滑膜组织，退出镜头，包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2.5小时	66	55	40.1	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW46U502	经关节镜指间关节滑膜切除术	Arthroscopic synovectomy of interphalangeal joints	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，开通指间关节关节囊，放入关节镜，检视关节腔，采用刨削头清除滑膜组织，退出镜头，包扎。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	66	55	39.3	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW47C301	指韧带松解术	Digital ligament lysis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及血管、神经，显露关节韧带，松解粘连，缝合，关闭伤口。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，修复材料	8	医2护2，每人平均耗时1.5小时	52	51	32.6	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47F301	掌板紧缩术	Volar plate constriction (volar plate shortening)	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及周围血管、神经，显露并游离掌板，部分切除后，紧缩缝合或打骨孔、锚钉固定至掌骨，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医2护2，每人平均耗时2小时	56	51	35.1	每骨		每增加1骨增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47F302	指间关节侧副韧带紧缩缝合术	Collateral ligament retrenchment of interphalangeal joint	臂丛神经阻滞，麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露损伤韧带，清除疤痕组织缝合韧带，或紧缩缝合损伤韧带。		外固定材料，修补材料	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	66	55	39.2	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47M301	掌指关节复位克氏针固定术	K-wire fixation for metacarpophalangeal joint reduction	术前设计，消毒铺巾，麻醉，显露并复位掌指关节，顺行或逆行穿入克氏针，缝合皮下组织和皮肤，石膏固定。	内固定材料	克氏针	5	医3护2，每人耗时2-3小时	29	22	20.4	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47M302	掌指关节融合术	Metacarpophalangeal fusion	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开皮肤，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯去除关节软骨，对合骨端，植骨。不含植骨、内固定或外固定。		外固定材料	6	医3护2，每人平均耗时100分钟	66	55	39.6	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47M303	掌指关节掌板固定术	Volar plate fixation of metacarpophalangeal joints	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开皮肤，显露并向远侧掀起掌板，切除一部分后重新缝合掌板，必要时钻骨孔或锚钉将掌板远端拉向近端固定于掌骨颈。不含骨固定、铆钉固定、内固定或外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	66	55	38.4	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47M304	指间关节融合术	Interphalangeal joint fusion	麻醉，消毒铺巾，上气囊止血带，切开皮肤，切开发节囊，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯，去除软骨、截骨，对合骨端，必要时行植骨术。不含植骨、内固定或外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	66	55	39.2	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HW47P301	掌板修复术	Volar plate repair (volar plate suture)	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及周围血管、神经，显露掌板损伤处，缝合掌板损伤部位，或打骨孔、锚钉固定至掌骨，关闭伤口。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医2护2，每人平均耗时2小时	52	51	33.5	每骨		每增加1骨增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47P302	掌指/指间关节掌板松解推进术	Release and advancement of the valar plate of the metacarpophalangeal/interphalangeal joints	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，做关节侧中切口，拉开指神经血管束，切开腱鞘，将屈指肌腱牵向掌侧，即可显露掌板，于掌板膜部近侧切开指骨膜，在掌板与副侧副韧带结合部断开直到关节间隙，剥离骨膜，使骨膜携带在掌板膜部并成为其一部分，伸直指关节，将骨膜游离缘缝合于附近组织。术毕指关节于伸直位固定十天。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时1-2小时	35	28	21.8	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47P303	掌指/趾关节畸形矫正术	Correction of metacarpophalangeal joint deformity	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切除瘢痕，松解挛缩，用局部皮瓣或游离皮瓣移植覆盖创面，术后用克氏针固定，防止过伸畸形复发。	外固定材料，克氏针		6	医3护2，每人平均耗时2小时	45	40	29.6	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47P304	掌指关节成形术	Arthroplasty of metacarpophalangeal joints	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后在掌指关节背面指伸肌腱侧作纵行皮肤切口长约4厘米，在骨间肌和指伸肌腱之间切开筋膜，保存指伸肌腱在近节指骨基底背侧的止点，切除关节囊，游离掌骨远段，用线锯截除一段掌骨，使牵引下形成关节间隙，掌骨残端自修成形，若近节指骨基底部关节面破坏，则应修成平面，掌骨残端包一筋膜，可吸收线作荷包缝合，固定掌骨颈部，修复损坏的骨间肌以使肌力平衡，末节指骨横穿克氏针以备术后骨牵引。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-4小时	36	40	28.0	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47P305	掌指关节过伸畸形矫正术	Correction of hyperextension deformity of the metacarpophalangeal joints	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，纵行切开第五掌指关节的腱帽，使小指展肌复位，予以固定，并在手掌尺侧设计一蒂在远端的舌形皮瓣，修复掌指关节腱帽切开区，使掌指关节屈曲，克氏针固定。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时2-4小时	50	54	36.5	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW47P306	指关节成形术	Phalangeal arthroplasty	术前设计，消毒铺巾，摆放体位，麻醉，于指关节背侧切开皮肤、皮下组织、伸肌腱，切开关节囊，显露关节面做必要修整，根据术中需要行单根或多根克氏针固定，及骨移植术。复位缝合相应的伸指肌腱。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时4-6小时	47	59	39.4	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW47Q301	吻合血管的 关节移植术	Vascularized joint grafting	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露手部缺损关节，切取带血管的关节，然后移植至受区关节缺损处，固定骨与关节，缝合肌腱，显微镜下吻合动脉、静脉，关闭伤口。不含组织移植、神经移植修复。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	9	医4护2，每 人耗时6-8 小时	84	79	61.0	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW47Q302	指关节软骨 重建术	Digital joint cartilage reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护肌腱及周围血管、神经，显露指关节面，在软骨缺损部位钻骨洞、移植软骨等，缝合，关闭伤口。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料		9	医3护2，每 人平均耗时 3小时	66	63	44.0	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW47Q303	指间关节侧 副韧带止点 重建术	Interphalange al collateral ligament insertion reconstructio n	臂丛神经阻滞，麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切开腱帽联合组织、显露损伤韧带，钻骨孔或锚钉缝合韧带，重建止点，或加内固定。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	66	55	39.2	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW47Q304	指间关节侧 副韧带重建 术	Reconstructio n of lateral collateral ligament of interphalange al joints	臂丛神经阻滞，麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露损伤韧带，重建韧带止点，或加内固定。不含肌腱移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	66	55	40.2	每关 节		每增加1 个关节 增加不 超过0.9 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
<b>HW5</b>	<b>指肌肉软组织</b>															
HW56U301	指伸肌腱腱 帽部分切除 术	Partial resection of extensor tendon hood	臂丛神经阻滞，麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露指伸肌腱腱帽，将其两侧切除，矫正掌指关节屈曲畸形。不含关节松解。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝	修复材料	5	医2护2，每 人平均耗时 50分钟	38	30	21.2	每指		每增加1 指增加 不超过 0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW57Q301	拇指/手指肌 腱移位背伸 功能重建术	Thumb/finger extensor function reconstructio n with tendon transfer	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护血管神经，切取邻近肌腱，移位于前臂背侧，与指伸肌腱或拇伸肌腱缝合，内或外固定。不含肌腱移植或髂胫束移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	5	医3护2，每 人耗时1- 1.5小时	66	63	40.7	每指		每增加1 指增加 不超过 0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HW57Q302	拇指/手指肌腱移位屈拇/指功能重建术	Thumb/finger flexor reconstruction with tendon transfer	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护血管神经，切取邻近肌腱，移位于前臂掌侧，与指屈肌腱或屈拇长肌腱缝合，外固定。不含肌腱移植或髂胫束移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医3护2，每人耗时100-150分钟	66	63	42.4	每条肌肉(每条肌腱)		每增加1条肌肉或肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q303	功能性肌肉移植屈拇/屈指功能重建术	Thumb/finger flexor reconstruction with functioning muscle transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取带血管及神经的肌瓣或肌皮瓣，移植于前臂掌侧，在显微镜下吻合神经、血管，移植肌肉远端腱性部分与拇/指屈肌腱缝合，石膏外固定，或肌腱(或髂胫束)移植。不含血管、神经、肌腱移植或髂胫束移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人耗时280-340分钟	84	79	58.8	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q304	功能性肌肉移植伸拇/伸指功能重建术	Thumb/finger extensor reconstruction with functioning muscle transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显微镜下切取带血管及神经的肌瓣或肌皮瓣，移植于前臂背侧，在显微镜下吻合神经、血管，移植肌肉远端腱性部分与拇/指伸肌腱缝合，石膏外固定，或肌腱或髂胫束移植。不含血管移植、神经移植、肌腱移植或髂胫束移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医4护2，每人耗时280-340分钟	84	79	58.8	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q305	肌腱移位伸拇功能重建术	Reconstruction of thumb extensor function with muscle transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开前臂皮肤，找到伸拇长肌腱，以邻近肌腱移位方式重建伸拇功能，缝合肌腱。不含皮肤、神经、肌腱及骨骼移植。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	8	医3护2，每人耗时3-4小时	66	63	44.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q306	肌腱移位伸指功能重建术	Reconstruction of finger extensor function with muscle transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开前臂皮肤、皮下组织以及浅筋膜、深筋膜，找到伸指肌腱，以邻近肌腱移位方式重建伸指功能，缝合肌腱。不含皮肤、神经、骨骼移植。		接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	8	医3护2，每人耗时150-200分钟	66	63	43.9	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q307	异体伸肌腱帽移植术	Allogenic extensor tendon hood transplantation	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露伸肌腱缺损，移植异体伸肌腱帽，修复损伤肌腱，外固定。不含肌腱缝合。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医3护2，每人耗时100-150分钟	75	71	47.7	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HW57Q308	指屈肌腱滑车重建术	Reconstruction of the pulley of flexor tendon	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，指浅屈肌腱移位或移植肌腱、腱鞘，重建A3或A4滑车，外固定。不含清创。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时40-80分钟	56	46	32.1	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q309	指伸肌腱侧腱束移位中央腱束止点重建术	Extensor tendon central slip insertion reconstruction with lateral-to-central extensor tendon bands transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，纵行劈开侧腱束，分别于远、近端切断内外侧半，内侧半与中央束止点缝合，外侧一半穿近侧指间关节横行支持带后与自身缝合，内或外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时160-210分钟	66	55	41.0	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q310	指伸肌腱侧腱束交叉移位中央腱束止点重建术	Extensor tendon central slip insertion reconstruction with lateral-to-central extensor tendon bands cross-transposition	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，纵行劈开两侧侧腱束，将外侧半切断，交叉移位，再与对侧腱束缝合，内或外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	66	55	39.5	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW57Q311	指伸肌腱中央腱束止点重建术	Extensor tendon central slip insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，移植肌腱，重建指伸肌腱中央腱束止点，内或外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时160-210分钟	66	55	41.0	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HW6	8. 肢体															
HW66D101	四肢骨病灶穿刺活检术	Biopsy of limb bone lesions	麻醉，消毒，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段辅助，在四肢骨及其周围软组织选取穿刺点，注意保护重要脏器、血管、神经，采取恰当手段减小病理性骨折发生风险，取材，压迫止血或缝合，处理标本。不含导航。	活检针		4	医2护2技1，耗时30-60分钟	42	16	19.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HW66D301	肢体骨肿瘤 切开活检术	Open biopsy of limb bone tumor	麻醉，消毒，选择与最终手术切口相同的入路，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段辅助，注意保护重要血管神经，暴露骨肿瘤，切取部分病灶送活检，止血，必要时填充骨水泥，逐层关闭伤口。不含导航。		骨水泥	5	医3护2技 1，耗时 1.5-2小时	52	30	29.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW67L301	断肢再植术	Replantation of severed limb	常用于断肘或膝关节或其近侧。全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查神经、血管、肌肉，骨折端短缩，复位外固定支架固定或克氏针、钢板等内固定，缝合肌肉、肌腱，显微镜下吻合动静脉与神经。不含自体静脉移植、自体神经移植。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医4护2，每 人耗时8-10 小时	84	79	63.2	单侧		双侧增 加不超 过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HW67L302	断肢移位再 植术	Replantation of displaced limb	全身麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断肢体移位至另一肢体或其他部位，外固定支架固定或克氏针固定，修整肌腱、神经，显微镜下吻合动脉、静脉。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	修复材料	6	医4护2，每 人耗时5-8 小时	84	79	60.4	单侧		双侧增 加不超 过1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXA	9. 下肢															
HXB-HXE	10. 髋部															
HXB	骨盆															
HXB6D101	骨盆病灶穿 刺活检术	Pelvic lesion biopsy	采用透视、计算机导航或机器人等手段辅助，在骨盆骨及其周围软组织选取穿刺点，消毒铺巾，注意避开重要脏器、血管、神经，确认取材部位恰当，取材，处理标本。不含导航。	活检针		4	医2护2技 1，耗时1- 1.5小时	52	50	32.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6D301	骨盆肿瘤切 开活检术	Open biopsy of pelvic tumor	麻醉，消毒，选择与最终手术切口相同的入路，尽量采取腹膜后入路，显露并保护重要血管神经与盆腔脏器，暴露骨肿瘤，切取或刮除部分病灶送活检，止血，必要时填充骨水泥，逐层关闭伤口。			5	医3护2技 1，耗时 1.5-2小时	71	45	39.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6K101	骨髓植骨富 集术	Bone marrow enrichment for grafting	麻醉，消毒铺巾，使用骨穿针选择髂前上棘或髂后上棘为骨髓穿刺点，用含肝素盐水的注射器抽取适量的骨髓，拔出骨穿针，盖无菌敷料。将抽取的骨髓注入骨生长负压富集中，进行骨髓循环富集，然后将富集好的骨植入材料置入植骨区进行植骨手术。	穿刺针		6	医1护2技 2，每人耗 时2-3小时	32	35	24.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HXB6K301	骨盆骨折盆 腔填塞术	Pelvic tamponade for pelvic fractures	指通过填塞压迫以增大盆腔内压力从而控制骨盆骨折大出血，纠正休克的手术。全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，切开后保护盆腔脏器，显露骨盆内腹膜后间隙，清理血肿，敷料填塞单侧或双侧腹膜后及盆腔间隙，能量设备止血，冲洗缝合伤口。			7	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	81	64	44.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6R301	髂窝脓肿切 开引流术	Open drainage of iliac fossa abscess	麻醉，消毒铺巾，大麦氏切口，逐层切开，推开腹膜及髂血管、股神经，显露髂窝，清除脓腔，引流脓液，冲洗，缝合。	引流装置		6	医4护2，每 人耗时1.5- 2小时	12	35	17.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6U301	骨盆内移截 骨术	Chiari osteotomy	全身麻醉，上全透光床，消毒铺巾，采用髋关节前方或外侧入路，显露至髌白上缘，保护髂动脉、髂静脉、坐骨神经，透视下定位截骨高度，斜行截断髂骨，内移截骨远端加大股骨头覆盖。螺钉固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	6	医4护2技 1，平均耗 时4小时	81	78	56.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6U302	半骨盆切除 术	Hemipelectomy	麻醉，侧卧位，消毒铺巾，髂腹股沟、髂后、会阴联合切口，逐层切开，分离探查腹膜及盆腔脏器，分离髂股血管、股神经，分离臀肌皮瓣，显露髂骨、耻骨、坐骨，结扎切断髂血管及股神经、坐骨神经，保护后尿道，切开耻骨联合、切断骶髂关节，切除半侧骨盆，止血，缝合，术中需应对大出血可能，冲洗。			6	医5护3，每 人耗时4-5 小时	81	83	59.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6U303	骨盆肿瘤切 除术(小)	Resection of pelvic tumor (small)	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，对累及髂骨、髌白、耻坐骨单一骨骼的较小骨肿瘤选择相应部位弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，探查分离骨肿瘤与髂血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髂内动脉。自腹膜外分离腹腔脏器，探查小心分离骨肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官，在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带，髌白部位需切开髋关节囊，脱位股骨头，病变适当位置开窗，行病灶内刮除，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整骨肿瘤及周围正常组织，止血，逐层缝合伤口，冲洗。		骨科通用 材料，骨 水泥	6	医5护3技 1，平均耗 时6小时	56	50	45.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXB6U304	骨盆肿瘤切除术(大)	Resection of pelvic tumor (large)	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，对累及髂骨、髌臼、耻坐骨两个或以上骨骼的较大骨肿瘤选择相应部位弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，探查分离骨肿瘤与腹主动脉、髂血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髂内动脉，如有血管神经小破损可进行简单修复，自腹膜外分离腹腔脏器，探查分离骨肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官，如小的脏器破损可进行简单修复，骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带，髌臼部位需切开髌关节囊，脱位股骨头，病变适当位置开窗，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整骨肿瘤及周围正常组织，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。止血，逐层缝合伤口，对骨肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，冲洗。		骨科通用材料，骨水泥	6	医6护4技2，每人平均耗时8小时	91	83	71.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB6U305	骨盆三联截骨术	Triple pelvic osteotomy	全身麻醉，术侧消毒铺巾，腹股沟皮纹切口，分别逐层显露坐骨支和耻骨上支，影像学引导定位，分别予以截断。髌嵴下方斜形切口，逐层暴露髌骨内、外板，影像学引导定位，联合摆锯和骨刀截骨。以斯氏针把持髌臼侧截骨块，影像学引导下调整骨块位置以改善股骨头覆盖，确定位置后固定。刀口冲洗，逐层缝合。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2，每人平均耗时4小时	81	78	54.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB6U306	坐骨结节囊肿切除术	Resection of the synovial cyst of ischia nod	麻醉，消毒铺巾，俯卧位，臀部沿坐骨切口，逐层切开，显露坐骨结节，切除囊肿，止血，缝合。			5	医4护2，每人耗时1-1.5小时	7	16	9.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXB6V301	骨盆骨肿瘤 切除重建术 (小)	Resection and reconstructio n of pelvic tumor (small)	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，对累及髂骨、髌臼、耻坐骨单一骨骼的骨肿瘤选择相应部位弧形切口，探查分离骨肿瘤与腹主动脉、髂血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髂内动脉，自腹膜外分离腹腔脏器，探查小心分离骨肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官，在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带，髌臼部位需切开髌关节囊，脱位股骨头，病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整骨肿瘤及周围部分正常组织，病灶清除后进行骨盆重建，逐层缝合伤口，冲洗。	骨科通用 材料	捆绑系 统，接骨 板，拉力 钉，螺 钉，骨肿 瘤人工关 节，骨水 泥	6	医5护3技 1，平均耗 时6小时	61	54	48.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB6V302	骨盆肿瘤切 除重建术 (大)	Resection and reconstructio n of pelvic tumor (large)	麻醉，消毒铺巾，侧卧位，对累及髂骨、髌臼、耻坐骨两个或两个以上骨骼的较大骨肿瘤选择相应部位弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，探查分离骨肿瘤与腹主动脉、髂血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髂内动脉。如有血管神经小破损可进行简单修复。自腹膜外分离腹腔脏器，探查分离骨肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官，尽量同时保证骨肿瘤边界脏器经的完整性。如小的脏器破损可进行简单修复。在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带，髌臼部位需切开髌关节囊，脱位股骨头，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整骨肿瘤及周围部分正常组织，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。病灶清除后进行骨盆重建，逐层缝合伤口，冲洗。不含导航。	骨科通用 材料	捆绑系 统，接骨 板，拉力 钉，螺 钉，骨肿 瘤人工关 节，骨水 泥	6	医6护4技 2，每人平 均耗时10小 时	91	83	74.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXB7M301	骨盆骨折闭 合复位内固 定术	Closed reduction and internal fixation for pelvic fractures	指对骨盆骨折采取闭合复位后通过透视引导或导航辅助进行内固定的手术。全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，采用闭合复位方法复位骨盆骨折，复位满意后在透视引导或导航辅助下选择合适的内固定物通过有限切开方式置入以完成固定，证实固定可靠后冲洗缝合伤口。不含导航。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		8	医3护2，每 人耗时1.5- 3小时	61	74	43.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXB7M302	骨盆骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for pelvic fractures	指对骨盆骨折采取闭合复位后以外固定架进行固定的手术。全身麻醉，仰卧位，消毒铺巾，透视引导或导航辅助下小切口经皮打入外固定架钉，采用闭合复位方法复位骨盆骨折，复位满意后连接外固定架以完成固定，证实固定可靠后冲洗缝合伤口。	外固定架		7	医3护2，每人耗时1-2小时	61	54	37.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7M303	骨盆骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for pelvic fractures	指对骨盆骨折采取切开复位并以内固定物进行固定的手术。全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位或俯卧位，根据拟行复位固定的部位及方式选择入路切开，保护盆腔脏器及重要的血管神经，显露骨折端，清理后复位，选择适当的内固定物进行固定，透视证实骨折复位固定满意后冲洗伤口，能量设备止血，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人耗时2-3小时	81	74	52.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7M304	陈旧骨盆骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old pelvis fractures	指对陈旧性骨盆骨折，包括骨折不愈合、畸形愈合等进行切开复位并以内固定物进行固定的手术。全身麻醉，仰卧位或俯卧位，消毒铺巾，根据拟行复位固定的部位及方式选择入路切开，仔细解剖分离，保护盆腔脏器及重要的血管神经，对骨折部位周围进行充分松解后显露骨折端，根据骨折端情况决定是否需要截骨，清理后复位骨折端，选择适当的内固定物进行固定，透视证实骨折复位固定满意后冲洗伤口，能量设备止血，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医5护2，每人耗时3-6小时	91	93	64.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7M305	骨盆骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for pelvis fracture	指对骨盆骨折进行切开复位并进行外固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含牵引术、骨科手术导航引导。	外固定架		7	医4护2，每人平均耗时3小时	71	64	47.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7M306	陈旧骨盆骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old pelvis fractures	指对陈旧骨盆骨折进行切开复位并进行外固定物固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。保护周围软组织，防止血管神经损伤，对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含截骨矫形、牵引术、植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时5小时	81	93	60.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXB7M901	耻骨梳韧带 悬吊术	Pectineal ligament suspension	用于治疗尿失禁手术。麻醉，膀胱截石位，消毒铺巾，腹腔镜下或开腹，分离暴露耻骨梳韧带，将阴道旁组织缝合悬吊于耻骨梳韧带，打结，提升尿道。不含尿道膀胱镜检查、子宫切除、阴道壁缝合术、吊带或生物植入物修补术。			3	医3-4护2，每人平均耗时2小时	78	58	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7P301	坐骨孔疝修 补术	Repair of ischiatric hernia	气管内插管全身麻醉，取折刀位，消毒铺巾，由坐骨孔疝部位切开，逐层分离，直至疝囊，沿疝囊周围分离至疝环口，分离左谷吉韧带，修补，能量设备止血，必要时放置引流，逐层缝合关闭切口。	补片，钉枪	切口保护套	7	医3护2，每人耗时2-4小时	69	49	42.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXB7S301	髂骨取骨术	Iliac crest bone graft harvest	消毒铺巾，在麻醉下采用髂嵴上开窗术，依次切开，暴露松质骨，取出松质骨，止血，缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-4小时	35	47	28.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXC	下肢带连结															
HXC6U301	骶髂关节感 染性病灶清 除术	Debridement of infectious lesions of the sacroiliac joint	麻醉，消毒铺巾，取俯卧位，选择骨盆后侧弧形切口，分离组织，显露髂后上棘及骶骨后侧，保护好周边组织后切除髂后上棘，显露骶髂关节，仔细刮除病变，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。		骨科通用材料	5	医4护2，每人耗时2-3小时	52	64	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXC7C301	下肢关节松 解术	Joint releasing of lower limb	指腕、膝、踝关节关节囊松解切除术或韧带松解手术。麻醉、消毒铺巾，经皮肤显露关节，石膏或支具保护，术后功能锻炼。		石膏	5	医2护2，每人平均耗时2小时	37	54	29.2	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXC7M301	骶髂关节脱 位切开复位 内固定术	Open reduction and internal fixation for sacroiliac joint dislocation	指对骶髂关节脱位进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，避免损伤重要血管结构，显露骶髂关节，准确复位，选择相应内固定物进行脱位关节固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	骶髂固定系统		7	医4护2技1，平均耗时4小时	76	74	53.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXC7M302	骶髂关节融 合术	Sacroiliac arthrodesis	全身麻醉后俯卧，消毒铺巾，切开显露骶髂关节，切除关节软骨，取髂骨植入关节间隙，加压钢板跨关节固定。	骶髂固定系统	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人耗时2-2.5小时	22	26	19.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXC7N101	经皮穿刺骶髂关节射频镇痛术	Percutaneous sacroiliac joint radiofrequency ablation	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通路，监测生命体征，影像定位下确定穿刺点，消毒铺巾。麻醉后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，实施射频或低温等离子消融治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	51	49	33.1	每穿刺点		每增加1点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD	髋关节															
HXD6C501	髋关节镜检查	Hip arthroscopy	全身麻醉。牵引床牵引患肢，消毒铺巾，影像学引导下定位髋关节外单侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、盂唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜。必要时取活检，放置负压引流装置、射频止血。缝合，加压包扎。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	81	57	48.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6L301	全髋人工关节置换术	Total hip replacement	指适于髋关节器质性病变的人工关节替代手术。麻醉，消毒铺巾，经皮肤逐层切开，保护股神经、坐骨神经，保护股动静脉，显露病变关节，脱出股骨头，切除股骨头颈，根据需要松解软组织，显露髌臼，磨锉髌臼至合适大小，精确安放髌臼假体及内衬，根据情况选择是否使用螺钉加强髌臼假体固定。股骨扩髓至合适大小，植入相应股骨假体及股骨头假体，复位，检查关节活动度及稳定性良好，逐层缝合关节，必要时放置引流。术中必要时使用X线引导、导航或机器人辅助。不含导航。	初次髋关节	骨科通用材料，骨水泥	5	医4护3，每人耗时2-3小时	81	54	48.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6L302	髋关节表面置换术	Hip surface arthroplasty	指适于股骨颈部分结构良好的年轻髋关节病变患者的髋关节表面置换手术。麻醉，消毒铺巾，经皮肤逐层切开，充分显露髋关节，精确磨除髌臼软骨面，安放髌臼杯于合适角度。股骨头定位，用配套器械做表面磨锉、切削、成形。安放股骨头假体，骨水泥或非骨水泥固定。必要时放置引流。术中必要时使用X线引导、导航或机器人辅助。不含导航。	初次髋关节	骨科通用材料，骨水泥	5	医4护3，每人耗时2.5-3小时	83	74	53.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6L303	全髋人工关节翻修术	Revision total hip arthroplasty	指适用于初次或再次全髋或股骨头置换术后假体松动、感染、磨损及功能不佳等患者的假体取出再置换手术。麻醉，消毒铺巾，切除手术入路周围瘢痕，分离黏连组织，保护髋关节周围主要神经、血管，显露假体，取出原假体，处理髌臼或股骨侧骨缺损，重新置入或更换全部或部分假体，复位，检查关节活动度及稳定性良好，逐层缝合关节。必要时进行肌腱修复重建、放置引流。术中必要时使用X线引导、导航或机器人辅助。不含导航。	翻修髋关节	骨科通用材料，骨水泥	6	医5-6护3，每人耗时4-6小时	91	93	66.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXD6L304	全髋人工关 节置换联合 截骨术	Total hip arthroplasty with osteotomy	此类人工全髋关节置换术患者，合并严重髌臼或股骨上段畸形，需同时行髌臼或股骨截骨。在人工全髋关节置换术过程中，根据病情需要行髌臼或股骨上段截骨，可能加用钢板、螺钉或钢丝钢缆进行内固定。术中必要时使用导航或机器人辅助。不含导航。	初次髋关 节	捆绑系 统，接骨 板，拉力 钉，螺 钉，骨科 通用材 料，骨水 泥	5	医4-5护3， 每人耗时3- 4小时	86	83	59.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6L305	全髋人工关 节置换联合 植骨术	Total hip arthroplasty with bone graft	此类人工全髋关节置换术患者，合并髌臼或股骨上段大段骨缺损，需同时行植骨操作处理骨缺损。术中进行自体骨、人工骨或同种异体植骨，可选择内固定材料固定植骨块，术中必要时使用X线引导、导航或机器人辅助。不含术中X线引导、导航、取骨术。	初次髋关 节	骨科通用 材料	5	医4护3，每 人耗时4-6 小时	86	54	53.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6P501	经关节镜髌 关节游离体 取出术	Arthroscopic hip joint loose body removal	麻醉，消毒铺巾，髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将游离体取出，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，冲洗关节腔。不含临床操作X线透视引导、导航。			6	医3护2，每 人平均耗时 3小时；技 1，平均耗 时0.5小时	71	54	44.0	3个游 离体		超过3个 游离体 增加不 超过0.3 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6T301	髋关节离断 术	Hip disarticulation	麻醉，消毒铺巾，常规髋关节离断入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形，肌肉固定，放置引流，关闭伤口，冲洗。			6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	61	69	44.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6T302	髋关节外科 脱位术	Surgical dislocation of hip joint	全身麻醉，消毒，选择合适的切口及入路。显露股骨大转子，行大转子截骨，显露髋关节关节囊，切开发节囊，脱位股骨头，处理股骨头或髌臼。		接骨板， 拉力钉， 螺钉，石 膏	6	医4护2，每 人平均耗时 4小时	81	83	57.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6U301	髋关节病灶 清理术	Hip joint lesion debridement	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视辅助定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视下髋关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将损伤软骨进行打磨，修理平整，冲洗关节腔，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2技 1，平均耗 时3小时	81	64	50.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXD6U302	髋关节滑膜 切除术	Hip joint synovectomy	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。			5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	29	38	23.5	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXD6U303	髌臼周围截骨术	Periacetabular osteotomy	全身麻醉，上全透光床，消毒铺巾，髌关节前外入路。逐层游离显露髌骨，耻骨及坐骨，保护坐骨神经(后)、股动静脉(前)、股神经(前)，透视或导航引导下将髌骨斜行截断，保留髌臼后柱，截断耻骨及部分坐骨，旋转髌臼截骨块加大股骨头覆盖。内固定物固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护2，每人平均耗时6小时；技1，平均耗时0.5小时	91	83	63.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U304	髌臼孟唇切除术	Acetabular labral resection	全身麻醉，消毒铺巾，切开探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，将损伤孟唇部分切除。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	61	64	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U305	髌臼骨赘切除术	Acetabular osteophyte resection	全身麻醉，消毒铺巾，切开探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，切除髌臼周缘骨赘。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	61	64	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U306	髌臼旋转截骨术	Rotational acetabular osteotomy	麻醉，平卧位(或侧卧位)，消毒铺巾，髌部相应切口显露，显露关节囊、髌骨、坐骨、耻骨，保护坐骨神经(后)、股动静脉(前)，截断耻骨支，髌坐骨弧形截骨。截骨完成后转动截骨块，增加股骨头覆盖，内固定物固定髌骨截骨块。必要时放置引流。术中必要时使用X线引导、导航或机器人辅助。不含导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护3技1，耗时4-5小时	86	78	59.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U501	经关节镜股骨头韧带切除术	Arthroscopic femoral head ligamentectomy	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髌关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，使用刨刀和射频刀切除股骨头韧带，冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。必要时送活检。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	46.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U502	经关节镜髌关节滑膜部分切除术	Arthroscopic partial synovectomy of hip joint	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髌关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，将病变滑膜切除，冲洗关节腔，射频止血。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。必要时送活检。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	81	54	47.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXD6U503	经关节镜髋关节软骨微骨折术	Arthroscopic microfracture of hip cartilage	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将软骨剥脱区周围进行打磨，修理平整，软骨下骨用微骨折器械钻孔，冲洗。射频止血。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。必要时送活检。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3.5小时；技1，平均耗时0.5小时	81	64	50.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U504	经关节镜髋臼骨赘切除术	Arthroscopic acetabular osteophyte resection	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，切除髋臼周缘骨赘。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	46.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6U505	经关节镜髋臼孟唇切除术	Arthroscopic acetabular labral resection	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将损伤孟唇部分切除。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。必要时送活检。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	46.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD6W501	经关节镜髋关节滑膜全切术	Arthroscopic total synovectomy of hip joint	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将关节镜视野内操作范围内滑膜全切，冲洗关节腔。射频止血。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。必要时送活检。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	81	74	53.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7C301	髋关节松解术	Hip joint arthrolysis	全身麻醉，摆体位，消毒铺巾，髋关节前外侧或外侧入路，逐层显露松解关节外粘连。切开髋关节，探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，切除关节内粘连瘢痕组织，缝合伤口。			7	医3护2，每人平均耗时4小时	66	64	46.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7C501	经关节镜髋关节松解术	Arthroscopic hip joint lysis	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，切除关节内瘢痕组织，手法推拿，冲洗。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	50.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXD7H301	髋关节脱位 切开复位术	Open reduction for hip joint dislocation	指对髋关节脱位进行切开复位并进行复位。麻醉，摆体位，消毒铺巾，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护股骨头血运，显露髋关节，牵引复位髋关节，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含内固定术、牵引术、截骨术。		外固定架，石膏	7	医3护2，每人平均耗时1小时	61	64	38.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M301	髋关节脱位 切开复位石膏固定术	Open reduction and plaster fixation for dislocation of hip joint	指非创伤性髋关节脱位的复位术。全身麻醉，消毒铺巾，经髋关节前外入路或内侧入路，松解阻碍复位的软组织，切开髋关节关节囊，清理髋关节内占位，切除圆韧带，复位股骨头。透视确认复位，冲洗缝合伤口，术后使用石膏绷带塑形后固定。	石膏		5	医4护2，每人平均耗时3小时	61	74	46.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M302	全髋人工关节翻修联合内固定术	Revision total hip arthroplasty with internal fixation	在人工全髋关节翻修术中，如出现髋臼或股骨骨折，或大块植骨，需同时进行内固定术，适用此术式。麻醉，在翻修手术过程中，对术中骨折部位复位，或大块植骨后，用钢板、螺钉或钢缆、钢丝等固定骨折或植骨处。术中可用X线引导、导航或机器人辅助定位。不含影像学引导、导航和自体骨取骨术。	翻修髋关节	捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉，骨科通用材料	6	医5-6护3，每人耗时4-6小时	91	93	66.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M303	髋关节假体周围骨折内固定术	Internal fixation of periprosthetic fracture after total hip arthroplasty	此术式针对人工髋关节假体植入术中或术后发生假体周围骨折的患者。麻醉，骨折复位，用钢板、钢缆、螺钉或记忆合金板固定，对合并假体松动者或假体长度不够者同时更换假体。术中可用X线引导、导航或机器人辅助定位。不含影像学引导、导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/翻修髋关节		6	医4-6护2，每人耗时4-6小时	71	54	49.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M304	髋关节脱位 切开复位骨盆截骨内固定术	Open reduction of hip dislocation and pelvis osteotomy	指非创伤性髋关节脱位的复位术。全身麻醉，消毒铺巾，经髋关节前外侧入路，游离松解髋关节外软组织，切开发节囊，清理髋臼内容物，复位股骨头。将髋臼部位的骨盆截骨转后使用内固定材料固定，以增加髋臼对股骨头的覆盖。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	5	医4护2，每人平均耗时4小时	91	83	60.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M305	髋关节融合术	Hip arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，髋关节前外侧入路，从前方切开发节囊，将股骨头前脱位，去除关节两端关节软骨及坏死骨组织，使两端骨组织保持最大限度接触。必要时同时清理关节内病灶。为促进骨组织愈合，可取同侧髂骨植骨。将髋关节放置于功能位，采用内固定或外固定材料进行融合。可根据需要加用髋人字石膏外固定。必要时放置引流。不含自体骨取骨、植骨。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		4	医4护2技1，平均耗时2小时	52	45	34.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXD7M306	髌臼骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for acetabular fractures	指对髌臼骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端血肿并清除游离碎骨，准确复位骨折端，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含截骨术、牵引术、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时4小时	81	83	57.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M307	陈旧髌臼骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old acetabular fractures	指对陈旧髌臼骨折进行切开复位并进行内固定物固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端骨痂并清除游离碎骨，准确复位骨折端，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含截骨畸形、牵引术、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时5小时	91	93	64.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M308	髌臼骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for acetabular fractures	指对髌臼骨折进行闭合复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。闭合复位髌臼骨折，并进行切开内固定物固定。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，逐层缝合伤口。不含牵引术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时2小时	66	78	47.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7M501	经关节镜髌臼骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation for acetabular fractures	指对髌臼骨折进行关节镜直视下的复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，定位髌关节外侧入路，关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、盂唇、周围滑膜，髌关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，清理髌臼骨折端血肿、瘢痕，关节镜下复位，克氏针固定，内固定螺钉固定，冲洗。冲洗伤口，逐层缝合伤口。不含牵引术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2技1，平均耗时4小时	71	35	41.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7P301	髌关节成形术	Hip arthroplasty	消毒铺巾，切口，显露股骨头，切除圆韧带。去除白内脂肪结缔组织及凸起的骨嵴，再用髌关节成形凿扩创髌臼，使白壁光滑平整，略大于股骨头。切除多余松弛的关节囊。将股骨头复入白窝内，紧缩缝合关节囊，缝合切口，石膏固定。		石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	61	64	45.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7P302	髌臼造盖成形术	Acetabuloplasty	全身麻醉，消毒铺巾，经髌关节各种入路显露髌关节外缘，于髌臼顶部截骨后植入楔形骨块或于髌臼外上缘将髌骨做楔形截骨后下翻，上方植骨，螺钉内固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护2，每人平均耗时4小时	81	83	57.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXD7P303	髌白孟唇缝合术	Acetabular labral suture	全身麻醉，消毒铺巾，切开探查股骨头与髌白软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，将损伤孟唇周围清理，髌白打磨，新鲜化，缝合锚缝合固定孟唇。冲洗。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。	锚钉		5	医3护2，每人平均耗时3小时	71	74	48.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7P501	经髌关节镜髌关节成形术	Arthroscopic hip arthroplasty	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌白软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髌关节下入路探查股骨头下，髌白周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，切除髌白周缘骨赘，切除股骨头颈结合部骨赘。冲洗关节腔。止血，必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。不含负压引流置入。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	74	48.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7P502	经关节镜髌白孟唇缝合术	Arthroscopic acetabular labral repair	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌白软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髌关节下入路探查股骨头下，髌白周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，将损伤孟唇周围清理，髌白打磨，新鲜化，用镜下缝合器械及锚钉缝合固定孟唇，射频止血。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。	锚钉		6	医3护2，每人平均耗时4小时；技1，平均耗时0.5小时	91	74	57.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXD7P503	经关节镜髌白孟唇成形术	Arthroscopic hip labrum plasty	蛛网膜下腔阻滞和/或连续硬膜外麻醉或全身麻醉，铺巾，C型臂引导下建立关节镜入路，关节囊切割刀，射频扩大关节囊入路，关节镜下用刨刀切除炎症滑膜，清理成型髌白孟唇组织，清理髌白孟唇关节囊间隙，清理髌白缘骨床，清理软骨损伤组织，射频止血。充分止血，关节腔冲洗，加压包扎。	锚钉		8	医4护2，每人平均耗时3小时	71	74	49.6	次		同时行髌白成型术增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE	<b>髌肌及软组织</b>															
HXE6R301	髌腰肌脓肿切开引流术	Open drainage of the abscess along the iliopsoas muscle	麻醉，消毒铺巾，大麦氏切口，逐层切开，推开腹膜及髌血管、股神经，显露髌腰肌，清除脓腔，引流脓液，冲洗，缝合。	引流装置		6	医4护2，每人耗时1.5-2小时	22	45	22.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE6U501	经关节镜髌中肌清理术	Arthroscopic gluteus medius debridement	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌白软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髌关节下入路探查股骨头下，髌白周围，髌关节前内、前外、后外滑膜，关节镜探查髌中肌肌腱，将钙化病灶清理，冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	61	64	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXE7C301	髂胫束松解术	Iliotibial band lysis	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、皮下组织、深筋膜，探查髂胫束，将挛缩处松解，电刀止血。			6	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	32	35	24.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE7C302	臀大肌挛缩切除松解术	Excisional lysis of gluteus maximus contracture	麻醉，消毒铺巾，仰卧位，纵行切开患侧臀部皮肤、皮下，显露挛缩条索状纤维化的臀肌，主要为臀大肌，“V”形切开臀肌，松解紧张组织，缝合皮下及切口。			3	医2护2，每人耗时1-2小时	32	35	21.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE7C501	经关节镜髂胫束松解术	Arthroscopic iliotibial band release	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，关节镜探查臀大肌肌腱及髂胫束，保护周围血管神经结构，将挛缩处松解，射频止血。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	46.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE7C502	经关节镜髂腰肌腱松解术	Arthroscopic iliopsoas release	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髌关节外侧入路，关节镜探查髂腰肌腱，保护周围血管神经结构，将挛缩处Z形切断，射频止血。冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	71	64	46.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXE7P301	腰疝修补术	Repair of lumbar hernia	麻醉，患者取俯卧位，固定于手术台，消毒铺巾，由腰肌三角处切开，逐层分离，直至疝囊，沿疝囊周围分离至疝环口，分离腰肌三角，打开腹膜前间隙后放置修补材料，或单纯缝合修补，能量设备止血，必要时放置引流，逐层缝合关闭切口。	补片，钉枪，血管夹	切口保护套	7	医3护2，每人耗时2-4小时	58	49	38.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXF-HXM	11. 大腿															
HXF6Y301	大腿截肢术	Thigh amputation	麻醉，消毒铺巾，常规前后等长鱼唇切口入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉固定，肌肉成形，放置引流，关闭伤口，冲洗。			5	医4护2，每人耗时2-3小时	42	54	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG	股骨															
HXG6K301	股骨头重建棒置入术	Implantation of trabecular reconstruction rod	指为避免股骨头坏死区域塌陷所做的支撑性手术。椎管内麻醉或全身麻醉下手术，消毒铺巾，X线或导航引导，导针自大粗隆下方斜向上，经股骨颈进入坏死区域中心，沿导针入点纵形切开皮肤约，分离肌肉，空心钻沿导针扩髓，建立通道，刮除坏死组织，植入人工骨或自体松质骨，测量重建棒所需长度，拧入重建棒，直至坏死区软骨下骨。注意控制深度，避免穿透关节面。不含植骨、支撑材料重建。	股骨头坏死重建棒	骨科通用材料	4	医2护2，每人平均耗时1小时；技1，平均耗时0.5小时	42	26	22.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG6L301	人工股骨头 置换术	Artificial femoral head replacement	椎管内麻醉或全麻后，消毒铺巾，切开，保护股神经或坐骨神经，保护股动静脉，显露病变关节，脱出股骨头，准确截骨。显露髌白，处理髌白圆韧带，股骨护髓，使用试模测试满意后，精确安放股骨及股骨头假体。术中可用X线引导、导航、机器人辅助。不含导航。	初次髌关 节	骨科通用 材料	5	医4护2，每 人耗时1.5- 2小时	66	50	39.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U301	股骨中1/3截 骨术	Osteotomy of mid 1/3 of the femur	指为矫正股骨干部冠状面和/或矢状面畸形所做的股骨中段截骨术。麻醉，消毒铺巾，能量设备止血，大腿中段外侧切口，经肌间隙或钝性分离肌肉，显露股骨干，保护股动静脉，根据畸形位置、类型和程度将股骨干截断或楔形截骨，矫正畸形，对合截骨端、固定。必要时做自体骨植骨。根据需要放置引流。不含植骨、引流。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 髓内钉	石膏	6	医4护2技 1，耗时2-3 小时	71	50	43.4	单侧		骨折后 畸形愈 合或截 骨术后 再次手 术增加 不超过 0.3倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U302	股骨大粗隆 下移截骨术	Femoral greater trochanter distal osteotomy	指针对股骨大粗隆位置过高的大粗隆底部截骨。全身麻醉，消毒铺巾，平卧或侧卧位，以大粗隆为中心纵向切口，显露股骨大粗隆及粗隆下外侧皮质，保护臀中肌，影像学引导下，自股骨大粗隆底部截骨，外展患肢，将截骨块下移至粗隆下外侧皮质处，内固定固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	5	医3护2技 1，平均耗 时1.5小时	61	35	33.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U303	股骨近端截 骨术	Proximal femoral osteotomy	指针对股骨粗隆间或粗隆下水平的截骨。全身麻醉，平卧位，消毒铺巾，股骨近端纵行切开，切开股外侧肌及阔筋膜，显露股骨近端，于预先设定的位置截断股骨，楔形截骨，矫正内翻或外翻，影像学引导下复位，钢板、螺钉固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	6	医4护2技 1，耗时3-4 小时	71	35	41.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U304	股骨颈楔形 截骨术	Femoral neck wedge osteotomy	指经前入路行股骨颈基底部的闭合楔形截骨术。全身麻醉，消毒铺巾，髌关节前侧S-P入路切开，经肌间隙显露关节，切开发节囊，显露股骨头、颈，保护旋股内外侧动脉和交通支，将股骨颈截断，楔形截骨，对合，放置内固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	6	医4护2技 1，耗时3-4 小时	81	74	54.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U305	经股骨转子 间股骨头旋 转截骨术	Intertrochant eric rotational osteotomy of proximal femur	全身麻醉，消毒铺巾，髌部侧方倒弧形切口，显露股骨大转子，截骨，连同臀中小肌向近端翻转，显露关节囊，沿髌白切断关节囊及髂腰肌下部关节囊，上转子间截断，再将小转子横行截断，将股骨头、颈及部分转子向前或向后旋转，影像学引导下，螺钉固定截骨。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	6	医4护2，每 人耗时4-5 小时；技 1，耗时0.5 小时	71	54	47.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXG6U306	股骨头坏死 病灶刮除植 骨术	Curettage and bone graft for osteonecrosis of femoral head	指针对早期股骨头缺血坏死患者进行的操作。麻醉，平卧位，消毒铺巾，切开，显露髌关节，显露股骨头、颈，开窗，坏死区减压，自体骨、异体骨或人工骨植入。不含取骨术。	骨科通用 材料		6	医4护2技 1，耗时2-3 小时	37	54	32.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG6U307	股骨远端截骨术	Distal femoral osteotomy	指为矫正股骨远端冠状面和/或矢状面畸形所做的截骨术。麻醉，消毒铺巾，气囊止血带下手术，能量设备止血，大腿远端内/外侧切开，经肌间隙显露股骨远端，保护股动静脉及胫神经，根据畸形程度和类型做楔形截骨后，对合截骨面，或做开放截骨，固定，根据需要可做自体骨或人工骨植骨。必要时放置引流。不含自体骨取骨、植骨。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/髓内钉	石膏	6	医4护2技1，耗时2-3小时	71	45	42.2	单侧		骨折后畸形愈合或截骨术后再次手术增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG6V301	股骨转子下截骨矫形术	Sub-trochanteric corrective osteotomy	全身麻醉，消毒铺巾，选择合适的切口及入路。显露股骨上端，行转子下截骨，包括内翻截骨、外翻截骨、去旋转截骨，选用合适的钢板及外固定支架固定，缝合切口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/髓内钉	石膏	8	医3护2，每人平均耗时1.5小时	71	74	45.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7B301	股骨头钻孔减压术	Femoral head trephination decompression	椎管内麻醉或全麻后，平卧位，消毒铺巾，显露股骨大转子，X线透视引导下钻头坏死区多处钻孔减压。不含术中植骨术。			5	医3护2技1，平均耗时1.5小时	22	40	20.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7B302	股骨头减压游离骨植骨术	Decompression and nonvascular bone graft of femoral head	此术式针对早期股骨头缺血坏死患者。椎管内麻醉或全麻后，平卧位，消毒铺巾，显露股骨大转子，X线透视引导下减压，髂骨取骨或同种异体骨植入。不含术中取骨。	骨科通用材料		5	医3护2，每人耗时2-3小时；技1，耗时0.5小时	52	54	36.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7B501	经关节镜股骨头钻孔减压术	Arthroscopic femoral head drilling decompression	全身麻醉，牵引床牵引患肢，消毒铺巾，透视引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌白软骨面、股骨头韧带、盂唇、周围滑膜，放松牵引，透视引导下髋关节下入路探查股骨头下，髌白周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，透视引导下克氏针定位，空心钻头钻孔减压，冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	61	64	42.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7G301	股骨牵张延长术	Femoral distraction osteogenesis	指应用牵拉成骨技术进行的骨延长手术。麻醉，消毒铺巾，影像学引导下，于股骨近远端分别打入螺钉，安置可牵张外固定延长支架，于股骨中段截断股骨，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内钉内固定。	外固定架	捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉	6	医3护2，每人平均耗时2小时	71	54	42.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7G302	股骨切开延长术	Femoral lengthening by grafting	指术中一次性即刻延长股骨。麻醉，经股骨外侧入路，于股骨干中段Z字形截骨，影像学引导下决定对位对线及延长长度，钢板螺钉内固定，自体及异体植骨，石膏或支具保护。	外固定架	捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉，石膏	5	医3护2，每人平均耗时3小时	71	40	40.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXG7H301	股骨骨骺损伤开放性复位术	Open reduction of femoral epiphysis injury	麻醉，消毒铺巾，上透光床或牵引床，影像学引导下，切开皮肤显露股骨骨骺损伤部位，复位骨骺，复位满意后选择适当内外固定材料固定，必要时放置引流装置及防粘连材料，术后辅以石膏或支具固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	61	54	37.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7H701	股骨远端骨骺损伤闭合性复位术	Close reduction of femoral distal epiphysis injury	麻醉，消毒铺巾，影像学引导下，以手法纠正股骨远端骨骺分离成角及移位畸形，闭合复位骨骺，复位满意后必要时以内固定材料固定或术后石膏或支具固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	71	45	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M301	股骨干骨折闭合复位钢板螺钉内固定术	Close reduction and plate fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行闭合复位并进行钢板螺钉内固定。包含股骨粗隆下至股骨髁上的新发骨折，麻醉，摆放体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	56	54	37.0	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M302	陈旧股骨干骨折闭合复位钢板螺钉内固定术	Close reduction and plate fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行闭合复位并进行钢板螺钉内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆放体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	86	64	54.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M303	股骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	Close reduction and intramedullary nail fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行闭合复位并进行髓内针内固定。包含股骨粗隆下至股骨髁上部分的骨折，麻醉，摆放体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	66	54	40.4	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG7M304	陈旧股骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	Close reduction and intramedullary nail fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行闭合复位并进行髓内针内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、术中影像学摄片、骨科手术导航引导。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	81	74	52.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M305	股骨干骨折闭合复位外固定架固定术	Close reduction and external fixator fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行闭合复位并进行外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中影像学摄片、骨科手术导航引导。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1小时	47	54	31.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M306	陈旧股骨干骨折闭合复位外固定架固定术	Close reduction and external fixator fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行闭合复位并进行外固定架固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	66	64	42.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M307	股骨干骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行切开复位并进行内固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，选择适宜固定系统进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	42	59	33.1	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M308	陈旧股骨干骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行切开复位并进行内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的内固定系统，反复钻孔，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、术中影像学摄片、骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医3护2，每人平均耗时2小时	71	74	46.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG7M309	股骨干骨折 切开复位髓 内针内固定 术	Open reduction and intramedullary nail fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行切开复位并进行髓内针内固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位,消毒铺巾,选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,影像学透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医4护2,每人平均耗时2小时	47	54	34.4	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M310	陈旧股骨干 骨折切开复 位髓内针内 固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行切开复位并进行髓内针内固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下指折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构的手术操作。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位,消毒铺巾,必要时在骨科牵引手术床上固定患肢,选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,复位骨折。必要时进行截骨矫形,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。不含植骨术。	髓内钉	人工骨,同种异体骨	8	医4护2,每人平均耗时3小时	76	74	51.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M311	股骨干骨折 切开复位外 固定架固定 术	Open reduction and external fixator fixation for femoral shaft fractures	指对股骨干骨折进行切开复位并进行外固定架固定。麻醉,摆体位,消毒铺巾,必要时在骨科牵引手术床上固定患肢,选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定。透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。	外固定架		7	医3护2,每人平均耗时2小时	42	54	31.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M312	陈旧股骨干 骨折切开复 位外固定架 固定术	Open reduction and external fixator fixation for old femoral shaft fractures	指对陈旧股骨干骨折进行切开复位并进行外固定架固定。指折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉,摆体位,消毒铺巾,必要时在骨科牵引手术床上固定患肢,选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。不含术中影像学摄片、植骨术。	外固定架	人工骨,同种异体骨	8	医3护2,每人平均耗时2小时	61	69	42.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M313	股骨颈骨折 闭合复位内 固定术	Closed reduction and internal fixation for femoral neck fractures	指对股骨颈骨折进行闭合复位并进行内固定物固定。麻醉,摆体位,消毒铺巾。闭合复位骨折端,各种角度旋转肢体以复位,反复透视确定复位情况,选择相应内固定物进行骨折固定。冲洗伤口,逐层缝合伤口。不含牵引术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2,每人平均耗时2小时	66	35	35.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG7M314	陈旧股骨颈骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for old femoral neck fractures	指对股骨颈骨折进行闭合复位并进行内固定物固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾。闭合复位骨折端，各种角度旋转肢体以复位，选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，选择相应内固定物进行骨折固定。冲洗伤口，逐层缝合伤口。不含牵引术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	54	42.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M315	股骨颈骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for femoral neck fractures	指对股骨颈骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端血肿并清除游离碎骨，准确复位骨折端，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、牵引术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	76	59	45.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M316	陈旧股骨颈骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old femoral neck fractures	指对陈旧股骨颈骨折进行切开复位并进行内固定物固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供。充分松解周围软组织，显露骨折形态，清理骨折端骨痂并清除游离碎骨，准确复位骨折端，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含取髂骨植骨术、植骨术、牵引术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	81	83	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M317	双反牵引器微创骨折内固定术	Minimally invasive internal fixation of fracture with double anti-traction device	应用双反牵引器微创治疗骨折。先于患肢股骨髁上、胫骨远端分别打入克氏针各一枚，在克氏针上安装两个张力牵引弓并与双反牵引复位器相连接，后沿胫骨长轴方向进行牵引复位。在影像学透视下，观察骨折部位复位情况并使用顶棒复位关节面塌陷，骨折内固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/克氏针		3	医2护1，每人耗时1-2小时	22	26	15.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M318	股骨髁间骨折闭合复位钢板螺钉内固定术	Close reduction and internal fixation with plate and screw for femoral intercondylar fractures	指对股骨髁间骨折进行切开复位并进行钢板螺钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时3小时	81	54	47.3	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXG7M319	股骨髁间骨折闭合复位髓内针内固定术	Close reduction and intramedullary nail fixation for femoral intercondylar fractures	指对股骨髁间骨折进行切开复位并进行髓内针内固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	54	42.1	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M320	股骨髁间骨折闭合复位外固定架固定术	Close reduction and external fixator fixation for femoral intercondylar fracture	指对股骨髁间骨折进行闭合复位并进行外固定架固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2，每人平均耗时2.5小时	66	50	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M321	陈旧股骨髁间骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old femoral intercondylar fractures	指对陈旧股骨髁间骨折进行切开复位并进行内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	81	74	54.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M322	股骨髁间骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plate and screw for femoral intercondylar fractures	指对股骨髁间骨折进行切开复位并进行钢板螺丝钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	59	45.0	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M323	股骨髁间骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for femoral intercondylar fractures	指对股骨髁间骨折进行切开复位并进行髓内针内固定。在全麻或椎管内麻醉加神经阻滞麻醉下摆体位，消毒铺巾，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时3小时	81	59	48.5	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXG7M324	陈旧股骨髁间骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old femoral intercondylar fractures	指对陈旧股骨髁间骨折进行切开复位并进行髓内钉内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，C臂或G臂透视下选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，透视或直视下复位骨折。对累及关节面的骨折进行内固定，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含髌骨植骨或人工骨植骨、骨截骨矫形。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时3小时	71	74	49.6	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M325	股骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for femoral intercondylar fractures	指对股骨髁间骨折进行切开复位并进行外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视或透视下对骨折进行复位穿针，对累及关节面的骨折进行内固定，复位后外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	59	39.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M326	陈旧股骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old femoral intercondylar fractures	指对陈旧股骨髁间骨折进行切开复位并进行外固定架固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，保护周围软组织，防止血管神经损伤，直视或透视下对骨折进行复位穿针，对累及关节面的骨折进行内固定，复位后外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置，不含髌骨取骨植骨术、截骨矫形。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	66	74	46.1	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M327	股骨头骨骺滑脱牵引复位内固定术	Reduction and internal fixation by traction of slipped capital femoral epiphysis	麻醉，消毒铺巾，影像学引导下，患侧切口，显露股骨近端及股骨颈，影像学定位，电钻钻孔，空心螺钉置入，再定位，缝合骨膜、深筋膜、皮下及切口。	拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	3	医3护2，每人耗时4-6小时	61	45	40.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXG7M328	股骨头骨折 切开复位内 固定术	Open reduction and internal fixation for femoral head fractures	指对股骨头骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护股骨头血运, 将髋关节脱位显露股骨头及股骨颈, 清理关节囊内游离碎骨块, 清理骨折端, 准确复位骨折端, 选择相应内固定物进行骨折固定, 复位髋关节检查稳定性, 缝合修复损伤的关节盂及关节囊, 冲洗伤口, 能量设备止血, 放置引流, 逐层缝合伤口。不含髓臼骨折切开复位内固定术、股骨颈骨折切开复位内固定术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	3	医4护2, 每 人平均耗时 2小时	71	69	46.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HXG7M329	股骨转子间 骨折闭合复 位钢板螺丝 钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plate and screw for intertrochant eric fractures	指对转子间骨折进行闭合复位并进行内固定物固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾。闭合复位骨折端, 各种角度旋转肢体以复位, 选择骨折端远近端切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤。选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 经皮下或肌下跨越骨折端, 用螺钉进行骨折固定。冲洗伤口, 逐层缝合伤口。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2, 每 人平均耗时 2小时	52	64	37.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HXG7M330	股骨转子间 骨折闭合复 位髓内钉内 固定术	Closed reduction and intramedullar y nail internal fixation for intertrochant eric fractures	指对转子间骨折进行闭合复位并进行髓内钉固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾。闭合复位骨折端, 各种角度旋转肢体以复位, 反复透视确定复位情况, 选择适合入路切开, 透视下找到入针点后打开骨髓腔, 扩髓, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 选择适宜的髓内钉固定系统, 对骨折进行固定。冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医3护2, 每 人平均耗时 3小时	71	59	45.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费
HXG7M331	股骨转子间 骨折闭合复 位外固定架 固定术	Closed reduction and external fixator fixation for intertrochant eric fractures	指对转子间骨折进行闭合复位并进行外固定架固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾。闭合复位骨折端, 各种角度旋转肢体以复位。选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤。冲洗伤口, 逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2, 每 人平均耗时 2小时	52	45	33.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXG7M332	股骨转子间骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail internal fixation for intertrochanteric fractures	指对股骨转子间骨折进行切开复位并进行髓内针固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端血肿并清除游离碎骨，准确复位骨折端，透视下找到入针点后打开骨髓腔，扩髓，选择适宜的髓内针固定系统，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医4护2，每人平均耗时3小时	71	64	47.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M333	陈旧股骨转子间骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail internal fixation for old intertrochanteric fractures	指对陈旧股骨转子间骨折进行切开复位并进行髓内针固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折骨痂和软组织瘢痕并清除游离碎骨，准确复位骨折端，找到入针点后打开骨髓腔，扩髓，选择适宜的髓内针固定系统，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、牵引术。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时3小时	81	83	55.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M334	股骨转子间骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for intertrochanteric fractures	指对股骨转子间骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端血肿并清除游离碎骨，准确复位骨折端。选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，置入螺钉，固定钢板，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含牵引术、术中检查、骨科手术冲洗伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时3小时	61	64	42.8	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7M335	陈旧股骨转子间骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old intertrochanteric fractures	指对陈旧股骨转子间骨折进行切开复位并进行内固定物固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾。选择适合入路切开，保护周围软组织，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折骨痂和软组织瘢痕并清除游离碎骨，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，置入髓内钉或螺钉，固定钢板，对骨折端进行内固定，检查骨折端对合关系及稳定性。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、截骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	76	83	55.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG7M336	股骨转子间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for intertrochanteric fractures	指对转子间骨折进行切开复位并进行外固定架固定。麻醉, 摆放患者体位, 消毒铺巾, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 切开暴露骨折端, 直视下复位骨折。透视下对骨折进行穿针, 外固定架固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。	外固定架		7	医3护2, 每人平均耗时1.5小时	56	26	28.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M337	陈旧股骨转子间骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old intertrochanteric fractures	指对陈旧转子间骨折进行切开复位并进行外固定架固定。陈旧骨折包括超过14天的骨折, 以及骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 切开暴露骨折端, 复位骨折。必要时进行截骨矫形, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。不含既往内固定物取出术、异体及自体植骨术。	外固定架	人工骨, 同种异体骨	7	医3护2, 每人平均耗时4小时	66	69	47.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M501	经关节镜股骨髁骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of femoral condylar fractures	麻醉, 消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前方入路, 关节镜探查髁上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带, 在骨折相应的部位切开, 关节镜下观察骨折线, 在骨折线对合良好, 软骨无明显错位的情况下, 将股骨髁部骨折内固定, 充分止血, 冲洗关节腔, 必要时放置引流, 加压包扎, 支具或石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医4护2, 每人耗时2-6小时	71	64	48.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7M502	经关节镜股骨头骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of femoral head fractures	全身麻醉, 牵引床牵引患肢, 消毒铺巾, 透视引导下定位髋关节外侧入路, 牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜, 放松牵引, 透视引导下髋关节下入路探查股骨头下, 髌臼周围, 髋关节前内、前外、后外滑膜, 清理骨折端血肿, 瘢痕, 关节镜监视下复位, 克氏针固定, 内固定螺钉固定, 冲洗关节腔。必要时放置负压引流装置, 缝合, 加压包扎。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2, 每人平均耗时4小时	71	74	50.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXG7Q301	股骨颈骨折切开复位带血管组织移植术	Open reduction and vascularized tissue transplantation for femoral neck fracture	指对股骨颈骨折进行切开复位并带血管组织移植术。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 选择相应移植植物进行带血管蒂的组织移植或进行血管吻合的游离组织移植, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折位置, 必要时对骨折进行内固定。不含带血管骨组织取出术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		8	医5护2, 每人平均耗时4小时	76	88	57.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXG7Q302	股骨头减压带肌蒂骨移植术	Decompression and pedicle vascularized bone graft of femoral head	此术式针对早期股骨头缺血坏死患者。麻醉，平卧位，消毒铺巾，髋关节前方显露，切开关节囊，显露股骨头、颈，开窗，坏死区减压，带肌蒂骨(髂骨、大转子部)植入，固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护2技1，耗时3-4小时	76	54	48.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7Q303	股骨头减压带血管蒂骨移植术	Decompression and pedicled bone transplantati on for femoral head	麻醉，消毒铺巾，取髋关节前方切口，显露股骨头颈部，局部开窗，清除坏死骨，切取带血管髂骨瓣，植入股骨头、颈部并固定。必要时显微镜下解剖。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，人工骨/同种异体骨，血管粘合材料，血管吻合器	6	医5护2技1，平均耗时6小时	84	71	59.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXG7Q304	股骨头减压吻合血管的骨瓣移植术	Decompression and vascularized bone flap transplantati on of femoral head	麻醉，消毒铺巾，经髋关节前侧切开，显露并切开发节囊，股骨头颈部开窗，清除坏死骨。设计切取带血管骨瓣，断蒂后植入股骨头颈骨窗内，并于固定，显微镜下将骨瓣营养血管与旋股外侧动静脉分支吻合。不含带血管骨瓣切取与成形、血管移植术等。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，人工骨/同种异体骨，血管粘合材料，血管吻合器	6	医4护2技1，平均耗时360分钟	84	79	60.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH	<b>髌骨</b>															
HXH6U301	髌骨清理术	Patella debridement	麻醉，消毒铺巾，髌骨周缘骨赘及增生滑膜切除，变性肌腱的清理，末端再血管化处理，止血，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	22	16	15.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH6U302	髌骨切除术	Patella resection	麻醉，消毒铺巾，髌骨内侧弧形切口或横切口，向两侧拉开皮肤显露髌骨。在髌骨上、下极各1米的中线上纵形切开发四头肌腱、髌韧带与髌骨前腱膜，用组织钳夹住对侧的腱膜切缘，用利刀紧贴骨面作锐性分离，直至半侧髌骨全部分离，再以同样方法分离另半侧。将髌韧带与股四头肌腱左右缝合重建伸膝装置，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。		人工韧带，锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时2小时	27	26	19.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH6U303	二分髌骨切除术	Bipartite patella resection	麻醉，消毒铺巾，切除二分髌骨，髌骨钻孔，编织缝合股四头肌腱，重建止点，止血，加压包扎，支具固定。		人工韧带，锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	32	26	20.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXH6U501	经关节镜二 分髌骨切除 术	Arthroscopic bipartite patella resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，切除二分髌骨，髌骨钻孔，编织缝合股四头肌腱，重建止点，冲洗，射频刀头止血，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。必要时放置负压引流装置。		人工韧 带，锚 钉，石膏	6	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	32	54	27.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXH6U502	经关节镜髌 骨清理术	Arthroscopic patella debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌骨末端滑膜清理，变性肌腱的清理，末端再血管化处理，冲洗，射频刀头止血，缝合，加压包扎。必要时放置负压引流装置。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	52	54	35.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXH6U503	经关节镜髌 骨切除术	Arthroscopic patella resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，切除髌骨，重建伸膝装置，冲洗，射频刀头止血，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。必要时放置负压引流装置。		人工韧 带，锚 钉，石膏	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	61	54	38.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXH6V301	髌骨切除股 四头肌修补 术	Quadriceps femoris repair with patellar resection	麻醉，消毒铺巾，显露膝关节，切除髌骨，将髌韧带与股四头肌腱左右重叠缝合。如系新鲜粉碎性骨折，不能保留需施行切除术者，可将股四头肌腱与髌韧带作上下裤式缝合，以恢复伸膝结构。如肌腱缺损，可将股四头肌腱作V形切开延长，或作皮瓣形切开翻转延长，以修复髌骨切除后的缺损，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。		人工韧 带，锚 钉，石膏	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	32	35	23.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXH7M301	髌骨骨折切 开复位内固 定术	Open reduction and internal fixation for patella fractures	指对髌骨骨折进行切开复位并内固定。蛛网膜下腔组织麻醉或全身麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，直视或透视下准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		7	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	42	45	28.5	单侧		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXH7M302	陈旧髌骨骨 折切开复位 内固定术	Open reduction and internal fixation for old patella fractures	指对陈旧髌骨骨折进行切开复位并内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，直视或透视下准确复位骨折端，必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折位置。不含取髌骨植骨及、工骨植入。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	61	54	38.7	单侧		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXH7M303	髌骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for patella fractures	指对髌骨骨折进行闭合复位并内固定。蛛网膜下腔组织麻醉或全身麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时	42	26	22.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH7M304	陈旧髌骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for old patella fractures	指对陈旧髌骨骨折进行切开复位并内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	56	45	34.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH7M501	经关节镜髌骨骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of patellar fractures	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，在骨折相应的部位切开，关节镜下观察骨折线，在骨折线对合良好，软骨无明显错位的情况下，将髌骨骨折内固定，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。支具或石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护2，每人耗时2-6小时	52	54	39.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXH7Q301	髌骨脱位伸膝装置重建术	Knee extension apparatus reconstruction for patellar dislocation	麻醉，消毒铺巾，膝前正中纵向切口，切开皮肤软组织，松解外侧紧张的阔筋膜及股外侧肌，切开外侧紧张的髌骨支持带及关节囊，切除冗余的内侧关节囊，下移股内侧肌，紧缩内侧的肌肉肌腱滑膜及关节囊组织，将腓腱止点部分或全部内移，缝合固定，或将胫骨结节骨性部分内移并内固定。所有软组织以可吸收线修复。术后石膏固定不包括关节内其他病损的处理。		人工韧带，锚钉，石膏	7	医4护2，每人平均耗时3小时；技1，平均耗时0.5小时	61	35	36.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ	膝关节															
HXJ6C501	膝关节镜检查	Knee arthroscopy	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查含检查髌上囊、髌股关节、滑车软骨、内外侧隐窝、内外侧间室软骨探查，内外侧半月板探查，前后交叉韧带探查，全关节滑膜检查，必要时取活检，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎。不含负压引流置入。			6	医2护2，每人平均耗时30分钟	52	54	31.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6C502	经膝关节镜后侧关节囊检查	Arthroscopic posterior joint capsule examination	麻醉。消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方、后方入路含后内外侧间室的探查，股骨髁后方的软骨探查，内外侧半月板后角周围连接的探查，后交叉韧带探查，后纵隔的探查，必要时取活检，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，必要时放置负压引流装置，缝合，加压包扎，不含负压引流置入。			6	医2护2，每人平均耗时1小时	61	74	40.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXJ6L301	髌股关节置 换术	Patellofemoral joint arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，显露病变髌股关节，精确定位，切除病变关节表面，测试平衡，安放髌股关节假体。必要时放置引流，必要时应用X线透视、导航或机器人辅助。不含导航。	初次膝关节，骨水泥		4	医4护2，每人耗时2-3小时	71	64	46.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6L302	全膝人工关 节置换术	Total knee arthroplasty	指切除病变膝关节关节面，松解病变的关节软组织，植入人工膝关节表面假体。麻醉，消毒铺巾，切开并显露膝关节，切除病变组织，清除增生骨赘，按下肢的冠状轴线、矢状轴线和膝关节的旋转轴线进行精确的截骨，根据患者关节的特点进行个性化的软组织平衡处理，调整截骨后的屈伸间隙，并使之平衡，安放假体试模测试完全合适之后，采用骨水泥或生物型固定关节假体，安放合适的垫片，必要时放置引流，缝合。术中必要时进行植骨、应用X线透视、导航或机器人辅助。不含关节外畸形截骨矫形、伸膝装置重建、切开股四头肌成形术、侧副韧带修补术、骨缺损修复、植骨术、临床操作X线透视引导、导航。	初次膝关节，骨水泥		6	医4护2，每人耗时2.5-3小时	81	69	51.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6L303	全膝人工关 节置换联合 截骨术	Total knee arthroplasty with osteotomy	在人工全膝关节置换术中，如因存在明显股骨或胫骨力线不良，需同时截骨矫正，适用此术式。术中在股骨或胫骨畸形部位截骨矫正，用延长杆或加用钢板钢缆进行固定，必要时植骨。术中可根据需要应用X线透视、导航或机器人辅助。不含自体骨取骨、植骨、临床操作X线透视引导、导航。	初次膝关节，骨水泥	捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉	6	医4护2，每人耗时3-4小时	86	83	58.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6L304	全膝关节置 换联合植骨/ 垫片加强术	Total knee arthroplasty with bone grafting/metal augment reinforcement	在全膝人工关节置换术存在严重股骨或胫骨畸形，在植入人工假体同时作同种异体或自体植骨，或金属垫片加强术，重建骨缺损。术中可根据需要应用X线透视、导航或机器人辅助。不含术中导航。	初次膝关节，骨水泥	骨科通用材料	6	医4护2，每人耗时3-4小时	86	83	58.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6L305	全膝人工关 节翻修术	Revision total knee arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，取出原假体或部分部件，处理骨缺损或软组织平衡，重新置入关节假体(全部或部分更换)。术中可能根据病情进行骨折内固定、软组织重建等。必要时应用X线透视、导航或机器人辅助。不含骨折内固定、软组织重建、导航。	翻修膝关节，骨水泥	骨科通用材料，人工骨	6	医5-6护3，每人耗时4-6小时	91	88	65.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6L306	膝关节单髁 置换术	Unicompartmental knee arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，切开并显露膝关节，清除增生的骨赘和病理软组织，精确截骨，行精准软组织平衡并测试合适后，安放假体试模测试，完全合适之后，安装人工膝关节单髁表面假体及垫片，术中X线透视、导航检测或机器人辅助。不含临床操作X线透视引导、导航。	初次膝关节，骨水泥		4	医4护2，每人耗时2-2.5小时	76	64	47.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXJ6L307	膝关节部分 置换术	Partial knee replacement	麻醉，消毒铺巾，切开并显露膝关节，清除增生的骨赘和病理软组织，精确截骨，行精准软组织平衡并测试合适后，安放假体试模测试，完全合适之后，安装人工膝关节单髁表面假体及垫片。根据需要放置引流。术中可根据需要应用X线透视、导航或机器人辅助。不含引流。	初次膝关 节，骨水 泥		7	医3护2，每 人耗时2- 2.5小时	81	83	53.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6L308	膝关节髌骨 表面置换术	Resurfacing of patellofemora l joint	麻醉，消毒铺巾，逐层切开显露关节，处理股骨远端和髌骨关节面，清理周围滑膜及病变组织，按假体设计完成截骨，安装假体试模测试髌股关节轨迹，仔细冲洗后用骨水泥安装最终假体，充分止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。	初次膝关 节，骨水 泥		6	医4护2，每 人平均耗时 2小时	71	64	45.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6L309	膝关节双间 室置换术	Bicompartment al knee arthroplasty	麻醉，消毒铺巾，逐层切开显露关节，处理股骨远端、胫骨近端和髌骨周围骨、软骨、半月板、滑膜、韧带等组织，按假体设计完成截骨，安装假体试模测试关节平衡，仔细冲洗后植入最终假体，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，加压包扎。必要时应用X线透视、导航或机器人辅助。不含导航、引流。	初次膝关 节，骨水 泥		6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	86	74	53.8	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6P301	膝关节切开 软骨取出术	Open knee cartilage harvest	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，切开暴露膝关节，用专业的环钻在股骨髁非负重区取出骨软骨组织，充分止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	12	26	14.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6P501	经关节镜膝 关节软骨取 出术	Arthroscopic knee cartilage removal	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，用专业的环钻或一次性软骨取出装置在股骨髁非负重区取出骨软骨组织，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	71	54	42.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6P502	经关节镜膝 关节游离体 取出术	Arthroscopic knee joint loose body removal	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前外入路和前内入路，关节镜充分检查膝关节各个间室，用器械取出游离体，如游离体位于膝关节后内或后外室，建立后内或后外辅助入路，取出游离体，C型臂辅助透视证实无游离体残留后，冲洗关节腔，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2技 1，耗时2-3 小时	52	35	32.1	每个游 离体		每增加1 个游离 体增加 不超过 0.2倍； 后间室 游离体 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6T301	膝关节离断 术	Knee disarticulation	麻醉，消毒铺巾，入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，磨削髌骨及对应股骨关节面，行髌股融合，必要时内固定，放置引流、关闭伤口，冲洗。			5	医4护2，每 人耗时2-3 小时	52	45	34.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXJ6U301	髌股关节病 变软骨切除 软骨下钻孔 术	Chondrotomy and subchondral drilling for patellofemora l joint lesions	麻醉，消毒铺巾，前方入路切开，显露髌股关节，判 别软骨损伤情况，切除退变软骨，钻孔，冲洗伤口， 可放置引流，逐层缝合伤口。不含引流。			7	医2护1，每 人平均耗时 1小时	22	26	14.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U302	鹅足滑囊切 除术	Pes anserine bursa resection	椎管内麻醉，消毒铺巾，于肿胀部位纵行或斜行切 开，显露鹅足滑囊，并予以切除，注意保护肌腱附着 点完整性，止血，缝合，加压包扎。			4	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	22	11	13.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U303	腘窝囊肿切 除术	Popliteal cyst resection	麻醉，俯卧位，消毒铺巾，腘窝部切口，保护腘动静脉 及胫神经，显露腘窝切除囊肿，修复后关节囊。			5	医3护2，每 人平均耗时 2小时	32	35	23.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U304	腘窝囊肿复 发切除术	Recurrent popliteal cyst resection	麻醉，俯卧位，消毒铺巾，腘窝部切口，切除瘢痕， 保护腘动静脉及胫神经，切除复发的囊肿，修复后关 节囊。			5	医3护2，每 人耗时3-4 小时	32	35	26.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U305	膝关节切开 清创术	Open knee debridement	对早期感染或垫片安放不合适的膝关节置换术后，不 需做更换假体的患者适用此手术。麻醉，消毒铺巾， 切开关节，清理关节感染病灶，或取出膝关节垫片， 更换合适垫片，逐层关闭伤口。根据需要决定是否放 置引流。不含引流、垫片更换。		骨水泥	5	医4护2，每 人耗时120- 160分钟	32	45	27.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U306	膝关节滑膜 切除术	Knee joint synovectomy	麻醉下椎管内阻滞成功后，消毒铺巾，止血带止血， 切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。			5	医3护2，每 人平均耗时 100分钟	29	35	22.0	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ6U307	膝关节切开 软骨损伤微 骨折术	Microfracture of knee cartilage	麻醉，消毒铺巾，切开暴露关节，将软骨病灶处理平 整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专用器 械在软骨病灶处微骨折处理，充分止血，冲洗关节 腔，放置引流，加压包扎。不含髁间窝成形、半月板 切除。			6	医3护2，每 人平均耗时 1.5小时	17	45	19.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXJ6U501	经关节镜腘窝囊肿切除术	Arthroscopic popliteal cyst resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带。保护后方血管神经结构，用刨刀将后方关节囊刨开，寻找腘窝囊肿，将囊肿内容切除，扩大囊肿与关节腔的通道，使关节腔与囊肿通畅，射频止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时	52	64	39.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6U502	经关节镜膝关节清理术	Arthroscopic knee debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将关节内增生的滑膜，退变的软骨用刨刀处理，并用射频处理软骨及滑膜病灶，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时	42	35	28.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6U503	经关节镜膝关节滑膜切除术	Arthroscopic knee synovectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连，冲洗关节腔。不含关节镜检查。			5	医3护2，每人耗时100-150分钟	52	26	28.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6U504	经关节镜膝关节滑膜皱襞切除术	Arthroscopic knee synovial plica resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，使用刨刀和等离子刀切除过度增生肥厚的滑膜皱襞，并用射频止血，关闭切口，放置引流，冲洗关节腔，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	52	16	24.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6U505	经关节镜膝关节软骨损伤微骨折术	Arthroscopic microfracture of knee cartilage	麻醉，铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的微骨折器械在软骨病灶处进行微骨折处理，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3.5小时	71	45	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ6V301	膝关节外畸形截骨矫形术	Knee osteotomy for extra-articular deformity	膝关节周围截骨矫正内外翻畸形，麻醉，消毒铺巾，经相应入路，于股骨远端或胫骨近端前面作V形或弧形截骨，或于股骨远端或胫骨近端的侧方作V形或楔形截骨后矫正畸形，钢板螺钉内固定，或石膏外固定。不含手术操作的术中导航引导、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	5	医3护2，每人耗时2-3小时	71	59	44.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7C301	膝关节切开松解术	Open release of the knee joint	麻醉，消毒铺巾，切开关节，清理松解关节内粘连组织，测试膝关节活动度，依据术中活动情况行股四头肌成形，或髌腱止点移位，内固定，术后石膏或支具保护。不含髌腱止点移位、切开股四头肌成形术。		锚钉	5	医3护2，每人耗时2-3小时	32	45	27.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7C501	经关节镜膝关节粘连松解术	Arthroscopic knee joint adhesion release	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将关节内的瘢痕及粘连带充分切除，手法推拿膝关节，射频刀头止血，冲洗关节腔，放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医3护2，每人耗时3-4小时	81	83	55.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXJ7F501	经关节镜外 侧半月板腓 肌囊紧缩术	Arthroscopic reefing of lateral meniscus bursa	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，缝合松弛的腓肌囊，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	61	54	38.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7M301	膝人工关节 取出关节融 合术	Removal of knee prosthesis and arthrodesis	指人工全膝关节置换术后因感染、松动等原因失败，行膝关节融合术。麻醉，消毒铺巾，取出人工假体，清创，行关节融合术(应用内固定或外固定架)，植骨或不植骨，术中根据需要应用X线透视或导航。不含植骨。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 外固定架	骨科通用 材料	5	医4护2，每人耗时120-160分钟	52	64	39.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7M302	膝关节脱位 复位外固定 架固定术	Reduction and external fixator fixation for knee dislocation	指对脱位的膝关节进行复位并使用外固定架维持复位。麻醉，消毒铺巾，于股骨及胫骨选择进针点钻入外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，连接外固定架连杆，在影像学透视引导下复位膝关节后，固定外固定架连杆。检查膝关节稳定性及膝关节复位情况。冲洗伤口，逐层缝合伤口。术中影像学透视检查复位情况及外固定固定物位置。不含对合并损伤的清创、探查、修复及骨折复位。	外固定架		5	医3护2，每人平均耗时1小时	32	45	23.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7M303	跨膝关节外 架固定术	Transknee external fixator fixation	指治疗膝关节周围的骨折、软组织及血管神经损伤时进行跨膝关节外固定架固定。全身麻醉或腰麻+神经阻滞麻醉，摆体位，消毒铺巾，于股骨及胫骨选择进针点钻入外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，连接外固定架连杆，在影像学透视引导下，固定外固定架连杆。冲洗伤口，逐层缝合伤口。术中影像学透视检查复位情况及外固定固定物位置。不含术中对合并损伤的清创、探查、修复及骨折复位。	外固定架		5	医3护2，每人平均耗时1小时	32	45	23.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7P301	股骨滑车沟 成形术	Femoral trochleoplasty	麻醉，消毒铺巾，切开暴露股骨滑车，进行滑车下截骨，并使用磨钻进行滑车下软骨下骨清理。合适后下压滑车软骨，并使用缝线锚钉固定。止血，加压包扎，支具固定。	锚钉	石膏	6	医3护2，每人耗时3-4小时	71	40	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7P302	膝关节软骨 损伤切开修 整术	Open knee cartilage repair	麻醉，消毒铺巾，切开暴露关节软骨面，处理软骨病灶至平整，充分止血，冲洗关节腔，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	17	26	15.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7P303	膝人工关节 取出关节成 形术	Removal of knee prosthesis and arthroplasty	适用于全膝关节置换后假体松动或感染取出假体后不能再置换患者。椎管内麻醉或全身麻醉下手术，消毒铺巾，取出人工膝关节假体，清理关节内病灶，适当修整股骨胫骨对合骨面，冲洗，放置引流，关闭伤口，包扎，可用石膏或支具外固定。不含引流、外固定。		石膏	5	医4护2，每人耗时120-160分钟	42	50	32.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXJ7P304	鹅足弹响矫正术	Correction of snapping pes anserinus syndrome	椎管内麻醉，消毒铺巾，切开，鹅足矫正，移位，止血，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时2小时	22	11	14.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7P501	经关节镜软骨损伤修复术	Arthroscopic knee cartilage injury repair	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	61	54	38.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7P502	经关节镜膝髁间窝成形术	Arthroscopic notchplasty of knee	麻醉，消毒铺巾，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，探查前后交叉韧带，骨刀、刮勺、打磨头成形髁间窝，关节镜监视下反复屈伸膝关节，确认髁间窝无明确阻挡后，射频刀头止血，冲洗，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	26	27.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q301	膝关节切开关节骨软骨移植术	Open osteochondral transplantation of knee joint	麻醉，消毒铺巾，将软骨病灶平整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的环钻或一次性软骨植入器械在软骨病灶处钻取骨槽，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含经关节镜膝关节软骨取出术。	石膏		6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	32	54	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q302	膝关节自体软骨细胞移植术	Autologous chondrocyte transplantation of knee joint	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修整平整，用注射器将分离培养好的软骨细胞注入骨膜下，射频刀头止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。不含髁间窝成形、半月板切除、自体软骨细胞培养。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	47	59	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q303	膝关节切开骨膜移植术	Open periosteal grafting of knee joint	麻醉，消毒铺巾，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，切开膝关节，将软骨病灶用刨刀刨削平整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修整平整，充分止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。不含髁间窝成形、半月板切除。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	37	64	31.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXJ7Q304	伸膝装置重建术	Reconstruction of the knee extensor by apparatus	麻醉，消毒铺巾，显露受损的膝装置，修补缝合断端，用人工或生物材料重建加强缝合伸膝装置。冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。	人工韧带，锚钉	石膏	7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	45	41.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q305	膝关节半月板胫骨韧带切开重建术	Open meniscus-tibial ligament reconstruction	麻醉，消毒铺巾，残留半月板的修整，将断裂的半月板胫骨韧带缝合重建并固定，充分止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。			6	医4护2，每人平均耗时6小时	71	54	49.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q306	膝关节陈旧性内外侧副韧带重建术	Reconstruction of chronic medial and lateral collateral ligament of knee joint	麻醉，消毒铺巾，内外侧副韧带的暴露，韧带的修复与重建，韧带的固定(包含自体或异体肌腱)，术中需C型臂辅助透视，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，锚钉	石膏	8	医4护3技1，耗时2-4小时	91	64	55.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q307	膝关节后外复合体重建术	Posterolateral complex of knee reconstruction	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，关节镜入路，探查全面，膝关节外侧切口，根据损伤的程度和范围，重建后外侧复合体结构，包括外侧副韧带、腓肌腱、腓腓韧带等后外侧复合体中的一个或多个结构，术中需C型臂辅助透视。冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含负压引流置入，肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，锚钉	石膏	8	医4护2技1，耗时3-6小时	71	74	52.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q308	膝后内复合体修复重建术	Posteromedial complex reconstruction	麻醉，消毒铺巾，后内复合体的暴露，复合体的修复与重建，术中需C型臂辅助透视，冲洗，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带	锚钉，石膏	6	医4护3技1，耗时4-6小时	91	64	58.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXJ7Q501	经关节镜膝关节骨膜移植术	Arthroscopic periosteal transplantation of knee joint	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修整平整，充分止血，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医4护2，每人耗时5-6小时	71	54	48.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXJ7Q502	经关节镜膝 关节骨软骨 移植术	Arthroscopic osteochondral transplantati on of knee joint	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的环钻或一次性骨软骨移植器械在软骨病灶处钻取骨槽，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整，充分止血，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含经关节镜膝关节软骨取出术。		石膏	6	医4护2，每 人耗时5-6 小时	91	35	50.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXJ7Q503	经关节镜膝 后外复合体 修复重建术	Arthroscopic posterolatera l complex of knee repair and reconstructio n	麻醉，消毒铺巾，关节镜探查，后外侧复合体(腓肌腱、腓腓韧带、外侧副韧带)暴露、修复与重建，术中需C型臂辅助透视。冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含肌腱获取、修整和编织。	人工韧 带，锚钉	石膏	6	医4护3技 1，耗时4-6 小时	71	64	52.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXX	膝部韧带															
HXK6L301	前交叉韧带 重建翻修术	Anterior cruciate ligament reconstructio n revision	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，关节镜探查，原有植入物取出、原有植入物清理、骨隧道清理和重建，新移植物的切取与修整，髌间的清理与成型，翻修前交叉韧带重建与固定，冲洗，止血，放置负压引流，加压包扎。	人工韧 带，人工 韧带固定 钉	石膏	6	医4护2技 1，耗时3-5 小时	91	83	61.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXK7C301	髌骨外侧支 持带松解术	Lateral patellar retinaculum lysis	麻醉，消毒铺巾，外侧切开，行支持带松解，止血，放置负压引流，缝合固定，加压包扎。			6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	17	21	12.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXK7C501	经关节镜髌 骨外侧支持 带松解术	Arthroscopic lateral patellar retinaculum release	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，使用刨削刀头切除增生滑膜，使用射频刀头进行外侧支持带松解，冲洗。止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	12	16	9.9	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXK7F301	髌骨内侧支 持带缝合紧 缩术	Suture and contraction of medial patellar retinaculum	麻醉，消毒铺巾，髌骨内侧切开，切除增生滑膜，内侧支持带紧缩缝合，止血，加压包扎。			6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	37	35	24.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HXK7F501	经关节镜髌骨内侧支持带缝合紧缩术	Arthroscopic reefing of medial retinaculum	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，内侧支持带紧缩，冲洗。止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。		石膏	6	医3护2，每人耗时1-2小时	37	26	22.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7M501	经关节镜膝后交叉韧带下止点撕脱骨折复位固定术	Arthroscopic reduction of posterior cruciate ligament avulsion fracture with internal fixation	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，清理骨折端，镜下复位，钻骨道，内固定骨折复位，术中需C型臂辅助透视，冲洗。射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。	锚钉/螺钉/拉力钉	石膏	5	医4护2，每人平均耗时4小时	71	35	41.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7M502	经关节镜膝前交叉韧带下止点撕脱骨折复位固定术	Arthroscopic reduction of anterior cruciate ligament avulsion fracture with internal fixation	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，清理骨折端，镜下复位，钻骨道，内固定骨折复位，术中需C型臂辅助透视，冲洗。射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。	锚钉，石膏	石膏	5	医4护2，每人平均耗时3小时	71	35	40.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7P301	髌韧带成形术	Patelloplasty	麻醉，消毒铺巾，经膝前正中入路，编织缝合髌韧带，或自体阔筋膜半腱肌半膜肌肌腱移植，或取人工髌韧带，重建髌韧带，冲洗。止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含肌腱的获取、修整和编织。		人工韧带，石膏	5	医4护2，每人耗时2-3小时	42	35	29.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7P302	髌韧带缝合术	Patellar tendon repair	麻醉，消毒铺巾，切开、游离、显露髌韧带断端，处理残端，髌韧带断端编织缝合，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。		石膏	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	22	35	18.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7P303	膝内侧副韧带缝合修补术	Repair of medial collateral ligament	麻醉，消毒铺巾，暴露内侧副韧带，副韧带的缝合修补，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。		石膏	6	医3护3技1，耗时1-3小时	22	35	21.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXK7P304	膝外侧副韧带缝合修补术	Repair of lateral collateral ligament	麻醉，消毒铺巾，暴露外侧副韧带，韧带的缝合修补，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。		石膏	6	医3护3技1，耗时1-3小时	42	54	33.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7P501	经关节镜膝后交叉韧带断裂翻修术	Arthroscopic revision of ruptured posterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，由二助完成对翻修用移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下清理髁间窝，必要时进行髁间窝成形术，暴露关节后窝，在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下新骨道，必要时在透视引导下进行，引入肌腱移植物，并分别固定上下止点，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含髁间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、术中透视、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	71	83	53.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7P502	经关节镜膝前交叉韧带断裂翻修术	Arthroscopic revision of ruptured anterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，完成对翻修用移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下清理髁间窝。必要时进行髁间窝成形术。在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道，引入缝编好的肌腱移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含髁间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时6小时	71	64	51.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q301	髌骨内侧髌股韧带重建术	Reconstruction of medial patellofemoral ligament	麻醉，消毒铺巾，取肌腱，缝线编织肌腱移植物，内侧髌股韧带髌骨端与股骨端分别钻取骨道，引入移植物，分别固定髌骨与股骨端，术中需C型臂辅助透视，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时3小时	22	21	19.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HXK7Q302	膝后交叉韧带切开重建术	Open reconstruction of posterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，膝前切开暴露髌间窝内侧壁的后交叉韧带上止点，转换体位，膝后方切开，暴露髌间窝的后交叉韧带下止点，在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道，必要时在透视引导下进行，引入移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	42	54	36.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q303	膝内侧副韧带修复重建术	Reconstruction of medial collateral ligament	麻醉，消毒铺巾，内侧副韧带的暴露，韧带的修复与重建，韧带的固定，术中需C型臂辅助透视，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护3技1，耗时2-4小时	32	35	27.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q304	膝前交叉韧带切开重建术	Open reconstruction of anterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，膝关节前内入路切开，清理脂肪垫，暴露前交叉韧带上下止点。必要时进行髌间窝成形术，在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道；在透视引导下进行，引入移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，止血；放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护3，每人平均耗时3小时	37	35	28.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q305	膝外侧副韧带修复重建术	Reconstruction of lateral collateral ligament	麻醉，消毒铺巾，暴露外侧副韧带，韧带的修复与重建，韧带的固定，术中需C型臂辅助透视，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护3技1，耗时2-4小时	52	64	41.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q501	经关节镜膝后交叉韧带单束重建术	Arthroscopic single-band reconstruction of posterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，完成对翻修用移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下清理髌间窝，暴露关节后窝，在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道，引入肌腱移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	91	74	58.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXK7Q502	经关节镜膝 后交叉韧带 多束重建术	Arthroscopic multi-band reconstructio n of posterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，完成对翻修用移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下清理髌间窝，必要时进行髌间窝成形术；暴露关节后窝，在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道，共4个骨道，引入肌腱移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时5小时	71	74	52.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q503	经关节镜膝 前交叉韧带 单束重建术	Arthroscopic single-band reconstructio n of anterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，完成对移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下髓核钳清理髌间窝，必要时进行髌间窝成形术；在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道，引入肌腱移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护3，每人平均耗时3小时	91	45	50.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXK7Q504	经关节镜膝 前交叉韧带 多束重建术	Arthroscopic multi-band reconstructio n of anterior cruciate ligament	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，切除增生滑膜，重建韧带用的移植物需另铺台，完成对两束移植物的修整和缝合编织，并预牵张，关节镜下髓核钳清理髌间窝，必要时进行髌间窝成形术；在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下双骨道，共4个骨道，引入肌腱移植物，并分别固定上下止点，术中需C型臂辅助透视，冲洗关节腔，必要时刨刀清理滑膜，射频止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，外固定支具或石膏。不含负压引流置入、髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合、软骨病灶修整术、肌腱的获取、修整和编织。	人工韧带，人工韧带固定钉	石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	91	64	55.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL	半月板															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXL6U301	膝关节切开半月板切除术	Open meniscus resection	麻醉，消毒铺巾，探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将半月板切除，冲洗关节腔，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时1小时	12	16	9.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL6U501	经关节镜半月板囊肿切除术	Arthroscopic meniscus cyst resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，半月板囊肿注射染色剂，用刨刀将囊肿内容及囊肿壁切除，或缝合闭合囊肿腔，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形、半月板切除、半月板缝合。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	52	26	28.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL6U502	经关节镜半月板切除术	Arthroscopic meniscus resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，刨刀或篮钳将半月板切除，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形、半月板缝合。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	12	16	12.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL7P301	半月板修补成形术	Meniscus repair and plasty	消毒铺巾，铺防水材料，关节镜检查，损伤半月板的清理成型，半月板损伤新鲜化，损伤半月板修补，冲洗，止血，加压包扎。	半月板修复移植系统		6	医3护2技1，耗时2-3小时	22	26	19.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL7P501	经关节镜半月板缝合术	Arthroscopic meniscus sutur	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，半月板缝合，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形、半月板切除。	半月板修复移植系统		6	医3护2，每人平均耗时4小时	81	54	48.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL7P502	经关节镜半月板修整术	Arthroscopic meniscus repair	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，盘状半月板修整，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形、半月板缝合。	半月板修复移植系统		6	医3护2，每人平均耗时3小时	71	26	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXL7P503	经关节镜半月板松弛症矫正术	Arthroscopic correction of meniscus relaxity	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，缝合松弛的半月板，射频刀头止血，冲洗关节腔，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形、半月板切除。	半月板修复移植系统		6	医3护2，每人平均耗时2小时	32	26	21.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXL7Q501	经关节镜同种异体半月板移植术	Arthroscopic meniscus allograft transplantation	麻醉，常规铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带。异体半月板修整需另铺台，完成对异体半月板的修整，包括半月板的边缘，半月板的止点编制，半月板止点骨块的修整，穿线。膝关节前方入路，关节镜下修整残留半月板，钻取止点骨道，将准备好的异体半月板植入关节，将半月板与关节囊缝合在一起，固定骨道内的半月板组织或骨块，术中需C型臂辅助透视，必要时放置引流、刨刀清理滑膜，射频止血，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含负压引流置入、软骨修复、髌间窝成形。	半月板修复移植系统	石膏	6	医5护2，每人平均耗时6小时	91	64	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM	大腿和膝部肌肉软组织															
HXM6U301	切开髌腱围切除术	Open peripatellar tendon resection	麻醉，消毒铺巾，髌腱围切除，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	12	16	12.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM6U302	切开髌前滑囊切除术	Open prepatellar bursa resection	麻醉，消毒铺巾，髌前滑囊探查，滑液取出，滑囊切除，减张缝合，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	12	16	11.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM6U501	经关节镜髌腱围切除术	Arthroscopic peripatellar tendon resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌腱围切除，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	22	26	17.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM6U502	经关节镜髌前滑囊切除术	Arthroscopic prepatellar bursa resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌前滑囊探查，滑液取出，滑囊切除，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	22	26	16.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7G301	股二头肌腱延长术	Biceps femoris tendon lengthening	全身麻醉、消毒铺巾、仰卧位、切开皮肤、显露股二头肌肌腱，延长，缝合切口。			3	医3护2，每人平均耗时2小时	42	26	24.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXM7G302	股内收肌腱 延长术	Femoral adductor tendon lengthening	全身麻醉、消毒铺巾、仰卧位、切开皮肤、显露股内收肌肌腱，延长，缝合切口。			3	医3护2，每人平均耗时2小时	22	26	17.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7G303	股三头肌腱 延长术	Triceps femoris tendon lengthening	全身麻醉、消毒铺巾、仰卧位、切开皮肤、显露股三头肌肌腱，延长，缝合切口。			3	医3护2，每人平均耗时2小时	22	26	17.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7G304	烧伤后膝部 肌腱延长术	Post-burn knee tendon lengthening	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，能量设备止血，冲洗，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	外固定材料	功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	50	48	33.1	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7J301	切开股四头 肌内侧头移 位术	Transposition of medial head of quadriceps femoris	麻醉，消毒铺巾，股四头肌内侧头分离，编制缝合，髌骨骨道钻取，内侧头移位与固定，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医3护2，每人平均耗时2小时	22	26	17.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P301	髌腱断裂缝 合修补术	Suture and repair of patellar tendon rupture	麻醉，消毒铺巾，切开显露髌腱，缝合修补髌腱，修补后髌腱使用减张钢丝固定，若髌腱止点碎裂，缺损，陈旧性断裂，需要行自体或同种异体或人工韧带进行重建止血，加压包扎，支具固定。	人工韧带	捆绑系统	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	17	26	15.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P302	陈旧髌腱断 裂缝合修补 术	Suture and repair of old patellar tendon rupture	麻醉，消毒铺巾，切开清理瘢痕组织，缝合修补髌腱，翻股四头肌腱瓣加强或取自体、异体肌腱加强，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	人工韧带	捆绑系统	6	医3护2，每人平均耗时2小时	61	26	31.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P303	陈旧髌腱断 裂翻修术	Revision of old patellar tendon rupture	麻醉，消毒铺巾，切除原切口，清理瘢痕组织及原修补残留组织，缝合修补髌腱，翻股四头肌腱瓣加强或取自体、异体肌腱加强，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	人工韧带	捆绑系统	6	医3护2，每人平均耗时3小时	56	35	34.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P304	髌腱移植 取出修整 术	Patellar tendon graft harvest and preparation	麻醉，消毒铺巾，髌腱探查，摆锯切取髌腱上下极骨块，切取髌腱中1/3，对取下的腱骨移植进行骨块的钻孔和穿线，对腱性部分进行修整和缝编，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人耗时0.5-1小时	32	26	18.3	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXM7P305	股四头肌断裂修补术	Suture and repair of quadriceps femoris rupture	麻醉，消毒铺巾，显露股四头肌断端，直接修补缝合或者使用锚钉缝合股四头肌，冲洗缝合伤口。不含石膏固定。		石膏	7	医3护2，每人平均耗时3小时	22	45	24.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P306	切开股四头肌成形术	Open quadricepsplasty	麻醉，消毒铺巾，经膝关节上方入路，游离股四头肌肌腱及肌腹，将其作斜形或V形切断，适当延长后缝合，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	5	医3护2，每人平均耗时2小时	32	26	21.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7P307	腘绳肌腱游离修整术	Hamstring tendon harvest and preparation	麻醉，消毒铺巾，腘绳肌腱暴露，腘绳肌腱(股薄肌腱和半腱肌腱)游离和切取，修整和缝编，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			5	医3护2，每人平均耗时30分钟	2	16	4.8	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7Q301	切开髌腱重建术	Open reconstruction of patellar tendon	麻醉，消毒铺巾，髌腱上下止点骨道钻取，编织自体或异体肌腱移植体，植入移植体，分别固定上下止点，髌腱减张固定，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。不含负压引流置入、肌腱的获取、修整和编织。		人工韧带，石膏，钢丝	6	医3护2，每人平均耗时3小时	81	35	42.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7Q302	切开髌腱止点重建术	Open patellar tendon insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，编织髌腱断端，钻取髌骨骨道或使用缝合锚钉，重建止点并固定，减张固定，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	81	16	36.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7Q303	切开股四头肌止点重建术	Open quadriceps femoris insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，编织股四头肌断端，钻取髌骨骨道或使用缝合锚钉，重建止点并固定，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	32	30	23.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXM7Q304	陈旧股四头肌止点重建术	Chronic quadriceps femoris insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，切开清理瘢痕组织，编织股四头肌断端，钻取骨道，经骨道穿缝线或使用缝合锚钉重建止点，自髌骨钻横形骨道，穿双股钢丝，行环形钢丝减张，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		捆绑系统，锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时3小时	42	45	31.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXM7Q501	经关节镜股四头肌止点重建术	Arthroscopic quadriceps femoris insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，编织股四头肌断端，钻取髌骨骨道或使用缝合锚钉，重建止点并固定，冲洗，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		锚钉，石膏	6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	52	16	26.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXN-HXT	12. 小腿															
HXN6Y301	小腿截肢术	Transtibial amputation	麻醉，消毒铺巾，根据血供及肿瘤范围选择切口，前侧确定胫骨截骨水平，切断前侧肌肉，结扎并切断前侧神经血管，截断胫骨、腓骨，切断后侧肌肉，结扎并切断后侧神经血管，肌肉成形，肌肉固定，冲洗、止血，放置引流，关闭伤口。			5	医4护2，每人耗时1-2小时	42	45	29.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP	胫骨															
HXP6U301	切开胫骨结节骨骺炎清理术	Open tibial apophysitis/Osgood-Schlatter disease debridement	麻醉，消毒铺巾，清理胫骨结节损伤骨骺，滑膜清理，变性肌腱清理，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	7	11	8.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP6U302	胫骨截骨术	Tibial osteotomy	麻醉，消毒铺巾，胫骨上段横形切开，显露胫骨，保护腘动静脉和胫神经，将胫骨截断，X线引导下矫正畸形或恢复力线，外固定架或内固定材料固定截骨。根据需要放置引流，不含引流。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架		6	医4护2，每人耗时120-160分钟；技1，耗时0.5小时	71	54	43.8	单侧		骨折后畸形愈合或截骨术后再次手术增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP6U303	胫骨高位外侧截骨术	Lateral high tibial osteotomy	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带下手术，能量设备止血，胫骨上端外侧弧形切口，显露胫骨上端，保护胫前动静脉和腘动静脉，可于X线引导下用克氏针指示截骨位置和截骨量，根据畸形类型和程度做胫骨近端楔形截骨，X线确认畸形矫正情况，复位，钢板固定或外固定架，必要时放置引流。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架		6	医4护2，每人耗时2-2.5小时；技1，耗时0.5小时	71	50	42.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP6U304	胫骨高位内侧截骨术	Medial high tibial osteotomy	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带下手术，能量设备止血，胫骨上端内侧弧形切口，显露胫骨上端，保护胫前动静脉和腘动静脉，可于X线引导下用克氏针指示截骨位置和截骨量，根据畸形类型和程度做胫骨近端楔形截骨，X线确认畸形矫正情况，复位，钢板固定或外固定架，必要时放置引流。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架	人工骨，同种异体骨	6	医4护2，每人耗时2-2.5小时；技1，耗时0.5小时	71	54	43.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXP6U501	经关节镜胫骨结节骨骺炎清理术	Arthroscopic tibial apophysitis/Osgood-Schlatter disease debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，清理胫骨结节损伤骨骺，滑膜清理，变性肌腱清理，冲洗，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	17	35	17.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP6V301	胫骨截骨垫片支撑矫形术	Tibial osteotomy and pad support correction	麻醉，消毒铺巾，胫骨上段内后侧纵行切开，显露胫骨，X线引导下植入导针，依次钻孔，截断胫骨内侧、后侧和前侧，逐渐撑开，植入合适型号的垫片。	垫片，接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	5	医4护2，每人耗时1-1.5小时；技1，耗时0.5小时	37	26	22.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7G301	胫骨切开延长术	Tibial lengthening by grafting	指术中一次性即刻延长胫骨。全身或椎管内麻醉，消毒铺巾，经胫骨前外侧入路，于胫骨干中段Z字形截骨，延长需要长度后，钢板螺钉内固定，自体及异体植骨，石膏或支具保护，术后功能锻炼。	外固定架/接骨板		5	医4护2，每人平均耗时3小时	71	40	41.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7G302	胫骨牵张延长术	Tibial distraction osteogenesis	指应用牵拉成骨技术进行的骨延长手术。全身或椎管内麻醉，消毒铺巾，影像学引导下，于胫骨近远端分别打入螺纹钉，安置可牵张外固定延长支架，于胫骨中段、胫骨上段或下段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内钉内固定，石膏或支具保护，术后功能锻炼。	外固定架	接骨板，髓内钉，石膏	5	医4护2，每人平均耗时2小时	71	64	45.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7J301	切开胫骨结节移位术	Open tibial tubercle transfer	麻醉，消毒铺巾，胫骨结节截骨，C型臂辅助透视移位后内固定，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医3护2，每人平均耗时2.5小时	81	26	39.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M301	胫腓骨远端融合术	Distal tibiofibular arthrodesis	指针对小腿截肢患者，为获得残端良好的负重、增加残端负重面积，避免腓骨继发外展畸形，并且增加在穿戴假肢时残肢外侧方的稳定性进行的手术。麻醉，截骨端的处理方法为胫腓骨等长，用保留的胫腓骨骨膜瓣互相缝合，最好使其骨膜瓣带有薄层骨皮质，使骨膜瓣在胫腓骨之间架桥，使胫腓骨端融合。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	3	医3护2，每人耗时1.5-2小时	52	35	30.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HXP7M302	胫骨平台骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plate and screws for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行切开复位并钢板螺丝钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中植骨、术中计算机导航、半月板修复术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	74	46.9	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M303	陈旧胫骨平台骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plate and screws for old tibial plateau fractures	指对陈旧胫骨平台骨折进行切开复位并钢板螺丝钉内固定，陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中植骨、术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	8	医4护2，每人平均耗时4小时	81	78	55.8	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M304	陈旧胫骨平台骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for old tibial plateau fractures	指对陈旧胫骨平台骨折进行切开复位髓内钉内固定，陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折。对累及关节面的骨折进行内固定，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、截骨矫形术、术中计算机导航。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时2小时	76	69	48.2	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M305	胫骨平台骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行切开复位外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，不含植骨术、内固定术、术中计算机导航。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	76	54	42.8	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXP7M306	胫骨平台骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行切开复位髓内针内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，对累及关节面的骨折进行内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含植骨术、术中计算机导航。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	64	44.5	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M307	陈旧胫骨平台骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old tibial plateau fractures	指对陈旧胫骨平台骨折进行切开复位外固定架固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。对累及关节面的骨折进行内固定，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、截骨矫形术、术中计算机导航。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时3小时	71	78	49.8	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M308	胫骨平台骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行闭合复位内固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。对累及关节面的骨折进行内固定。不含术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	69	42.3	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M309	胫骨平台骨折闭合复位髓内针内固定术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行闭合复位髓内针内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，对累及关节面的骨折进行内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中计算机导航。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	54	38.7	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M310	胫骨平台骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for tibial plateau fractures	指对胫骨平台骨折进行闭合复位外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，对累及关节面的骨折进行内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中计算机导航。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	47	45	30.2	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXP7M311	胫骨骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plate and screw for tibial fractures	指对胫骨骨折进行闭合复位钢板螺丝钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	47	59	34.8	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M312	陈旧胫骨骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plate and screw for old tibial fractures	指对陈旧胫骨骨折进行闭合复位钢板螺丝钉内固定，陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、截骨矫形、术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时2.5小时	61	69	43.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M313	胫骨骨折闭合复位髓内钉内固定术	Closed reduction and intramedullary nail fixation for tibial fractures	指对胫骨骨折进行闭合复位髓内钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中计算机导航。	髓内钉		7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	45	31.9	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M314	陈旧胫骨骨折闭合复位髓内钉内固定术	Close reduction and intramedullary nail internal fixation of old tibial fractures	指对陈旧胫骨骨折进行闭合复位髓内钉内固定，陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择髌骨下方或上方入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，能量设备止血，打开骨髓腔，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时3小时	61	64	43.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M315	胫骨骨折切开复位髓内钉内固定术	Open reduction and intramedullary nail internal fixation of tibial fractures	指旧胫骨骨折进切开复位髓内钉内固定。麻醉，仰卧位，消毒铺巾，于骨折端浅表纵行切开皮肤，逐层切开，保护周围软组织，显露骨折端，止血，复位骨折端，临时固定，选择髌骨下方或上方入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，能量设备止血，打开骨髓腔，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内钉固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含手术操作的术中导航引导。	髓内钉		7	医4护2，每人平均耗时2小时	47	50	33.2	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXP7M316	陈旧胫骨骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail fixation of tibial old fractures	指对陈旧胫骨骨折进行切开复位髓内针内固定, 陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等, 病变部位为非正常解剖结构。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 于骨折端浅表纵行切开皮肤, 逐层切开, 保护周围软组织, 显露骨折端, 清理周围瘢痕及硬化骨, 能量设备止血, 必要时截骨矫形, 复位骨折端, 临时固定, 选择髌骨下方或上方入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 打开骨髓腔, 保护骨折端血供, 影像学透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。不含截骨矫形术、术中植骨术、术中导航。	髓内钉	人工骨, 同种异体骨	7	医4护2, 每人平均耗时3小时	71	59	46.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXP7M317	胫骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for tibial fractures	指对胫骨骨折进行切开复位内固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 于骨折端浅表纵行切开皮肤, 逐层切开, 保护周围软组织, 显露骨折端, 能量设备止血, 清理并复位骨折端, 使用合适的内固定物固定, 影像学透视下确认骨折复位满意后, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。不含手术操作的术中导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2, 每人平均耗时2小时	42	45	30.3	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXP7M318	陈旧胫骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for tibial old fractures	指对陈旧胫骨骨折进行切开复位内固定, 陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等, 病变部位为非正常解剖结构。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 选择适合入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 用力牵引骨折端, 复位骨折端。必要时截骨矫形, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 反复钻孔, 置入螺钉, 固定钢板, 进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。不含截骨矫形术、取髌骨植骨术、术中导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨, 同种异体骨	7	医4护2, 每人平均耗时2.5小时	61	69	44.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXP7M319	胫骨骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation of tibial fractures	指对胫骨骨折进行闭合复位外固定架固定。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 影像学透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2, 每人平均耗时1.5小时	37	40	26.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HXP7M320	陈旧胫骨骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation of tibial old fractures	指对陈旧胫骨骨折进行闭合复位外固定架固定, 陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等, 病变部位为非正常解剖结构。麻醉, 摆体位, 消毒铺巾, 必要时在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 影像学透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。	外固定架	人工骨, 同种异体骨	7	医4护2, 每人平均耗时2小时	47	50	33.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXP7M321	胫骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of tibial fractures	指对胫骨骨折进行切开复位外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架钉入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，选择合适的入路，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2，每人平均耗时1.5小时	32	35	23.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M322	陈旧胫骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of tibial old fractures	指对陈旧胫骨骨折进行闭合复位外固定架固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架钉入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，充分切除骨痂，瘢痕，复位骨折。保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、截骨矫形术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时2小时	61	45	37.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M323	皮隆骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for Pilon fractures	指对皮隆(pilon)骨折进行切开复位并进行内固定物固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开显露骨远端骨折，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，清理骨折端，复位关节面及干骺端，以骨替代物填充骨缺损，选择适宜的钢板螺钉固定系统，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定。冲洗伤口，放置引流，能量设备止血，逐层缝合伤口。不含术中植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时3小时	76	74	51.3	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7M501	经关节镜胫骨平台骨折复位内固定术	Arthroscopic reduction and internal fixation of tibial plateau fractures	指通过关节镜辅助进行胫骨平台骨折进行复位内固定。麻醉，仰卧位，消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，在骨折相应的部位切开，关节镜下观察骨折线，在骨折线对合良好，软骨无明显错位的情况下，将胫骨平台骨折内固定，充分止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除、半月板修复术、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		6	医4护2，每人耗时2-6小时	71	54	46.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXP7Q301	先天性胫骨假关节切除带血管腓骨移植术	Congenital tibial pseudoarthrosis resection with vascularized fibula grafting	全身麻醉或椎管内麻醉，平卧位，消毒铺巾，胫前入路切开，保护周围血管神经组织，探查辨认正常与病理组织边界，切除胫骨假关节，取带血管蒂腓骨进行血管吻合游离移植，填充胫骨缺损处。植入内固定物，固定远近端。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架		8	医3护2，每人平均耗时5小时	71	74	51.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ	腓骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXQ6U301	腓骨截骨术	Fibula osteotomy	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带下手术，能量设备止血。于腓骨头下方处做直切口，切开深筋膜，经腓骨长短肌与比目鱼肌间隙进入，钝性分离并显露腓骨，截除腓骨。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		3	医2护2，每人平均耗时30分钟	32	16	14.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7G301	腓骨延长术	Fibular lengthening by grafting	是指术中一次性即刻延长腓骨。麻醉，消毒铺巾，经腓骨外侧入路，于腓骨预延长部分截骨，延长至需要长度后，钢板螺钉内固定或外架固定，自体及异体植骨，石膏或支具保护，术后功能锻炼。不含取自体骨植骨。	外固定架	捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉，石膏	5	医3护2，每人平均耗时2小时	42	45	29.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7H701	腓骨骨骺损伤闭合复位术	Close reduction of fibular epiphysis injury	麻醉，消毒铺巾，上透光床或牵引床，在影像学透视下，以手法纠正腓骨远端或近端骨骺分离成角及移位畸形，闭合复位骨骺，复位满意后必要时以内固定材料固定或术后石膏或支具固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/石膏		3	医2护2，每人平均耗时1小时	22	26	15.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M301	腓骨骨折切开复位钢板螺钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plate and screw for fibular fractures	指对腓骨骨折进行切开复位钢板螺钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时1.5小时	27	30	20.5	单侧		粉碎骨折增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M302	陈旧腓骨骨折切开复位钢板螺钉内固定术	Open reduction and internal fixation with plate and screw for old fibular fractures	指对陈旧腓骨骨折进行切开复位钢板螺钉内固定。指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端，必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中植骨术、骨科手术导航引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医4护2，每人平均耗时2小时	52	50	34.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M303	腓骨骨折闭合复位髓内针内固定术	Closed reduction and intramedullary nail internal fixation of fibular fractures	指对腓骨骨折进行闭合复位髓内钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔。保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。	髓内钉		7	医4护2，每人平均耗时2小时	52	40	32.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXQ7M304	腓骨骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	Closed reduction and internal fixation with plate and screw for fibular fractures	指对腓骨骨折进行闭合复位钢板螺丝钉内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医4护2，每人平均耗时2小时	37	50	29.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M305	腓骨骨折切开复位髓内针内固定术	Open reduction and intramedullary nail internal fixation of fibular fractures	指对腓骨骨折进行切开复位髓内针内固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，影像学透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	髓内钉		7	医4护2，每人平均耗时2小时	37	50	29.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M306	腓骨骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation of fibular fracture	指对腓骨骨折进行闭合复位外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2，每人平均耗时2小时	22	30	19.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXQ7M307	腓骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of fibular fracture	指对腓骨骨折进行切开复位外固定架固定。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医4护2，每人平均耗时1.5小时	22	26	17.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXR	胫腓连结															
HXR7Q301	陈旧胫腓韧带重建术	Reconstruction for old injury of tibiofibular ligament	指对胫腓韧带陈旧损伤进行修复重建。麻醉，消毒铺巾，选择合适的入路切开，清除瘢痕、陈旧撕脱骨片切除，复位关节，肌腱移植物的切取与修整，两端用缝线编织缝合，用克氏针、空心钻头及电钻分别在胫骨远端和腓骨远端钻取骨道，将肌腱移植物引入骨道，两端分别固定，止血，放置引流，负压吸引。	人工韧带，人工韧带固定钉		6	医4护2，每人平均耗时5小时	52	64	43.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXS-HXT	小腿和踝部肌肉软组织															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXS6P501	经关节镜小腿三头肌肌囊肿清除术	Arthroscopic triceps surae hematoma debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，血肿部位作内、外侧切口，入水冲洗积血及血块，置入关节镜，刨刀清理陈旧积血组织，探查肌腱损伤情况，彻底清理血肿，镜下射频刀彻底止血，撤镜，冲洗，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	6	医4护2，每人平均耗时3小时	22	26	20.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXS7G301	小腿及足部肌腱延长术	Tendon lengthening in shank and foot	麻醉，消毒铺巾。切口，胫前或胫后神经血管分离保护，肌腱显露，肌腱切断，肌腱延长，肌腱编织缝合。冲洗缝合，引流置入，石膏托外固定。不含肌腱移植。		石膏	6	医4护2，每人平均耗时4小时	37	45	32.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXS7P301	腓骨肌腱脱位修复术	Repair of fibular tendon dislocation	麻醉，消毒铺巾，做外踝后方纵行切口，切开皮肤、皮下组织，沿腓骨后外侧切开腓骨肌支持带。探查腓骨长、短肌腱是否完整。如果不完整，清理和修复。冲洗伤口，将腓骨肌支持带拉紧并用铆钉固定于腓骨后外侧。缝合皮下组织和皮肤。用短腿石膏托固定。不含腓骨肌腱清理术、腓骨肌腱修复术、石膏固定。	锚钉	石膏	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	40	30.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT6U301	跟腱清理术	Achilles tendon debridement	指多种原因导致的跟腱旁和跟腱内组织病变。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在病变范围，沿小腿后方纵向切开皮肤、皮下组织，注意保护腓肠神经，如果是腱旁组织病变，清理和切除病变腱旁组织，松解跟腱，如果是跟腱病变，纵向劈开跟腱，切除跟腱变性部分，再对残留跟腱进行缝合，能量设备止血，缝合伤口，包扎，石膏固定。不含拇长屈肌腱加强术、跟腱翻瓣加固术、跟腱止点重建术。			6	医3护2，每人耗时1-3小时	37	35	25.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT6U501	经关节镜跟腱腱围切除术	Arthroscopic peri-Achilles tendon resection	麻醉，消毒铺巾，小腿后方切口，皮下扩孔，制造腔隙，关节镜下清理跟腱表面腱围组织，冲洗关节腔，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	7	35	15.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT6U502	经关节镜跟腱清理术	Arthroscopic Achilles tendon debridement	麻醉，消毒铺巾，小腿后方切口，皮下扩孔，制造腔隙，关节镜下清理跟腱表面，探查跟腱，切除跟腱变性部分，冲洗关节腔，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人平均耗时3小时	52	16	27.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT6U503	经关节镜跟腱病灶清理术	Arthroscopic Achilles tendon lesion debridement	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，跟腱止点上方内、外侧切口，置入关节镜，切除跟腱前方滑囊组织，探查跟腱及周围组织。刨刀切除部分撕裂的跟腱组织，微骨折器械穿刺改善变性跟腱组织血运，探查跟骨结节滑车软骨情况，打磨头切除跟骨结节增生骨赘，或以骨刀切除，并用射频烧灼局部骨床，撤镜，冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。术中可能需要透视监测。			5	医4护2，每人平均耗时4小时	71	35	41.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXT7G301	跟腱延长术	Achilles tendon lengthening	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，取跟腱后内侧切口，切开皮肤，分离皮下组织，显露跟腱，根据患者病情需要，视情况而定行滑动延长，“Z”形延长等术式。不含石膏固定。	石膏		3	医3护2，每人平均耗时2小时	61	40	35.1	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7G302	跟腱瘢痕瓣延长术	Lengthening of Achilles scar flap	麻醉、消毒铺巾，跟腱及其上的瘢痕组织一同切开延长，踝关节复位，并重新缝合瘢痕瓣和跟腱，能量设备止血，冲洗，残留创面应用植皮、皮瓣或材料覆盖，踝关节应用石膏或斯氏针固定于功能位。不含取皮术、植皮、负压创面治疗。	外固定材料	内固定材料	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	49	47	32.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7J301	跟腱翻瓣加固术	Achilles tendon flap reinforcement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，沿小腿后方纵向切开皮肤、皮下组织、腱旁组织，暴露跟腱，注意保护腓肠神经，在腓肠肌中1/3部，根据跟腱断端情况，切取合适宽度及长度的腓肠肌腱膜瓣，将之翻转并覆盖缝合在跟腱断端周围以供加强，能量设备止血，缝合伤口，包扎，石膏固定。不含跟腱损伤修补术、陈旧跟腱断裂修补术、跖肌腱探查术。			6	医3护2，每人耗时1-2小时	56	45	33.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7M301	跟腱止点撕脱骨折复位内固定术	Reduction and internal fixation of Achilles tendon insertion avulsion fractures	麻醉，消毒铺巾，跟骨结节内侧或外侧纵向切口，长约5厘米。切开皮肤、皮下组织、跟腱周围组织。显露跟骨结节骨折块，清理骨折端血肿和肉芽组织，创面新鲜化，用克氏针固定骨块，内固定螺钉固定骨折两端，冲洗伤口，缝合伤口。不含石膏固定、跖肌腱探查术、跟腱缝合。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	54	30.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7P101	经皮跟腱修复术	Percutaneous Achilles tendon repair	指对新鲜跟腱损伤进行非开放的经皮缝合修复。麻醉，摆体位，消毒铺巾，触诊探查跟腱断端，分别于跟腱断端近侧和远侧，利用工具经皮穿线，于跟腱内交叉穿线后跨越跟腱断端对合，拉拢缝线后将跟腱断端对合打结固定。检查跟腱连续性，冲洗伤口，逐层缝合伤口。不含小腿石膏固定、腓肠神经探查术。	石膏		4	医3护2，每人平均耗时2小时	52	45	32.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7P301	跟腱损伤修补术	Repair of Achilles tendon rupture	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，沿小腿后方纵向切开皮肤、皮下组织、腱旁组织，暴露跟腱，注意保护腓肠神经，清理跟腱损伤部位血肿后，对损伤进行直接修补缝合，必要时使用带线锚钉或特殊缝线加强固定，能量设备止血，缝合伤口，包扎，石膏固定。不含跖肌腱探查术、跟腱止点重建术、跟腱翻瓣加固术。	石膏	锚钉	7	医3护2，每人耗时1-3小时	56	40	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXT7P302	陈旧跟腱断裂修补术	Repair of old Achilles tendon rupture	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，沿小腿后方向纵向切开皮肤、皮下组织、腱旁组织，暴露跟腱，注意保护腓肠神经，对跟腱断端内瘢痕组织进行彻底清理，判断缺损范围，如缺损较短，使用V-Y延长，翻瓣等方式进行跟腱残端吻合，若缺损范围较长，可使用自体肌腱、异体肌腱、修补材料或人工韧带等进行修补，也可使用拇长屈肌腱加强，能量设备止血，缝合伤口，包扎，石膏固定。不含自体肌腱的获取、修整和编织(腓绳肌腱游离修整术或跟腱移植取出修整术等)，拇长屈肌腱加强。	石膏	人工韧带，锚钉	6	医3护2，每人耗时2-3小时	61	54	39.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7P501	经关节镜跟腱缝合术	Arthroscopic Achilles tendon repair	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，跟腱断裂处内、外侧切口，置入关节镜，切除跟腱前方滑囊组织，探查跟腱及周围组织，清理断端间血肿及糟粹组织，梳理断端，行断端重叠镜下缝合术，镜下监视下作跟腱减张术，缝合满意后，撤镜，冲洗，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。	石膏		5	医4护2，每人平均耗时4小时	71	35	41.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXT7Q301	跟腱止点重建术	Achilles tendon insertion reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，沿跟腱后方向纵向切开皮肤、皮下组织、腱旁组织，暴露跟腱在跟骨结节上的止点，清理跟腱及跟骨结节残端，骨面新鲜化，将近端跟腱用骨科特殊缝线或内固定物固定在跟骨结节上，注意调节跟腱于合适张力，冲洗伤口，能量设备止血，缝合伤口，包扎，石膏固定。不含拇长屈肌腱加强、跟骨及跗骨部分切除、跖肌腱探查、跟腱损伤修补术。	石膏，锚钉		6	医3护2，每人耗时2-3小时	76	54	44.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU-HX4	13. 足部															
HXU6P301	足踝部痛风结石清除术	Foot and/or ankle topaceous gout resection	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露病灶，充分切除刮除病灶，检查病灶周围关节、神经血管、肌腱受侵范围和程度，冲洗伤口，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含足关节融合术、关节固定、肌腱清理、关节囊修补、肌腱止点重建术、石膏固定、引流。			3	医3护2，每人耗时1-2小时	52	30	28.3	每治疗部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU6Y301	后足截肢术	Hindfoot amputation	麻醉，消毒铺巾，入路、肌腱切断、神经血管结扎切断处理，自关节处离断，磨削胫骨与跟骨对应关节面，固定，肌腱缝合，冲洗、止血，放置引流、关闭伤口，适当外固定。			5	医3护2，每人耗时2-3小时	42	45	30.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU6Y302	前足截肢术	Front foot amputation	包括列截趾。麻醉，消毒铺巾，根据截肢部位选择适当入路、显露主要神经血管，结扎切断处理，肌腱切断，根据截肢部位截骨，肌腱再固定，冲洗、止血，放置引流，关闭伤口。			5	医3护2，每人耗时2-3小时	42	45	30.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HXU7C301	足韧带松解术	Foot ligaments release	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，逐层切开皮肤皮下组织，注意保护神经血管，显露韧带、肌腱或关节囊，探查紧张和挛缩范围，充分松解，必要时行韧带修补术、韧带重建术、肌腱延长术。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含韧带修补、韧带重建、肌腱延长、石膏固定、引流。		人工韧带	3	医2护2，每人耗时1-2小时	27	30	19.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU7L301	断足再植术	Severed foot replantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织(断于踝关节)，复位外固定、克氏针或钢板固定骨与关节，缝合肌肉、修复肌腱、显微镜下吻合神经，吻合动脉及静脉。不含骨、神经、血管、肌腱切取与移植，皮肤、皮瓣切取与移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医4护2，每人耗时5-8小时	84	79	60.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU7L302	断跖再植术	Replantation of the foot plate	指断于跖关节平面或其近侧的再植术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，骨折或关节复位克氏针或钢板固定，缝合指/趾屈伸肌腱、显微镜下吻合神经，吻合动脉及静脉。不含骨、神经、血管、肌腱、皮肤或皮瓣切取与移植。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，钛夹，血管吻合支架，血管粘合材料，修复材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医4护2，每人耗时5-8小时	84	79	60.4	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU7M501	经关节镜足踝部骨折内固定术	Arthroscopic internal fixation of foot and ankle fractures	麻醉，平卧位。患肢置于牵引架上，专用踝关节牵引带牵引。消毒铺巾，铺防水材料，取踝关节前方内侧和外侧两个入路置镜，关节镜下系统探查，监视下骨折组织复位，用内固定材料进行固定，冲洗关节腔，缝合，棉花及弹力绷带加压包扎。石膏或支具外固定。X线透视检查骨块及内固定位置。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医4护2，每人平均耗时3小时	71	64	47.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXU7T301	同种异体足移植术	Allograft foot transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，于小腿残端设计切口，分离出肌腱、血管、神经，处理胫腓骨残端，将同种异体足移植于小腿残端，固定胫腓骨，缝合肌腱，显微镜下吻合血管与神经。不含骨、肌腱、神经、血管、皮肤及皮瓣切取与移植，同种异体足切取与制备。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医8护4，每人耗时8-10小时	84	79	70.7	单侧		双侧增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV	足骨															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXV7M301	中足骨折脱位闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation of midfoot fracture and dislocation	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，闭合复位骨折，用相应器材进行中足跖骨撬拨复位，选择相应内固定物进行骨折固定，缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时1小时	42	35	24.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M302	陈旧中足骨折脱位闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation of old midfoot fracture and dislocation	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，闭合复位骨折，用相应器材进行中足跖骨撬拨复位，选择相应内固定物进行骨折固定，缝合伤口。石膏固定6-8周。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	54	34.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M303	中足骨折脱位闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation of midfoot fracture and dislocation	麻醉，摆体位，消毒铺巾，闭合复位骨折，用相应器材进行中足跖骨撬拨复位，选择外固定固定针于骨折及关节脱位两端穿针固定，影像学透视下确定骨折复位满意后，用外固定架连接固定针并予以锁紧。相应内固定物进行骨折固定，缝合伤口。石膏固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	外固定架		6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	42	26	23.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M304	陈旧中足骨折脱位闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation of old midfoot fracture and dislocation	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，复位满意后，连接外固定架并予以锁紧，缝合伤口。术中影像学检查骨折及固定针位置。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人平均耗时1.5小时	52	54	34.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M305	中足骨折脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for midfoot fractures and dislocation	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，由于中足损伤常常不是单一骨折，常涉及几个关节和骨骼的显露，常需要做两个切口。清理骨折断端血肿和瘢痕组织，准确复位骨折，用克氏针临时固定。影像学透视后确定骨折和关节复位满意后，选择相应内固定物进行骨折固定，一般需要使用多枚螺钉或接骨板固定骨折。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。如果骨折固定不稳定，需要石膏外固定。不含石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	7	医3护2，每人耗时1.5-3小时	52	35	31.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HXV7M306	陈旧中足骨折脱位切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old midfoot fracture and dislocation	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，由于中足损伤常常不是单一骨折，常涉及几个关节和骨骼的显露，常需要做两个切口。清理骨折断端瘢痕组织和陈旧骨痂，畸形愈合时需要截骨，准确复位骨折，有骨缺损时，需要植骨。用克氏针临时固定。影像学透视后确定骨折和关节复位满意后，选择相应内固定物进行骨折固定，一般需要使用多枚螺钉或接骨板固定骨折。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。如果骨折固定不稳定，需要石膏外固定。不含取骨、植骨术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨，石膏	7	医3护2，每人耗时2-4小时	56	54	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M307	中足骨折脱位切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of midfoot fracture and dislocation	包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，消毒铺巾，根据骨折脱位情况选择手术切口，一般需要两个切口，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开皮肤和皮下组织，显露骨折断端，清理骨折断端血肿及肉芽组织，选择外固定架切入点，在骨折两端固定外固定架针，直视下复位骨折，必要时对骨折端进行内固定，透视确定骨与关节复位情况和固定针位置。用外固定架连接固定针并予以锁紧，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医3护2，每人耗时1.5-3小时	52	45	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXV7M308	陈旧中足骨折脱位切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of old midfoot fracture and dislocation	包括足舟骨、楔骨、骰骨、跖跗关节和跗横关节。麻醉，摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，由于中足损伤常常不是单一骨折，常涉及几个关节和骨骼的显露，常需要做两个切口。清理骨折断端瘢痕组织和陈旧骨痂，畸形愈合时需要截骨，准确复位骨折，有骨缺损时，需要植骨。用克氏针临时固定，在骨折两端固定外固定架针。影像学透视后确定骨折和关节复位及固定针满意后，用外固定架连接固定针并锁紧。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。如果骨折固定不稳定，需要石膏外固定。不含取骨、植骨、石膏固定。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人耗时1.5-3小时	52	45	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HXV7P301	平足矫正术	Flatfoot surgical correction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据跟腱挛缩情况，必要时做经皮跟腱延长或切开延长，足外侧切口，暴露跟骨外侧，使用微动力摆锯行跟骨内移截骨和/或距下关节融合术/距下关节关节制动术，X线透视确认，足内侧切口，暴露胫后肌腱至舟骨结节，探查胫后肌腱及弹簧韧带，必要时行弹簧韧带修补术或加强术，必要时行胫后肌腱止点重建或趾长屈肌腱/拇长屈肌腱转位，根据情况必要时可行足外侧柱延长和内侧柱楔形截骨矫正畸形，使用钢板螺钉完成内固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含跟腱延长术、肌腱转位术、弹簧韧带修补术、弹簧韧带加强术、跟骨截骨术、跖骨截骨术、楔骨截骨术、足外侧柱延长术、距下关节融合术、距下关节关节制动术、植骨术、取骨术、石膏固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 锚钉	人工骨， 同种异体 骨，石膏	5	医4护2，每 人耗时3-5 小时	81	74	54.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW	足连结															
HXW6C501	关节镜足趾 关节检查	Arthroscopic examination of interphalange al and/or metatarsophal angeal joints of foot	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备关节镜工具，经足、趾关节周围入路置镜，关节镜下探查，钝性分离至关节内。冲洗关节腔，缝合，术毕。必要时影像学引导。			5	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	76	26	34.2	每关 节			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW6P501	经关节镜跖 趾游离体取 出术	Arthroscopic loose body removal in metatarsophal angeal joint	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备关节镜，经跖趾关节两侧做切口进入关节，关节镜下探查，钝性分离至关节内。游离体直径小于吸引管管腔者，可用吸引的方法将其吸出。当吸引时稍大游离体被吸着在管口，可由另一入路探入齿钳将其咬持取出。有时需要行X线透视寻找游离体。冲洗关节腔，缝合切口。			8	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	52	6	21.6	每关 节			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW6U301	跖囊病损切 除术	First metatarsophal angeal joint capsular lesion resection	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，经第1跖趾关节背侧内侧纵行切口，显露并切开跖囊，切除增生滑膜组织，冲洗缝合皮肤，术毕。不含肌腱手术、截骨术。		石膏	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	22	11	11.4	每跖 囊			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HXW6W301	跖趾关节切 除术	Metatarsophal angeal joint resection	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备足踝手术工 具，取经跖趾关节跖侧或背侧切口，切开皮肤皮下组 织，切开关节囊和侧副韧带。探查关节内病变，以手 术刀、摆锯或咬骨钳切除滑膜和/或骨和软骨病变。根 据关节稳定情况，选择克氏针内固定或是石膏固定， 冲洗缝合，术毕。不含肌腱探查松解、内固定、外固 定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 克氏针	石膏	9	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	22	26	15.4	每关 节			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW7C301	踝管松解术	Tarsal tunnel release	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露踝 管，切开踝管韧带，探查松解踝管内胫后神经。单极 或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不 含踝管内肌腱滑膜切除术、踝管内肿物切除术。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外 固定材 料	人工骨， 同种异体 骨，冲洗 器	9	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	47	46	30.0	单侧		双侧增 加不超 过0.9倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW7M301	跟骰关节融 合术	Calcaneocuboi d arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，外侧入路，注意保护 腓肠神经和腓骨肌腱，显露跟距关节，可使用撑开器 完整显露关节面，用骨刀、摆锯或骨微动力系统等设 备，去除关节软骨至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表 面，必要时关节面可植骨，矫正畸形，金属骨针等临 时固定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固 定架完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包 扎。不含取骨术、植骨术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨，石膏	5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	61	45	35.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW7M302	足关节融合 术	Foot arthrodesis	指对多种原因导致病变的跖跗关节、跖趾关节或趾间 关节行关节融合。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显 露病变的跖跗关节、跖趾关节或趾间关节，去除关节 面的关节软骨至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必 要时关节面可植骨，矫正畸形，金属骨针等临时固 定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固定架 完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不 含取骨术、植骨术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨，石膏	5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	76	45	40.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXW7M303	足部三关节 融合术	Triple arthrodesis of foot	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，采用合适入路，注意 保护神经血管，足外侧切口，暴露距下、跟骰关节和 距舟关节，也可用足内侧或前方切口显露距舟关节， 可使用撑开器完整显露关节面，用骨刀、摆锯或骨微 动力系统等设备，去除上述三关节的软骨面至软骨下 骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必要时关节面可植骨，矫 正畸形，金属骨针等临时固定，X线透视，使用钢板螺 钉等内固定物或外固定架完成固定。冲洗，能量设备 止血，缝合伤口，包扎。不含取骨术、植骨术、截骨 术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	人工骨， 同种异体 骨，石膏	5	医4护2，每 人平均耗时 3小时	76	74	51.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXX7P301	足关节囊缝合术	Foot joint capsulorrhaphy	这种手术常常是其他足部手术的最后一步。或是外伤后足部关节囊的缝合。麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，经足关节表面切口，显露关节囊及其病损，切开探查关节内软骨，冲洗，以缝线缝合关节囊，石膏外固定，缝合皮肤，术毕。不含清创、肌腱探查、肌腱松解。		石膏	9	医2护1，每人平均耗时1小时	32	16	15.5	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX	足部肌肉软组织															
HXX6T501	经关节镜跖腱膜切断术	Arthroscopic plantar fascia resection	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，跟骨结节内下切口，钝性分离跖腱膜，置入套管系统，建立足外侧入路，经内侧入路置镜，用探钩探查跖腱膜及周围组织，经外侧入路以专用刀片或刨刀或射频刀将跖腱膜内侧束切断。同法，经外侧入路置镜，将外侧束切断。冲洗，止血，必要时放置引流，缝合，加压包扎，支具或石膏固定。		石膏	5	医4护2，每人平均耗时4小时	52	35	34.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX6U301	足伸拇短肌去神经术	Neurectomy of extensor hallucis brevis	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切开，解剖腓深神经，切断其支配足伸拇短肌的分支，止血，缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	40	1	15.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX6W301	足筋膜切除术	Plantar fascia resection	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，经足表面切口，显露并深部筋膜组织，探查病损筋膜组织并切除，冲洗缝合皮肤，石膏固定，术毕。不含肌腱探查、肌腱松解。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	32	35	20.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX7C301	跖腱膜松解术	Plantar fascia release surgery	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，跟骨结节内下切口，钝性分离跖腱膜，探查跖腱膜及周围组织，专用刀片行跖腱膜松解，松解完全后，冲洗，缝合，加压包扎，石膏托外固定。		石膏	5	医3护2，每人平均耗时30分钟	32	35	19.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX7G301	烧伤后足部肌腱延长术	Post-burn foot tendon lengthening	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，能量设备止血，冲洗，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	外固定材料	功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	50	48	33.1	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXX7P301	趾肌腱缝合术	Repair of tendon of toe	麻醉下切开皮肤、皮下，消毒铺巾，显露肌腱远端，将肌腱断端拉拢，缝合，缝合皮下、皮肤。	外固定材料	修复材料	8	医3护2，每人平均耗时3小时	47	46	33.6	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY	跗骨															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HXY6P301	跗骨跖骨死 骨去除术	Resection of sequestrum in tarsal and metatarsal bones	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，做适当切口，充分显露死骨区，专用刮匙，骨刀或摆锯切除死骨和瘢痕以及不健康骨质，清理至有血运结构，影像学透视检查有无遗留死骨。骨缺损区植骨或用抗生素骨水泥填充，根据情况选用内固定，冲洗缝合，石膏外固定。不含植骨术。		接骨板/ 拉力钉/ 螺钉，骨 科通用材 料	6	医2护2，每 人耗时1-2 小时	42	35	25.3	每骨			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY6S101	跟骨钻孔术	Calcaneus drilling	麻醉，消毒铺巾，经皮或者切开，用克氏针或钻头在跟骨表面钻孔数个。冲洗，必要时缝合伤口，包扎。			6	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	2	6	1.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY6U301	跗骨部分切 除术	Partial resection of tarsal	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据病变部位，选择切口，逐层切开皮肤皮下组织，注意保护皮神经，显露需要切除的跗骨，必要时在X线引导下进行，切除病变范围内跗骨，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含跗骨间融合术、韧带修补术、关节成形、肌腱止点重建、石膏固定术。		石膏	9	医3护2，每 人耗时1-2 小时	32	35	22.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY6U302	跗骨切除术	Tarsectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，内侧入路，显露副舟骨及其附着的胫后肌腱，将胫后肌腱从其表面锐性分离，完整显露副舟骨后切除，缝合肌腱止点，必要时可使用特殊缝线、带线锚钉行胫后肌腱止点重建，能量设备止血、冲洗伤口，缝合伤口，加压包扎。不含胫后肌腱探查、胫后肌腱清理、肌腱移位、胫后肌腱止点重建、弹簧韧带修补、石膏固定。		锚钉，石 膏	5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	61	35	32.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY6U303	跟骨截骨术	Calcaneus osteotomy	麻醉，平卧位，消毒铺巾。跟骨外侧切口，切开皮肤皮下组织，直达跟骨外侧壁。用摆锯和骨刀斜形水平截断跟骨。如果内翻畸形，需要楔形切除骨块。影像学引导下矫正畸形，接骨板或螺钉固定。冲洗伤口，放引流，逐层缝合伤口。无菌敷料包扎。石膏或支具外固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统	石膏	5	医3护2，每 人平均耗时 2小时；技 1，平均耗 时0.5小时	61	45	36.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY6U304	距骨切除术	Talectomy	麻醉，消毒铺巾，前外侧入路，切断距骨附着韧带，完整切除距骨，恢复周围关节顺列，内固定材料固定。冲洗缝合伤口，石膏托外固定。		石膏	7	医3护2，每 人平均耗时 2小时	42	45	29.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXY7G301	跗骨跖骨延 伸术	Lengthening of tarsal and metatarsal	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，选择适当切口，显露跗骨或跖骨，用骨刀或摆锯截断骨质，采用专用工具撑开至力线满意。植骨或逐渐延伸。采用内固定或外固定架固定，X线透视检查力线。冲洗缝合。不含植骨术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 外固定架		9	医2护2，每 人平均耗时 2小时	47	26	25.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXY7G302	足外侧柱延长术	Foot lateral column lengthening	指对足的外侧柱部分的跟骨前部、跟骰关节等部位行延长术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血。外侧切口，注意保护腓肠神经和腓骨肌腱，如果行跟骨前部延长，可不切开跟骰关节囊，于跟骰关节近端，距下关节前中关节面之间定位并截骨，撑开纠正畸形后植骨，如行跟骰关节延长，切开跟骰关节，去除关节面软骨至软骨下骨，撑开纠正畸形后植骨，X线透视，使用钢板螺钉内固定物或外固定架完成固定，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含取骨、石膏固定术、引流。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架		9	医3护2，每人耗时1-2小时	66	50	38.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7H301	跗骨跗骨内固定术	Internal fixation for tarsus and metatarsals	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，选择合适切口，显露跗骨和跗骨，清理血肿或肉芽组织或瘢痕，骨与关节复位，克氏针临时固定，影像学透视检查复位是否满意，使用接骨板和螺钉固定，再次影像学透视检查。放置引流，冲洗缝合。石膏外固定。不含骨折复位术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/克氏针	石膏	6	医2护2，每人平均耗时1小时	32	16	16.0	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M301	跗骨间融合术	Intertarsal arthrodesis	指对多种原因导致病变的跗骨间、(距下关节、距舟关节、跟骰关节以及舟楔关节)行关节融合。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，逐层切开皮肤皮下组织，注意保护神经血管，显露病变的跗骨间关节，可使用撑开器完整显露关节面，去除关节面的关节软骨至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必要时关节面可植骨，矫正畸形，金属骨针等临时固定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固定架完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含引流、取骨术、植骨术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	5	医3护2，每人耗时1-2小时	76	54	42.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M302	跟骨骨折闭合复位撬拨固定术	Closed prying reduction and internal fixation of calcaneal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，闭合复位骨折，用相应器材进行跟骨撬拨复位，影像学透视确认复位情况，选择相应内固定物进行骨折固定，缝合伤口。术后石膏外固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置，必要时进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	7	医3护2，每人平均耗时1小时	32	26	19.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M303	跟骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for calcaneal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，准确复位骨折端，跟骨常易粉碎，复位有一定困难。选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。石膏外固定2-3周。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	7	医3护2，每人平均耗时2小时	71	54	42.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXY7M304	陈旧跟骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old calcaneal fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折部位，畸形愈合常常需要截骨矫形，跟骨突出外侧壁需要切除。骨缺损需要植骨，复位骨折，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术后石膏固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置，必要时进行术中计算机导航。不含术中取骨、植骨、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨，石膏	7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	74	50.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M305	距骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation of talus fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医2护2，每人平均耗时1小时	32	45	23.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M306	距骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for talus fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，常需要行踝关节截骨，显露骨折部位，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。石膏或支具外固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含石膏或支具外固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	64	47.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M307	陈旧距骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old talus fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供。常需要踝关节截骨，显露骨折部位，畸形愈合进行截骨矫形，复位骨折端，骨缺损取骨植骨。选择相应内固定物进行骨折固定，截骨部位复位内固定。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。石膏或支具外固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中取骨、植骨、石膏或支具外固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨，石膏	7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	64	47.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXY7M308	距骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of talus fractures	麻醉后，摆体位，消毒铺巾，切开暴露骨折端，距骨体部骨折需要内踝或外踝截骨以显露骨折部位。复位骨折块。用克氏针临时固定。透视检查复位情况。骨折不稳定时对骨折端进行内固定。保护周围软组织，防止血管神经损伤，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。影像学透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	外固定架		7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	54	45.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ	踝关节															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HXZ6E501	经关节镜踝 关节探查术	Arthroscopic ankle joint exploration	麻醉，消毒铺巾，关节镜探查胫距关节面软骨、踝关 节内外侧间隙、胫距韧带、距腓前韧带、跟腓韧带、 关节囊、下胫腓关节等。必要时取活检、刨刀清理滑 膜，射频止血，必要时放置负压引流装置，缝合，加压 包扎，不含负压引流置入。			3	医3护2，每 人平均耗时 1小时	22	35	18.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXZ6L301	人工全踝关 节置换术	Total ankle joint replacement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，踝关节前方切口，切 开伸肌支持带，注意保护腓深神经和胫前血管，保护 胫前肌腱鞘完整，切开关节囊，完整显露踝关节，去 除病变的踝关节面，纠正畸形，行软组织松解调整张 力，利用人工假体导向设备，精准截骨并安放人工假 体试模具，检查活动度和张力情况，X线透视，冲洗 后，完成最终假体的安放。冲洗，能量设备止血，缝 合伤口，包扎。	人工踝关 节	骨水泥	5	医4护2，每 人耗时2-4 小时	86	83	57.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXZ6L302	全踝人工关 节翻修术	Revision total ankle arthroplasty	麻醉，止血带止血，消毒铺巾，切开显露踝关节，分 离假体-骨界面，取出原假体，修整骨面，处理骨缺 损，植入翻修假体，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	人工踝关 节		7	医3护2，每 人耗时2.5- 3.5小时	81	83	54.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXZ6P501	经关节镜踝 关节游离体 取出术	Arthroscopic loose body removal of ankle joint	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，踝关节前外入路和前 内入路，关节镜检查，用器械取出游离体，若游离体 位于踝关节后方，需建立后内或后外辅助入路，取出 游离体，C型臂辅助透视证实无游离体残留后，冲洗关 节腔，射频刀头止血，必要时放置引流，缝合，加压 包扎。			3	医3护2技 1，耗时2-3 小时	71	26	36.6	每个游 离体		每增加1 个游离 体增加 不超过 0.2倍； 后间室 游离体 增加不 超过0.5 倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXZ6U301	足踝部肿物 切除术	Tumor resection at foot and ankle	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，沿皮肤、皮下组织逐 层切入，注意保护神经和血管，暴露并切除肿物，根 据肿物大体来源，探查并清理相关腱鞘、关节囊或骨 组织，冲洗伤口，能量设备止血，缝合伤口，放置引 流，加压包扎。不含足关节融合术、关节固定、肌腱 清理术、关节囊修补、肌腱止点重建术、石膏固定、 引流。		石膏	5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	32	35	22.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HXZ6U302	踝关节截骨 术	Ankle osteotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据患者病情需要选 择合适入路，显露截骨部位，根据术前计划进行开放 楔形/闭合楔形/弧形等方式胫骨截骨，必要时腓骨截 骨、对合骨端、矫正畸形，临时固定，影像学引导下 确认位置合适后进行最终内固定。不包括踝关节清 理，外侧韧带修复或重建术，石膏固定术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统/ 克氏针	石膏	4	医4护2，每 人平均耗时 3小时	61	54	41.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXZ6U303	踝关节滑膜切除术	Ankle joint synovectomy	麻醉椎管内阻滞，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	29	22	18.7	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ6U501	经关节镜踝关节滑膜切除术	Arthroscopic ankle joint synovectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连，冲洗关节腔。			5	医2护2，每人耗时100-150分钟	71	21	33.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ6W301	籽骨切除术	Sesamoidectomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据籽骨为腓侧或胫侧，选择跖侧或跖内侧切口，逐层切开皮肤皮下组织，注意保护皮神经，显露骨折或病变籽骨，在肌腱内完整切除籽骨，将拇短屈肌腱断端行肌腱吻合术，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含关节囊修补术、韧带修补术、石膏固定术。			3	医2护2，每人耗时1-2小时	22	35	18.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7C301	先天性马蹄内翻足松解术	Release of congenital talipes equinovarus/cubfoot	麻醉，消毒铺巾，经内侧入路，松解内侧韧带，延长胫前肌胫后肌腱及跟腱，手法整复后，内固定材料维持中立，冲洗伤口，缝合，术后石膏固定。含胫后肌延长、胫前肌延长、跟腱延长。	石膏/克氏针		5	医4护2，每人平均耗时3小时	91	74	56.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7H501	经关节镜踝关节骨折复位术	Arthroscopic reduction of ankle fractures	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，取踝关节前方入路置镜，关节镜下系统探查，刨刀清理血块组织，射频刀头止血，监视下骨折组织复位，用内固定材料进行固定，冲洗关节腔，缝合，夹板加压包扎。必要时X线引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		5	医4护2，每人平均耗时3小时	81	40	44.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M301	踝关节骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for ankle fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，根据骨折类型，选择内、外踝适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折，分别准确复位内踝、外踝和后踝骨折，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统		7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	64	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M302	陈旧踝关节骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old ankle fractures	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折部位，畸形愈合截骨矫形，骨缺损取骨植骨，复位骨折端。选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中取骨、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	64	47.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXZ7M303	踝关节骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of ankle fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。骨折不稳定时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		7	医3护2，每人平均耗时2小时	61	64	41.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M304	陈旧踝关节骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of old ankle fractures	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染等，病变部位为非正常解剖结构。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。畸形愈合行截骨矫形，骨缺损取骨植骨。骨折不稳定时内固定。保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含取骨植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	7	医3护2，每人耗时2-4小时	76	64	47.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M305	踝关节融合术	Ankle arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，外侧、前方、内侧、后侧或联合入路，注意保护神经和血管，切开发节囊，完整显露病变踝关节，可使用撑开器完整显露关节面，用骨刀、摆锯或超声骨刀等设备，去除胫骨、距骨、腓骨软骨面至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必要时关节面可植骨，矫正畸形，金属骨针等临时固定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固定架完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含腓骨板固定术、取骨术植骨术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架	人工骨，同种异体骨，石膏	5	医3护2，每人耗时2-3小时	76	64	47.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M306	踝部四关节融合术	Pantalar arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，联合入路，注意保护神经血管，显露踝关节、距下、距舟和跟骰关节，可使用撑开器完整显露关节面，用骨刀、摆锯或超声骨刀等设备，去除上述四个关节的关节软骨至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必要时关节面可植骨，矫正畸形，金属骨针等临时固定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固定架完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含取骨植骨术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架	人工骨，同种异体骨，石膏	6	医4护2，每人耗时2-4小时	76	64	48.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M307	跨踝关节外架固定术	Trans ankle external fixator fixation	指对踝关节周围的骨折、软组织及血管神经损伤等进行跨踝关节外固定架固定。全身麻醉或腰麻加神经阻滞麻醉，摆体位，消毒铺巾，于胫骨、跟骨及足部跗骨选择进针点钻入外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，连接外固定架连杆，在影像学透视引导下，在适当位置固定外固定架连杆。冲洗伤口，逐层缝合伤口。术中影像学透视检查复位情况及外固定物位置。不含清创、探查、修复及骨折复位。	外固定架		3	医3护2，每人平均耗时1小时	32	45	23.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXZ7M308	距下关节融合术	Subtalar arthrodesis	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，外侧切口，逐层切开皮肤皮下组织，注意保护腓肠神经和腓骨肌腱，显露病变距下关节，可使用撑开器完整显露关节面，去除关节面的关节软骨至软骨下骨，钻孔或鱼鳞化骨表面，必要时关节面可植骨、矫正畸形、金属骨针等临时固定，X线透视，使用钢板螺钉等内固定物或外固定架完成固定。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含取骨植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架	人工骨，同种异体骨，石膏	3	医3护2，每人耗时1-2小时	71	45	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7M501	经关节镜踝关节融合术	Arthroscopic ankle arthrodesis	麻醉，消毒铺巾、铺防水材料，取踝关节前方入路置镜，关节镜下用刨刀切除炎性滑膜，磨钻、刮勺清理胫距关节面软骨，射频刀头止血，监视下用螺钉固定融合踝关节。必要时需改为俯卧位，从后方置入螺钉固定关节。冲洗关节腔，缝合，夹板加压包扎。必要时X线引导。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/外固定架	人工骨，同种异体骨，石膏	4	医3护2，每人平均耗时3小时	81	45	44.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7P301	先天性马蹄内翻足石膏固定矫形术	Plaster immobilization for correction of congenital talipes equinovarus/cubfoot	活动僵硬的踝关节，分期矫正患足内收、内翻及下垂畸形。不含皮下切腱术。	石膏		3	医3护2，每人平均耗时30分钟	17	26	12.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7P302	踝关节囊缝合术	Ankle joint capsulorrhaphy	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，经踝关节表面切口，显露关节囊及其病损，切开探查关节内软骨及周围韧带，冲洗，以缝线缝合关节囊，缝合皮肤，石膏外固定，术毕。不含清创、肌腱探查、肌腱松解。		石膏	5	医2护2，每人平均耗时1小时	22	6	10.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7P303	踝关节韧带修补术	Ankle ligament repair	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤和皮下筋膜，注意保护皮下神经，探查韧带和关节囊损伤情况，探查关节腔是否有游离骨软骨块和骨软骨损伤，使用骨科缝线或带线锚钉修补韧带，判断张力和活动度合适，修补关节囊，冲洗，能量设备止血，缝合伤口。不含关节腔游离物取出术、距骨骨软骨损伤微骨折术、石膏固定、引流。		锚钉	5	医3护2，每人耗时1-2小时	71	45	38.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7P304	距下关节关节制动术	Subtalar arthrorisis	麻醉，消毒铺巾，触及跗骨窦后做小切口，必要时可在X线引导下进行，钝性分离皮下组织至跗骨窦，可锐性分离部分跗骨管内骨间韧带，插入制动器导针后，X线透视确认，选取大小合适的制动器试模，手法复位足部畸形，植入试模至恰当位置，X线透视确认，冲洗后植入制动器。冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。	距下关节制动器		3	医2护2，每人耗时1-2小时	66	54	38.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HXZ7P305	足韧带缝合术	Foot syndesmorrhaphy	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，经足关节表面切口，探查显露关节周围韧带结构，冲洗，以缝线缝合韧带，缝合皮肤，术毕。不含韧带重建、肌腱探查、肌腱松解。		石膏	4	医2护2，每人平均耗时1小时	42	16	19.4	每韧带			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7Q301	踝关节韧带损伤重建术	Ankle ligament reconstruction	指对无法直接修补的韧带或判断修补后可能强度不足的韧带行重建术。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤和皮下筋膜，注意保护皮下神经，探查韧带和关节囊损伤情况，探查关节腔是否有游离骨软骨块和骨软骨损伤，在韧带起止点制作骨床或通道，用特殊缝线、带线锚钉、自体肌腱、异体肌腱或人工韧带等重建损伤的韧带，判断张力和活动度合适，修补关节囊，冲洗，能量设备止血，缝合伤口。不含自体肌腱获取、自体肌腱修整编织、关节腔游离物取出术、距骨骨软骨损伤微骨折术、石膏固定术、踝关节韧带修补术。	人工韧带，人工韧带固定钉	锚钉	6	医4护2，每人耗时2-4小时	71	69	48.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7Q302	陈旧踝关节韧带损伤重建术	Old ankle ligament reconstruction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤和皮下筋膜，注意保护皮下神经，探查韧带和关节囊情况，探查关节腔是否有游离骨软骨块和骨软骨损伤，清除瘢痕、切除陈旧撕脱骨片，在韧带起止点制作骨床或通道，根据患者病情，采用相应材料重建损伤的韧带，判断张力和活动度合适，修补关节囊，冲洗，能量设备止血，缝合伤口。不含自体肌腱的获取、修整和编织、关节腔游离物取出术、距骨骨软骨损伤微骨折术、石膏固定术、踝关节韧带修补术。	人工韧带，人工韧带固定钉	锚钉	6	医4护2，每人耗时2-4小时	71	69	48.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7Q501	经关节镜踝关节骨软骨移植术	Arthroscopic osteochondral transplatation for ankle joint	麻醉，铺巾，关节镜下用刨刀切除炎症滑膜，将踝关节软骨病灶平整，止血，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的骨软骨移植环钻在软骨病灶处钻取骨槽，必要时X线引导。取膝关节股骨滑车非负重区取骨软骨(或髌骨、胫骨近端柱状骨)备用，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整，射频刀头止血，冲洗关节腔，放置引流，加压包扎。不含踝关节骨软骨取出术、柱状骨取出。			5	医4护2，每人平均耗时3小时	91	54	51.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HXZ7Q502	经关节镜踝关节韧带重建术	Arthroscopic ankle ligament reconstruction	麻醉，消毒铺巾，关节镜下探查，刨刀、刮勺、射频修整损伤软骨和切除炎症滑膜，同侧膝关节或外踝小切口，取自体肌腱作为移植植物，修整后备用。可选用同种异体肌腱或人工韧带作为移植植物。必要时X线或导航引导下定位和外踝有限切开，腓骨、距骨和跟骨分别制作骨道，将移植植物引入骨道后内固定材料固定移植植物。冲洗关节腔，射频刀头止血，放置引流，夹板或石膏固定，加压包扎。不含软骨骨髓刺激、软骨移植、取腱术、肌腱和人工韧带修整术、导航定位。	人工韧带，人工韧带固定钉	锚钉	8	医4护2，每人平均耗时3小时	91	54	51.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX1	跖骨															
HX16U301	跖骨近端截骨术	Proximal metatarsal osteotomy	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣。截骨起始于矢状沟内侧1毫米，与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，挫圆跖骨头锐角，清除关节软骨片或滑膜组织，在踇长伸肌腱下缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	53	40	32.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX16U302	跖骨头截骨术	Metatarsal head osteotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧入路，分离肌腱，切开关节囊，暴露跖骨头，用摆锯截骨，矫正畸形后，用钢板、螺钉或金属骨针进行固定，能量设备止血，缝合，包扎。不含肌腱延长术、肌腱移位术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	5	医2护2，每人耗时1-2小时	52	30	27.5	每指			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX16V301	跖骨头骨赘切除踇外翻矫正术	Hallux valgus correction with osteophyte resection of the metatarsal head	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，截骨起始于矢状沟内侧1毫米。与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，挫圆跖骨头锐角，清除关节软骨片或滑膜组织，在踇长伸肌腱下缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时30-60分钟	50	47	29.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX16V302	跖趾骨截骨矫正术	Metatarsophalangeal corrective osteotomy	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，短缩或延长或矫形，或予植骨，对合骨端，内固定或加外固定。		血管夹，血管吻合支架，接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料，修复材料，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医3护2，每人平均耗时1小时	46	46	29.1	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX16V501	经关节镜跖骨头骨赘切除拇外翻矫正术	Arthroscopic hallux valgus correction with osteophyte resection of the metatarsal head	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，关节镜辅助下，内侧切口，利用磨钻等磨除增生骨赘，外侧切口，行软组织松解，纠正畸形，必要时从内侧用磨钻、骨刀或摆锯对第一跖骨截骨，矫正畸形，使用钢板螺钉等内固定或外固定。能量设备止血，缝合，包扎。不含第一跖骨截骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	7	医2护2，每人耗时1-2小时	52	54	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17B301	跖管减压术	Tarsal tunnel decompression	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露踝管，切开踝管韧带。单极或双极电凝彻底止血，置入引流装置，逐层缝合。不含踝管内神经松解术、踝管内肌腱滑膜切除术、踝管内肿物切除术。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝	修复材料	8	医2护2，每人平均耗时1小时	47	46	28.9	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17F301	跖趾骨干缩窄术	Metatarsophalangeal diaphysis constriction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露骨干，切除两侧骨质。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时1小时	35	36	22.8	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17G301	跖骨延长术	Metatarsal lengthening	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，选择适当切口，显露跖骨，用骨刀或摆锯截断骨质，采用专用工具撑开至力线满意。植骨或逐渐延伸。采用内固定或外固定架固定，影像学透视检查力线。冲洗缝合。不含植骨术。	外固定架/接骨板		4	医2护2，每人平均耗时1.5小时	32	16	17.1	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M301	跖骨骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for metatarsal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，分别在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定。缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		6	医3护2，每人平均耗时1小时	22	16	13.3	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M302	跖骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for metatarsal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医3护2，每人耗时1-2小时	12	26	13.5	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX17M303	陈旧跖骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old metatarsal fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，清理骨折断端或截断畸形愈合部位，复位骨折端，骨缺损部位需植骨，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中自体或异体植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨，石膏	6	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	32	45	26.1	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M304	跖骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixation for metatarsal fracture	麻醉，摆体位，消毒铺巾，皮肤切口，分离软组织，显露骨折断端，直视下骨折复位，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，检查骨折断端稳定程度。如果稳定，锁紧外固定架。如果不稳定，使用接骨板和螺钉内固定。再将外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		6	医3护2，每人耗时1-2小时	12	26	13.5	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M305	陈旧跖骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation for old metatarsal fracture	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，皮肤切口，分离软组织，显露骨折断端，清理骨折断端陈旧瘢痕组织和骨痂，直视下骨折复位，常常需要植骨。选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，检查骨折断端稳定程度。如果稳定，锁紧外固定架。如果不稳定，使用接骨板和螺钉内固定。再将外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含取骨、植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	6	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	22	26	17.9	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M306	跖骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for metatarsal fractures	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，透视下确定骨折位置及移位方向，手法复位跖骨，影像学透视检查力线满意。手法维持复位位置，同时使用小型骨动力系统穿金属固定针至骨质，稳定骨折后，再次透视检查复位情况及固定针位置满，术毕。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	32	16	17.1	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17M307	跖趾骨骺阻滞术	Metatarsophalangeal epiphysis block	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露骨骺，打入骑缝钉，阻滞骨骺生长。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时1小时	47	46	29.6	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX17M308	跖趾骨骺融合术	Metatarsophalangeal epiphysis fusion	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切除骨骺，对合骨端，缝线或克氏钉固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时1小时	66	63	40.0	每骨		每增加1骨增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX17P301	第二跖骨头成形术	Arthroplasty of the second metatarsal head	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧入路，分离肌腱，切开关节囊，暴露跖趾关节，于跖骨远端用微动力摆锯切除第二跖骨头，必要时可植入填充材料，金属骨针固定跖趾关节，冲洗，能量设备止血，缝合，包扎。不含肌腱延长术、肌腱移位术。	克氏钉		5	医2护2，每人平均耗时1小时	71	30	33.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX2	跖趾连结															
HX26L301	人工跖趾关节置换术	Metatarsophalangeal joint replacement	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，背侧入路，显露并切除病变的跖趾关节，完成髓腔准备后，使用合适大小的试模测试，必要时X线透视确认，冲洗后，植入人工跖趾关节假体，冲洗，能量设备止血，缝合，包扎。不含屈/伸肌腱延长术。	人工小关节		4	医3护2，每人耗时1-2小时	71	40	37.5	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX26U301	足关节滑膜切除术	Synovectomy of the foot	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，显露关节，清除滑膜，松解粘连。		外固定材料	5	医2护2，每人平均耗时100分钟	30	31	20.4	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX26U501	经关节镜足关节滑膜切除术	Arthroscopic synovectomy of the foot	消毒铺巾，止血带止血，取前内前外入路，必要时辅助入路，建立通道，插入关节镜，关节镜监视下置入刨削刀头，射频刀头等对病变部位进行滑膜清除。不含关节镜检查。			5	医2护2，每人耗时100-150分钟	32	35	22.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX27P301	跖趾关节融合跖外翻矫正术	Hallux valgus correction with metatarsophalangeal arthrodesis	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，沿第一跖趾关节的背内侧面做皮肤切口，显露并牵开踇长伸肌腱，沿趾骨及跖骨头方向切开，骨膜下剥离环形松解近节趾骨的基底部，截骨面尽量制造松质骨，在跖骨头做轻度背屈和外翻的第一截骨面，在近节趾骨基底部作外翻和背屈截骨，紧握大踇指，将两骨合在一起，经背屈跖屈以及内外翻检查，确认对线，内固定。缝合关节囊，皮肤。局部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	53	55	35.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX27P501	经关节镜跖趾软骨成形术	Arthroscopic metatarsophalangeal chondral plasty	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备关节镜工具，取经跖趾关节周围入路置镜，钝性分离至关节内，关节镜下探查关节内软骨损伤，以镜下刨削工具、低温等离子射频消融游离软骨，修整损伤关节面。尖锥软骨下骨钻孔。冲洗关节腔，缝合，无菌敷料包扎，石膏固定。必要时X线引导。		石膏	7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	71	16	30.8	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HX27P502	经关节镜跖趾软骨修复术	Arthroscopic metatarsophalangeal chondral repair	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备关节镜工具，取经跖趾关节周围入路置镜，钝性分离至关节内，关节镜下探查关节内软骨损伤，于软骨下骨行微骨折和/或取自体骨软骨、异体软骨、生物材料移植于软骨损伤区。冲洗关节腔，缝合，无菌敷料包扎。必要时X线引导。不含骨移植。		石膏	7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	52	16	23.9	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX3-HX4	趾															
HX36J301	趾骨人工骨植骨术	Phalangeal artificial bone grafting	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，选择适当切口，显露术野，截断趾骨或清理病损，检查植骨区血供，植入人工骨，X线透视检查力线，内固定固定。冲洗缝合。	人工骨/ 同种异体骨	石膏	5	医2护2，每人平均耗时1小时	52	16	22.9	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX36T301	趾骨切断术	Phalangeal amputation	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，选择合适切口，显露趾骨，X线透视确定截骨位置，用骨刀或摆锯切断或阶段切断趾骨，冲洗缝合。		石膏	5	医2护2，每人平均耗时1小时	42	16	19.4	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX36U301	小趾囊病损切除术	Resection for Bunionette	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，外侧切口，切开皮肤皮下组织，注意保护皮神经，显露增生肥厚的小趾囊，切开小趾囊，用微动力摆锯，骨刀，磨钻，咬骨钳或骨微动力系统去除增生或明显突起的骨突，修整小趾囊后缝合，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含第五跖骨截骨术、石膏固定术。		石膏	3	医2护2，每人耗时30-60分钟	22	26	14.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX36U501	经关节镜跖趾病损切除术	Arthroscopic resection of metatarsophalangeal lesions	麻醉，下肢消毒铺巾、体位摆放，准备关节镜工具，取经跖趾/趾间关节周围入路置镜，钝性分离至关节内，关节镜下探查关节内病损，以镜下刨削工具、低温等离子射频消融。冲洗关节腔，缝合，无菌敷料包扎。必要时X线引导。		石膏	7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	71	21	32.0	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37L301	断趾再植术	Severed toe replantation	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，清创，探查损伤组织，骨折或关节复位克氏针或钢板固定，缝合肌腱、显微镜下吻合趾神经，吻合动脉、静脉。不含骨、神经、肌腱、血管、皮肤及皮瓣切取与移植，肌腱、血管、神经转位。	接骨板， 螺钉，钛 钉，钢 针，钢 针，钢 丝，外 固定 材料	血管夹， 血管吻合 支架，修 复材料， 血管粘 合材料， 血管吻 合器，皮 肤减张 器	6	医4护2，每人耗时4-6小时	84	79	58.5	每趾		每增加1趾增加不超过0.95倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX37M301	趾骨骨折闭合复位内固定术	Closed reduction and internal fixation for phalangeal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，在透视影像透视下进行闭合复位骨折端，选择相应克氏针等内固定物经皮进行骨折固定。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/克氏针	石膏	6	医2护2，每人平均耗时1小时	22	16	12.6	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37M302	趾骨骨折闭合复位外固定架固定术	Closed reduction and external fixator fixation for phalangeal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，影像学透视下复位骨折，复位满意后，骨折两端固定针连接外固定器并锁紧。缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	外固定架		6	医2护2，每人平均耗时1小时	22	16	12.6	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37M303	趾骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for phalangeal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	6	医2护2，每人平均耗时1小时	22	16	12.6	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37M304	陈旧趾骨骨折切开复位内固定术	Open reduction and internal fixation for old phalangeal fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折断端，清理骨折断端陈旧瘢痕组织和骨痂，直视下骨折复位，常常需要植骨。选择克氏针、螺钉或接骨板等相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中取骨、植骨术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	人工骨，同种异体骨，石膏	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	27	45	23.3	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37M305	趾骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of phalangeal fractures	麻醉，摆体位，消毒铺巾，皮肤切口，分离软组织，显露骨折断端，直视下骨折复位，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，检查骨折断端稳定程度。如果稳定，锁紧外固定架。如果不稳定，使用接骨板和螺钉内固定。再将外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。	外固定架		6	医3护2，每人平均耗时1小时	22	16	13.3	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX37M306	陈旧趾骨骨折切开复位外固定架固定术	Open reduction and external fixator fixation of old phalangeal fractures	指骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构的手术操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，皮肤切口，分离软组织，显露骨折断端，清理骨折断端陈旧瘢痕组织和骨痂，直视下骨折复位，常常需要植骨。选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，检查骨折断端稳定程度。如果稳定，锁紧外固定架。如果不稳定，使用接骨板和螺钉内固定。再将外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。术中影像学检查骨折及内固定物位置。不含术中影像学透视、取骨、植骨术。	外固定架	人工骨，同种异体骨	6	医3护2，每人平均耗时1.5小时	27	45	23.3	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37P301	小趾囊病损切除矫正术	Resection and correction for Bunionette	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，外侧切口，切开皮肤皮下组织，注意保护皮神经，显露增生肥厚的小趾囊，切开小趾囊，用微动力摆锯，骨刀，磨钻或骨微动力系统去除增生或明显突起的骨突，于第五跖骨截骨，矫正畸形后，螺钉和金属骨针完成固定，必要时X线透视，修整小趾囊后缝合，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	4	医3护2，每人平均耗时1小时	66	30	32.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37P302	锤状趾修补术	Repair of hammer toe	指对柔软性锤状趾进行软组织手术矫正畸形。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在畸形趾的跖侧近端切口，注意保护神经血管束，辨认趾长屈肌腱，再于足趾远端切口并离断屈肌腱，近端抽取，转移到背侧，缝合到伸肌腱上，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含肌腱延长术、跖趾关节松解术、跖骨头截骨术、石膏固定术。		锚钉，石膏	4	医2护2，每人耗时1-2小时	66	35	33.8	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37P303	锤状趾矫正术	Correction of hammer toe	指对僵硬性锤状趾进行骨性手术矫正畸形。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在畸形趾的近端趾间关节背侧切口，注意保护伸肌腱，切开关节囊，显露畸形的趾间关节，如行趾间关节成形术，用微动力摆锯或咬骨钳去除近节趾骨的远端部分，金属骨针固定趾间关节，如行趾间关节融合术，用微动力摆锯或咬骨钳去除近节趾骨远端和中节趾骨近端部分，使用内固定材料固定趾间关节，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含肌腱延长术、跖趾关节松解术、跖骨头截骨术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	4	医2护2，每人耗时1-2小时	66	35	33.8	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37P304	爪形趾修补术	Repair of claw toe	指对柔软性爪形趾进行软组织手术矫正畸形。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在畸形趾的跖趾关节做切口，注意保护神经血管束，牵开趾长伸肌腱，对跖趾关节囊和侧副韧带进行松解，对跖板进行松解，行伸肌腱延长术，必要时行屈肌腱转位，跖骨头截骨术，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含肌腱转位、跖骨头截骨术、石膏固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	4	医2护2，每人耗时1-2小时	32	35	21.9	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX37P305	爪形趾矫正术	Correction of claw toe	指对僵硬性爪形趾进行骨性手术矫正畸形。麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在病变的趾间关节背侧切口，注意保护伸肌腱，切开关节囊，显露畸形的趾间关节，如行趾间关节成形术，用微动力摆锯或咬骨钳去除近端趾骨的远端部分，金属骨针固定趾间关节，如行趾间关节融合术，用微动力摆锯或咬骨钳去除两侧关节面，使用内固定材料固定趾间关节，于跖趾关节水平背侧切口，行跖趾关节松解，跖骨头截骨术或跖骨头成形术，必要时伸肌腱延长，屈肌腱转位，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含肌腱延长术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	4	医2护2，每人耗时1-2小时	32	35	21.9	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX37P306	翘趾修补术	Cock-up toe repair	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，在畸形趾的跖侧近端切口，注意保护神经血管束，辨认趾长屈肌腱，再于足趾远端切口并离断屈肌腱，近端抽取，转移到背侧缝合到伸肌腱上，冲洗，能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含肌腱延长术、跖趾关节松解术、跖骨头截骨术、石膏固定术。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	石膏	4	医2护2，每人耗时1-2小时	56	35	30.4	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX46U301	跖外翻米氏截骨术 (Mitchell)	Mitchell procedure for Hallux valgus correction	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。沿第一跖趾关节的背内侧面做皮肤切口，做关节囊VY切口，用骨刀或电锯去除内侧骨赘，截骨起始于近矢状沟内侧，在跖骨远侧切开骨膜向背侧和跖侧做骨膜下分离，注意保持外侧结构的完整性以免造成跖骨头缺血，双截骨线的第一截骨线在关节面近端适当部位处在籽骨近侧，朝向外侧，外侧保留一个完整的骨桥，在第一截骨线近侧2-4毫米处做第二截骨线，去除两者之间骨块，跖骨干可以轻度跖屈成角，跖趾关节用线、钢丝或克氏针固定于正常对线位置，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	43	54	32.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX46U302	跖外翻克氏截骨术 (Keller)	Keller procedure for Hallux valgus correction	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。手术切口在第一跖趾关节的内侧，由趾间关节的近端延伸到跖骨干的远端三分之一，锐性分离一个近端为基底的关节囊瓣，显露内侧骨赘，近节1/3趾骨和内侧骨赘一起切除，在跖骨头和近节趾骨残段之间保留适度间隙，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	7	21.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HX46V301	踇外翻截骨 矫形术	Hallux valgus corrective osteotomy	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，用骨刀或电锯去除内侧骨赘，做顶点在跖骨头的中间，约70°角的V性截骨术，截骨部位向外推动至约为跖骨干宽度的20%-30%，用克氏针固定或纵向压力压缩，由跖骨头外移后造成的内侧骨突，应平行于跖骨头内侧做切除，关闭关节囊瓣及切口，术后加压包扎，保持正常对线，制动6-8周，直到关节囊和截骨部位愈合。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	53	41	32.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX46V302	踇外翻阿氏 截骨矫形术 (Akin)	Akin procedure for Hallux valgus corrective osteotomy	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，截骨起始于近矢状沟内侧，与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，趾骨做楔形截骨并用克氏针固定，待第一跖趾关节对合良好后折叠缝合内侧组织，关闭关节囊瓣及切口，术后加压包扎，保持正常对线，制动6-8周，直到关节囊和截骨部位愈合。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	45	54	29.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX47M301	踇囊病损切 除矫正术	Bunionectomy and correction	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，内侧切口，切开皮肤皮下组织，注意保护皮神经，显露增生肥厚的拇囊，切开拇囊，用微动力摆锯，骨刀，磨钻或超声骨刀等去除增生或明显突起的骨突，经内侧或外侧切口松解挛缩的软组织，暴露跖趾关节面，去除两侧关节面的关节软骨至软骨下骨，或去至所需长度，跖趾关节合适位置对合后，临时固定，影像学透视，使用适当方式完成固定，必要时可植骨，冲洗。能量设备止血，缝合伤口，包扎。不含取骨术、植骨术、跖骨截骨术、趾骨截骨术、石膏固定术。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉		9	医3护2，每人耗时1-2小时	71	50	39.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX47P301	踇外翻远端 软组织矫形 术	Distal soft- tissue deformity correction of Hallux valgus	沿第一趾蹼间中线切开，松解挛缩的踇收肌腱、外侧关节囊以及跖横韧带，内侧关节囊在近节趾骨基底部分侧2-3毫米处切开，术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，向近侧切除1-3-8毫米的关节囊瓣，沿第一跖骨骨干内侧切除内侧骨赘，在第一趾蹼用3根缝线于第一二趾骨头间将两关节囊连同踇收肌腱一起缝合，暂不打结，将踇指置于正常的中立位后再向内旋转，以纠正可能存在的旋前畸形，也使籽骨回到跖骨头下方，用4根缝线缝合内侧关节囊以维持踇指的满意对线。如外翻畸形仍然存在，则需切除更多的内侧关节囊。恢复正常对线后，将先前置于第一趾蹼的三根缝线打结。人字形绷带包扎，将第一二跖骨头尽量靠拢，并用胶布加强。可穿术后鞋行走，敷料每周更换一次，共8周，之后可功能锻炼。	外固定材料	内固定材料	6	医2护2，每人耗时2-3小时	35	40	25.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX47P302	踇外翻矫正术	Hallux valgus correction	术前设计, 测量足底压力, 消毒铺巾, 麻醉, 上驱止血带, 切开分离, 去除骨赘, 磨平, 第一趾骨头下横断截骨, 趾骨头外推, 固定关节囊, 分层缝合皮肤, 8字绷带固定, 应用动力系统, 足底测压仪。	外固定材料		6	医3护2, 每人耗时3-4小时	39	64	35.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX56L301	人工趾间关节置换术	Interphalangeal joint replacement	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 背侧入路, 显露并切除病变的趾间关节, 按照人工关节操作步骤植入人工趾间关节假体, 冲洗, 能量设备止血, 缝合, 包扎。	人工小关节		4	医3护2, 每人耗时1-2小时	52	35	29.5	每趾			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX56U301	趾关节病损切除术	Interphalangeal joint lesion resection	麻醉, 下肢消毒铺巾、体位摆放, 准备足踝手术工具, 取经趾间关节周围切口, 切开皮肤皮下组织, 切开关节囊和侧副韧带。探查关节内病损, 以手术刀、摆锯或咬骨钳切除滑膜和/或骨和软骨病变。根据关节稳定情况, 选择克氏针内固定或是石膏固定, 冲洗缝合, 术毕。不含内固定、外固定。		石膏	9	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	22	21	14.9	每关节			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX6-HX9	14. 肌肉骨骼其他															
HX66B301	四肢长骨感染性病灶切开引流灌洗术	Irrigation and drainage of infectious lesion in long bones	指对四肢长骨感染病灶进行清理, 并对病灶进行持续灌洗引流的操作。麻醉, 消毒铺巾, 切开后分离保护周边组织, 显露病变骨, 于适当位置行骨皮质开窗, 注意勿导致骨折发生, 清除感染灶内脓液及炎症坏死组织, 反复冲洗, 能量设备止血, 放置引流灌洗管, 关闭伤口, 术后持续灌洗。	引流装置	骨科通用材料	5	医3护2, 每人耗时1.5-2小时	42	45	29.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX66J301	感染性病灶清除间置器置入术	Joint spacer implantation	麻醉, 消毒铺巾, 四肢骨感染, 清创、去除坏死组织(软组织与骨组织), 留置抗生素间置器或骨水泥链珠, 逐层或全层缝合。	骨科通用材料		6	医4护2, 每人耗时2.5-3小时	42	45	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX66J302	自体骨取骨植骨术	Autogenous bone graft	指根据所需骨量多寡于供区切取相应骨量的骨质并植于受区的操作。麻醉, 选取相应取骨部位并以此决定体位, 消毒铺巾, 暴露供区骨组织, 切取所需骨量的骨组织, 注意勿使供区发生骨折, 根据受区需要制备形状并填充于受区, 能量设备止血, 冲洗缝合供区伤口。不需吻合血管。			6	医2护2, 每人耗时30-60分钟	22	26	14.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HX66K301	骨水泥临时假体置入术	Temporary bone cement spacer replacement	麻醉, 消毒铺巾, 取出病变骨或感染假体, 植入骨水泥临时假体。不含临时假体制备。	骨水泥		8	医4护2, 每人平均耗时4小时; 技1, 平均耗时0.5小时	52	64	42.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HX66M301	骨折固定装置调整术	Modification of fracture fixation	指对原固定装置部分部件增加、去除或更改位置的操作，如增加或去除髓内针锁定螺钉、更改外固定架穿针位置等。根据操作部位选择麻醉方式、体位、是否使用止血带以及手术切口。麻醉，消毒铺巾，显露原骨折固定装置，根据固定需要进行相应调整，冲洗缝合伤口。		内固定材料	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	22	26	14.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66N301	外固定架取出术	Removal of external fixator	指治疗目的达到后去除外固定架的操作。根据具体情况选择麻醉方式或不麻醉，在手术室或治疗室内进行，体外取下外固定架连接杆，消毒针道或钉道孔周围皮肤，取出外固定架针或钉，再次消毒针道或钉道周围皮肤，包扎。			6	医1护1，每人平均耗时30分钟	2	6	1.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66N302	骨内固定物取出术	Removal of internal fixator	指除脊柱以外的其他部位的内固定手术时的内固定物从体内去除的操作，内固定物可能包括钢板、螺钉、髓内钉、克氏针、钢丝、线缆、斯氏针等。麻醉，消毒铺巾，切开显露内固定物，部分或全部取出，能量设备止血，可放置引流，冲洗缝合伤口。必要时使用止血带、各种取出器械、骨凿、骨锯、环钻等，必要时需锯断钢板。			7	医3护2，每人耗时0.5-2小时	52	26	26.5	每个内固定物			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66N303	骨水泥临时假体取出术	Temporary bone cement spacer removal	麻醉，消毒铺巾，取出骨水泥临时假体，重新植入假体或选择其他重建方式。		骨科通用材料	8	医4护2技1，平均耗时2小时	71	64	45.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66P301	管状骨结核病灶清除术	Tuberculous lesion removal of tubular bone	麻醉，确认管状骨结核病灶情况，予以彻底清除，充分引流。			8	医4护2技1，耗时2-4小时	42	45	32.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66P302	带血管骨组织取出术	Vascularized bone tissue extraction	麻醉，消毒铺巾，准备供区，分离供区骨组织，保护血管蒂，游离取出带血管蒂骨组织移植供游离移植用，冲洗缝合伤口。			7	医2护2，每人平均耗时1小时	52	69	35.9	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66S301	骨外露钻孔术	Bone exposure drilling	利用骨科钻孔器械，行外露骨钻孔治疗，至骨面有新鲜渗血即可，覆盖出血创面，培育新鲜肉芽组织。	克氏针		3	医1护1，每人平均耗时10分钟	22	16	9.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX66S302	骨骺开放术	Epiphyseal opening	全身麻醉，消毒铺巾，术区皮肤消毒，逐层切开显露骨质，透视下定位骨桥，开窗，影像学辅助下完整切除骨桥，脂肪、骨蜡或骨水泥填充间隙，必要时内固定材料固定开窗骨块。透视、术中CT或腔镜确认切除干净，冲洗伤口，缝合。术后支具或石膏固定。	骨科通用材料	石膏	5	医3护2，每人平均耗时2小时	71	45	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66U301	成骨不全多段截骨术	Multiple osteotomy for osteogenesis imperfecta	全身麻醉，使用全透光床，消毒铺巾，切开皮肤及软组织，显露股骨或胫骨干，保护股动静脉、坐骨神经，透视下定位截骨高度，作多段截断，矫正畸形，插入带锁髓内钉固定。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统/髓内钉		5	医4护2技1，平均耗时3小时	81	83	56.1	每骨			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66U302	开放骨折清创术	Debridement for open fractures	指对开放性骨折创面进行清理以减轻污染，降低感染风险的操作。根据开放创面部位决定体位以及是否使用止血带。麻醉，肥皂水刷洗创面，消毒铺巾，清除创面内污物，切除创面内坏死组织，去除无软组织附着的碎骨块，清理骨折端，保护周围血管神经，反复冲洗消毒，以适当的方式固定骨折，能量设备止血，可放置引流，I期覆盖创面或留待II期覆盖。不含骨折固定、创面覆盖术、术中影像学透视。			7	医3护2，每人耗时1-1.5小时	42	64	32.6	5厘米		每增加5厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66U303	创面扩创死骨清除术	Debridement of necrotic bone tissue of wound	指清除烧伤、创伤及慢性创面坏死软组织及骨组织。清除烧伤后坏死软组织及骨组织。麻醉，术区皮肤消毒铺巾，切除死骨周围坏死炎性组织或窦道，暴露死骨，用咬骨钳或骨凿去除死骨，清洗创面，能量设备止血后创面应用其他组织或材料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复。		功能性敷料，外固定架	8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	39	38	26.8	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66U304	肢体骨与软组织肿瘤切除术	Limb bone and soft tissue tumor resection	麻醉，消毒铺巾，根据病变位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的骨肿瘤或病灶选择纵向直或弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，在骨肿瘤或病灶周围正常组织内分离显露，保护重要血管神经，病变适当位置开窗，刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。止血，冲洗，必要时置入引流装置，逐层缝合伤口。			5	医4护2技1，耗时2-3小时	61	64	43.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66U305	四肢长骨感染性病灶清除术	Debridement for infectious lesions of limb long bones	指对四肢长骨感染病灶进行清理，清除病灶的操作。麻醉，消毒铺巾，切开后分离保护周边组织，显露病变骨，于适当位置行骨皮质开窗，清除感染灶内脓液及炎症坏死组织，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，能量设备止血，关闭伤口。不含植皮、皮瓣等创面覆盖手术。		骨科通用材料	5	医4护2，每人耗时1.5-2小时	42	45	29.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX66V301	陈旧性骨骺损伤截骨矫形术	Corrective osteotomy for old epiphysis injury	麻醉，消毒铺巾，取局部适宜长度的切口，显露畸形最明显处，准确辨认生长板，避开并平行生长板做横行切骨至对侧皮质，然后做切骨端V型撑开，根据术前确定的骨桥位置将穿过生长板的骨桥完整切除，取附近脂肪填充于骨缺损处，然后再根据术前测量的数值做生长板近端的截骨，截骨完成后给予内固定，拍片证实矫形成功后关闭切口，术毕。	接骨板/拉力钉/螺钉/捆绑系统	骨科通用材料，石膏	4	医4护2，每人耗时2-4小时	71	54	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66V302	肢体骨与软组织肿瘤切除软组织修复术	Limb bone and soft tissue tumor resection and soft tissue repair	麻醉，消毒铺巾，根据骨肿瘤或病灶位置选择体位，对侵犯范围广或累及多骨骼的较大骨肿瘤或病灶选择纵向直或弧形及联合切口，如有原活检伤口需一并切除，在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带。在分离过程中，病灶靠近重要血管、神经，探查分离，务必同时保证骨肿瘤边界和血管神经的完整性，必要时进行血管神经小破损修复。病变适当位置开窗，刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。止血，冲洗，根据伤口范围及重建方式置入相应的引流装置，逐层缝合伤口。			6	医4护2技1，耗时3-5小时	81	74	55.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX66V303	肢体骨与软组织肿瘤切除骨重建软组织修复术	Limb bone and soft tissue tumor resection with bone reconstruction and soft tissue repair	麻醉，消毒铺巾，根据骨肿瘤或病灶位置选择体位，对侵犯范围广或累及多骨骼的较大骨肿瘤或病灶选择纵向直或弧形及联合切口，如有原活检伤口需一并切除，在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤周围附着的肌肉、韧带。在分离过程中，病灶靠近重要血管、神经，探查分离，必要时进行血管神经小破损修复。病变适当位置开窗，刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。止血，逐层缝合伤口，冲洗。不含导航定位。		捆绑系统，接骨板，拉力钉，螺钉，髓内钉，骨肿瘤人工关节，人工韧带，骨科通用材料，骨水泥	6	医4-5护2-3技2，每人耗时6-8小时	91	64	62.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX66V304	肢体骨与软组织骨肿瘤切除骨关节重建软组织修复术	Resection of tumor in the limb and reconstruction of the joint and soft tissue	麻醉，消毒铺巾，根据肿瘤位置选择体位，对范围超过大关节或累及多个骨骼的巨大骨肿瘤选择纵向直或弧形切口，必要时可行多个联合切口。如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，扩大切除完整骨肿瘤及周围1-3厘米正常组织，或自关节外进行扩大切除，完整切除骨肿瘤累及的关节和多个骨骼及周围1-3厘米正常组织。必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。对于骨关节缺损，采用人工关节假体和/或异体骨段移植、灭活再植进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。或对于存在病理骨折或病灶清除后骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，重建骨骼稳定性。对软组织缺损进行重建，包括取用自体韧带组织或人工韧带(补片)修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置，或在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖。如肿瘤侵犯血管神经，则需做相应切除修复。止血，冲洗。逐层缝合伤口。	骨肿瘤人工关节，骨科通用材料	捆绑系统，接骨板，人工韧带，拉力钉，螺钉，髓内钉，骨水泥	5	医4-6护2-4技2，每人耗时6-8小时	91	64	63.7	次		切除瘤段长于5厘米增加不超过0.5倍；切除瘤段长于20厘米增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HX66V305	肢体骨肿瘤 切除重建翻 修术	Revision of the implant for reconstructio n of tumor	麻醉，消毒铺巾，根据肿瘤位置选择体位及切口，逐层分离显露重建物(如人工关节假体、异体骨关节等)，拆除内固定或行关节脱位，并采用专用打拔器械取出，如取出困难可在骨干开窗，取出部分固定的骨水泥，重建物取出后，采用专用器械(球钻、薄骨刀、超声骨/水泥刀等)清除髓腔内残余的骨水泥，术中需准备应对可能出现的大量出血，以及骨折、骨皮质穿透的发生，止血，逐层缝合伤口，重建物取出后，应尽可能去除其周围形成的瘢痕反应组织，直至显露正常软组织。分离过程中，探查分离重要的血管神经，保证主要血管神经的完整性，如有小破损可进行简单修复。采用人工关节假体/异体骨/自体骨/骨水泥等重建缺损。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。对于存在骨折或骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，对假体与骨接触界面进行植骨促进愈合。对软组织覆盖困难的进行重建，包括取用自体韧带组织或人工韧带(补片)修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置，或在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖。术中需准备应对可能出现的大量出血。冲洗、止血，缝合包扎。	骨肿瘤人 工关节， 骨科通用 材料	捆绑系 统，接骨 板，人工 韧带，拉 力钉，螺 钉，髓内 钉，骨水 泥	6	医4-6护2-3 技2，每人 耗时6-8小 时	91	83	68.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67H301	骨折闭合复 位+外固定术	Closed reduction+ext ernal fixation of fracture	麻醉，消毒铺巾，透视机定位找到骨折远近端，分别在骨折远近端纵行钻入外固定架螺钉，手法复位，影像学透视下见对位对线满意，拧紧外固定架，缝合切口。	外固定架		3	医2护2，每 人耗时2-4 小时	32	26	21.9	每治 疗部 位			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67J301	带肌蒂骨骺/ 骨瓣移位术	Pedicated epiphysis/bon e flap transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带肌蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，骨水 泥	人工韧带	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	75	71	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67J302	带筋膜蒂骨 骺/骨瓣移位 术	Fascial pedicle epiphysis/bon e flap transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带筋膜蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，人 工骨，血 管粘合材 料，血管 吻合器， 皮肤减张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	75	71	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX67J303	带血管蒂骨 骺/骨瓣移位 术	Vascularized epiphysis/bon e flap transposition	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带血管蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	接骨板， 螺钉，钛 针，钢 针，钢 丝，外固 定材料	血管夹， 血管吻合 支架，人 工骨，血 管粘合材 料，血管 吻合器， 皮肤减张 器	6	医3护2，每 人平均耗时 3小时	75	71	49.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67M301	骨折脱位复 位钢针固定 术	Dislocation (with fracture) reduction and fixation with pins	指对骨折脱位复位后以克氏针或斯氏针进行固定的操作。麻醉，消毒铺巾，闭合或切开复位骨折脱位，用克氏针或斯氏针对复位后的骨折脱位进行固定，能量设备止血，冲洗，可放置引流，缝合伤口。	克氏针		6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	61	64	40.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67M302	撕脱骨折切 开复位内固 定术	Open reduction and internal fixation for avulsive fractures	指对撕脱骨折进行切开复位并给予内固定的操作。麻醉，消毒铺巾，切开显露撕脱骨折部位，复位后用内固定材料如克氏针、缝合锚或接骨板及螺钉进行固定，透视证实骨折复位固定满意，能量设备止血，冲洗，可放置引流，缝合伤口。术毕根据固定情况决定是否加用外固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/锚 钉/捆绑 系统		6	医3护2，每 人耗时1-2 小时	61	64	40.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67M303	临时髓阻滞 术	Epiphyseodesi s	麻醉，患肢局部切开皮肤、皮下，显露韧带，剥离韧带达骨膜，影像学引导下，导针定位后电钻钻孔，放置内固定装置于合适部位，缝合深筋膜、皮下及切口。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		3	医2护2，每 人耗时2-3 小时	52	45	32.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67M304	骨骺固定术	Epiphyseal fixation	全身麻醉或椎管内麻醉或臂丛麻醉下。患处切口，显露骨骺，带骨骺块状截骨，翻转90°后植入间隙，使骨块愈合。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	56	45	35.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67M305	肢体骨骺阻 滞融合术	Limb epiphysis block	麻醉，消毒铺巾。切开皮肤软组织，显露并保护重要的神经血管肌腱，保护骨骺血管，透视定位骺板，以特定内固定材料跨骨骺固定。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		4	医4护2，每 人平均耗时 2小时	71	64	45.3	每骨			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX67P301	下肢残端修 整术	lower limb Stump repair	麻醉，消毒铺巾，常规入路，修整骨端，神经瘤切除，肌肉成形、固定，放置引流条，缝合、关闭伤口，冲洗伤口。			6	医4护2，每 人平均耗时 1小时	32	16	17.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 目 录 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
HX67P302	骨搬移术	Bone transport	指使用具有骨搬移功能的单边或环形外固定架治疗由创伤或其他原因导致的大段骨缺损的方法。麻醉，消毒铺巾。透视引导下于缺损骨的近远端分别打入外固定针，复位以纠正缺损骨的力线后连接外固定架。于待搬移骨段上打入外固定针并与外固定架相连，于搬移骨段起点端行微创骨膜下截骨。能量设备止血，冲洗缝合伤口。术后按计划实行骨搬移。	外固定架		4	医3护2，每人耗时1.5-3小时；技1，耗时0.5小时	81	45	43.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX67Q301	吻合血管的骨骺/骨瓣皮瓣移植术	Vascularized epiphysis/bone flap skin flap transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取骨骺或骨瓣及皮瓣，显微镜下吻合血管，将其移植于损伤部位。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，人工骨，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医5护2，每人平均耗时5小时	84	79	59.7	每骨		每增加1骨增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX67Q302	吻合血管的骨骺/骨瓣移植术	Vascularized epiphysis/bone flap transplantation	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取骨骺或骨瓣及皮瓣，显微镜下吻合血管，将其移植于损伤部位。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，人工骨，血管粘合材料，血管吻合器	6	医5护2，每人平均耗时5小时	84	79	59.7	每骨		每增加1骨增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX67Q303	肢体骨与软组织肿瘤切除骨关节重建术	Resection of tumor in the limb and reconstruction of the joint	麻醉，消毒铺巾，根据肿瘤位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的较大骨肿瘤选择纵向直或弧形切口，如有活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露。扩大切除完整骨肿瘤及周围1-3厘米正常组织，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。对于瘤段切除后的骨关节缺损，采用自体骨、人工关节假体和/或异体骨段移植、灭活再植进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。或对于存在病理骨折或病灶清除后骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，重建骨骼稳定性。止血，冲洗，逐层缝合伤口。不含导航。	骨肿瘤人工关节，骨科通用材料	捆绑系统，接骨板，人工韧带，拉力钉，螺钉，髓内钉，骨水泥	6	医4护2技1，耗时5-6小时	81	50	51.7	次		切除瘤段长于5厘米增加不超过0.5倍；切除瘤段长于20厘米增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX67Q304	肢体骨与软组织肿瘤切除骨重建术	Resection of tumor in the limb and reconstruction of the bone	麻醉，消毒铺巾，必要时采用透视、计算机导航或机器人等手段确认肿瘤位置，根据四肢骨肿瘤或病灶位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的骨肿瘤或病灶选择纵向直或弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，在骨肿瘤周围正常组织内分离显露，切断骨肿瘤或病灶周围附着的肌肉、韧带，必要时以恰当方式结扎切断重要血管神经。病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，以可直视或辅助手段确认肿瘤完全切除。病灶清除后的骨缺损，可取自体髂骨、腓骨植骨或异体骨、人工骨或骨水泥等代用品进行填充替代，应用必需的固定方式固定。止血，必要时留置引流管，逐层缝合伤口。冲洗。不含导航。	骨肿瘤人工关节，骨科通用材料	捆绑系统，接骨板，人工韧带，拉力钉，螺钉，髓内钉，骨水泥	6	医4护2技1，耗时3-5小时	81	83	57.8	次		切除瘤段长于5厘米增加不超过0.5倍；切除瘤段长于20厘米增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX76K301	人工关节取出关节间隔体植入术	Prosthesis removal and spacer implantation	适用于人工关节置换术后的假体安装位置不佳以及感染、磨损和松动的患者。麻醉，消毒铺巾，能量设备止血，取出原假体或部分部件，清创，浸泡冲洗，安放关节占位器，必要时置入载药人工骨治疗感染，放置引流，关闭伤口。	骨科通用材料/骨水泥		6	医5护2，每人耗时2.5-3小时	81	50	47.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX76R101	化脓性关节引流术	Suppurative joint drainage	麻醉消毒，根据病变部位，选择合适切口及入路。清除关节内脓液坏死组织，放置引流，缝合切口。	引流装置		5	医4护2，每人平均耗时2小时	12	16	12.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
HX76U301	创面小关节 扩创术	Debridement of wounded small joint	指清除烧伤后指、趾等关节及慢性创面坏死软组织及骨组织。麻醉，消毒铺巾，切除关节周围坏死组织，凿出坏死骨，有关节腔开放时应探查冲洗关节腔，冲洗创面，能量设备止血，用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、创面密封负压引流术。		功能性敷料，外固定架	8	医2-3护2，每人平均耗时2小时	44	43	29.1	每关节		每增加1个关节增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX76U302	创面大关节 扩创术	Debridement of wounded large joint	指清除烧伤后肩、肘、腕、髌、膝、踝关节及慢性创面坏死软组织及骨组织。麻醉，消毒铺巾，切除关节周围坏死组织，凿除坏死骨，有关节腔开放时应探查冲洗关节腔，冲洗创面，能量设备止血，用其他组织或材料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、创面密封负压引流术。		功能性敷料，外固定架	8	医2-3护2，每人平均耗时2小时	47	46	30.7	每关节		每增加1个关节增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX77H301	人工关节脱 位复位术	Reduction for dislocation of artificial joint	在麻醉或非麻醉状态下，根据人工关节脱位方式选择相应的复位手法进行闭合复位。术中可能需要借助影像学引导。			3	医2技1技1，平均耗时1小时	22	11	10.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX77H302	关节骨软骨 骨折复位内 固定术	Articular cartilage fracture reduction	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露关节骨软骨骨折部分，在影像引导下复位后进行固定。放或不放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时计算机导航、机器人辅助。不含骨科手术导航引导。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		8	医4护2，每人耗时2-4小时	42	26	27.5	次	以1个部位为基础计量单位	每增加1个部位增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX77H501	关节镜下关 节骨软骨骨 折复位内固 定术	Arthroscopic articular cartilage fracture reduction with internal fixation	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，关节镜入路，探查全面，取出骨软骨骨折片，将软骨病灶边缘修整平整，处理骨软骨骨折片，使用内固定材料进行固定，冲洗关节腔，射频止血，关闭切口，必要时放置负压引流装置，加压包扎。不含负压引流置入。	接骨板/ 拉力钉/ 螺钉/捆 绑系统		8	医4护2，每人耗时2-4小时	52	54	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX77M301	四肢关节感 染性病灶清 除植骨融合 术	Debridement and arthrodesis with bone graft for infectious lesions extremity joints	指对四肢关节感染病灶清理后进行关节植骨融合的治疗方法。麻醉，消毒铺巾，根据病变位置选择体位及切口，分离保护好周边组织，切开关节囊，清除关节内脓液及炎症坏死组织，显露关节韧带及软骨，清除增生的滑膜组织，去除关节软骨至正常新鲜骨面，反复冲洗，根据缺损范围决定是否植骨，使用内固定物或外固定架将病变关节融合于功能位，放置抗感染药物或填充物，能量设备止血，放置引流，缝合伤口。	骨科通用 材料		6	医4护2，每人耗时2-4小时	71	54	44.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX77Q301	骨骺早闭骨桥切除脂肪移植术	Fat grafting with bone bridge resection for early epiphyseal closure	麻醉，消毒铺巾，病变部位切口，显露骨桥，骨桥有外周型和中央型，外周型直接应用磨钻磨去骨桥，垫以脂肪或软骨或骨蜡，中央型需先行截骨，显露骨桥后再应用磨钻磨去骨桥，垫以脂肪或软骨或骨蜡，软骨需另开口取髂骨软骨，脂肪据情况可能需另开口获得。不含髂骨取骨术。	骨科通用材料	接骨板，拉力钉，螺钉，石膏	3	医3护2，每人耗时2-3小时	56	45	35.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86D301	肌肉活检术	Muscle biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，切开皮肤，钝性分离皮下脂肪和筋膜至肌肉组织，注意肌纤维的纵横方向，一般采用横切，取肌肉标本，用液氮、异戊烷处理后送检，间断缝合皮肤切口。		缝合器，伤口粘合胶带	4	医1护1，每人耗时30-60分钟	36	52	24.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86D302	体表软组织切开活检术	Incision and biopsy of superficial soft tissue	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，保护重要的血管神经，显微显露肿物，切取部分肿物组织，仔细止血，缝合皮肤。	外固定材料	缝合器	8	医2护2，每人耗时1-2小时	38	38	24.8	部位		每增加1个部位增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86E301	肌腱探查术	Tendon exploration	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露肌腱，检视有无损伤。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	47	38	27.5	每条肌腱		同1切口内每增加1条肌腱增加不超过0.3倍；不同切口增加不超过0.8	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86P301	深部组织异物取出术	Removal of foreign body in deep soft tissue	全身麻醉，消毒铺巾，影像定位下，逐层切开，根据异物的位置分离相应深部组织，找到异物并取出，伤口闭合，包扎。			5	医3护2，每人平均耗时1小时	42	64	32.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HX86R301	深部软组织感染切开引流术	Incision and drainage of deep soft tissue infection	麻醉，消毒铺巾，局部穿刺抽得脓液后留针或超声引导下，切开皮肤、皮下组织后，找到脓肿，将脓肿壁切开，必要时清除纤维间隔，使引流通畅，能量设备止血，放置引流，加压包扎。	鼻胃肠管，引流装置	切口保护套	5	医2护1，每人平均耗时1小时	21	15	11.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86S301	腱鞘切开术	Tenotomy	指松解腱鞘卡顿的手术。麻醉，消毒铺巾，指横纹处切开皮肤，钝性分离腱鞘，切开，彻底松解，缝合切口。			3	医2护1，每人平均耗时30分钟	22	26	13.2	每指			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86T301	肌腱切断术	Tendon resection	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切断肌腱。	外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时40-80分钟	43	42	26.3	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86T302	小肌肉切断术	Small muscle resection	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切断小肌肉远端。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	24	26	16.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U301	肌腱清理术	Tendon debridement	麻醉，消毒铺巾，肌腱病变组织切除，骨化切除，缝合肌腱，止血，放置引流，负压吸引。	外固定材料	修复材料	4	医4护2，每人平均耗时2.5小时	43	42	31.1	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U302	肌肉去神经术	Muscle denervation	麻醉，消毒铺巾，解剖所用肌肉，显露其支配神经，电刺激确定后，切断支配该肌肉的全部神经分支，保留其血管，电凝止血，放置引流条。			7	医2护2，每人耗时30-60分钟	24	22	14.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U303	骨化性肌炎局部切除术	Local resection of myositis ossificans	麻醉下消毒铺巾，暴露病灶并切除，冲洗缝合伤口。			9	医4护2技1，平均耗时4小时	47	46	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U304	腱鞘切除术	Tendon sheath resection	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并切开或部分切除腱鞘。	外固定材料	修复材料	5	医2护1，每人耗时40-80分钟	38	38	23.2	每指		每增加1个手指增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX86U305	腱鞘囊肿切除术	Excision of thecal cyst	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显微显露并保护重要的血管神经，显微显露囊肿，寻找囊肿蒂部，完整切除囊肿及基底的蒂部组织，结扎囊肿蒂部，缝合修复韧带加固蒂部组织。不含关节镜检查。			5	医2护1，每人耗时0.5-1小时	47	38	25.8	部位		每增加1个部位增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U306	腱鞘巨细胞瘤切除术	Giant cell tumor resection of tendon sheath	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤、皮下，完整显露肿物，沿肿物外膜将肿物分离，必要时游离并保护神经血管，注意观察肿物是否侵入肌腱腱鞘、关节和骨骼，如有侵犯，需仔细分离并切除，缝合伤口。			5	医3护2，每人平均耗时3小时	66	63	44.0	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U501	经关节镜钙化性肌腱炎病灶清理术	Arthroscopic removal of calcified tendinitis	麻醉，消毒铺巾，腕关节镜下探查关节腔各关节面和韧带，刨刀切除增生滑膜和肌腱病灶，冲洗液冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含裂伤部分缝合。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝，外固定材料	修复材料	6	医3护2技1，平均耗时3小时	56	55	39.5	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U502	肌腱腱鞘镜检查+滑膜部分切除术	Endoscopic examination of tendon sheath+partial synovectomy	麻醉，消毒铺巾，铺防水材料，取欲探查肌腱的局部皮肤作切口，钝性分离皮下组织，探查肌腱及腱鞘，作肌腱腱鞘切口入路，置镜，镜下探查腱鞘内组织，肌腱完整性、质地及病变情况，刨刀清理腱鞘内增生或炎性改变的滑膜组织。冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。			5	医4护2，每人平均耗时4小时	52	45	37.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX86U503	经关节镜腱鞘囊肿切除术	Arthroscopic removal of tendon sheath cyst	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，探查关节腔，清除滑膜后探针评估腱鞘囊肿及蒂部，采用刨削打磨囊肿壁开窗，可见浅黄色粘性液体流出，蒂部打磨，视囊肿位置是否增加掌侧入路清除或取出囊壁，冲洗液冲洗关节腔。	接骨板，螺钉，钛针，钢丝，修复材料		6	医3护2，每人平均耗时3小时	66	38	37.9	部位		每增加1个部位增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87B301	肢体骨筋膜间室切开减压术	Limb osteofascial space incision for decompression	患者仰卧位，麻醉，消毒铺巾。拟减压部位切口，切开皮肤、皮下和深筋膜，充分游离、打通各筋膜间隙，充分减压。彻底止血，无菌敷料外敷。			6	医2护2，每人耗时1-3小时	29	32	20.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87C101	经软组织镜组织松解镇痛术	Percutaneous microscopic soft tissue release and analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，根据疼痛位置、性质确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导下穿刺置入软组织镜，进行松解、软组织切除及射频或等离子消融治疗，完成后充分止血，加压包扎。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩	4	医3护2，每人平均耗时3小时	51	49	35.5	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HX87C102	银质针软组织镇痛术	Soft tissue lysis with silver needle	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下使用银质针、内热针穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，使用温热巡检仪进行疼痛治疗。术毕敷料覆盖，留观。	银质针/ 内热针		8	医3护1，每人平均耗时2小时	51	49	33.1	每组	以6针为一组	每增加1组增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87C301	肌肉松解术	Muscle lysis	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并松解肌肉。或者在影像引导下闭合松解肌肉。		修复材料	5	医3护2，每人耗时40-80分钟	47	46	29.6	每条肌肉		每增加1条肌肉增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87M301	肌肉固定术	Muscle fixation	麻醉，消毒铺巾，将肌肉组织在截骨远端至少3厘米处切断，形成肌肉瓣，在保持肌肉原有张力的情况下，经由骨端部钻孔，将肌肉瓣与骨相邻侧通过骨孔缝合固定，使肌肉获得新的附着点，防止肌肉在骨端滑动和继续回缩。		锚钉	3	医3护2，每人耗时1.5-2小时	61	50	37.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87P301	肌肉缝合术	Muscle suture	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露并缝合肌肉。不含清创。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时100-150分钟	56	38	32.2	每条肌肉		每增加1条肌肉增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87P302	肌肉成形术	Myoplasty	麻醉，消毒铺巾，将相对应的肌肉瓣互相对端缝合，截骨端被完全覆盖包埋，保持肌肉于正常的生理状态功能，形成圆柱状残肢，可以满足全面接触、全面承重假肢接受腔的装配要求。			3	医3护2，每人耗时1.5-2小时	22	26	17.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87P303	缩窄环畸形矫正术	Amniotic Band Excision	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切除病变的羊膜束带，缝合。不含并指/趾分离术、神经以及其他深部松解、筋膜切开减压。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	79	38	41.8	每病变		每增加1个病变增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q301	闭孔内肌自体移植术	Transplantation of internal obturator muscle autograft	气管内插管全身麻醉，消毒铺巾，自体闭孔内肌切取，移植，固定，能量设备止血。			6	医3护2，每人耗时2-3小时	59	26	31.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HX87Q302	肌腱止点重建术	Tendon insertion reconstruction	麻醉下消毒铺巾，肌腱清理，止点重建或重叠缝合，周围肌腱加固，止血，放置引流，负压吸引。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料	修复材料	5	医4护2，每人平均耗时5小时	70	46	45.6	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q303	肌腱支持带修补/重建术	Extensor retinaculum repair/reconstruction	麻醉下消毒铺巾，肌腱复位，支持带修补或软组织、骨瓣支持带重建，止血，放置引流，负压吸引。	外固定材料	修复材料	5	医4护2，每人平均耗时3小时	43	42	32.0	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q304	自体肌腱游离移植术	Free transfer of autologous tendon	术前设计，消毒铺巾，麻醉，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点，修整、处理移植肌腱，移植自体肌腱缝合吻合端，缝合伤口。不含自体肌腱获取。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时4-7小时	40	51	33.9	每条肌腱			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q305	异体/种肌腱移植术	Allogeneic/heterogenic tendon transplantation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点。能量设备止血。修整、处理移植肌腱，移植异体或种肌腱缝合吻合端，缝合伤口。	异体肌腱/异种肌腱，外固定材料		8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	49	47	32.5	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q306	人工肌腱移植术	Artificial tendon transplantation	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点。能量设备止血。修整、处理移植肌腱，移植人工肌腱缝合吻合端，缝合伤口。	人工肌腱，外固定材料		8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	49	47	32.5	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q307	腱鞘重建术	Reconstruction of tendon sheath	麻醉，消毒铺巾，在手部及前臂肌腱缺损的近端和远端分别切开皮肤，寻找肌腱断端。在肌腱缺损的远近端之间的皮下筋膜内潜行游离形成隧道，将硅棒按肌腱缺损的数量依次穿过隧道，硅棒两端分别与肌腱缺损的远近端缝合，缝合皮肤伤口。	外固定材料		8	医3护2，每人平均耗时3小时	56	55	38.8	每腱鞘			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87Q308	异体带鞘管屈指肌腱移植术	Allograft flexor tendon transplantation	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，移植异体肌腱和腱鞘，修复损伤肌腱，外固定。不含肌腱缝合。	外固定材料	修复材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	75	71	46.7	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HX87S301	肌腱切取术	Tendonectomy	麻醉下消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，切取肌腱，准备移植。		修复材料	5	医2护2，每人耗时40-80分钟	43	42	26.3	每条肌腱		每增加1条肌腱增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HX87S302	游离肌肉切 取术	Free muscle resection	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，解剖肌肉起止点，电凝止血，完整切取所需肌肉组织，盐水纱布包裹备用。放置引流，关闭切口。			7	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	35	48	24.4	次	附加医 疗服务 项目		手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HX97P301	异体/自体移 植物修整术	Trimming of the allograft/aut ograft	麻醉下在无菌条件下，消毒铺巾，将异体移植植物修整成需要的尺寸并缝编。			4	医2护2，每 人平均耗时 30分钟	15	18	9.3	次	附加医 疗服务 项目		手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HY	(十七) 体表系统															
HYA-HYB	1. 乳腺															
HYA6D301	乳腺肿物切 取活检术	Excision biopsy of breast tumors	定位，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，分离并切取乳腺肿物送检。能量设备止血，缝合切口。	穿刺针		5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	28	21	16.1	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6K301	隆胸术	Breast augmentation	指经腋窝切口入路、乳晕切口入路、乳房下皱襞切口入路进行的胸大肌后方、乳腺后间隙假体置入隆胸术。切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，逐层切开建立腔隙，能量设备止血，置入假体，放置引流，缝合切口，包扎伤口。不含包膜切除、乳房下皱襞成形、包膜瓣成形及转移、包膜腔调整、经内窥镜假体置入隆胸术。	乳房假体	扩张器， 补片，切 口保护套	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	59	60	41.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6K302	自体脂肪注 射隆胸术	Autologous fat transfer for breast augmentation	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在皮下、乳腺下、胸大肌多层次均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。吸脂区域加压包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器， 外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	58	57	39.8	单侧		双侧增 加不超 过0.5倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6K801	经内窥镜假 体置入隆胸 术	Endoscopic augmentation mammoplasty with implanting prosthesis	麻醉，体位摆放，消毒铺巾，设计假体置入位置，剥离范围及切口，肋间神经阻滞及局部浸润麻醉，经腋窝切开皮肤、皮下组织，找到胸大肌后间隙，经切口作胸大肌后间隙的剥离，在内窥镜辅助下作假体腔隙的调整、定位，胸大肌离断，双平面的形成，止血，乳房假体置入，位置及形态调整，电刀及双极电凝止血，引流管置入及切口分层缝合，乳房包扎固定。	外固定材 料，乳房 假体	皮肤扩张 器	6	医4护2，每 人耗时3-5 小时	57	39	37.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYA6L301	乳房假体置 换术	Breast implant exchange surgery	手术设计，麻醉后消毒铺巾，体位摆放，切开并分离 假体取出通路，探查并切开假体包膜腔，取出乳房假 体，切除假体包膜，通过剥离或缝合调整假体腔隙， 置入乳房假体，调整假体位置，止血，引流管放置， 逐层关闭切口，加压包扎固定。	外固定材 料	乳房假 体	6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	59	45	37.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6N301	乳房假体取 出术	Breast implant removal	手术设计，麻醉，消毒铺巾，体位摆放，切开并分离 假体取出通路，探查并切开假体包膜腔，取出乳房假 体，切除(或部分切除)假体包膜，止血，引流管放 置，逐层关闭切口。	外固定材 料		6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	38	66	35.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6N302	乳房内液态 人工材料取 出术	Breast Liquid artificial materials filler removal	麻醉，消毒铺巾，体位摆放，根据术前影像学检查结 果，判断乳房内人工材料的位置和性质，并设计切 口，切口局部麻醉浸润，切开皮肤及皮下组织，剥 离，在乳房内探查、清除凝胶样人工材料，剥离切除 团块状材料及严重变性组织，反复灌洗清除残留材 料，吸引器吸除组织内少量人工材料及变性组织，双 极电凝止血，放置引流管，分层缝合切口，加压包 扎。不含假体置入等各种方式修复。	外固定材 料		7	医4护2，每 人耗时4.5- 5.5小时	45	71	43.0	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6R301	乳房浅表脓 肿切开引流 术	Superficial breast abscess incision and drainage	术前定位脓肿位置，消毒铺巾，局部麻醉，脓肿表面 切开皮肤皮下组织，打开脓腔，脓液做培养，钝性分 离脓腔分隔，充分引流脓液，生理盐水冲洗脓腔， 压迫止血，放置引流物，包扎伤口。	引流装置		5	医2护1，每 人平均耗时 30分钟	18	21	10.8	每病 变			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6R302	乳房深部脓 肿切开引流 术	Deep breast abscess incision and drainage	术前定位脓肿位置，消毒铺巾，麻醉，从术前定位手 术切口，切开皮肤皮下组织，打开深部脓腔，脓液做 培养，钝性分离脓腔分隔，充分引流脓液，生理盐 水冲洗脓腔，凡士林纱布压迫止血，放置引流，固 定，包扎伤口。	引流装置	切口保 护套	6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	39	41	24.0	每病 变			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6U301	单纯乳房切 除术	Simple mastectomy	切口设计，麻醉，消毒铺巾，梭形切口切开皮肤，皮 瓣游离，将乳腺、乳头及多余皮肤完整切除，能量设 备止血，置管引流，固定，缝合切口。			6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	54	50	35.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA6U302	乳房内注射 材料取出感 染灶清除术	Breast filler removal and infected tissue debridement	指乳房内注射人工材料后出现感染、窦道的切除术。 全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，根据术前影像学检 查结果，判断乳房内人工材料的位置和性质，沿感染 严重部位或已形成的窦道切开，探查并找到感染腔 隙，清除凝胶样人工材料及感染灶，剥离切除固态材 料及严重变性组织，反复灌洗清除残留材料，完整切 除窦道，双极电凝止血，放置引流管，分层缝合切 口，加压包扎。	注射器	外固定材 料	7	医4护2，每 人耗时2-4 小时	50	69	41.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYA6U303	乳房扩张器取出扩张包膜切除术	Removal of breast tissue expander and resection of capsular	指乳房内扩张器置入术后扩张器取出，假体置换乳房再造术。术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，切开皮肤、皮下组织及扩张器包膜，取出扩张器，切除包膜，以电刀乳房内扩张腔隙调整，乳房假体置入，调整再造腔隙，重新调整乳房下皱襞位置，双极电凝止血，放置引流管，分层缝合切口，加压包扎。	外固定材料	乳房假体	6	医3护2，每人耗时3-4小时	73	47	43.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U304	乳腺脓肿搔刮术	Breast abscess scraping	麻醉，消毒铺巾，于乳腺脓肿表面行小切口，将专用刮匙经小切口探入脓腔，将脓腔内及其腔内坏死组织刮除，并用双氧水及大量生理盐水仔细冲洗术腔，能量设备止血，放置引流，棉垫包扎伤口，胶布固定。			5	医2护2，每人平均耗时2小时	18	21	14.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U305	保留皮肤的皮下乳腺切除术	Skin-sparing subcutaneous mastectomy	切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，切除乳头乳晕，保留皮肤，皮瓣游离，将腺体完整切除，能量设备止血，置管引流，固定，缝合切口。		消融电极，切口保护套	6	医3护2，每人平均耗时2小时	64	55	40.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U306	乳腺癌保乳手术	Breast conserving surgery for breast cancer	麻醉，消毒铺巾，切除含肿瘤的部分腺体，切除肿瘤标本标记切缘，必要时术中成像，标记夹标记瘤床，冲洗创面，能量设备止血，置入引流管，缝合切口，包扎术区。	标记夹	切口保护套	7	医3护2，每人平均耗时2小时	80	50	44.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U307	乳腺肿物切除术	Breast tumor resection	切口设计，麻醉，消毒铺巾，逐层切开皮肤、皮下、腺体，分离肿物，完整切除，置入引流管或引流条，缝合切口，弹力加压包扎。		切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时1小时	46	41	27.7	每切口		每增加1个切口增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U308	乳腺区段切除术	Breast segmentectomy	切口设计，麻醉，消毒铺巾，采用或不采用染料标记区段，按区段游离并切除病灶，能量设备止血，置入引流管或引流条，缝合切口，弹力加压包扎。		切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时1小时	49	47	30.2	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U309	乳腺象限切除术	Breast quadrantectomy	切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，游离皮瓣，行乳腺象限切除，创面能量设备止血，冲洗术野，摆放引流管(引流条)，关闭残腔，缝合切口。		切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时1小时	49	47	30.2	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U310	乳腺窦道切除术	Breast sinus excision	定位，麻醉，消毒铺巾，窦道染色，沿窦道周围完整切除，创面能量设备止血，留置引流，缝合切口。		切口保护套	5	医3护2，每人平均耗时2小时	39	46	28.7	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYA6U311	女性乳腺切除术	Female mastectomy	指女变男手术。全身麻醉，消毒铺巾，设计切口，沿乳晕切口剥离至腺体，沿腺体表面游离，切除乳腺，电凝止血，双侧乳房形态调整，切口缝合及引流管放置。不含脂肪抽吸术、导尿。	切口保护套，外固定材料		6	医4护2，每人耗时2-4小时	41	47	32.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U312	男性乳腺切除术	Male mastectomy	麻醉后，消毒铺巾，设计切口，沿乳晕切口剥离至腺体，沿腺体表面游离、切除乳腺，电凝止血，双侧乳房形态调整，切口缝合及引流管放置。不含脂肪抽吸术、导尿。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时2-4小时	40	47	32.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U313	乳腺病灶旋切术	Breast lesion rotational resection	乳腺影像学检查定位，消毒铺巾，局部麻醉，小切口切开皮肤，置入旋切刀，影像学下确认位置合适，旋切病灶，影像学下确认病灶切除，拔出旋切刀。局部加压10分钟，查无活动性出血，局部加压包扎。	消融电极	旋切穿刺针，标记物，切口保护套	5	医2技1，平均耗时1小时	39	46	25.2	每病变			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6U314	保留乳头乳晕的皮下乳腺切除术	Nipple-sparing subcutaneous mastectomy	切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，保留乳头乳晕皮瓣游离，将皮下腺体完整切除，能量设备止血，置管引流，固定，缝合切口。			6	医3护2，每人平均耗时2小时	69	55	41.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6V301	乳腺癌保乳术+即刻乳房修复术	Breast conserving surgery and immediate breast prosthesis	设计切口，麻醉，消毒铺巾，肿瘤扩大切除，切除肿瘤标本标记切缘，必要时术中成像，标记夹标记瘤床，冲洗创面，采用乳腺周围组织瓣术式修复缺损，能量设备止血，皮肤切口缝合，置入引流管，包扎术区。	标记夹	切口保护套	8	医4护2，每人耗时2-4小时	82	55	48.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6X301	乳腺癌根治性切除术 (Halsted)	Radical mastectomy for breast cancer	切口设计，麻醉，大梭形切口切开皮肤，皮瓣游离，全部乳房及胸肌切除，清扫腋窝淋巴结，保护神经血管，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。			8	医3护2，每人平均耗时5小时	80	65	52.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6X302	乳腺癌改良根治性切除术	Modified radical mastectomy for breast cancer	切口设计，麻醉，大梭形切口切开，皮瓣游离，乳腺全部切除、保留胸肌，清扫腋窝淋巴结，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。			8	医3护2，每人平均耗时4小时	80	60	49.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA6X303	乳腺癌扩大根治性切除术	Extensive radical mastectomy for breast cancer	切口设计，麻醉，消毒铺巾，皮瓣游离，全部乳腺及胸肌切除，部分肋骨切除，采用胸膜外(Margottini)或胸膜内法(Urban，需切除胸膜)的术式清扫内乳淋巴结及清扫腋窝淋巴结，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。			8	医4护2，每人平均耗时6小时	83	75	58.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HYA7P301	乳房缺损真皮片修复假体置入乳房畸形矫正术	Breast reconstruction with acellular dermal matrix and implant	全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，设计假体剥离范围，分离假体置入通路，剥离假体腔隙，确定组织缺损面积，取脱细胞异体真皮或自体供区切取，并修剪形成真皮片，基底止血并分层关闭供区，真皮片移植至乳房缺损部位，与周围组织固定，置入乳房假体，确定假体位置及方向，调整乳房形态，置入引流管，逐层关闭切口，包扎固定假体。不含乳房内液态人工材料取出术、乳房假包膜切除。	外固定材料	乳房假体	6	医4护2，每人耗时3-4小时	68	52	44.0	单侧		包膜切除增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P302	副乳切除整形术	Accessory breast resection and anaplasty	术前设计，局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，乳房内局部注射肿胀液，以吸脂法抽吸脂肪副乳内脂肪及部分腺体，沿乳晕切口切开包括副乳头乳晕的皮肤和皮下组织，沿腺体表面剥离、切除副乳腺体组织、多余皮肤及脂肪，以吸脂法再次调整副乳位置平整，吸除多余脂肪，使皮肤表面平整，电凝止血，放置引流管，分层缝合皮下组织和皮肤，弹力加压包扎固定。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	35	39	25.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P303	乳房缩小整形术	Reduction mammoplasty	麻醉，消毒铺巾，沿切口切开，乳头乳晕蒂去表皮，沿乳头蒂周围切开皮肤、皮下，沿腺体表面分离至胸大肌表面，保留乳头乳晕蒂，切除多余腺体及脂肪组织，腺体塑形，重新定位乳头位置、去除乳房多余皮肤及脂肪，止血并放置引流，乳晕周围荷包缝合，逐层缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。			7	医4护2，每人耗时2-4小时	64	65	45.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P304	乳房上提整形术	Breast lifting plastic surgery	含手术设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，乳晕周围双环切口间皮肤去表皮形成真皮帽，外周切口切开及皮下剥离，乳腺悬吊及塑形，外环切口荷包缝合，环形切口分层缝合。不含乳房腺体切除、乳头乳晕缩小整形、乳晕瘢痕切除。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时3-4小时	61	51	41.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P305	乳房下皱襞成形术	Submammary fold plastic surgery	指各种乳房手术后乳房下皱襞形态及位置不满意的手术修整。含手术设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，组织切开、分离，组织切除，乳房下皱襞皮下组织与胸壁缝合固定，乳房下皱襞位置调整。不含乳房下皱襞瘢痕切除、乳房包膜切除。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时2-3小时	37	40	28.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P306	乳房包膜挛缩畸形矫正术	Corrective procedure of breast capsular contracture	手术设计，全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤皮下，分离假体置入通路，切开包膜取出乳房内假体，切除包膜或松解包膜挛缩，调整假体腔隙，双极电凝止血，假体置入，调整假体位置、形态及假体方向，放置引流，分层关闭切口。	外固定材料	乳房假体	6	医4护2，每人耗时3.5-5小时	73	53	46.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYA7P307	隆乳术后继 发畸形矫正 术	Revision of secondary deformity after augmentation mammoplasty	指假体隆乳术后出现的不对称，形态异常等再次修复手术。包含手术设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，沿乳晕或乳房下皱襞切口切开皮肤，探查，切开包膜囊，取出乳房假体，完整或部分切除包膜，重新确定分离范围，重新分离假体腔隙，止血，置入假体，调整假体方向、位置及乳房形态，放置引流管，逐层缝合手术通路，包扎固定假体。	外固定材料	乳房假体	6	医4护2，每人耗时3-4小时	66	56	44.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7P308	乳房切除联合假体I期乳房成形术	Mastectomy and immediate one-stage breast reconstruction	切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，保留皮肤/乳头乳晕，皮下切除腺体，于胸大肌后方置入假体或扩张器，采用或不采用补片覆盖，假体固定，能量设备止血，创面止血，置管引出固定，缝合切口，加压包扎。	乳房假体	补片，切口保护套	8	医4护2，每人平均耗时5小时	80	65	53.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q301	腹壁下动脉穿支皮瓣乳房重建术(DIEP)	Breast reconstruction with deep inferior epigastric perforator	麻醉，消毒铺巾，供区/受区术前设计，胸部受区皮下腔隙分离，去除肋软骨，受区血管分离，单侧腹壁下动脉穿支皮瓣(DIEP皮瓣)切取，分离肚脐，血管分离，修剪冲洗血管，皮瓣转移、定位，供受区血管吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞重建，腹直肌前鞘人工材料修补，肚脐成型，能量设备彻底止血，放置引流，供区切口减张缝合关闭。		补片，扩张器，血管闭合装置	8	医4护2，每人耗时7-8小时	75	70	56.0	单侧		双蒂DIEP单侧乳房重建增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q302	背阔肌肌皮瓣转移乳房再造术	Breast reconstruction with latissimus dorsi myocutaneous flap	术前设计皮瓣，麻醉，消毒铺巾，体位摆放，沿背部切口切开，自背阔肌深浅面分离肌皮瓣，注意保护胸背血管，剥离胸部受区及背部供区间隧道，转移至胸部受区，再造乳房皮瓣固定及塑形，引流管放置，背部供区及胸部受区切口关闭，加压包扎。		扩张器	8	医4护2，每人耗时4-6小时	85	65	55.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q303	再造乳房皮瓣修复术	Revision of the reconstructed breast	指对再造乳房形态、位置进行再造术后II期修整。消毒铺巾，手术设计，麻醉，沿皮瓣边缘切开，修整皮瓣脂肪、皮肤，修整皮瓣模拟对侧乳房形态，皮瓣重新固定，彻底止血，放置引流，分层关闭切口。不含肌皮瓣断蒂。			6	医3护2，每人耗时2-4小时	40	31	27.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q304	背阔肌肌皮瓣转移+假体乳房重建术	Breast reconstruction with latissimus dorsi myocutaneous flap and implant	切口设计，麻醉，消毒铺巾，胸部受区皮下腔隙分离，背阔肌肌皮瓣切取、转移和固定，改变体位两次，皮瓣塑形，乳房下皱襞重建，假体置入及定位，彻底止血，放置引流，供区及受区切口关闭。	乳房假体	扩张器	8	医4护2，每人耗时6-8小时	85	65	57.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYA7Q305	假体置入乳房再造术	Breast reconstruction with implants	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，胸壁瘢痕切除，假体腔隙分离，使用扩张器或临时模具置入测试乳房体积，确定假体型号，取出扩张器或临时模具，置入乳房假体并定位，调整乳房形态，放置引流管，关闭肌肉、皮下及皮肤切口，加压包扎固定。不含扩张器取出、包膜切除、乳头乳晕重建和乳腺切除、人工材料修补。	外固定材料，乳房假体	修补材料，生物补片，皮肤扩张器	7	医4护2，每人耗时2-3小时	67	51	41.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q306	横行腹直肌肌皮瓣乳房重建术 (TRAM)	Breast reconstruction with transverse rectus abdominal myocutaneous (TRAM)	供区/受区术前设计，麻醉，消毒铺巾，胸部受区皮下腔隙分离，单侧横行腹直肌肌皮瓣 (TRAM皮瓣) 切取、转移、定位和塑形，乳房下皱襞重建，腹直肌前鞘人工材料修补，肚脐成型，能量设备彻底止血，放置引流，供区切口减张缝合关闭。	乳房假体	补片，扩张器，切口保护套	8	医4护2，每人耗时6-8小时	85	65	57.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q307	带蒂皮瓣假体置入乳房再造术	Breast reconstruction with pedicled flaps and implants	指在各种皮瓣转移乳房再造同时，置入乳房假体进行乳房再造。全身麻醉，消毒铺巾，含皮瓣移植后假体腔隙的调整、假体置入、位置调整及假体固定，引流管放置及切口缝合。	外固定材料，乳房假体	修补材料	5	医5护2，每人耗时6-7小时	81	54	54.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q308	带蒂复合组织瓣移植乳房再造术	Breast reconstruction with pedicled compound tissue flap	术前设计皮瓣，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，沿背部切口切开，自背阔肌深浅面分离肌皮瓣及与之相联系的髂腰部脂肪，注意保护胸背血管，剥离胸部受区及背部供区间隧道，转移至胸部受区，再造乳房皮瓣固定及塑形，引流管放置，背部供区及胸部受区切口关闭，加压包扎。不含假体置入。	外固定材料，乳房假体	修补材料	7	医5护2，每人耗时6-7小时	78	52	52.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYA7Q309	吻合血管的游离组织瓣移植乳房再造术	Breast reconstruction with vascularized free tissue flap grafting	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取，受区血管分离探查，供区皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。		外固定材料，乳房假体	6	医6护3，每人耗时9-11小时	87	65	66.1	单侧		双蒂 DIEP 单侧乳房再造增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYA7Q310	SIEA皮瓣乳 房再造术	Breast reconstructio n with superficial inferior epigastric artery (SIEA) flaps	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取或不切取，受区血管分离探查。也可分离胸背动脉为受区血管。供区浅表上腹动脉(SIEA)皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	乳房假 体，切口 保护套， 外固定材 料		6	医6护3，每 人耗时9-11 小时	87	65	66.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA7Q311	游离臀大肌 皮瓣乳房 再造术	Breast reconstructio n with free gluteus maximus myocutaneous flaps	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取或不切取，受区血管分离探查。也可分离胸背动脉为受区血管。供区臀大肌肌皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	外固定材 料		6	医6护3，每 人耗时9-11 小时	87	65	66.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA7Q312	游离背阔肌 皮瓣乳房 再造术	Breast reconstructio n with free latissimus dorsi myocutaneous flaps	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取或不切取，受区血管分离探查。也可分离腋窝血管为受区血管。供区背阔肌肌皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	外固定材 料	乳房假体	6	医6护3，每 人耗时9-11 小时	87	65	66.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA7Q313	游离大网膜 移植乳房再 造术	Breast reconstrucion with free greater omentum	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取或不切取，受区血管分离探查。也可分离胸背血管为受区血管。供区大网膜瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，组织瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	外固定材 料	乳房假体	6	医6护3，每 人耗时9-11 小时	87	65	66.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYA7Q314	动/静脉旁路 TRAM皮瓣乳 房再造术	Breast reconstructio n with transverse rectus abdominal myocutaneous (TRAM) flaps with artery/vein bypass	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。全身麻醉，术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取或不切取，受区血管分离探查。也可分离腋窝血管为受区血管。供区增加动/静脉旁路的横向腹直肌肌皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管旁路形成、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	外固定材 料		6	医6护3，每 人耗时9-11 小时	87	65	66.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYA7Q315	乳房再造术	Breast reconstructio n	指乳房切除术后，采用假体和/或自体组织瓣重建乳房。切口设计，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，采用自体组织或假体组织重建乳房，止血，置管引出固定，缝合切口，加压包扎。		乳房假 体，生物 补片	8	医4护2，每 人耗时3-8 小时	80	70	55.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7F301	乳晕缩小整 形术	Areola reduction mammaplasty	手术设计，消毒铺巾，乳晕周围双环切口间皮内浸润局部麻醉，双环切口线间去表皮，外环切口皮内荷包缝合，以缩小外环切口，外环切口调整塑形，两切口间断缝合。	外固定材 料		6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	40	35	28.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7P301	乳头整形术	Nipple anaplasty	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，按设计线切除多余乳晕皮肤，部分切除多余乳头(横行、斜环、纵行)，电凝止血，缝合。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时2-3 小时	35	56	30.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7P302	乳头乳晕整 形术	Nipple-areola plastic surgery	包括乳头内陷畸形矫正(外支架牵拉，切断环形纤维)、乳头缩小(楔形切除部分乳头重新缝合塑形)、乳晕缩小(双环形切口切除部分乳晕外周皮肤)。切口设计，麻醉，消毒铺巾，按术前计划进行乳头、乳晕矫正术。			6	医4护2，每 人耗时2-3 小时	49	55	36.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7P303	乳头内陷矫 正术-切开法	Treatment of nipple retraction- incision method	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，乳头切开，乳腺导管离断，乳头软组织分离，挛缩组织松解，乳头组织缝合，乳头塑形，切口缝合。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	35	40	23.4	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7P304	乳头内陷矫 正术-组织瓣 充填法	Treatment of nipple retraction- Tissue flap method	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，乳头切开，乳腺导管离断，乳头软组织分离，挛缩组织松解，以乳腺组织瓣或乳晕组织瓣充填乳头下的组织缺损，乳头塑形，切口缝合。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时2-3 小时	45	51	31.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYB7P305	乳头内陷支 架牵引矫正 术	Treatment of nipple retraction- traction method	消毒铺巾，手术设计，局部浸润麻醉，乳头外牵引 支架制作，乳头钢丝穿刺，外支架固定，乳头形态调整 。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	35	39	23.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7Q301	乳头再造术	Nipple reconstructio n	消毒铺巾，体位摆放，乳头乳晕定位，根据血运情况 设计皮瓣，局部浸润麻醉，皮瓣切开游离，皮瓣塑形 固定，皮瓣修整，切口缝合。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	50	40	28.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7Q302	乳头乳晕再 造术	Nipple-areola complex reconstructio n	消毒铺巾，设计切口，确定乳头乳晕位置，设计局部 皮瓣，局部麻醉，切开、剥离、形成皮瓣，电凝止 血，皮瓣塑形缝合、固定、修整，切口缝合。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	50	59	36.9	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYB7Q303	皮片游离移 植乳晕再造 术	Areola complex reconstructio n with skin graft	指从小阴唇等部位获取皮片，移植至乳晕部位进行乳 晕再造。含手术设计，消毒铺巾，体位摆放，供区及 受区局部浸润麻醉，切取皮片备用，再造乳晕部位去 表皮，将切取供区皮片移植至受区并缝合固定。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	40	32	23.2	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYD-HYR	2. 皮肤															
HYD6U301	切/削痂术	Escharectomy	麻醉，消毒铺巾，四肢可上止血带，其他创面可以皮 下注射生理盐水或含肾上腺素的生理盐水，根据焦痂 厚度调节滚轴刀或电动刀至合适刻度，切/削除创面痂 皮及坏死皮下脂肪，留下正常脂肪，结扎止血和/或能 量设备止血，清洗，敷料或其他组织覆盖创面。不含 取皮术、植皮、负压创面治疗。		功能性敷 料	8	医3-4护2， 每人耗时2- 3小时	64	60	42.5	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYD7M501	经内窥镜颈 皮肤悬吊术	Endoscopic neck lifting	麻醉，消毒铺巾，设计耳周小切口，切开皮肤，皮下 分离，提紧肌肉腱膜层，分层缝合，加压包扎。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	50	34	28.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYD7Q301	面颈部切/削 痂皮肤移植 术	Escharectomy and skin grafting of face and neck	麻醉，消毒铺巾，创面皮下注射生理盐水或含肾上腺 素的生理盐水，切除创面坏死痂皮及坏死皮下脂肪达 正常组织，IV度烧伤彻底切除坏死肌肉和筋膜，结扎 止血和/或能量设备止血，清洗，敷料或其他组织覆盖 创面。不含取皮术、植皮。		功能性敷 料	8	医3-4护2， 每人耗时2- 3小时	81	75	51.9	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYE6J301	自体脂肪注射额部填充术	Autologous fat transfer in forehead	设计, 麻醉, 消毒铺巾, 于身体其他部位行脂肪抽吸术, 获得自体脂肪组织, 清洗纯化处理后, 受区切口, 在额部区域皮下均匀注射处理后的纯化脂肪, 轻揉, 供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器, 外固定材料		7	医2护2, 每人耗时2-3.5小时	45	38	29.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6J302	自体脂肪注射面部填充术	Autologous fat transfer for face	设计, 麻醉, 消毒铺巾, 于身体其他部位行脂肪抽吸术, 获得自体脂肪组织, 清洗纯化处理后, 受区切口, 在面部区域均匀注射处理后的纯化脂肪, 轻揉, 供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器, 功能性敷料, 外固定材料		7	医2护1, 每人耗时2-4小时	50	33	29.3	2×2厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6J303	组织瓣移植颞部充填术	Temporal filling with transplantaion of compound tissue flap	麻醉, 消毒铺巾, 设计, 从其他部位切取真皮脂肪瓣, 逐层关闭供区切口, 在颞部分离腔隙, 止血, 将真皮瓣填入, 用特殊缝线和普通丝线固定, 逐层关闭颞部切口, 加压包扎。	外固定材料		7	医3护1, 每人耗时1-2小时	43	51	29.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6K301	假体置入隆额术	Forehead augmentation with prosthesis implantation	麻醉, 消毒铺巾, 设计, 雕刻假体, 骨膜表面剥离腔隙, 将设计好大小的假体材料放入, 冲洗, 逐层缝合切口, 加压包扎。	假体, 内固定材料		7	医2护2, 每人耗时2.5-3.5小时	35	36	25.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6U301	面部凹陷瘢痕切除皮下组织瓣转移充填皮瓣转移改形术	Facial depression scar excision with subcutaneous tissue flap transfer and flap transfer for reshaping	麻醉, 消毒铺巾, 设计, 切除面部凹陷瘢痕, 剥离创缘周围皮下, 制成凹陷瘢痕处周围组织瓣, 转移填充凹陷处, 双极电凝止血, 转移局部皮瓣覆盖创面, 放置负压引流管, 关闭创面。	外固定材料		7	医2护2, 每人耗时1.5-2.5小时	50	39	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6U302	面部瘢痕切除缝合术	Facial scar resection and suture	麻醉, 消毒铺巾, 设计, 切除面部瘢痕, 于切口两侧皮下进行剥离, 松解, 双极电凝止血, 分层缝合皮肤切口, 包扎。	外固定材料		7	医2护2, 每人耗时1.5-3.5小时	35	33	24.0	2厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE6U303	头面部扩创术	Debridement of head and face	指头面部未愈合创面的后期去除坏死组织, 过度生长的肉芽组织。麻醉, 消毒铺巾。彻底清除局部坏死组织, 清洗创面, 能量设备止血, 植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医3护2, 每人耗时1-2小时	47	55	32.8	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HYE6U304	头面良性肿 物切除术 (小)	Resection of benign tumor of the head and face (small)	指肿物面积小于5平方厘米。术前设计，消毒铺巾，麻醉，切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘤体，松解切缘组织，充分止血，冲洗创面，缝合切口，包扎固定。			5	医3护2，每 人耗时1-2 小时	29	25	19.2	每个 肿物			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE6U305	头面良性肿 物切除术 (中)	Resection of benign tumor of the head and face (medium)	指肿物面积为5-10平方厘米。术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘤体，松解切缘组织，充分止血，冲洗创面，缝合切口，包扎固定。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	35	35	24.6	每个 肿物			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE6U306	头面良性肿 物切除术 (大)	Resection of benign tumor of the head and face (large)	指肿物面积大于10平方厘米。术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘤体，松解切缘组织，充分止血，冲洗创面，缝合切口，包扎固定。	外固定材 料		5	医3护2，每 人耗时3-5 小时	75	47	44.8	每个 肿物			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE6U307	头皮干性坏 死清创术	Debridement of dry necrosis of the scalp	消毒铺巾，局部麻醉，清创，完整切除坏死头皮组织，双极电凝止血。不含创面覆盖。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	14	31	17.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE6U701	头皮肿物切 除术	Excision of scalp tumor	消毒铺巾，局部麻醉，切皮，双极止血，暴露肿物，切除肿物，止血。必要时放置引流，缝合包扎。			5	医2护1-2， 每人平均耗 时2小时	46	12	21.3	每个 肿物		每增加1 个肿物 增加不 超过0.5 倍；肿 物直径 大于4厘 米增加 不超过 0.4倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7C301	面颈部瘢痕 切除松解术	Facial scar excision and release	麻醉，消毒铺巾，切除面颈部瘢痕，松解挛缩。能量设备创面止血、缝合、植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	生物敷 料，功能 性敷料		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	53	51	34.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7C302	手部瘢痕切 除松解术	Hand scar excision and release	麻醉，消毒铺巾，切除手部瘢痕，松解挛缩。能量设备创面止血、缝合、植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	生物敷 料，功能 性敷料		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	53	51	34.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYE7C303	指/趾瘢痕切 除松解术	Fingers/toes scar excision and release	麻醉，消毒铺巾，切除松解指/趾瘢痕，能量设备创面止血清洗、缝合植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	异种真皮		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	53	51	34.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7M501	经内窥镜颊 皮肤悬吊术	Endoscopic cheek lifting	麻醉，消毒铺巾，设计发际内、耳周小切口，切开皮肤，皮下分离，提紧肌肉腱膜层，分层缝合，加压包扎。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	50	34	28.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7M502	经内窥镜上 面部皮肤悬 吊术	Endoscopic forehead lifting	麻醉，消毒铺巾，设计发际线内小切口，切开皮肤，骨膜下分离至眶缘，在眶缘上切开骨膜，部分切除皱眉肌、降眉肌、降眉间肌，上提额部皮瓣，分层缝合，加压包扎。		内固定材 料	5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	61	38	32.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7M503	经内窥镜颞 皮肤悬吊术	Endoscopic temporal lifting	麻醉，消毒铺巾，设计发际线内小切口，切开皮肤，皮下分离，提紧眼周眼轮匝肌，分层缝合，加压包扎。	外固定材 料		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	45	34	26.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7P301	隆颏术后继 发畸形矫正 术	Correction of secondary deformity after augmentation genioplasty with prosthesis implantation	消毒铺巾，设计，局部麻醉，下唇前庭沟切口，切开黏膜直至骨膜，双极电凝器止血，骨膜下剥离，将假体取出，重新雕刻或更换假体，剥离腔隙至合适大小，重新置入假体，固定，缝合切口。	假体	内固定材 料	6	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	40	38	23.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7P302	额部除皱术	Forehead rhytidoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计头皮冠状切口或发际缘切口，切开皮肤，分离，注意保护面神经颞支、眶上、滑车上神经血管束，修整部分去除或离断额部肌肉，去除多余的皮肤软组织，分层缝合，放置引流装置，加压包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	72	51	42.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYE7P303	颊部除皱术	Cheek rhytidoplasty	麻醉，消毒铺巾，设计发际线内、耳周切口，切开皮肤，分离，注意保护面神经，折叠或短缩SMAS筋膜，去除多余的皮肤软组织，分层缝合，放置引流装置，加压包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	66	48	39.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYE7P304	半侧颜面不对称畸形血管化组织瓣移植矫正术	Transplantation of vascularized tissue flap for correction of hemifacial asymmetry	指半侧颜面发育不良游离肌瓣充填修复手术。全身麻醉，消毒铺巾，切开颌下耳前，皮下分离翻瓣，解剖面神经，受区血管准备。取制备带神经和血管蒂的肌瓣。动脉及静脉缝合血管吻合，神经吻合，肌瓣就位塑形与移植固定。		血管吻合器	8	医6护3，每人平均耗时6小时	92	83	66.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P305	局部皮肤整形面瘫畸形矫正术	Correction of facial palsy with local skin plastic surgery	麻醉，消毒铺巾，对于长期面瘫的患者，可通过下眼睑皮肤整复，提紧眼轮匝肌，眉毛上提，或睑缘粘连等手术，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	40	26	27.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P306	静态悬吊面瘫畸形矫正术	Correction of facial palsy with static suspension	全身麻醉，消毒铺巾，分别在颞部、患侧鼻唇沟、健侧上下唇和健侧眉头下缘做切口，剥离，形成皮下隧道，应用自体阔筋膜或人工合成材料等，对移位上下唇、口角、鼻唇沟、下睑等进行悬吊，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。不含阔筋膜切取术。	外固定材料	修补材料	7	医4护2，每人耗时4-6小时	56	29	36.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P307	神经移植面瘫矫正术	Correction of facial palsy with nerve transplantation	全身麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，解剖两侧面神经，根据需要切取一定长度的腓肠神经，将移植的神经分别与近侧端和远位端侧的面神经进行吻合，矫正面瘫畸形，电凝止血，放置引流。不含神经切取。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时4-6小时	77	52	50.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P308	吻合血管神经肌瓣移植面瘫矫正术	Correction of facial palsy with transplantation of vascularized neuromuscular flap	麻醉，消毒铺巾，切取带血管神经的肌瓣，实施吻合血管神经的肌瓣游离移植，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后引流。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时9-11小时	84	47	58.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P309	去神经肌肉游离移植面瘫畸形矫正术	Correction of facial palsy with transplantation of denervated free muscle	全身麻醉，消毒铺巾，手术分两期进行，术前两周，对相应的肌肉进行去神经支配手术，两周后，切取去除神经支配的肌肉，进行游离移植，悬吊，矫正面瘫畸形，术中电凝止血，术后置引流。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时4-6小时	61	39	41.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYE7P310	带蒂肌筋膜瓣游离阔筋膜移植悬吊面瘫畸形矫正术	Correction of facial palsy with transposition of pedicled myofascial flap and suspension of free tensor fascia lata transplantati on	全身麻醉，消毒铺巾，设计耳前切口，皮下分离，将形成的颞肌筋膜瓣或咬肌瓣加游离阔筋膜一起转移至口角、下唇面肌交汇点，电凝止血，在一定张力下缝合，将面颊部皮肤上提固定缝合，多余皮肤切除，放置引流管，包扎后进行戴外固定支具3周。不含筋膜瓣、肌瓣或阔筋膜切取术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-4小时	67	52	41.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P311	全面部除皱术	Full-face rhytidoplasty	全身麻醉，消毒铺巾，设计发际线内、耳周切口，切开皮肤，分离，注意保护面神经，折叠或缩短面部浅表肌肉建模系统(SMAS: Superficial Musculo-Aponeurotic System)筋膜，去除多余的皮肤软组织，分层缝合，放置引流装置，加压包扎。不含骨膜下面部除皱。	外固定材料		8	医3护2，每人耗时6-8小时	77	51	49.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P312	面部瘢痕切除Z字整形术	Facial scar removal and "Z" plastic surgery	麻醉，消毒铺巾，设计，切除面部瘢痕，于瘢痕两侧正常组织内设计“Z”字整形术切口，切开皮瓣，双极电凝止血，换位缝合，包扎。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时1.5-3小时	35	51	28.0	3厘米		每增加1厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P313	局部皮瓣头皮缺损修复术	Repair of scalp defect with local flap	指使用旋转、推进皮瓣等。手术设计，消毒铺巾，局部麻醉，切开头皮，掀起头皮瓣，双极电凝止血，检查皮瓣血运，转移皮瓣，分层缝合伤口，放置引流，包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	53	43	36.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P314	瘢痕秃发扩张皮瓣修复术	Repair of scar alopecia with expanded skin flap	消毒铺巾，切口设计，局部麻醉，切开头皮，取出扩张器，按设计做附加切口修整皮瓣，切除秃发区瘢痕，双极电凝止血，将皮瓣转移修复头皮缺损区，缝合，放置引流，包扎。不含扩张器置入。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-6小时	56	35	35.8	10平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7P501	经内窥镜面部皮肤提升术	Endoscopic face lifting	麻醉，消毒铺巾，设计发际线内小切口，切开皮肤，皮下、颞浅筋膜深面、骨膜下分离，提紧浅面的皮肤软组织，分层缝合，加压包扎。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时2-4小时	61	38	35.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYE7Q301	头皮带蒂皮瓣转移术	Scalp pedicled skin flap transfer	头皮、眼睑和口内切口设计，局部注射副肾麻药，消毒铺巾，切取一小条带蒂头皮，转位移植至受区，缝合固定，供区直接缝合。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时3-4小时	44	44	31.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q302	局部皮瓣转位颊部缺损修复术	Repair of buccal defect with local flap transposition	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，修整颊部缺损，双极电凝止血，设计局部皮瓣，切开掀起皮瓣，转移修复缺损，分别缝合供区及皮瓣，放置引流。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-4小时	55	55	38.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q303	颈胸旋转皮瓣颊部缺损修复术	Repair of buccal defect with cervical-thoracic rotating flap	全身麻醉，消毒铺巾，修整颊部缺损，设计颈胸皮瓣，切开掀起皮瓣，双极电凝止血，转移修复缺损，分别缝合皮瓣和供区，放置引流。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	73	60	47.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q304	皮下蒂皮瓣颊部缺损修复术	Repair of buccal defect with subcutaneous pedicle flap	消毒铺巾，局部麻醉，修整颊部缺损，设计皮下蒂皮瓣，切开掀起皮瓣，分离蒂部，分离皮下隧道，转移皮瓣修复缺损，分别缝合供区及受区，放置引流。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-4小时	67	65	45.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q305	游离皮片移植颊部缺损修复术	Repair of buccal defect with free skin graft	全身麻醉，消毒铺巾，修整颊部缺损，双极电凝止血，切取相应大小的皮片，供区直接缝合或油纱布包扎，皮片移植到颊部缺损区，加压包扎。	外固定材料		6	医4护2，每人耗时2-4小时	35	22	24.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q306	游离皮瓣移植颊部缺损修复术	Repair of buccal defect with free skin flap transplantation	设计皮瓣，全身麻醉，消毒铺巾，手术分组进行，一组处理受区，形成创面，并剥离出受区血管备用，另一组按设计切取皮瓣，处理血管，显微镜下吻合血管，皮瓣转移至面部，缝合皮瓣，供区直接缝合，放置引流。不含自体皮片移植。	外固定材料		7	医6护2，每人耗时6-8小时	79	70	59.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q307	酒窝再造术	Dimpleplasty	消毒铺巾，设计，局部麻醉，先标定笑靥的位置，在口内相对的颊黏膜处做小切口，修剪少量肌肉，分层缝合。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时1-2小时	35	52	26.2	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q308	面部清创植皮术	Facial debridement and skin graft	麻醉，消毒铺巾，设计，对面部外伤创面进行彻底清创，于供皮区切取皮片，移植到面部缺损区，加压包扎。不含取皮术。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2.5-4小时	35	32	24.8	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYE7Q309	面部瘢痕切除局部皮瓣转移术	Facial scar resection and local flap transfer	麻醉，消毒铺巾，设计，切除面部瘢痕，于面部缺损附近切取局部皮瓣，转移，双极电凝止血，修复面部缺损，供瓣区直接拉拢缝合，加压包扎。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-3.5小时	42	32	26.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q310	自体脂肪注射半侧颜面萎缩矫正术	Autologous fat transfer for correction of facial hemiatrophy	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽取术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在面部术区多层次均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。吸脂区域加压包扎。不含脂肪抽取术。	注射器，外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-4小时	61	31	33.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q311	真皮脂肪瓣游离移植半侧颜面萎缩畸形矫正术	Correction of facial hemiatrophy with free dermal-fat flaps	麻醉，消毒铺巾，设计，切开面部受区切开，剥离，形成皮下腔隙，于供瓣区切取真皮脂肪瓣，游离移植，矫正半侧颜面萎缩畸形，加压包扎。			7	医4护2，每人耗时3.5-4.5小时	58	55	41.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q312	游离皮瓣移植血管吻合半侧颜面萎缩畸形矫正术	Correction of facial hemiatrophy of vascular anastomosis with free flaps	全身麻醉，消毒铺巾，设计，切开面部受区切口，在皮下进行剥离，形成皮下腔隙，游离出受区血管，掀起皮瓣(如肩胛皮瓣、股前外侧皮瓣等)，将去表皮皮瓣转移到受区，吻合血管，缝合，加压包扎。不含皮瓣切取。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时7-9小时	80	62	57.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q313	面部瘢痕切除植皮术	Facial scar excision and skin graft	麻醉，消毒铺巾，设计，切除面部瘢痕，于供皮区切取皮片，移植到面部缺损区，包堆包扎。不含取皮术。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2.5-4小时	43	29	27.0	3平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q314	面部瘢痕切除真皮下血管网皮片移植术	Facial scar resection and subdermal vascular mesh graft	麻醉，消毒铺巾，设计，切除面部瘢痕，在供区采取相应大小的带真皮下血管网的皮片，双极电凝止血，将该皮片植于病灶处，包堆包扎，关闭供区，缝合切口。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-3小时	42	28	25.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7Q315	面部清创局部皮瓣转移修复术	Repair of facial debridement with local flap transfer	麻醉，消毒铺巾，设计，对面部创面进行彻底清创，于缺损附近切取局部组织瓣，双极电凝止血，转移，修复面部缺损，术区置引流，加压包扎。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-4小时	38	27	24.3	3平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HYE7Q316	面部/手部游离植皮术(小)	Free skin grafting on face and hands (small)	面积小于20平方厘米。术前设计, 局部麻醉, 消毒铺巾, 体位摆放, 按设计切除病变, 彻底止血, 将切取的皮片置于创面上, 边裁剪边缝合, 在面部于植皮区打包压迫皮片, 手部以松软纱布充填指间和掌背部, 绷带加压包扎。不含取皮术。	外固定材料		5	医3护2, 每人平均耗时2小时	24	26	18.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q317	面部/手部游离植皮术(中)	Free skin grafting on face and hands (medium)	面积21-80平方厘米, 术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 按设计切除病变, 彻底止血。将切取的皮片置于创面上, 边裁剪边缝合。在面部于植皮区打包压迫皮片。手部以松软纱布充填指间和掌背部, 绷带加压包扎。不含取皮术。	外固定材料		5	医3护2, 每人耗时2.5-3小时	50	46	34.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q318	面部/手部游离植皮术(大)	Free skin grafting on face and hands (large)	面积大于80平方厘米, 术前设计, 全身麻醉, 消毒铺巾, 体位摆放, 按设计切除病变, 彻底止血, 将切取的皮片置于创面上, 边裁剪边缝合, 在面部于植皮区打包压迫皮片, 手部以松软纱布充填指间和掌背部, 绷带加压包扎。不含取皮术。	外固定材料		5	医3护2, 每人平均耗时3小时	63	34	36.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q319	头皮皮片移植术	Scalp skin grafting	术区头皮术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 切取一小条头皮, 游离移植至受区, 缝合固定, 打包包扎。供区直接缝合。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时2-3小时	35	38	26.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q320	皮瓣/肌皮瓣游离移植头皮缺损修复术	Repair of scalp defect with free skin flap/musculocutaneous flap transplantation	手术设计, 全身麻醉, 消毒铺巾, 切取皮瓣或肌皮瓣, 解剖血管蒂, 双极电凝止血, 显微镜下吻合血管, 检查吻合口及皮瓣血运, 缝合伤口, 术区置引流, 关闭供瓣区。不含皮瓣和肌皮瓣切取。	外固定材料		7	医6护2, 每人耗时8-11小时	83	53	59.9	10平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q321	头皮撕脱游离植皮术	Repair of scalp avulsion with free skin graft	麻醉, 消毒铺巾, 清创, 双极电凝止血, 探查撕脱头皮不完整、不具备显微外科手术条件, 将撕脱头皮修剪成中厚皮片或在身体其他部位另行切取中厚皮片, 移植于头皮创面, 打包加压包扎。不含中厚皮片切取、取皮术。	外固定材料		7	医5护2, 每人耗时4-6小时	72	40	45.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYE7Q322	头皮撕脱游离皮瓣移植术	Repair of scalp avulsion with free flap transplantation	麻醉, 消毒铺巾, 清创, 双极电凝止血, 切取皮瓣或肌皮瓣, 显微镜下进行血管吻合, 修复头皮缺损。术区置引流。不含导尿、游离皮瓣切取。	外固定材料		7	医6护2, 每人耗时8-11小时	82	70	63.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HYE7Q323	头皮撕脱吻合血管游离回植术	Avulsion scalp replantation with anastomosis of blood vessels	全身麻醉，消毒铺巾，清创，双极电凝止血，探查撕脱头皮，解剖血管并修剪血管，显微镜下吻合血管，观察血管通畅情况及皮瓣血运，术区置引流，关闭伤口。不含导尿。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时8-11小时	82	45	56.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYE7S301	带毛囊头皮取皮术	Harvesting of scalp skin with hair follicle	带毛囊头皮取皮术。麻醉，消毒铺巾。切取带毛囊的头皮，能量设备止血，修剪头皮，缝合供皮区，包扎，油纱、敷料覆盖，加压包扎。			7	医2护2，每人耗时1-1.5小时	48	46	29.8	平方厘米	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF6U301	颈部扩创术	Cervical debridement	指颈部创面的坏死组织、过度生长的肉芽组织的去除。麻醉，消毒铺巾，彻底清除局部坏死组织，清洗创面，能量设备止血，用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医3护2，每人耗时1-2小时	43	41	27.9	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7B301	颈部烧伤焦痂切开减张术	Escharotomy of cervical burn for tension reduction	指因烧伤引起的颈部水肿，需行焦痂切开减张以缓解张力的操作。术区皮肤消毒，麻醉，沿颈部前侧或两侧切开焦痂，使深层组织充分减张，能量设备止血，用无菌或抗菌敷料填充切口并缝合固定敷料。		功能性敷料	8	医2护2，每人耗时1-1.5小时	62	59	37.7	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7P301	颈部除皱术	Cervical rhytidoplasty	麻醉，消毒铺巾，设计耳周切口，切开皮肤，分离，注意保护面神经，折叠或短缩表浅肌肉腱膜系统(SMAS)-颈阔肌，去除多余的皮肤软组织，分层缝合，放置引流装置，加压包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-3小时	61	48	38.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7P302	躯干带蒂扩张皮瓣修复颈部瘢痕挛缩/创面术	Repair of neck scar contracture/wound with expanded pedicled skin flap of trunk	消毒铺巾，侧卧位，设计切口，局部麻醉，取出扩张器，将背部扩张皮瓣制成需要的超长扩张皮瓣，关闭切口，改为平卧位，切除颈部瘢痕，彻底松解颈颈瘢痕挛缩，双极电凝止血，将超长扩张皮瓣转移到受区，观察皮瓣血运，术区置引流，关闭切口。不含导尿。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时3-6小时	78	65	53.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7Q301	颈部瘢痕/创面切除局部皮瓣转移术	Neck scar/wound excision and local flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，于蹼状瘢痕两侧设计一个或多个Z字改形术，放置引流，皮瓣换位缝合，包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	61	43	39.0	10平方厘米		每增加10平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYF7Q302	颈部瘢痕/创面切除植皮术	Neck scar/wound excision and skin graft	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，切取中厚皮片，游离移植于颈部创面，包堆包扎，石膏托固定。不含取皮术。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时4-6小时	61	60	45.7	10平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7Q303	颈部瘢痕/创面切除轴型皮瓣转移修复术	Neck scar/wound excision and repair by axial flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，在颈部瘢痕区注射肾上腺素盐水，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，电凝止血，于一侧胸部掀起带蒂的胸肩峰皮瓣(或颈横皮瓣)，在供瓣区和颈部创面之间，分离形成皮下隧道，将胸肩峰皮瓣经皮下隧道转移到颈部，或将颈横皮瓣旋转修复颈部创面，术区置引流，供瓣区直接缝合或游离植皮，包扎。不含取皮术。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时4-6小时	75	47	47.4	10平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYF7Q304	颈部瘢痕/创面切除游离皮瓣移植术	Neck scar/wound excision and free flap transplantation	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，切取皮瓣或肌皮瓣，将皮瓣转移到受区，在显微镜下行皮瓣血管与受区血管吻合，放置引流，供区植皮，包扎。不含皮瓣切取。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时8-11小时	83	62	60.7	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYG7Q301	躯干四肢凹陷瘢痕/创面切除皮下组织瓣充填皮瓣转移术	Resection of depressed scar/wound on trunk and limbs and subcutaneous tissue flap filling and flap transfer	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除凹陷瘢痕，双极电凝止血，分离皮下肌肉组织瓣转移充填凹陷，局部皮瓣转移，术区置引流，覆盖创面。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-4小时	41	33	28.8	5厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYG7Q302	躯干切/削痂皮肤移植术	Trunk escharectomy and skin grafting	麻醉，消毒铺巾，躯干创面皮下注射生理盐水或含肾上腺素的生理盐水。切除创面痂皮及皮下坏死脂肪达正常组织，IV度烧伤彻底切除坏死肌肉和筋膜，结扎止血和/或能量设备止血，敷料或其他组织覆盖创面。不含取皮术、植皮、创面密封负压引流术。		功能性敷料	8	医5-10护2，每人耗时2-5小时	81	72	56.5	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYH6U301	躯干部扩创术	Debridement of trunk	指躯干部合创面去除坏死组织、过度生长的肉芽组织。麻醉，消毒铺巾，彻底清除局部坏死组织，清洗创面，能量设备止血，创面用其他组织或敷料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		生物敷料，功能性敷料	8	医3护2，每人耗时1-2小时	31	31	21.1	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYH7Q301	躯干瘢痕切除植皮术	Trunk scar excision and skin graft	指胸部、腹部、背部瘢痕。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除胸部或腹部、背部瘢痕组织，彻底松解挛缩，双极电凝止血，行皮片移植术修复创面，术区置引流，包堆包扎。不含取皮术。	外固定材料	异种真皮	7	医4护2，每人耗时2.5-5小时	38	35	29.7	10平方厘米		每增加10平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYH7Q302	躯干瘢痕切除局部皮瓣移植术	Trunk scar resection and local flap transplanta tion	指胸部、腹部或背部瘢痕。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除胸部、腹部或背部瘢痕组织，彻底松解挛缩，切取局部皮瓣，转移修复创面，双极电凝止血，术区置引流，供瓣区直接缝合，包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	56	53	39.5	10平方厘米		每增加10平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYJ6R301	心脏术后感染伤口清创引流术	Wound debridement and drainage post-cardiac surgery	局部麻醉加深度镇静条件下，原切口，清创，清除感染的肌肉组织和骨组织，游离肌瓣填充，止血，放置引流，固定残余胸骨，关胸。	引流装置	补片，钢丝	5	医3护1，每人耗时1-2小时	62	66	40.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYJ7B301	胸腹部烧伤焦痂切开减张术	Thoracoabdominal escharotomy for tension reduction	指因烧伤引起的胸腹部组织水肿，造成张力过大影响胸腹部正常生理功能的，需行焦痂切开以缓解张力的操作。术区皮肤消毒，麻醉，沿胸腹部两侧切开焦痂，使深层组织充分减张，能量设备止血后用无菌或抗菌敷料填充切口并缝合固定敷料。		功能性敷料	8	医2护2，每人耗时1.5-2小时	53	51	33.4	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYJ7Q301	切/削痂真皮移植术	Escharectomy and artificial dermis grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，结扎止血和/或能量设备止血，移植人工真皮，缝合固定皮片。不含取皮术、创面密封负压引流术。	人工真皮	功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时3-4小时	64	60	42.4	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYK6J301	自体脂肪注射臀部填充术	Autologous fat transfer for buttocks	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在皮下、臀大肌多层次均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。吸脂区域加压包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器，抽吸管，注水管	外固定材料	7	医2护2，每人耗时3-4小时	50	40	32.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYK6U301	肛周瘢痕切除局部成形术	Perianal scar excision and local plasty	消毒铺巾，患者取截石位，设计切口，局部麻醉，彻底松解瘢痕挛缩，适当切除局部瘢痕，创面能量装置止血。创面周围设计局部皮瓣，切开掀起局部皮瓣，转移修复创面，供瓣区直接缝合，包扎。留置导尿，留置肛管。不含导尿、带蒂皮瓣转移术。	肛管		7	医3护2，每人耗时2-4小时	35	46	29.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYK7C301	会阴部瘢痕切除松解术	Excision and release of perineal scars	麻醉，消毒铺巾，切除松解会阴瘢痕，能量设备创面止血清洗、缝合植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。			8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	47	46	31.5	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYK7C302	瘢痕切除松解术	Excision and release of scars	麻醉，消毒铺巾，切除松解瘢痕，能量设备创面止血清洗、缝合植皮或用其他组织或敷料覆盖创面。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。	异体真皮/异种真皮		8	医2-3护2，每人耗时2-3小时	47	46	31.5	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYK7Q301	会阴部切/削 痂皮肤移植 术	Perineal escharectomy and skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体皮片移植于创面，缝合固定皮片。不含取皮术。			8	医2-3护2， 每人耗时3- 4小时	69	56	43.0	1%体 表面积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYK7Q302	会阴瘢痕/创 面松解带蒂 皮瓣转移术	Perineal scar/wound release and pedicled skin flap transfer	麻醉，消毒铺巾，设计，切除瘢痕组织或切开瘢痕组织，松解瘢痕挛缩，创面能量装置止血。形成的局部或远位带蒂血管蒂皮瓣，切开分离，向创面转移，供区直接关闭。留置导尿，留置肛管。不含导尿、局部皮瓣转移、供瓣区游离植皮覆盖、穿支血管剥离。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3.5- 5小时	72	52	45.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYK7Q303	会阴瘢痕切 除松解人工 真皮移植术	Excision and release of perineal scars and artificial dermis grafting	麻醉，消毒铺巾。切除松解会阴瘢痕，能量设备创面止血清洗后，移植人工真皮，固定皮片、打包包扎。	人工真皮		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	53	51	34.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYK7Q304	会阴瘢痕/创 面松解游离 植皮术	Perineal scar/wound release and free skin grafting	麻醉，消毒铺巾，设计，切开会阴瘢痕，松解瘢痕粘连，能量装置止血，应用游离皮片覆盖创面，包堆包扎。必要时石膏固定。不含取皮术。	外固定材 料		6	医3护2，每 人耗时4-6 小时	67	31	39.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYL7B301	手足烧伤焦 痂切开减张 术	Escharotomy of burned hand and foot for tension reduction	指因烧伤引起的手、足组织水肿，需行焦痂切开以缓解张力的操作。术区皮肤消毒，麻醉，沿手/足背(指或趾)两侧切开焦痂，使深层组织充分减张，能量设备止血后，用无菌或抗菌敷料填充切口并缝合固定敷料。		功能性敷 料	8	医2护2，每 人耗时1-2 小时	57	55	35.6	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYL7B302	四肢烧伤焦 痂切开减张 术	Escharotomy of burned limbs for tension reduction	指因烧伤引起的肢体组织水肿，需行焦痂切开以缓解张力的操作。术区皮肤消毒，麻醉，沿肢体两侧切开焦痂，使深层组织充分减张，能量设备止血后用无菌或抗菌敷料填充并缝合固定敷料。		功能性敷 料	8	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	47	46	29.3	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYL7P301	胼胝病变切 除修复术	Excision and repair of corpus callosum	定位，消毒铺巾，局部麻醉，胼胝切除，缝合伤口。			5	医2护1，每 人平均耗时 45分钟	35	48	24.5	每个 皮损			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYL7Q301	指/趾切/削 痂皮肤移植 术	Finger/tow escharectomy and skin grafting	指手指或脚趾切痂术。麻醉，消毒铺巾，切除创面痂皮及皮下脂肪达深筋膜表面，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，敷料或其他组织覆盖创面。不含取皮术。		功能性敷 料	7	医2-3护2， 每人耗时2- 4小时	71	60	44.3	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYM6U301	上肢瘢痕切除局部改形术	Upper extremity scar resection and local reshaping	麻醉，消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，于前臂或上臂创面周围进行局部改形，双极电凝止血，术区置引流，关闭创面，包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-5小时	40	40	30.2	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q301	前臂逆行筋膜瓣移植植皮术	Forearm retrograde fascia flap transplantati on and skin grafting	麻醉，消毒铺巾，沿皮瓣桡侧切开皮肤皮下至前臂筋膜，在尺侧腕伸肌与小指伸肌腱之间分离出骨间背侧血管束及附带的部分肌间隔，然后切开两侧缘，筋膜瓣旋转轴位于尺骨茎突上，转移后其上植皮。不含取皮术。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2，每人耗时3-4小时	58	51	39.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q302	前臂逆行皮瓣转移术	Forearm retrograde flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛神经阻滞麻醉，掀起前臂桡尺动脉皮瓣，将皮瓣带蒂转移到受区，供区直接缝合或取皮植皮。不含取皮术。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时3-5小时	45	39	31.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q303	腹部皮管带蒂上臂转移术	Pedicled abdominal skin tube transfer to upper arm	此手术为腹部皮管鼻再造术的前期手术。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，腹部皮管一端断蒂，以另一端为蒂转移至上前臂，为下期鼻再造做准备，双极电凝止血，放置引流，切口缝合，绷带或石膏外固定体位。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时1-2小时	45	54	31.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q304	腋窝瘢痕/创面切除局部皮瓣移植术	Axillary scar/wound resection and local flap transplantati on	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，切取局部皮瓣，转移到腋窝创面，修复缺损，双极电凝止血，术区置引流，供瓣区直接拉拢缝合或另行植皮修复。不含取皮术。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时3-5小时	56	40	37.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q305	腋窝瘢痕/创面切除游离植皮术	Axillary scar/wound excision and free skin grafting	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取中厚皮片，移植到腋窝创面，修复创面，包堆包扎。不含取皮术。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时2.5-5小时	61	60	43.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYM7Q306	肘部瘢痕/创面切除游离植皮术	Elbow scar/wound excision and free skin grafting	麻醉，消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，于供皮区切取全厚皮片，双极电凝止血，移植到肘部创面，修复创面，包堆包扎，石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2.5-5小时	40	27	27.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYN6J301	自体脂肪注射手背填充术	Autologous fat transfer for handback	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在手背皮下均匀注射处理后的纯化脂肪，轻柔，供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器，外固定材料		7	医2护1，每人耗时2-3小时	40	47	28.6	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6P301	腹部埋藏手取出术	Abdominal burial hand removal	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，将埋藏于腹部的手取出，腹部创面直接缝合。不含清创、扩创术、减张缝合、皮肤移植。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	45	48	34.1	单肢	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6P302	腹部埋藏手取出分指植皮术	Abdominal burial hand removal and finger skin grafting	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，将埋藏于腹部的手取出，腹部创面直接缝合，手部扩创，充分冲洗止血，创面及每个手指分别行皮肤移植术。取皮处的减张精细缝合术。	外固定材料		6	医5护2，每人耗时3-5小时	66	69	49.5	单肢			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6U301	虎口瘢痕松解切除术	Release of the scar contracture of the first web space	术前设计，消毒铺巾，麻醉。虎口瘢痕切除松解，开大虎口。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时1-2小时	40	36	24.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6U302	手部皮肤瘢痕切除术	Resection of hand skin scars	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，切除瘢痕，缝合切口。不含皮肤移植、Z字成形术、皮瓣移植。	外固定材料	皮肤减张器	6	医2护2，每人耗时2-3小时	38	38	26.5	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6U303	手部清创术	Hand debridement	洗刷范围只限于伤肢的正常皮肤，包括伤口边缘的皮肤。从伤口周围开始，直洗刷到肘关节以上，清创去除创口内的异物，切除受污染的失活组织，冲洗器械清创后，先用生理盐水冲洗创面，再用1%的苯扎溴铵(新洁尔灭)溶液或用氯己定、度米芬等溶液，浸泡创面3分钟，最后再用生理盐水冲洗一次。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时25分钟-60分钟	24	28	15.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6U304	手部扩创术	Debridement of hand	指手部创面去除坏死组织、过度生长的肉芽组织。麻醉，术区皮肤消毒铺巾，彻底清除局部坏死组织，清洗创面，能量设备止血，创面用其他组织或敷料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料，外固定材料	7	医3护2，每人耗时1-2小时	33	33	22.7	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN6U305	手部痂皮切除术	Resection of hand scab	麻醉，刷洗，消毒铺巾，止血带止血，切除痂皮，充分止血，清洗创面。	外固定材料	负压护创材料，人工真皮	6	医2护2，每人耗时1-2小时	29	30	19.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYN6U306	指蹼粘连松解局部改形术	Release of finger web adhesion and local reshaping	消毒铺巾，设计切口，麻醉，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，在指蹼内局部改形，修复创面。包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时1-2.5小时	40	39	27.0	每指蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7B301	手部皮肤减张缝合术	Tension reduction suture of hand skin	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，于切口两侧适当分离皮肤，逐层缝合皮下组织，皮肤无张力后对位缝合。不含清创术、扩创术。	外固定材料		4	医2护2，每人耗时2-3小时	38	38	26.5	厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7C301	手指瘢痕/创面切除松解植皮术	Excision and release of finger scar/wound and free skin grafting	术前设计、消毒铺巾、麻醉、Z字形切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘢痕，松解瘢痕组织。探查缺损处神经肌腱，并进行挛缩松解，充分止血、冲洗创面，以克氏针将手指固定于功能位，于供皮区切取中厚皮片，游离移植修复创面，包扎固定。不含供皮区游离皮片的切取、克氏针固定、石膏外固定、取皮术。	外固定材料		5	医3护2，每人耗时2-3小时	40	40	28.7	每指			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7C302	指/趾蹼瘢痕/创面切除松解植皮术	Excision and release of finger/toe web scars/wound and skin grafting	指手指或脚趾蹼瘢痕切除松解植皮术。麻醉，消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，游离植皮，修复植皮创面。不含取皮术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	40	22	23.1	每指/趾蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7C303	指蹼粘连/创面松解局部皮瓣转移术	Release of finger web adhesion/wound and local skin flap	消毒铺巾，麻醉，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，将分离好的局部皮瓣，移植到指蹼创面，缝合。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	35	35	24.6	每指蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7C304	指蹼粘连/创面松解游离植皮术	Release of finger web adhesion/wound and free skin grafting	消毒铺巾，麻醉，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，切取中厚皮移植到指蹼创面，包堆包扎。不含取皮术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	35	35	24.6	每指蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7H301	拇内收畸形缩窄牵引术	Traction for adduction contracture of the thumb	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿设计线切口，分离骨膜，安插克氏针，在第1、2掌骨间隙安放外置式骨牵引器。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时3-4小时	41	40	30.6	每治疗部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYN7J301	手部带蒂皮瓣移位术	Pedicated flap transplantation of hand	臂丛神经阻滞麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区大小设计皮瓣，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，保留皮瓣蒂部而掀起皮瓣，移位于受区，闭合切口。不含供区皮肤移植、皮瓣修整。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医2护2，每人耗时2-3小时	75	71	47.4	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7J302	手部带蒂皮管移位术	Pedicated flap tube transplantation of hand	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区大小于胸、腹、上肢等供区设计皮瓣，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，皮瓣切取成功后蒂部预制成皮管，移位于受区，供区直接缝合。不含供区皮肤移植术、供区皮瓣移植术、皮瓣修整术。		血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	75	71	48.4	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7J303	手部交臂皮瓣断蒂术	Pedicle division of the cross-arm hand flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，断蒂部的创面做适当的修整后，将蒂部皮瓣缘与前臂创缘缝合，断蒂后的臂部创缘缝合，包扎固定。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-4小时	35	31	25.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7J304	手部带蒂皮瓣旋转术	Pedicated flap rotation of hand	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区大小设计皮瓣，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，保留皮瓣蒂部而掀起皮瓣，旋转至受区，闭合切口。不含供区皮肤移植、皮瓣修整。		血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医2护2，每人耗时2-3小时	66	63	42.2	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7J305	腹部埋藏皮瓣移位术	Transplantation of buried abdomen flap	麻醉，消毒铺巾，气囊止血带止血，手部创面清创止血，于腹部切开皮肤，皮下组织适当分离止血，将手指分开埋藏于腹部皮下组织内，伤口直接缝合。不含清创、扩创术。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	48	31.5	单肢		每增加1个手指埋藏增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7J306	手部胸腹部带蒂皮瓣断蒂术	Division of thoracoabdominal pedicled flap for hand transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，硬膜外麻醉或臂丛神经阻滞麻醉下将断蒂部的创面作适当的修整后，将蒂部皮瓣缘与前臂创缘缝合，断蒂后的腹部创缘缝合，包扎固定。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时1-3小时	35	26	22.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYN7J307	手部鱼际皮瓣移位术	Transposition of thenar flap of hand	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉。患者取上肢外展位。切开皮瓣桡侧缘，在豌豆骨处沿尺神经浅支向远端仔细解剖小神经分支至小鱼际皮肤，作皮瓣的尺侧缘切口，使皮瓣除血管神经相连外其余部分全被游离，在皮瓣近端结扎尺动、静脉血管蒂，切断尺神经掌深支的小鱼际皮支，并按皮瓣转移长度的需要，结扎掌浅弓分支，使皮瓣血管蒂在无张力下移位于受区部位，在受区部分切除瘢痕组织，并在创面近端游离指神经近断端，切除断端神经瘤，将指神经与皮瓣的神经皮支作束膜缝合。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	38	29	25.1	3×2厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7P301	虎口成形术	Plasty of first web	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，做皮肤切口，松解瘢痕挛缩，或皮肤移植，内或外固定。不含皮肤移植术、皮瓣移植术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-2.5小时	56	30	30.4	单侧		双侧增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7P302	轻度瘢痕性拇指内收畸形矫正术	Correction of mild cicatricial adducted contracture of the thumb	术前设计，消毒铺巾，麻醉。松解瘢痕挛缩，以Z改形、双Z改形、局部皮瓣或V-Y成形等方法修复松解后创面。			6	医3护2，每人耗时1.5-2.5小时	24	55	25.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7P303	手烧伤/创面切/削痂交臂皮瓣修复术	Escharectomy of burned-hand/wound and reconstruction with cross-arm flap	麻醉，消毒铺巾，先行切削痂术去除手部坏死组织，能量设备止血，冲洗，于对侧上肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7P304	手部皮肤瘢痕松解成形术	Hand skin scar lysis and plasty	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，松解瘢痕挛缩，缝合伤口，内或外固定。不含皮肤移植术、皮瓣移植术。		血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医2护2，每人耗时3-4小时	66	38	37.4	每切口		每增加1个切口增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYN7P305	手部推进皮瓣(V-Y)术	Advancement flap (V-Y) procedure of the hand	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 于指端腹侧做一“V”形切口, 形成三角皮瓣, 稍加游离, 提升后与甲床及指甲缝合。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		6	医2护2, 每人耗时1-3小时	40	29	24.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7P306	拳形手畸形矫正术	Correction of fist hand deformity	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 瘢痕切除, 最大限度松解挛缩, 中厚或全厚皮片移植。指蹼重建: 优先采用皮瓣修复, 指蹼加深要到位, 瘢痕挛缩严重可行植皮, 但指蹼中央应当插入三角或梯形皮瓣, 拇指近侧指骨处切断拇内收肌横头加深虎口。	外固定材料	内固定材料	7	医4护2, 每人耗时4-6小时	64	40	42.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7P307	掌侧手部瘢痕挛缩整形术	Correction of palmar scar contracture	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 上止血带, 局限于手指的蹼状瘢痕或手掌的直线条瘢痕挛缩, 可采用Z改形结合皮片移植矫正, 手法复位, 充分松解挛缩, 肌腱粘连, 同时保护血管神经, 全厚皮片或皮瓣移植修复创面, 克氏针固定防止屈曲回缩。不含骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		6	医3护2, 每人耗时3-5小时	55	33	34.3	5平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7P308	仰指畸形矫正术	Correction of fingers of claw hand	麻醉, 消毒铺巾, 止血带止血, 切开皮肤, 分离神经, 血管并保护, 瘢痕切除松解, 肌腱或关节松解。不含皮肤移植术、皮瓣移植术、内固定术。	外固定材料		6	医4护2, 每人耗时220-280分钟	66	55	44.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7P309	爪形手畸形矫正术	Correction of claw hand	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 瘢痕切除。皮肤缺损游离中厚或全厚皮移植, 局部皮瓣转移术, 松解伸指总肌腱和伸拇长肌腱粘连, 手法复位, 背侧关节囊松解, 修复掌指关节背伸畸形, 指间关节的畸形可采用关节融合术, 使用克氏针固定于掌屈位。	外固定材料	内固定材料	7	医3护2, 每人耗时4-6小时	67	56	45.6	每指		每增加1个手指增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7P310	指蹼瘢痕/创面切除局部皮瓣整形术	Scar excision of the web space and reconstruction with a local flap	消毒铺巾, 麻醉, 设计切口, 上驱血带, 切除瘢痕组织, 彻底松解粘连和挛缩, 掀起局部皮瓣, 转移修复创面, 双极电凝止血, 缝合切口, 包扎。	外固定材料		6	医3护1, 每人耗时1-1.5小时	40	26	22.0	每指蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q301	虎口开大中厚植皮术	Enlargement of the first web space by a split-thickness skin grafting	消毒铺巾, 设计切口, 麻醉, 上驱血带, 切除瘢痕组织, 彻底松解粘连和挛缩, 双极电凝止血, 于供皮区切取中厚皮移植到虎口创面, 包堆包扎。不含植皮。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时2-3小时	40	35	27.4	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q302	手背/掌瘢痕/创面切除松解植皮术	Excision and release of handback/palm scars/wound and skin grafting	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉, 切开手背/掌皮肤和皮下组织, 彻底切除手背/掌瘢痕, 松解瘢痕组织。必要时探查并松解创缘下神经肌腱等软组织, 充分止血、冲洗创面, 于供皮区切取中厚皮片, 游离移植修复创面, 包扎固定。不含取皮术。	外固定材料		5	医3护2, 每人耗时2-3小时	40	19	23.3	10平方厘米		每增加10平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q303	手背瘢痕/创面切除游离植皮术	Hand back scar/wound excision and free skin grafting	指手背瘢痕面积达手背80%以上的植皮术。消毒铺巾, 麻醉, 设计切口, 上驱血带, 切除手背瘢痕组织, 彻底松解粘连和挛缩, 双极电凝止血, 于供皮区切取中厚皮移植到手背创面, 包堆包扎。不含植皮。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时3-6小时	58	48	39.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q304	手部交臂皮瓣带蒂转移术	Transfer of pedicled cross-arm flap of the hand	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 皮瓣自深筋膜以浅掀起, 修薄止血后, 取一中厚皮片, 移植于供区创面, 近蒂部处留一段皮片与近蒂部侧手指创缘连续外翻缝合, 其他三边皮片与供区三边创缘作间断缝合并留尾线, 皮瓣适当修薄后覆盖创面缝合, 植皮处加压打包包扎, 手臂间垫纱布或棉花, 最后用宽胶布固定, 三角巾吊悬, 2-3周断蒂。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理、断蒂术。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时3-5小时	53	40	35.3	6平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q305	手部邻指交叉皮下组织瓣移植术	Transfer of the subcutaneous cross-finger flap from the adjacent finger	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 组织瓣切取前, 先将创面做一布样置于相邻手指背侧, 画出边缘稍大于布样2毫米的切口线, 邻指指侧为蒂, 深筋膜下向蒂部掀起, 并保护腱周组织, 将皮下组织瓣完全掀起后, 于前臂内侧或股内侧取一中厚皮片, 先与供区留尾线作间断缝合, 然后用连续外翻缝合法与邻指相邻的伤指, 创缘作缝合, 最后把邻指组织瓣放入伤指皮下, 间断缝合皮肤。不含手外伤后清创, 骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		6	医3护2, 每人耗时4-6小时	41	35	31.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q306	手部皮肤撕脱伤/创面带蒂皮瓣修复术	Pedicled flap repair for avulsed hand injury/wound	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 彻底清创, 根据血管神经束的情况确定切除范围, 带蒂皮瓣转移, 修复创面, 包扎, 石膏托外固定。不含手外伤后清创, 骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		7	医4护2, 每人耗时4-5小时	61	51	42.7	5平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q307	手烧伤/创面扩创交臂皮瓣修复术	Debridement of burned-hand/wound and reconstruction with cross-arm flap	麻醉, 消毒铺巾, 先行扩创去除手部坏死组织(包括死骨), 能量设备止血, 冲洗, 于对侧上肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面, 供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭, 应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2, 每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q308	手烧伤/创面扩创胸部皮瓣修复术	Debridement of burned-hand/wound and reconstruction with thoracic flap	麻醉，消毒铺巾，先行扩创去除手部坏死组织(包括死骨)，能量设备止血，冲洗，于胸部切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭，应用适当方式牢固固定患侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q309	手烧伤/创面扩创腹部皮瓣修复术	Debridement of burned-hand/wound and reconstruction with abdominal flap	全身麻醉、消毒铺巾。先行扩创去除手部坏死组织(包括死骨)，能量设备止血，冲洗，于腹部切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭，应用适当方式牢固固定患侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q310	手烧伤/创面切削痂腹部皮瓣修复术	Escharectomy of burned-hand/wound and reconstruction with abdominal flap	全身麻醉，消毒铺巾。先行切削痂术去除手部坏死组织，能量设备止血，冲洗，于腹部切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭，应用适当方式牢固固定患侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q311	手烧伤切/削痂胸部皮瓣修复术	Escharectomy of burned hand and reconstruction with thoracic flap	全身麻醉，消毒铺巾。先行切削痂术去除手部坏死组织，能量设备止血，冲洗，于胸部切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖或直接缝合封闭，应用适当方式牢固固定患侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	74	55	47.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q312	手部切/削痂皮肤移植术	Escharectomy of whole hand and autologous skin grafting	指手烧伤涉及手的掌侧和/或背侧。麻醉，消毒铺巾。止血带止血，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎和/或能量设备止血，清洗，移植自体皮片，缝合和/或皮肤缝合器固定皮片，打包固定或加压包扎。不含取皮术、小关节扩创术。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人平均耗时4小时	71	62	46.0	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q313	手部扩创延期自体皮片移植术	Debridement of hand and delayed autologous skin grafting	指前期已削痂手部创面自体皮片移植。麻醉，消毒铺巾。清除残留不健康组织，清洗创面，能量设备止血，将自体皮片移植于创面，缝合固定皮片，包扎。不含取皮术。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人平均耗时2小时	57	55	36.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYN7Q314	手部扩创延期脱细胞真皮自体皮移植术	Debridement of hand and delayed acellular dermal autografting	指前期已削痂手部创面脱细胞真皮及自体皮片移植。麻醉，消毒铺巾，清除残留不健康组织，清洗创面，能量设备止血，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮片，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术、脱细胞真皮制备。	脱细胞真皮	功能性敷料	8	医2-3护2，每人平均耗时2小时	59	56	37.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q315	手部扩创延期人工真皮移植术	Debridement of hand and delayed artificial dermis grafting	指前期已削痂手术创面人工真皮移植。麻醉，消毒铺巾，清除残留不健康组织，清洗创面，能量设备止血，移植人工真皮，缝合固定，用其他组织或材料覆盖创面。不含取皮术、植皮。	人工真皮	功能性敷料	8	医2-3护2，每人平均耗时2小时	53	51	33.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q316	手部大网膜移植植皮术	Omentum transplantati on and skin grafting for hand	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，取上腹正中切口，进入腹腔后提出大网膜下缘逐个分离切断结扎胃网膜动、静脉到胃大弯的血管分支，以及大网膜后层中间网膜后动脉发出到横结肠的血管分支，此时大网膜基本游离，仅由胃网膜右动、静脉和肝动、静脉连接，由胃网膜左动、静脉和脾动、静脉连接，以胃网膜右动、静脉和胃网膜左动、静脉为血管蒂作移植，将大网膜通过腹部切口旁的皮下隧道引出体外，关闭腹部切口时在腹膜及腹壁切口上部留一小孔容纳胃网膜动、静脉血管蒂通过，并用针线将胃网膜动、静脉血管束旁的软组织和腹壁隧道内、外口的软组织缝合数针。大网膜移植到创面时，利用其柔软易塑形并可分成多个独立小叶的特点，将其严密覆盖创面，填塞创面中的死腔，隔开肌腱，然后在大网膜上移植自体断层皮片，在皮瓣下或腕部扩创后创面间置负压引流管。不含取皮术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时5-8小时	78	53	50.2	9平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q317	手部清创反取皮植皮术	Hand debridement and reverse dermal skin grafting	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，彻底清创，根据血管神经束的情况确定切除范围，将撕脱的皮肤修成全厚皮片或带真皮下血管网皮片，移植回原位，打包加压固定。不含取皮术。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-4小时	30	45	27.5	8平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q318	手部外伤皮肤缺损游离皮片移植术	Free skin grafting for hand trauma skin defect	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，手部清创，于供皮区切取适当厚度皮片移植，加压包扎，患指术后外固定制动。不含清创、取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3.5小时	45	45	32.2	5×5厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q319	瘢痕/创面拇指内收畸形食指背旗状皮瓣移植术	Correction of thumb adduction by dorsal flag flap of the index finger	术前设计，消毒铺巾，麻醉。松解瘢痕挛缩，以第一掌背动脉为蒂，皮瓣的旋转点为第二掌骨基底顺行转移食指背旗状皮瓣，修复虎口软组织挛缩，供区顺行或逆行植皮，若皮瓣逆行切取，其蒂部在食指掌指关节平面，血管蒂应携深筋膜一起游离，以利静脉回流。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时1.5-3.5小时	45	35	29.2	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q320	瘢痕/创面拇指内收畸形第二掌骨骨间背侧动脉轴型皮瓣移植术	Correction of cicatricial thumb adduction by second metacarpal dorsal interosseous artery axial skin flap transplantation	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，然后根据受区皮肤缺损的大小，形状在中指近节背侧设计岛状皮瓣，以拇指伸肌腱与桡侧腕长伸肌腱的夹角为a点，第二指蹼中点为b点，在ab连线切开皮肤，在浅筋膜中解剖桡神经第二指蹼支，牵向桡侧，加以保护。于血管起始段切开深筋膜，在a点见到桡动脉腕背支后，切开食指、中指伸肌腱间联合，将食指伸肌腱牵向桡侧，显露第二骨间背侧肌，在其表面可见斜行走向第二指蹼的第二掌背静脉束，沿血管束两侧切开肌膜游离至蒂部，切开皮瓣远端和两侧，在深筋膜与伸肌腱浅层之间向近端掀起皮瓣。皮瓣近侧切口仅浅至皮下，皮瓣从示指伸肌腱深面穿过，再从a点至受区打通宽敞的皮下隧道，转移，前臂岛状瓣顺行(或逆行)中指供区全厚植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	50	31	31.6	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q321	瘢痕/创面拇指内收畸形前臂桡动脉岛状皮瓣移植术	Correction of the cicatricial thumb adduction deformity by free forearm radial artery island flap graft	术前设计，消毒铺巾，麻醉。指对瘢痕性拇指内收畸形或爪形手畸形的移植。上止血带，根据设计线，在皮瓣的桡、尺侧做纵行切口，循深筋膜和肌膜之间向中线做锐性分离。尺侧分离至桡侧屈肌腱，桡侧分离至肱桡肌腱。在桡动静脉近端夹断，观察皮瓣血供无碍后结扎。直接或经隧道转移到虎口缝合。供瓣区植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	63	40	38.3	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q322	瘢痕/创面拇指内收畸形游离皮瓣移植术	Correction of the cicatricial thumb adduction deformity by free skin grafting	术前设计，消毒铺巾，麻醉。指上臂外侧、髂腹股沟、下腹壁大腿外侧游离皮瓣、前臂逆行筋膜瓣加植皮，颞浅筋膜瓣加植皮。以上臂外侧游离皮瓣为例，做皮瓣后侧或远端切口，在深筋膜下向前分离至上臂外侧肌间隔，再做内侧切口在深筋膜下向后分离至上臂外侧肌间隔，循皮支血管向肌间隔深面解剖，仔细寻找位于肌间隔深面得桡侧副动脉后支，断蒂后与受区血管吻合，供区植皮。	外固定材料，血管夹		6	医3护2，每人耗时4-6小时	78	60	50.3	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q323	手外伤创面局部转移皮瓣移植术	Reconstruction of hand injury by a local rotation flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后手部局部清创，与临近或远位设计皮瓣转移修复创面。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理、断蒂术。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-5小时	50	40	34.6	3×2厘米		每增加1平方米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q324	手部皮肤撕脱伤皮片移植修复术	Reconstruction of the avulsed injury of the hand by free skin grafting	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，根据血管神经束的情况确定切除范围，中厚皮片移植修复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-4小时	40	35	28.2	5平方厘米		每增加5平方米增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q325	手部皮肤撕脱伤创面游离皮瓣修复术	Reconstruction of the avulsed injury of the hand by a free flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，彻底清创，根据血管神经束的情况确定切除范围，游离皮瓣移植，血管吻合修复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。			7	医4护2，每人耗时7-10小时	78	57	54.9	5平方厘米		每增加1平方米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q326	手部邻指皮瓣移植术	Cross-finger flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，皮瓣切取前，先将创面做一布样置于相邻手指背侧，画出边缘稍大于布样2毫米的切口线，邻指指侧为蒂，深筋膜下向蒂部掀起，并保护腱周组织，皮瓣完全掀起后，于前臂内侧或股内侧取一中厚皮片，先与供区留尾线作间断缝合，然后用连续外翻缝合法与邻指相邻的伤指、创缘作缝合，最后把邻指皮瓣呈翻书样翻向伤指掌侧，间断缝合皮肤。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	35	35	25.5	6平方厘米		每增加1平方米增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q327	手部胸腹部带蒂皮瓣转移术	Thoracoabdominal pedicled skin flap transfer to hand	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，沿皮瓣切设计线切开皮肤、皮下组织和筋膜，在腹壁筋膜的浅层作皮瓣游离，同时将消灭供区创面的皮瓣亦在腹壁筋膜浅层进行游离，将制成的皮瓣覆盖于手及前臂的巨大创面上，先采用外翻缝合法，将消灭供区创面的推进皮瓣的远端与手及前臂靠腹侧的创缘结节缝合，再作皮瓣远端缘与手及前臂远离腹壁的创缘作结节缝合，再将皮瓣的两侧缘与手及前臂近侧与远侧创缘缝合，于皮瓣两侧放置引流，蒂部用碘仿纱条，包扎，固定。不含带蒂皮瓣二期断蒂术、皮瓣修整术、手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	55	35	34.8	10平方厘米		每增加1平方米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q328	烧伤爪形手 皮管移植术 I期手术	Transfer of a tubed flap for post-burn claw hand: first-stage operation	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉。在腹部适合于爪形手瘢痕松解位置的侧腹壁设计并形成双蒂皮管。	外固定材料	内固定材料	7	医2护2, 每人耗时1-2小时	56	35	30.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q329	烧伤爪形手 皮管移植术 II期手术	Transfer of a tubed flap for post-burn claw hand: second-stage operation	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉。3周后将皮管的一端接在拇指腕掌关节近端或爪形手瘢痕松解后创面。	外固定材料	内固定材料	7	医2护2, 每人耗时2-3小时	53	27	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q330	烧伤爪形手 皮管移植术 III期手术	Transfer of a tubed flap for post-burn claw hand: third-stage operation	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉。3-4周后将皮管的另一端接在四指的腕掌关节处。	外固定材料	内固定材料	7	医2护2, 每人耗时1-2小时	55	31	28.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q331	烧伤爪形手 皮管移植术 IV期手术	Transfer of a tubed flap for post-burn claw hand: fourth-stage operation	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉。3-5周后将皮管一剖为二, 一半修复拇指及虎口, 另一半修复其他四指。	外固定材料	内固定材料	7	医2护2, 每人耗时2-3小时	58	64	39.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q332	手掌瘢痕/创 面切除游离 植皮术	Palmar scar/wound excision and free skin grafting	指手掌瘢痕面积达手掌80%以上的植皮术。消毒铺巾, 麻醉, 设计切口, 上驱血带, 切除手掌瘢痕组织, 彻底松解粘连和挛缩, 双极电凝止血, 于供皮区切取全厚或中厚皮移植到手掌创面, 包扎。不含植皮。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时3-5小时	43	45	33.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q333	手掌部分瘢 痕/创面切除 植皮术	Partial excision of the palmar scar/wound and reconstructio n by free skin grafting	指手掌瘢痕占手掌面积80%以下的植皮术。消毒铺巾, 麻醉, 设计切口, 上驱血带, 切除手掌瘢痕组织, 彻底松解粘连和挛缩, 双极电凝止血, 于供皮区切取全厚或中厚皮移植到手掌创面, 包堆包扎。不含植皮。	外固定材料		7	医3护2, 每人耗时3-6小时	41	28	28.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYN7Q334	手掌皮肤缺 损皮管移植 术	Reconstructio n of the skin defect of the palm by a tubed flap	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉。在腹部或其他部位形成皮管, 3周后将皮管的一端接在腕掌关节近端, 4周后断蒂, 梳平皮瓣。	外固定材料		6	医3护2, 每人耗时2-3小时	56	29	31.3	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYN7Q335	手掌皮肤缺损前臂逆行岛状皮瓣移植术	Reconstruction of the skin defect of the palm by a forearm reverse island flap	术前设计，消毒铺巾，麻醉。上止血带，根据设计线，在皮瓣的桡、尺侧做纵行切口，循深筋膜和肌膜之间向中线做锐性分离，尺侧分离至桡侧屈肌腱，桡侧分离至肱桡肌腱，在桡动静脉近端夹断，观察皮瓣血供无碍后结扎，直接或经隧道转移到手掌缝合，供瓣区植皮。			6	医3护2，每人耗时3-4小时	45	51	34.6	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q336	手掌皮肤缺损游离皮瓣移植术	Reconstruction of the skin defect of the palm by a free flap	术前设计，消毒铺巾，麻醉。包括上臂外侧、髂腹股沟、下腹壁大腿外侧游离皮瓣、前臂逆行筋膜瓣加植皮，颞浅筋膜瓣加植皮。以上臂外侧游离皮瓣为例做皮瓣后侧或远端切口，在深筋膜下向前分离至上臂外侧肌间隔，再做内侧切口在深筋膜下向后分离至上臂外侧肌间隔，循皮支血管向肌间隔深面解剖，仔细寻找位于肌间隔深面得桡侧副动脉后支，断蒂后与受区血管吻合，供区植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时6-7小时	78	52	49.9	每病灶			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q337	手掌皮肤缺损远位带蒂皮瓣转移术	Reconstruction of palm skin defect with pedicled skin flap transfer	术前设计，消毒铺巾，麻醉。以下腹部、髂腹股沟、侧胸、上腹部在适合覆盖创面的位置设计并形成相应形态的皮瓣，一端覆盖缺损创面，3-4周后断蒂。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时3-4小时	48	40	33.2	5平方厘米		每增加5平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q338	手指背侧岛状皮瓣移植术	Transfer of a dorsal finger island flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，掀起手指背侧皮瓣，将皮瓣带蒂转移到受区，供区直接缝合或取皮植皮。			6	医2护2，每人耗时2-4小时	45	40	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q339	腕部瘢痕/创面切除游离植皮术	Wrist scar/wound excision and free skin grafting	消毒铺巾，麻醉，设计切口，上驱血带，切除腕部瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到腕部创面，包堆包扎。不含取皮术。	输液器	外固定材料	7	医3护2，每人耗时2-5小时	35	27	25.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYN7Q340	指/趾蹼瘢痕/创面切除植皮术	Scar/wound excision of the web space and reconstruction with free skin grafting	指手指或脚趾蹼瘢痕切除植皮术。消毒铺巾，麻醉，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到创面，加压包扎。不含植皮。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	40	46	30.2	每指/趾蹼			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYN7Q341	指/趾瘢痕/ 创面切除植 皮术	Excision of the finger/toe scar/wound and reconstructio n with free skin grafting	指手指或脚趾瘢痕切除植皮术。消毒铺巾，麻醉，设计切口，上驱血带，切除指/趾瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到创面，加压包扎。不含植皮。	外固定材料	内固定材料	6	医3护2，每人耗时2-3小时	40	46	30.2	每指/ 趾			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYN7Q342	指蹼粘连/ 创面松解带 蒂皮瓣转 移术	Release of finger web adhesion/woun d and pedicled skin flap transfer	消毒铺巾，麻醉，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，将分离好的带蒂皮瓣掀起，移植到指蹼创面，缝合，3周后断蒂。不含断蒂术。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时3.5-4.5小时	38	40	31.4	每指 蹼			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYN7Q343	指蹼粘连/ 创面松解游 离皮瓣移植 血管吻合 术	Release of finger web adhesion/woun d and free flap transplantati on with vascular anastomosis	麻醉，消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，受区血管分离探查，供区皮瓣切开，血管探查，血管分离，血管主干结扎离断，血管断端处理，皮瓣转移移植到指蹼创面、固定，通过显微镜将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，缝合。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时5.5-7.5小时	78	59	54.6	每指 蹼			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYP7Q301	腘窝瘢痕/ 创面切除中 厚植皮术	Popliteal scar/wound excision and split- thickness skin grafting	麻醉，消毒铺巾，设计切口，切除腘窝瘢痕，切取中厚皮片，移植到腘窝创面，双极电凝止血，修复腘窝创面，打包包扎，石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		7	医4护1，每人耗时2.5-5小时	59	40	37.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYP7Q302	膝部瘢痕/ 创面切除交 腿皮瓣修 复术	Knee cicatrectomy and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉，消毒铺巾，切除膝部瘢痕组织，能量设备止血，冲洗，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖，应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYP7Q303	膝部创面扩 创交腿肌皮 瓣修复术	Debridement of knee and reconstructio n with cross- leg muscle flaps	麻醉，消毒铺巾，先行扩创去除膝部坏死组织(包括死骨)，能量设备止血，冲洗，于对侧下肢切取带蒂肌皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖，应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2，每人耗时3-5小时	79	59	49.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYP7Q304	膝部创面扩 创交腿皮瓣 修复术	Debridement of knee and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉,消毒铺巾,先行扩创去除膝部坏死组织(包括死骨),能量设备止血,冲洗,于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面,供瓣区植皮覆盖,应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2,每人耗时3-5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYP7Q305	小腿瘢痕/创 面切除交腿 皮瓣修复术	Leg cicatrectomy and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉,消毒铺巾,切除小腿瘢痕组织,能量设备止血,冲洗,于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面,供瓣区植皮覆盖,应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料		8	医3-4护2,每人耗时3-5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYP7Q306	小腿创面扩 创交腿肌皮 瓣修复术	Debridement of leg and reconstructio n with cross- leg muscle flaps	麻醉,消毒铺巾,先行扩创去除小腿坏死组织(包括死骨),能量设备止血,冲洗,于对侧下肢切取带蒂肌皮瓣修复患侧创面,供瓣区植皮覆盖,应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2,每人耗时3-5小时	79	59	49.6	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYP7Q307	小腿创面扩 创交腿皮瓣 修复术	Debridement of leg and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉,消毒铺巾,先行扩创去除小腿坏死组织(包括死骨),能量设备止血,冲洗,于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面,供瓣区植皮覆盖,应用外支架或石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材料	功能性敷料	8	医3-4护2,每人耗时3-5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYQ7P301	足部皮肤撕 脱伤/创面带 蒂皮瓣修复 术	Pedicled flap repair for degloving injury/wound of foot	麻醉,消毒铺巾,对足部伤口行彻底清创,在术前设计的供体区内,根据血管神经束的情况确定切除范围,将切下的带蒂皮瓣通过转位或通道覆盖并修复创面,打包包扎,石膏托外固定。不含足外伤后清创,骨、肌腱、神经、血管的处理,皮瓣供区植皮处理,石膏外固定术。		石膏	7	医3护2,每人耗时2-3小时	71	64	45.4	5平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYQ7P302	足部皮肤撕 脱伤皮片移 植修复术	Skin graft repair for degloving injury of foot	麻醉,消毒铺巾,彻底清创,根据血管神经束的情况确定切除范围,于供皮区切取面积合适的中厚皮片,修整皮片后,移植修复创面,打包包扎,石膏托外固定。不含足外伤后清创,骨、肌腱、神经、血管的处理,皮瓣供区植皮处理,石膏固定术。		石膏	7	医3护2,每人耗时2-3小时	42	54	32.8	5平方厘米		每增加5平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费
HYQ7P303	足部皮肤撕 脱伤/创面游 离皮瓣修复 术	Free skin flap repair for degloving injury/wound of foot	麻醉,消毒铺巾,对足部伤口彻底清创,根据血管神经束的情况确定切除范围,在供体区内选择合适面积的游离皮瓣,仔细游离皮瓣后,移植于创面上,行血管吻合修复创面,打包包扎,石膏托外固定。不含足外伤后清创,骨、肌腱、神经、血管的处理,皮瓣供区植皮处理,石膏固定术。		石膏	8	医3护2,每人耗时3-6小时	56	78	46.8	5平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.2倍	手术费	手术收入	3.治疗类: (10)手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HYQ7P304	足底缺损修 复术	Plantar defect repair	指除局部皮瓣转移、游离皮片移植、岛状瓣移植、游 离皮瓣移植、交腿皮瓣移植等方式之外的其他足底缺 损修复。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，足 底缺损修复，拉拢缝合。不含取皮术。	外固定材 料		7	医5护2，每 人耗时7-9 小时	55	55	47.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7P305	足踝部瘢痕/ 创面切除交 腿皮瓣修复 术	Excision of ankle scar/wound and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉，消毒铺巾，切除足踝部瘢痕组织，能量设备止 血，冲洗，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面， 供瓣区植皮覆盖，应用外支架或石膏等适当方式牢固 固定双侧肢体。不含取皮术、植皮。	外固定材 料		8	医3-4护2， 每人耗时3- 5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7P306	足踝创面扩 创交腿肌皮 瓣修复术	Debridement of ankle and reconstructio n with cross- leg muscle flaps	麻醉，消毒铺巾，先行扩创去除足踝部坏死组织(包括 死骨)，能量设备止血，冲洗，于对侧下肢切取带蒂肌 皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖，应用外支架或 石膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植 皮。	外固定材 料	功能性敷 料	8	医3-4护2， 每人耗时3- 5小时	79	59	49.6	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7P307	足踝创面扩 创交腿皮瓣 修复术	Debridement of ankle and reconstructio n with cross- leg flaps	麻醉，消毒铺巾，先行扩创去除足踝部坏死组织(包括 死骨)，能量设备止血，冲洗，于对侧下肢切取带蒂皮 瓣修复患侧创面，供瓣区植皮覆盖，应用外支架或石 膏等适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术、植皮 。	外固定材 料	功能性敷 料	8	医3-4护2， 每人耗时3- 5小时	78	55	48.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7Q301	踝部瘢痕/创 面切除中厚 植皮术	Ankle scar/wound resection and split- thickness skin graft	麻醉，消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除踝部瘢 痕，切取中厚皮片，移植到踝部，双极电凝止血，修 复踝部创面，包堆包扎，石膏固定。不含取皮术。	外固定材 料		7	医4护2，每 人耗时2.5- 5小时	40	32	29.7	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7Q302	足背瘢痕/创 面切除中厚 植皮术	Resection of the dorsal scar/wound of the foot with split- thickness skin graft	麻醉，消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除整个足 背瘢痕，双极电凝止血，切取中厚皮片，移植到足 背，修复足背创面，包堆包扎石膏固定。不含取皮术 。	外固定材 料		7	医4护2，每 人耗时2.5- 5小时	55	40	36.9	单侧	以瘢痕 面积占 足背面 积25% 以下为 基础计 量单位	每增加 10%增加 不超过 0.2倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYQ7Q303	足部外伤皮 肤缺损游离 皮片移植术	Skin grafting for foot skin defect	麻醉，消毒铺巾，彻底清创，根据缺损范围，于供皮 区切取适当面积和厚度的皮片，修整皮片后，移植修 复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含足外伤后清 创，骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处 理，石膏固定。		石膏	7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	42	54	32.8	5平方 厘米		每增加1 平方厘 米增加 不超过 0.1倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYQ7Q304	足部清创反 取皮植皮术	Debridement and skin grafting of foot	指对无充足软组织覆盖的足部损伤进行取皮植皮。麻醉,术前设计,消毒铺巾,体位摆放,彻底清创,根据血管神经束的情况确定切除范围,将撕脱的皮肤修成全厚皮片或带真皮下血管网皮片,移植回原位,打包加压固定。不含取皮术。		石膏	7	医4护2,每 人平均耗时 3小时	56	50	38.6	5平方 厘米		每增加1 平方厘米 增加不超 过0.2倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYQ7Q305	局部皮瓣转 移足底缺损 修复术	Repair of plantar defect with local flap transfer	术前设计,消毒铺巾,体位摆放,麻醉,足底缺损附近切取局部皮瓣,转移,电凝止血,修复足底缺损,供瓣区直接拉拢缝合或植皮。不含取皮术。	外固定材 料		7	医3护2,每 人耗时3.5- 4.5小时	63	51	41.6	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYQ7Q306	游离皮片移 植足底缺损 修复术	Repair of plantar defect with free skin grafting	术前设计,消毒铺巾,体位摆放,麻醉,足底缺损彻底清创,腹部切取全厚皮片,缝合于缺损创面,加压包扎,石膏托固定,供皮区直接拉拢缝合或植皮。不含取皮术。	外固定材 料		6	医3护1,每 人耗时2-3 小时	45	29	26.9	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYQ7Q307	岛状瓣移植 足底缺损修 复术	Repair of plantar defect with island flap transplantati on	术前设计,消毒铺巾,体位摆放,全身麻醉,掀起皮瓣(足背皮瓣、跖内侧皮瓣、小腿逆行皮瓣、交腿皮瓣等),将皮瓣转移到受区,缝合,供瓣区直接拉拢缝合或植皮。不含外固定、取皮术。	外固定材 料		7	医4护2,每 人耗时4.5- 5.5小时	70	58	48.5	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYQ7Q308	游离皮瓣移 植足底缺损 修复术	Repair of plantar defect with free skin flap transplantati on	术前设计,消毒铺巾,体位摆放,全身麻醉,掀起皮瓣(股前外侧皮瓣、肩胛皮瓣等),将皮瓣转移到受区,吻合血管,缝合,供瓣区直接拉拢缝合或植皮。不含皮瓣切取、取皮术。	外固定材 料		7	医6护2,每 人耗时8-11 小时	80	53	58.8	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYQ7Q309	交腿皮瓣移 植足底缺损 修复术	Repair of plantar defect with cross-leg skin flap transplantati on	术前设计,消毒铺巾,体位摆放,全身麻醉,掀起皮瓣(腓肠神经营养皮瓣、小腿内侧皮瓣、跖内侧皮瓣自等),将皮瓣转移到受区,缝合,供瓣区直接拉拢缝合或植皮,石膏固定。不含取皮术。	外固定材 料		6	医4护2,每 人耗时4-6 小时	70	45	45.4	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费
HYR6A701	烧伤特殊备 皮	Special skin preparation for burn	剃除埋置扩张器或全身各部位瘢痕组织上及其手术区域周围的毛发。剃除烧伤创面周围的毛发。剃除头部供皮区的毛发。佩戴手套,清洁备皮区域皮肤,更换手套,用备皮刀顺毛囊方向刮除备皮区域毛发,头部供皮区备皮时,更换刀片,逆毛囊方向刮除毛发。			7	护1-2,每 人耗时20- 30分钟	11	13	5.1	部位			手术费	手术 收入	3.治疗 类: (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYR6D701	环钻皮肤活检术	Trephine skin biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，环钻钻取组织。将标本置入10%福尔马林溶液中，缝合伤口，处理创面。			5	医1护1，每人平均耗时45分钟	44	56	28.2	每个皮损			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6D702	切除皮肤活检术	Excision biopsy	消毒铺巾，局部麻醉，描记手术轨迹，手术刀梭形切取组织。将标本置入10%福尔马林溶液中，缝合伤口，处理创面。			5	医1护1，每人平均耗时1小时	52	65	33.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6J301	自体脂肪注射体表凹陷填充术	Autologous fat transfer for body surface concave deformity	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在术区皮下均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器，外固定材料		7	医2护1，每人耗时2-3小时	38	27	22.7	3×3厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6K301	皮肤扩张器置入术(小)	Skin dilator placement (small)	指对150毫升以下容量扩张器进行置入。消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，上极电凝器止血，将扩张器放入腔隙，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料，皮肤扩张器		6	医2护2，每人耗时2-3小时	45	51	32.0	个			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6K302	皮肤扩张器置入术(中)	Skin dilator placement (medium)	指对150-300毫升容量扩张器进行置入。消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，上极电凝器止血，将扩张器放入腔隙，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料，皮肤扩张器		6	医2护2，每人耗时2-3小时	50	51	33.8	个			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6K303	皮肤扩张器置入术(大)	Skin dilator placement (large)	指对300毫升以上容量扩张器进行置入。消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，上极电凝器止血，将扩张器放入腔隙，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料，皮肤扩张器		6	医2护2，每人耗时2-3小时	56	51	35.7	个			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6L301	扩张器置换术	Dilator replacement	消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至筋膜暴露并完全取出扩张器，组织剪剥离适当腔隙，冲洗囊腔，双极电凝止血，放入新扩张器，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	切口保护套，外固定材料	皮肤扩张器	5	医2护2，每人平均耗时1小时	29	45	22.4	个			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYR6N301	体表液态人工材料取出术	Surgical removal of injectalbe materials	指除鼻部、颞部、乳房外其他部位的液态人工材料取出术。麻醉，术前设计，消毒铺巾，探查，皮下异物抽吸或搔刮取出，冲洗，置管引流，缝合切口。	外固定材料		3	医1护1，每人耗时1-2小时	24	23	14.3	部位	包括额部、面颊、颞部、泪沟等部位		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 目 录 分 类	病案首 页费用 分类
HYR6N302	悬吊线取出术	Suspension thread removal	术前设计, 消毒铺巾, 麻醉, 探查, 局部切口, 悬吊线取出, 冲洗, 置管引流, 缝合切口。	外固定材料		7	医2护2, 每人耗时4-6小时	44	40	32.2	每根线		每增加1根线增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6P301	体表异物切开取出术	Excision for body surface foreign body	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 将异物取出, 伤口开放, 包扎。			5	医2护1, 每人平均耗时1小时	24	28	15.9	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6P302	脂肪抽吸术	Liposuction	设计, 麻醉, 消毒铺巾, 术区注射肿胀液(根据吸脂面积的大小不同肿胀液的量不同, 一般一个部位1000-3000毫升), 皮肤切口, 吸脂针经皮肤切口均匀抽吸皮下脂肪, 检查术区平整、对称, 挤压积液, 加压包扎。具体部位如下(除头面部、腹部之外, 均按单侧计): 头面部分为颌下、面部(面颊及咬肌腮腺区)两个部位、上肢分为上臂(含后外侧, 前内侧)、前臂两个部位、腹部分为上腹(脐以上、剑突以下, 两侧可向外延伸至腋中线)、下腹(脐以下腹股沟与阴阜上界连线之间)两个部位、躯干分为髂、腰、背部三个部位、臀部、大腿分为大腿前内侧、大腿后侧、大腿外侧、小腿。不含脂肪注射。	抽吸管, 注水管		7	医3护2, 每人耗时1-2小时	61	51	36.6	15×15厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6P303	脂肪抽吸术-注射器法	Syringe assisted liposuction	消毒铺巾, 局部麻醉设计, 区分吸脂不足及过度抽吸区域, 分别标示, 注射肿胀液, 切口, 以注射器法及较细的吸脂针反复抽吸皮下瘢痕区域多余之皮下脂肪至局部与周边平整, 抽吸出的脂肪纯化, 如不足时, 选择身体其他部位作为供区, 注射肿胀液, 切口, 以注射器法及较细的吸脂针抽吸脂肪, 纯化脂肪。	注射器		7	医3护2, 每人耗时1-4小时	40	40	28.7	5×5厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6R301	体表脓肿切开引流术	Incision and drainage of surface abscess	指四肢躯干部位的脓肿引流手术。定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 脓肿切开引流, 置入引流物, 包扎伤口。	引流装置		5	医2护1, 每人平均耗时30分钟	18	21	10.8	每切口		每增加1个切口增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6U301	烧伤清创	Debridement of burn	在病房或治疗室内, 消毒创面, 去除已分离腐皮, 引流水泡, 或去除创面坏死组织, 彻底止血后, 再次清洗创面, 并消毒, 创面局部应用生物敷料或其他烧伤敷料或涂抹外用药物, 外层敷以敷料。		功能性敷料	8	医1护1, 每人平均耗时30分钟	20	16	9.6	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYR6U302	化学烧伤冲 洗清创	Rinsing and debridement of chemical burn	指适用于酸性、碱性、高温、腐蚀、糜烂、放射及 毒性物质接触烧伤。清除污染衣物或去除创面敷料，清 除皮肤上的残留致伤物质，去除已分离腐皮，引流水 泡，或去除创面坏死组织，应用清水冲洗，必要时可 应用中和剂，拭干创面，包扎或涂抹外用药物。		功能性敷 料	8	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	16	18	8.9	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR6U303	皮肤恶性肿 物切除术	Skin malignant tumor resection	麻醉，消毒铺巾，切口设计，切除恶性肿瘤及周围正 常组织，创面能量设备止血，缝合切口。			5	医2护2，每 人平均耗时 2小时	36	26	21.8	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR6U304	烧伤磨痂术	Dermabrasion of burn	指Ⅱ度皮肤烧伤，为去除坏死皮肤组织的手术操作。 麻醉，消毒铺巾。根据不同磨痂的部位选用不同磨头 或其他磨痂器械，磨除创面坏死组织，冲洗创面，止 血后包扎。		功能性敷 料	8	医2护2，每 人耗时2-3 小时	62	59	39.9	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR6U305	皮肤恶性肿 物莫氏 (Mohs)显微 描记切除术	Mohs micrographic surgery for skin malignant tumor	指针对皮肤恶性肿瘤的特殊手术方法。第一次手术： 在模式图上标记肿瘤位置，消毒，局部麻醉，沿边缘 切除肿瘤，分割标本后用专用染料染色，确定标本序 号和方向，并在模式图上做相应标注，将标本分别采 用冰冻切片手段行碟形切片检测，以达到全面检测标 本的目的(优于抽样检测)，染色后阅片，确定是否有 残余肿瘤及残余肿瘤的方向位置，标注在模式图上(下 一步定向切除，避免损失正常皮)，如若没有残余肿 瘤，予患者手术原发缺损成形修复、如若没有残余肿 瘤，则行第二次手术。第二次手术：重新消毒、麻 醉，根据模式图相应切除残余肿瘤，再将标本分割染 色标记，冰冻切片检测，如若无残余肿瘤，手术原发 缺损成形修复，如若残余肿瘤，再行第三次手术， 方法同前，以后以此类推，直至肿瘤切净。不含手术 原发缺损的成形修复。		电极板	6	医2护1技 1，耗时6-8 小时	78	73	54.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR6U306	体表肿物切 除术(小)	Resection of body surface mass (small)	指在躯干四肢等部位皮肤和皮下组织，瘤体小于5平方 厘米的新生物，如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、纤 维瘤等的切除术。定位，麻醉，消毒铺巾，切开皮肤 、皮下，分离并切除肿物，缝合伤口。			5	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	13	17	10.2	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR6U307	体表肿物切 除术(中)	Resection of body surface mass (medium)	指在躯干四肢等部位皮肤和皮下组织，瘤体在5-10平 方厘米的新生物，如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、 纤维瘤等的切除术。定位，麻醉，消毒铺巾，切开皮 肤、皮下，分离并切除肿物，缝合伤口。			5	医2护1，每 人耗时1.5- 2小时	18	21	13.4	每切 口			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYR6U308	体表肿物切除术(大)	Resection of body surface mass (large)	指在躯干四肢等部位皮肤和皮下组织, 瘤体大于10平方厘米的新生物, 如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、纤维瘤等的切除术。定位, 麻醉, 消毒铺巾, 切开皮肤、皮下, 分离并切除肿物, 缝合伤口。			5	医2护1, 每人耗时2-3小时	28	26	19.3	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6U309	体表包裹性异物切除术	Excision for encapsulated foreign body	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 切开皮肤、皮下, 切除异物及包裹组织, 缝合伤口, 若新鲜体表异物取出, 应开放伤口, 包扎。			5	医2护1, 每人平均耗时1小时	15	17	10.0	每切口			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR6U310	肢体扩创术	Debridement of limbs	指肢体创面去除坏死组织、过度生长的肉芽组织。麻醉, 消毒铺巾, 彻底清除局部坏死组织, 清洗创面, 能量设备止血, 创面用其他组织或敷料覆盖。不含取皮术、植皮、皮瓣修复、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医3护2, 每人耗时1-2小时	30	30	20.6	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR7B301	皮下气肿切开减压术	Subcutaneous emphysema incision for decompression	在治疗室内, 消毒铺巾, 贴膜, 局部麻醉, 颈部及躯干上部, 切开皮肤、皮下, 避开主要血管, 使皮下气体从软组织间隙逸出。			5	医2护1, 每人耗时1-2小时	11	23	10.9	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR7C701	皮肤蹼状挛缩松解术	Relaxation of webbed contracture of skin	指关节等部位蹼状瘢痕切除松解术。麻醉, 消毒, 设计切口, 彻底松解粘连和挛缩, 以瘢痕组织瓣交叉移位, 双极电凝止血, 修复创面。不含取皮术。	外固定材料		7	医2护2, 每人耗时2-3小时	35	22	21.2	5厘米		每增加1厘米增加不超过0.1倍; 每增加1个部位增加不超过0.6倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR7G301	皮肤牵张术	Skin stretch	麻醉, 消毒铺巾, 彻底清除创面坏死炎性组织, 根据创面形状, 周围皮肤情况, 创面大小设计牵张方向、牵张方式、克氏针直径, 观察皮缘血运, 调节牵张力大小。止血, 冲洗创面、包扎, 闭合后清创缝合。术后需根据皮缘血运及时调节牵张力。		牵张器	5	医3护2, 每人平均耗时2小时	56	60	38.5	每手术区			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYR7N702	瘢痕聚焦射频治疗	Focused scar radiofrequency	清洁皮肤, 必要时应用表面麻醉剂, 使用聚焦射频设备, 调整合适能量治疗参数, 进行相应部位治疗。		注射用透明质酸钠	7	医2, 每人平均耗时5.5小时; 护2, 每人平均耗时0.5小时	24	74	31.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYR7P301	扩张器取出+ 扩张皮瓣转 移修复术 (小)	Removal of expander + Expanded skin flap transfer (small)	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时/个扩 张器	47	40	25.4	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P302	扩张器取出+ 扩张皮瓣转 移修复术 (中)	Remove of expander + Expanded skin flap transfer (medium)	指对150-300毫升扩张皮瓣进行修复。消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	56	40	34.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P303	扩张器取出+ 扩张皮瓣转 移修复术 (大)	Remove of expander + Expanded skin flap transfer (large)	指对300毫升以上扩张皮瓣进行修复。消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3-4 小时	72	40	41.2	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P304	瘢痕切除修 复术	Scar resection and suture	指对面部瘢痕之外的瘢痕修复术。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除瘢痕，双极电凝止血，分层缝合切口。			7	医2护2，每 人耗时1-2 小时	14	45	18.0	5厘米		每增加1 厘米增 加不超 过0.1 倍；每 增加1个 部位增 加不超 过0.6倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P305	皮肤软组织 埋线提升术	Catgut embedding and lifting of skin and soft tissue	评估松垂部位，设计科学的提升点和固定点。局部消毒麻醉后，通过穿入带倒刺的可吸收线，收紧固定，向上提升，改善松弛。	提拉线	牵张装置	5	医1护1，每 人平均耗时 2小时	61	65	38.1	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P306	躯干瘢痕切 除局部整形 术	Trunk scar excision and local plastic surgery	指胸部、腹部、背部瘢痕切除的整形术。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除胸部或腹部或背部瘢痕组织，双极电凝止血，缝合切口，包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2.5- 4.5小时	40	31	27.9	10平方 厘米		每增加 10平方 厘米增 加不超 过0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7P307	慢性溃疡切 除局部修复 术	Excision and local repair of chronic ulcer	术前设计，消毒铺巾，全身麻醉或局部麻醉，体位摆放，对褥疮创面进行彻底清创，应用褥疮周围正常组织进行局部改形，封闭创面。			7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	35	39	26.6	部位			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYR7Q301	白癜风自体 黑色素细胞移 植	Automelanocyt es transplantati on for vitiligo	消毒，局部麻醉，获得正常皮肤，修剪皮肤，置于培养皿中，加入相应培养所需试剂，在孵箱中孵育，在显微镜下筛选，制备细胞载体，移植黑色素细胞至白癜风区域。不含取皮术和受区磨削等预处理、细胞培养。			6	医1技1，平 均操作10小 时；护1， 平均耗时5 小时；平均 培养耗时5 日	78	69	40.2	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q302	白癜风皮肤 移植术	Skin grafting for vitiligo treatment	指通过自体表皮移植方法治疗白癜风。取皮区和供皮区消毒，利用吸疱机负压吸疱(个数根据待治疗面积决定)，剪除疱壁，移植至受皮区域，磨削术处理白癜风区域，创面处理。	外固定材 料		6	医1护1，每 人耗时2.5- 3小时	40	74	34.1	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q303	瘢痕切除松 解自体网状 皮移植术	Excision and release of scars and autologous meshed skin grafting	麻醉，消毒铺巾，切除松懈瘢痕，能量设备创面止血清洗后，移植已制备好的网状皮片，固定皮片。不含取皮术、网状皮制备、负压创面治疗。			8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	49	47	32.5	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q304	瘢痕切除松 解自体邮票 皮移植术	Excision and release of scars and autologous postage stamp skin grafting	麻醉，消毒铺巾，切除松懈瘢痕，能量设备创面止血清洗后，移植自体邮票皮片，固定皮片。不含取皮术、自体邮票皮制备、负压创面治疗。			8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	51	49	33.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q305	瘢痕切除松 解人工真皮 移植术	Excision and release of scars and artificial dermis grafting	麻醉，消毒铺巾，切除松懈瘢痕，能量设备创面止血清洗后，移植人工真皮，固定皮片。不含负压创面治疗。	人工真皮		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	51	49	33.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q306	瘢痕切除松 解自体大张 皮片移植术	Excision and release of scars and autologous large skin grafting	麻醉，消毒铺巾，切除松懈瘢痕，创面止血清洗后，移植自体大张皮片，固定皮片。不含取皮术、负压创面治疗。			8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	53	51	34.6	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q307	瘢痕切除松 解人工真皮 自体皮移植 术	Excision and release of scars and acellular dermal autografting	指瘢痕松懈联合人工真皮/脱细胞真皮联合自体皮移植术。麻醉，消毒铺巾，切除松懈瘢痕，能量设备创面止血清洗后，移植人工真皮/脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮，固定皮片，打包包扎。不含脱细胞真皮制备、取皮术、负压创面治疗。	人工真皮 /脱细胞 真皮		8	医2-3护2， 每人耗时2- 3小时	54	51	35.2	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYR7Q308	瘢痕皮回植 术	Cicatricial skin replantation	指瘢痕组织修薄表皮回植术。麻醉，消毒铺巾，切除瘢痕或将瘢痕组织大部切除掀起，保留一侧相连，能量设备止血，冲洗创面。修剪瘢痕组织保留瘢痕表皮，重新移植回需植皮的创面，缝合固定。不含取皮术。			8	医2-3护2， 每人耗时2-4小时	32	32	23.8	平方 厘米			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q309	磨痂自体皮 移植术	Dermabrasion and autologous skin grafting	指去除深度烧伤后坏死组织并植皮的手术操作。麻醉，消毒铺巾，用磨痂器磨除创面坏死组织，能量设备止血，冲洗创面，取薄层自体皮并移植于创面，供皮区及植皮区包扎。不含取皮术。			8	医2护2，每 人耗时2-3 小时	41	40	27.8	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q310	磨痂异体/种 皮移植术	Dermabrasion and allogeneic/xe nogeneic skin grafting	指II度皮肤烧伤，为去除坏死组织，行异体/种皮移植，以促进愈合的手术操作。麻醉，消毒铺巾，用磨痂器磨除创面坏死组织，能量设备止血，冲洗创面，将制备好的异体/种皮移植，包扎。不含异体/种皮制备。	异体真皮 /异种真 皮		8	医2护2，每 人耗时2-3 小时	67	63	42.5	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q311	皮肤撕脱清 创反鼓取皮 回植术	Debridement for skin avulsion and skin harvesting with drum dermatome for replantation	麻醉，消毒铺巾，对撕脱伤先行创面清创术，去除坏死组织和异物，切下已撕脱没有血运的皮肤、应用鼓式取皮机去除撕脱皮肤上的脂肪，或应用鼓式取皮机取离断肢体断层皮片、将所制备皮片清洗后，重新移植回清创后的创面，缝合或皮钉固定。			8	医2-3护2， 每人耗时3-4小时	59	56	39.7	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q312	切/削痂异体 /种真皮自体 刃厚皮移植 术	Escharectomy and allogeneic/xe nogeneic dermis + autologous split- thickness skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将异体/种真皮及自体刃厚皮片移植，固定和包扎。不含异体/种真皮制备、自体皮取皮术。	异体真皮 /异种真 皮	功能性敷 料	8	医2-3护2， 每人耗时2-3小时	66	62	42.0	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q313	切/削痂微粒 皮移植术	Escharectomy and autologous microskin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切/削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将制备好的含自体微粒皮的异体/种皮移植、固定、包扎。不含异体/种皮制备、自体皮取皮术、微粒皮制备。	异体真皮 /异种真 皮	功能性敷 料	8	医4-5护2-3， 每人耗时4-5小时	84	79	58.8	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q314	切/削痂网状 皮移植术	Escharectomy and meshed autologous skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切/削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将制备好的自体网状皮移植、固定和包扎。不含取皮术、网状皮制备。		功能性敷 料	8	医2-3护2， 每人耗时2-3小时	65	61	41.5	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYR7Q315	切/削痂体外 细胞培养皮 肤细胞移植 术	Escharectomy and cultured skin cell grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切/削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，皮肤细胞的涂布，培养细胞膜的移植、固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备，体外细胞培养，细胞载体制备。		功能性敷 料	8	医2-3护2， 每人耗时4- 5小时	75	75	51.1	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q316	切/削痂体外 培养皮肤移 植术	Escharectomy and cultured skin cell + allogeneic/xenogeneic skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切/削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将制备好的含培养皮肤细胞的异体或异种皮移植、固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备，体外细胞培养，细胞载体制备，异体或种皮制备。		异体真皮 /异种真 皮	8	医2-3护2， 每人耗时4- 5小时	75	75	51.1	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q318	慢性溃疡切 除局部组织 瓣移植术	Chronic ulcer resection and local tissue flap transplantati on	术前设计，消毒铺巾，麻醉，体位摆放，对褥疮创面进行彻底清创，于创面周围切取带蒂的皮瓣或肌皮瓣，转移，修复褥疮创面，供瓣区直接缝合或植皮覆盖。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	53	47	37.1	5平方 厘米		每增加5 平方厘 米增加 不超过 0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q319	自/异体小块 皮胶连移植 术	Skin transplantati on with small sheets glued with autologous and allogeneic postage stamp grafts	使用轧皮机或人工方式，将自体皮、异体皮制备成邮票皮片，按照一定比例，将自体邮票皮、异体邮票皮的真皮面向上自然地铺于不锈钢盘上，均匀喷胶，再将皮片转移黏贴于纱布上，充分展开，备用。将制备好的胶连好的自/异体小块皮移植到切/削痂或扩创后的创面，皮肤缝合器固定，多层敷料包扎。不含取皮术。	异体真皮		7	医2-3护1， 每人耗时1- 2小时	71	67	42.8	1%体 表面 积	附加医 疗服务 项目		手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q320	慢性溃疡修 复游离皮瓣 移植术	Free skin flap transplantati on for chronic ulcer repair	术前设计，消毒铺巾，麻醉，体位摆放，对下肢慢性溃疡创面进行彻底清创，切取皮瓣或肌皮瓣将皮瓣转移到受区，在显微镜下行皮瓣血管与受区血管吻合，术区置引流，修复创面，包扎，供瓣区直接缝合或植皮。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时6-8 小时	78	52	50.5	5平方 厘米		每增加5 平方厘 米增加 不超过 0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYR7Q701	瘢痕疙瘩切 除皮瓣修复 移植	Keloid excision and skin flap transplantati on	局部常规消毒，局部麻醉，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，彻底止血后，根据缺损大小成形修复。	外固定材 料	皮肤扩张 器	5	医1护1，每 人平均耗时 1小时	65	69	39.2	每个 肿物			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYS7S301	真皮脂肪切 取术	Dermis-fat harvest	消毒铺巾，局部麻醉，儿童患者全身麻醉，于脐周或 髂前上棘上方做切口。切开全层皮肤，分离皮下组 织，切取所需厚度的脂肪组织。切开表皮层皮肤，尽 可能保留真皮层，然后切取所需厚度的真皮脂肪组 织，分层缝合皮下组织及皮肤，加压包扎。			5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	50	22	23.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS-HYU	3. 附属器															
HYS7F301	瘢痕性脱发 区缩小术	Cicatricial alopecia resection	消毒铺巾，麻醉，手术设计，尽量切除脱发瘢痕，双 极电凝止血，缝合，包扎。	外固定材 料		6	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	24	40	20.4	5平方 厘米		每增加5 平方厘 米增加 不超过 0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7P301	“八”字眉 畸形矫正术	Correction of slanting eyebrow deformity	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮 下组织，切除设计区皮肤，双极电凝止血，缝合皮下 组织和皮肤，包扎固定。	外固定材 料		5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	40	13	18.6	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7P302	眉移位畸形 矫正术	Correction of eyebrow displacement deformity	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮 下组织，切除设计区皮肤，双极电凝止血，缝合皮下 组织和皮肤，包扎固定。			5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	29	31	19.3	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7P303	眉部分缺损 修复术	Repair of partial eyebrow defect	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，受区处理，采 取头皮，全厚头皮片移植，双极电凝止血，缝合皮下 组织和皮肤，包扎固定。	外固定材 料		6	医3护1，每 人耗时1-2 小时	29	44	23.5	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7Q301	眉毛游离皮 瓣移植术	Eyebrow plasty with transplantati on of free scalp flap	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切取一小条 含毛囊头皮，游离移植至受区，缝合固定，打包包 扎，供区直接缝合。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-3 小时	45	6	22.0	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7Q302	眉毛带蒂皮 瓣转移术	Eyebrow plasty with pedicled skin flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切取一小条 带蒂含毛囊头皮，转位移植至受区，缝合固定，供区 直接缝合。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3-4 小时	35	13	21.8	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYS7Q303	头皮复合组 织游离移植 胡须再造术	Beard reconstructio n with scalp free compound tissue grafts	消毒铺巾，麻醉，切除唇部病变组织，彻底松解挛 缩，双极电凝止血，于头皮切取全厚头皮，修剪，勿 破坏毛囊，将头皮复合组织移植到唇部，再造胡须， 加压包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2-4 小时	45	44	32.3	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
HYS7Q304	颞浅动脉岛状头皮瓣胡须再造术	Beard reconstruction with superficial temporal artery island scalp flap	消毒铺巾，麻醉，术前用超声多普勒探测出颞浅动脉顶支位置和走行，形成头皮岛状皮瓣，通过皮下隧道转移至唇部，再造胡须，包扎。	外固定材料		7	医3护1，每人平均耗时5小时	56	40	36.7	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q305	睫毛移植术(FUTs法)	Eyelash transplantation by FUTs (FUT, follicular unit transplantation)	消毒铺巾，局部麻醉后于枕后项上区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮以毛发分离镊和特种刀片制备成含单株毛囊的移植体，于放大镜下检查后低温保护，面部消毒铺巾，上睑区作局部麻醉浸润后，将前述移植体尽量按睫毛排列方向及位置逐一植于睑缘部。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时3-5小时	41	53	33.1	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q306	头皮游离移植睫毛再造术	Eyelash reconstruction with free scalp transplantation	消毒铺巾，局部麻醉，设计手术切口，在头皮处切取头皮全层，切开原睫毛处，止血，将头皮分离成含有毛囊的薄片，移植于创面，关闭头皮供区。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时3-4小时	40	40	28.0	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q307	毛发移植眉缺损再造术	Brow reconstruction with hair transplantation	消毒铺巾，局部麻醉，不合作者全身麻醉，设计出患者满意的眉型。取枕部毛发，受区直接拉拢缝合伤口，加压包扎。在手术显微镜下，按照眉毛的自然走行方向再造每一个眉毛单元。用刀片或微型凿刀进行凿孔。移植毛发组织用显微镊子夹取，将毛囊单位移植入凿孔内。局部涂抗生素眼膏，加压包扎。不含毛发切取。			5	医3护2，每人耗时2-3小时	79	63	47.7	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q308	全厚头皮游离移植眉再造术	Eyebrow reconstruction with free full thickness scalp	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，受区处理，采取头皮，全厚头皮片移植，双极电凝止血，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	外固定材料		6	医3护1，每人耗时2-3小时	35	35	24.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYS7Q309	眉毛移植术 (FUTs法)	Eyebrow implantation with hair transplantati on (FUT, follicular unit transplantati on)	设计确定眉毛移植区，消毒铺巾，局部麻醉后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，供区缝合，将头皮以毛发分离镊及特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温保护，面部消毒铺巾，移植区作局部麻醉浸润后，将前述移植物尽量按局部眉毛生长排列方向及位置逐一植于设计区。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时3-5小时	40	40	29.6	每移植物			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q310	眉下垂矫正术	Brow ptosis correction	消毒铺巾，局部麻醉。按眉下垂的部位和程度，画出需切除额部皮肤的宽度、弧度和范围。全层切开皮肤，直至额肌纤维，按设计线切除眉上部皮肤全层，将额肌与骨膜固定，皮肤缝合，局部涂抗生素眼膏，加压包扎。			5	医2护2，每人平均耗时1小时	79	63	43.8	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYS7Q311	头皮游离移植眉再造术	Brow reconstructio n with skin grafting	消毒铺巾，局部麻醉，不合作者全身麻醉，设计出患者满意的眉型。按缺损区大小取枕部毛发，受区直接拉拢缝合伤口，加压包扎。将皮片修剪后贴敷在受皮区的创面上，皮片边缘自然和受皮区创缘对合。间断缝合，缝线中留数对长线以留作打包处理。皮片表面垫以油纱，油纱表面垫上棉纱或棉垫，以恰当的压力加压包扎。不含皮片切取。			5	医3护2，每人平均耗时3小时	79	63	48.5	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYT7G301	甲床延长术	Nail bed lengthening	消毒铺巾，麻醉，将远指间关节背侧切除矩形皮肤，将该皮肤及甲上皮切取成一以甲上皮为蒂的带蒂皮瓣，将该皮瓣与近端皮肤缝合，使甲根外露，指甲延长，包扎。	外固定材料		9	医2护2，每人平均耗时1.5小时	56	55	35.2	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYT7P301	指甲修复术	Nail repair	消毒铺巾，局部麻醉，气囊止血带止血，按术前设计切除畸形或变形指甲直至甲床，边缘缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时100-150分钟	35	47	26.9	每指			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYT7Q301	甲床移植缝合术	Transplantati on and suture of the nail bed	消毒铺巾，麻醉，止血带止血，甲床移植，缝合甲床。不含甲板拔除术。			6	医2护2，每人耗时100-150分钟	56	22	28.1	每指/趾		每增加1指/趾增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYU6U301	腋臭切除术	Bromhidrosis resection	消毒铺巾，设计皮瓣，局部浸润麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，完整切除腋臭区皮肤，掀起缝合，覆盖创面，包扎。	外固定材料		6	医2护1，每人平均耗时1小时	40	40	24.3	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYU6U302	小切口腋臭 切除术	Small- incision Bromhidrosis resection	指切口小于1.5厘米、不切除腋窝皮肤的腋臭切除术。消毒铺巾，设计，局部浸润麻醉，沿腋窝皱襞切开1.5厘米皮肤至深筋膜浅层，组织剥离适当腔隙，双极电凝止血，完整切除腋臭区皮下包括汗腺在内的浅层脂肪，皮下放置引流，缝合切口，包扎。	外固定材 料		6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	40	56	28.1	单侧			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7J301	皮管断蒂术	Division of skin tube pedicle	指皮管一期术后，经过训练，阻断蒂部血供，皮管血供情况良好后，切断皮管蒂部的手术方式。消毒铺巾，局部麻醉，根据设计，切断皮管一端，将皮管转移至相应部位缝合，并修整成形。		皮肤减张 器	7	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	27	14	14.5	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7P301	皮管成形术	Skin tuboplasty	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，双极电凝止血，分别缝合皮管及供区切口，包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时3-5 小时	40	35	29.7	次			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7Q301	扩创培养表 皮移植术	Debridement and cultured epithelial autografting	指去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织，体外细胞培养皮肤移植。麻醉，消毒铺巾，去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将制备好的培养细胞膜片移植，其他组织或材料固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备，体外细胞培养，细胞载体制备。		功能性敷 料	8	医2-3护2， 每人耗时4- 5小时	68	71	47.5	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7Q302	扩创异体/种 真皮自体刃 厚皮移植术	Debridement and allogeneic/xe nogeneic dermis + autologous thin split- thickness skin grafting	指去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织，以异体或异种真皮移植及自体刃厚皮片移植。麻醉，消毒铺巾，去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将异体或异种真皮移植于创面，自体刃厚皮片覆盖于真皮之上，固定和包扎。不含取皮术、异体/种皮制备、负压创面治疗。	异体真皮/ 异种真皮	功能性敷 料	8	医2-3护2， 每人耗时4- 5小时	59	56	40.9	1%体 表面 积			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7Q303	带毛囊游离 皮肤移植术	Transplantati on of skin with hair follicle	麻醉，消毒铺巾。带毛囊游离皮片的切取，修剪，能量设备止血。供区缝合及移植，固定和包扎。			8	医2-3护2， 每人耗时2- 4小时	62	59	40.6	部位			手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费
HYV7Q304	慢性溃疡切 除植皮术	Chronic ulcer excision and skin grafting	术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，对压疮或其他慢性创面进行彻底清创，于供皮区切取中厚皮片，移植，包堆包扎，修复褥疮创面。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时2.5- 3.5小时	36	26	24.4	5平方 厘米		每增加5 平方厘 米增加 不超过 0.7倍	手术费	手术 收入	3. 治疗 类： (10)手 术治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYV7Q305	游离植皮术 (小)	Free skin grafting (small)	指植皮区域小于50平方厘米的植皮术。术前设计，消毒铺巾，局部麻醉，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时2小时	35	22	21.3	每个植皮区域			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q306	游离植皮术 (中)	Free skin grafting (medium)	指植皮区域51-120平方厘米的植皮术。术前设计，麻醉，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时2小时	50	31	29.1	每个植皮区域			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q307	游离植皮术 (大)	Free skin grafting (large)	指植皮范围121-200平方厘米的植皮术。术前设计，麻醉，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时3小时	61	35	35.5	每个植皮区域			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q308	游离植皮术 (特大)	Free skin grafting (extra large)	指植皮区域超过200平方厘米的植皮术。术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。不含取皮术。	外固定材料		6	医3护2，每人平均耗时4小时	66	40	40.1	每个植皮区域			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q309	烧伤/创面清创 异物/种皮覆盖术	Debridement for burn/wound and defect covering with allogeneic/xenogeneic skin	指烧伤或慢性创面坏死软组织清除，异物/种皮覆盖。麻醉，创面消毒铺巾，清除烧伤或慢性创面坏死软组织，冲洗创面，能量设备止血，异物或异种皮片移植，缝合固定，包扎。不含取皮术、植皮术、异物/种皮制备。	异物真皮/异种真皮	功能性敷料	8	医3护2，每人耗时30-60分钟	67	34	32.5	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q310	异物/种皮打洞 自体皮嵌植术	Allogeneic/xenogeneic skin inlaid with autologous skin grafting	麻醉，消毒铺巾，取自体皮片制成1厘米×1厘米大小皮片，于异物或异种皮上开出间距1厘米的一字形窗口，植入小皮片，固定和包扎。不含取皮术。	异物真皮/异种真皮		8	医4-5护2，每人耗时4-5小时	76	63	51.6	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q311	扩创全厚皮片 移植术	Debridement and full- thickness skin grafting	指创面坏死组织清除，自体全厚皮片移植。麻醉，术区皮肤消毒铺巾，去除创面坏死组织，清洗创面，能量设备止血，将自体全厚皮片移植于创面，缝合固定皮片，包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-4小时	46	45	31.7	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q312	切/削痂全厚 皮片移植术	Escharectomy and free full- thickness skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将自体全厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或皮钉固定，敷料打包固定或加压包扎。不含取皮术。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-4小时	66	62	42.7	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYV7Q313	扩创刃厚皮片移植术	Debridement and thin split-thickness skin grafting	指创面坏死组织清除,自体刃厚皮片移植。麻醉,术区皮肤消毒铺巾,去除创面坏死组织,清洗创面,能量设备止血,将自体刃厚皮片移植于创面,缝合固定皮片,包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2,每人耗时2-4小时	45	44	31.2	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q314	切/削痂刃厚皮片移植术	Escharectomy and thin split-thickness skin grafting	麻醉,消毒铺巾,先行切/削痂术,去除烧伤坏死组织,结扎止血和/或能量设备止血,清洗,将自体刃厚皮片移植于切削痂后的创面,缝合、皮钉固定或应用网眼纱布固定皮片,敷料打包固定或加压包扎,或封闭负压引流固定。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2,每人耗时2-4小时	65	61	42.2	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q315	扩创网状皮移植术	Debridement and meshed autologous skin grafting	指去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织,自体网状皮移植。麻醉,消毒铺巾,去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织,结扎止血和/或能量设备止血,清洗,将制备好的自体网状皮移植,其他组织或材料固定和包扎。不含取皮术、网状皮制备、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2,每人耗时4-5小时	47	46	34.1	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q316	扩创微粒皮移植术	Debridement and autologous microskin grafting	指去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织,自体微粒皮移植。麻醉,消毒铺巾,去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织,结扎止血和/或能量设备止血,清洗,将制备好的含自体微粒皮的异体/种皮移植、固定和包扎。不含异体/种皮制备、取皮术、微粒皮制备。	异体真皮/异种真皮	功能性敷料	8	医4-5护2,每人耗时4-5小时	78	75	55.3	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q317	异体/种皮移植术	Allogeneic/xenogeneic skin grafting	麻醉,消毒铺巾。修整皮损创面,将制备好的异体或异种皮移植,缝合固定,包扎。	异体真皮/异种真皮		8	医2-3护2,每人平均耗时2小时	30	30	20.7	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q318	扩创邮票皮片移植术	Debridement and autologous postage stamp skin grafting	指创面坏死组织清除,自体邮票皮片移植。麻醉,术区皮肤消毒铺巾,去除创面坏死组织,清洗创面,能量设备止血,将自体刃厚皮片修剪成邮票大小皮片移植于创面,用其他组织或材料包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2,每人耗时2-4小时	45	44	31.2	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q319	切/削痂邮票皮片移植术	Escharectomy and autologous postage stamp skin grafting	麻醉,消毒铺巾,先行切/削痂术,去除烧伤坏死组织,结扎止血和/或能量设备止血,清洗,将自体刃厚皮片修剪成邮票大小皮片移植于切削痂后的创面,固定皮片并应用网眼纱或功能敷料覆盖,包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2,每人耗时2-4小时	65	61	42.2	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HYV7Q320	真皮下血管网皮肤游离移植术	Skin grafting with subcutaneous vascular network	麻醉,消毒铺巾,止血带止血,受区清创止血,根据受区大小切取腹部带真皮下血管网的皮肤,移植于受区,移植区加压打包,取皮区直接缝合。不含减张精细缝合、皮下脂肪去除。	外固定材料	皮肤减张器	6	医2护2,每人耗时2-3小时	47	46	31.7	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
HYV7Q321	扩创中厚皮片移植术	Debridement and intermediate split-thickness skin grafting	指创面坏死组织清除，自体中厚皮片移植。麻醉，术区皮肤消毒铺巾，去除创面坏死组织，清洗创面，能量设备止血，将自体中厚皮片移植于创面，缝合固定皮片，包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-4小时	46	45	31.7	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7Q322	切/削痂中厚皮片移植术	Escharectomy and intermediate split-thickness skin grafting	麻醉，消毒铺巾，先行切/削痂术，去除烧伤坏死组织，结扎止血和/或能量设备止血，清洗，将自体中厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合、皮钉固定，敷料打包固定或加压包扎。不含取皮术、负压创面治疗。		功能性敷料	8	医2-3护2，每人耗时2-4小时	65	61	42.2	1%体表面积			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7S301	取皮术	Skin harvesting	麻醉，消毒铺巾，用手术刀切取所需面积大小皮肤，供区止血，直接缝合或用敷料覆盖，包扎。			6	医2护1，每人平均耗时30分钟	20	22	11.6	平方厘米	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7S302	断层取皮术	Split-thickness skin harvesting	麻醉，消毒铺巾，以滚轴取皮刀或鼓式取皮机或电动取皮刀切取断层皮片，供皮区止血，使用油纱或功能性敷料覆盖，包扎。若切取头部断层皮片，需皮下注射肾上腺素生理盐水溶液。	滚轴取皮刀刀片/鼓式取皮机刀片/电动取皮刀刀片		6	医2护1，每人耗时40-90分钟	30	30	18.3	平方厘米			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7S303	全厚皮切取术	Full-thickness skin harvesting	麻醉，消毒铺巾，使用相关器械切取皮肤，供皮区止血，分层精细缝合取皮后创面。将取下的皮片去除皮下脂肪，并修剪至所需要的厚度备用。			6	医2护1，每人耗时1-3小时	18	19	13.1	平方厘米	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYV7S304	带真皮下血管网游离皮片切取术	Removal of free flaps with subdermal vascular network	带真皮下血管网游离皮片切取术。麻醉，消毒铺巾。按需要大小自深筋膜或浅筋膜浅层切取皮肤，修剪脂肪组织，保留真皮下血管网，能量设备止血。皮片修剪后供移植用，供皮区缝合或游离植皮，包扎。不含移植。			8	医2-3护2，每人耗时2-4小时	64	60	41.7	平方厘米	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW6E301	皮瓣探查术	Flap re-exploration	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿设计线切开皮肤，皮下组织，探查皮瓣，分层缝合。			7	医3护2，每人平均耗时4小时	55	43	36.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYW7J301	带蒂皮瓣二期断蒂术	Secondary stage pedicle division of pedicled flap	指带蒂皮瓣一期术后，经过训练，阻断蒂部血供，皮瓣血供情况良好后，切断皮瓣蒂部的手术方式。消毒铺巾，局部麻醉，根据设计，切断皮瓣一端，将皮瓣转移至相应部位缝合，并修整成形。			8	医2护2，每人耗时1-1.5小时	27	22	16.4	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7J302	带蒂皮瓣/管断蒂术	Pedicle division of the pedicled flap / tube	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，显露保护重要的血管神经，切断皮瓣或皮管的蒂部，伤口充分冲洗止血后直接缝合。不含供区皮肤移植、供区皮瓣移植和皮瓣修整。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医2护2，每人耗时1-2小时	38	38	24.8	每皮瓣		每增加1块皮瓣增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P301	岛状皮瓣成形术	Elevation of a skin island flap	消毒铺巾，麻醉，设计，掀起皮瓣，解剖血管蒂，将皮瓣转移到受区，双极电凝止血。不含植皮。	外固定材料		6	医2护1，每人耗时2-4小时	67	51	39.5	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P302	皮下蒂皮瓣转移整复术	Kite flap transfer	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿设计线切开皮肤，皮下组织，转移皮瓣修复，分层缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时约3-4小时	50	49	35.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P303	Z字形成形术	Z-plasty	麻醉，消毒铺巾，设计并掀起对偶皮瓣，双极电凝止血，换位缝合，包扎。	外固定材料		5	医2，每人耗时25-50分钟；护2，每人耗时5-10分钟	24	13	11.0	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P304	皮瓣修整术	Flap repair	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，修剪皮下脂肪及浅筋膜组织，按照缺损的大小形状修整设计皮瓣，双极电凝止血，术区放置引流，缝合切口，包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	45	30	30.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P305	皮瓣延迟术	Flap delay operation	指为了提高皮瓣成活率，而进行的先将皮瓣切开，再原位缝合的手术方式。消毒铺巾，局部麻醉，根据设计，在保障血供的情况下，将皮瓣、肌皮瓣掀起后，原位缝合。含皮管切形成术。			8	医2护2，每人耗时30-60分钟	17	37	15.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYW7P306	AT皮瓣转移 整复术	AT flap transfer	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿设计线切开皮肤，皮下组织，转移皮瓣修复，分层缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时约3-4小时	45	49	33.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7P307	旋转皮瓣转移 整复术	Flap rotation transfer	术前设计，消毒铺巾，麻醉。沿设计线切开皮肤，皮下组织，转移皮瓣修复，分层缝合。	外固定材料		5	医2护2，每人耗时约3-4小时	40	49	31.3	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q301	带蒂复合组织瓣移植术	Pedicled composite flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后受区准备，切取供区复合组织瓣转移，供区直接关闭或植皮覆盖。不含供区植皮。	外固定材料		7	医5护3，每人耗时7-10小时	75	54	55.7	5平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.05倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q302	带蒂皮瓣转移术	Pedicled flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应筋膜瓣相应血管蒂，切取带蒂肌皮瓣转位移植至受区，再将筋膜瓣缝合固定。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	47	33	31.7	3×5厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q303	带血管蒂组织瓣移位修复术	Transplantation of vascularized pedicle tissue flap	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，受区清创止血，根据受区大小于供区设计、切取皮瓣，皮瓣切取成功后明道或通过皮下隧道转移至受区，闭合供区、受区创面。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医3护2，每人耗时3-5小时	75	71	50.7	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.9倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q304	真皮下血管网皮瓣带蒂转移术	Transfer of skin graft with subdermal vascular networks	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后受区准备，切取供区带真皮下血管网瓣，在手术放大镜下修薄皮瓣，保留真皮下血管网及1-2毫米厚皮下脂肪，供区直接关闭。不含供区植皮。	外固定材料		7	医4护2，每人耗时3-5小时	59	51	41.3	5×5厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.05倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYW7Q305	局部皮瓣移植术	Local flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，按照缺损的大小设计皮瓣，按照设计切取皮瓣修复局部的缺损，供瓣区直接拉拢缝合。	外固定材料		6	医2护2，每人耗时2-3小时	30	47	26.1	10平方厘米		超过单位面积50%以内增加不超过0.4倍；超过单位面积50%以上增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q306	预构扩张皮瓣 I 期转移术	First-stage procedure of expanded prefabricated flap transfer	消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，解剖血管束后将其转移并固定于受区筋膜层，放入扩张器，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料	皮肤扩张器	7	医3护2，每人平均耗时4小时	55	43	36.8	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q307	预构扩张皮瓣 II 期转移术	Second-stage procedure of expanded prefabricated flap transfer	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时2-3小时	50	43	33.1	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q308	预构扩张皮瓣转移修复术	Transfer of an expanded prefabricated flap	术区术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，暴露并完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除头面颈部病灶后仔细止血，将预构扩张皮瓣代血管束转移至受区，修复缺损，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-4小时	61	47	39.3	10平方厘米		超过单位面积50%以内增加不超过0.4倍；超过单位面积50%以上增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HYW7Q309	邻位皮瓣移植术	Regional flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，按设计分离切取皮瓣修复邻位缺损，供区直接缝合。	外固定材料		7	医2护2，每人耗时2-3小时	29	46	25.5	10平方厘米		超过单位面积50%以内增加不超过0.4倍；超过单位面积50%以上增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q310	吻合血管的皮瓣移植术	Vascularized transplantation of skin flap	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，受区清创止血，探查受区血管、神经，根据受区创面大小于供区设计、切取皮瓣，皮瓣切取成功后断蒂转移至皮瓣受区，显微镜下吻合动脉、静脉，闭合供区、受区创面。不含神经吻合术、供区皮瓣移植术、皮瓣修整术、第二套及以上动静脉吻合术、血管移植术、神经移植术、皮肤移植术。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医6护3，每人耗时8-10小时	84	79	67.2	每皮瓣		每增加1叶皮瓣增加不超过0.9倍；组合移植增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q311	远位皮瓣移植术	Distant flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，按设计分离切取皮瓣修复远位缺损，择期断蒂。不含供区植皮。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3.5-4.5小时	47	41	33.8	10平方厘米		超过单位面积50%以内增加不超过0.4倍；超过单位面积50%以上增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q312	游离皮瓣移植术	Free flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离出供应皮瓣相应动静脉血管，切取带蒂皮瓣游离移植至受区，并将显微镜下皮瓣血管与受区相应口径血管吻合，再将皮瓣缝合固定。不含供区植皮。			7	医4护2，每人耗时6-9小时	78	53	52.8	10×10厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7Q313	轴型皮瓣移植术	Axial skin flap transfer	消毒，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离切取由解剖学上知名动静脉血管供血的组织瓣。不含供区植皮。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3.5-4.5小时	58	58	41.5	5×5厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
HYW7S301	带穿支超薄皮瓣切取术	Harvesting of ultra-thin skin flap with perforator	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，仔细切取皮瓣保留穿支血管，将皮瓣修薄，供区直接缝合。	外固定材料	钛夹，血管吻合支架，皮肤减张器，血管吻合器	6	医3护2，每人耗时2-3小时	56	47	35.9	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYW7S302	带血运骨皮瓣切取术	Harvesting of vascularized skin flap	术前设计、消毒铺巾、体位摆放，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离出供应骨皮瓣相应动静脉血管，切取带蒂肋骨皮瓣备用。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时4-6小时	67	46	43.3	10×10厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX6U301	橡皮肿病变组织部分切除术	Partial resection of elephantiasic lesion	术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，切除肌肉浅层的部分病变组织，保留皮肤及皮下组织覆盖创面。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时5-7小时	70	54	50.1	部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX6U302	区域病变组织切除术 (Homans-Macey手术)	Regional lesion tissue resection	大腿上止血带，消毒、铺巾，准备电刀、吸引器。驱血，止血带充气。患者平卧位，麻醉，自膝上内侧15厘米纵切口延至内踝前至趾柘关节第5趾处，将足背踝关节前皮下组织切除，深度为肌腱腱膜，保留踝支持韧带，留下全皮层。小腿皮下组织切除横径的1/2，深度为肌肉的表面，留下全皮层，切除多余皮肤。仔细止血，放置引流，用缝合钉缝合皮肤。敷大纱垫加压包扎，石膏托固定。不含植皮。		钉合器	7	医5护2，每人平均耗时4小时	72	58	48.8	部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7G301	筋膜延长术	Lengthening of fascia	全身麻醉，消毒铺巾，仰卧位，切开皮肤，显露筋膜，延长，缝合切口。			2	医3护2，每人平均耗时2小时	22	26	17.9	单侧			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q301	带蒂肌瓣移植术	Pedicated musculocutaneous flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应肌瓣相应血管蒂，切取带蒂肌瓣转位移植至受区，再将皮瓣缝合固定。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时3-5小时	59	33	35.7	0.5×3厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q302	带蒂肌皮瓣转移术	Pedicated musculocutaneous flap transfer	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应皮瓣相应血管蒂，切取带蒂肌皮瓣转位移植至受区，再将皮瓣缝合固定。不含供区植皮。	外固定材料		7	医3护2，每人耗时4-6小时	59	56	42.7	3×5厘米		超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYX7Q303	复合组织游离移植术	Composite tissue free transfer	术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，手术分两组：一组行受区准备，切取复合组织瓣及受区关闭，一组行供区准备，缝合复合组织瓣，复合组织块较大时需吻合血管。不含供皮区游离植皮。	外固定材料		7	医5护3，每人耗时7-9小时	78	62	58.2	3×2厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q304	吻合血管的复合组织瓣移植术	Vascularized transplantation of composite tissue	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区需求于供区设计复合组织瓣，显露保护重要的血管神经，切取皮肤、筋膜、骨骼、肌肉、肌腱等两种组织以上的复合组织瓣，携带动静脉血管蒂，断蒂后将复合组织瓣移植于受区，显微镜下吻合动脉、静脉，闭合供区、受区创面。不含供区皮肤移植术、供区皮瓣移植术、第二套或以上的动静脉吻合术、血管移植术、骨折内固定术、肌腱吻合术、肌腱移植术、皮瓣修整术。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢钉，外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医6护3，每人耗时8-10小时	84	79	67.2	每复合组织瓣		每增加1复合组织瓣增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q305	吻合血管的肌瓣移植术	Vascularized transplantation of muscle flap	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区需求于供区设计肌瓣，显露保护重要的血管神经，切取肌瓣携带动静脉血管蒂，将肌瓣移植于受区，显微镜下吻合动脉、静脉，闭合供区与受区创面。不含血管移植术、皮肤移植术。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医6护3，每人耗时6-8小时	84	79	64.6	每肌瓣		每增加1肌瓣增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q306	吻合血管的筋膜瓣移植术	Vascularized transplantation of fascial flap	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，根据受区需求于供区设计筋膜瓣，显露保护重要的血管神经，切取筋膜瓣携带动静脉血管蒂，将筋膜瓣移植于受区，显微镜下吻合动脉、静脉，供区直接缝合。不含血管移植术、皮肤移植术。	外固定材料	血管夹，血管吻合支架，血管粘合材料，血管吻合器，皮肤减张器	6	医6护3，每人耗时6-8小时	84	79	64.6	每筋膜瓣		每增加1块筋膜瓣增加不超过1倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q307	筋膜组织瓣切取移植术	Fasciocutaneous flap resection and transfer	消毒，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计筋膜组织瓣，分离切取由解剖学上知名动静脉血管供血的筋膜组织瓣，用于移植修复。不含供区植皮。	外固定材料	钛夹，血管吻合支架，内固定材料，钢丝，皮肤减张器，血管吻合器	7	医3护2，每人耗时3-4小时	49	60	38.4	5×5厘米	附加医疗服务项目	超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
HYX7Q308	橡皮肿病变组织切除中厚皮片移植术	Resection of elephantiasic lesion and reconstruction with split-thickness skin grafting	术前设计，全身麻醉，消毒铺巾，体位摆放，肌肉浅层的病变组织一并切除，将切下的皮肤以全厚或中厚皮片形式回植，或采用其他部分皮肤修复。	外固定材料		7	医5护2，每人耗时7-8小时	77	51	53.4	10平方厘米		每增加10平方厘米增加不超过0.7倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7Q309	区域病变组织切除真皮包埋术 (Thompson手术)	Regional lesion excision and embedding of dermal tissue (Thompson surgery)	大腿上止血带，全身麻醉后，消毒铺巾，准备电刀、吸引器，驱血，止血带充气，患者平卧位，麻醉，自膝上内侧15厘米纵切口延至内踝前至趾柘关节第5趾处，将足背踝关节前皮下组织切除，深度为肌腱腱膜，保留踝支持韧带，留下全皮层，小腿皮下组织切除横径的1/2，深度为肌肉的表面，留下全皮层，将小腿一侧皮瓣近切缘4厘米表皮切除，将其真皮瓣埋入肌肉内(建立于深淋巴管侧枝循环，以利于浅淋巴管的回流)，将对侧多余皮肤切除，与真皮皮瓣处的全皮缘缝合。不含植皮。	穿刺针	猪尾导管，导丝	7	医5护2，每人平均耗时4小时	77	74	54.6	部位			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7S301	阔筋膜切除术	Fascia lata harvest	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，在设计切口的位置，切开皮肤，切取适当大小的阔筋膜，分层关闭切口。	外固定材料		6	医3护2，每人耗时2-3小时	35	45	28.1	2×10厘米	附加医疗服务项目	超过范围增加不超过0.3倍	手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HYX7S501	经内窥镜组织瓣切除术	Endoscopic flap harvest	术区术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切开皮肤，内窥镜下仔细剥离筋膜或肌肉组织及血管蒂，切去组织，放置引流管，缝合，加压包扎。			6	医3护2，每人耗时3-4小时	61	59	42.2	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费
HZX6K201	中枢靶控系统置入镇痛术	Analgesia with Central target control system	在手术室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾，麻醉，影像学引导下(CT或X线)经皮穿刺至蛛网膜下腔或脑室。到位后经影像、功能和(或)电生理定位器诱发定位确认无误，经穿刺针置入导管，建立皮下隧道，导管经皮下隧道连接至程控药物输注装置，在远离穿刺部位切开皮肤，建立皮下腔室，将程控药物输注装置置入皮下腔室，止血，逐层缝合伤口，覆盖敷料。然后通过程控设备对输注装置进行编程，构建符合患者个体需求的药物输注曲线。不含基本生命体征监测。	穿刺针，程控药物输注装置	吸氧面罩，患者程控装置	6	医3护2技1，平均耗时3小时	83	95	58.6	次			手术费	手术收入	3. 治疗类： (10) 手术治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
HZX6P601	经自然腔道取出外科标本术	Nature orifice transluminal endoscopic surgery	指经自然腔道内镜手术(Noses)。全身麻醉,消毒铺巾,常规完成规范化手术,经自然腔道取出标本,自阴道或直肠取出标本,缝合切口。	取物袋,吻合器	血管夹,穿刺套管,鼻胃肠管	5	医5护3,每人平均耗时4小时	78	60	52.3	次	附加医疗服务项目		手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
HZX7N201	经皮穿刺肿瘤多靶点消融术	Percutaneous multi-target ablation for tumor	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内,开放静脉通道,监测生命体征,消毒铺巾、麻醉,选择需治疗的靶点,影像学引导下经皮穿刺至相应位置,经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误,使用射频、低温等离子、激光、微波及液氮等方法进行消融治疗,对相应病变部位的神经或组织进行毁损或调控。术毕敷料覆盖,留观。	穿刺针,射频电极	微波消融电极(针、刀),热电偶	8	医3护1,每人平均耗时2小时	90	92	57.6	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	手术费	手术收入	3. 治疗类: (10) 手术治疗费
K	七、临床非手术治疗															
	<p>本章说明:</p> <p>1. 本章为以治疗为目的、采用无创或侵袭性较小的操作方式开展的医疗服务项目。包括精神心理、神经系统、内分泌系统、眼部、耳部、鼻咽喉、口腔颌面、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产系统、肌肉骨骼系统、体被系统十七个部分,共计1210项。本章项目编码字首为K。</p> <p>2. 口腔修复项目均包含技工安装、调整和修理成本,不得另行计量。</p> <p>3. 本章项目涉及六岁及以下的儿童的,应在项目的整体资源消耗系数基础上增加不超过0.3倍。</p>															
KB-KC	(一) 神经系统															
KBA3N101	经储液囊穿刺脑脊液引流术	Cerebrospinal fluid drainage through reservoir puncture	消毒铺巾,局部麻醉,以穿刺针穿刺储液囊,引流;必要时注入抗菌素、溶栓药物。	穿刺针,脑脊液引流装置	脑室引流管,储液囊	6	医1护1,每人平均耗时1小时	55	27	39.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KBA3N102	脑脊液引流术	Cerebrospinal fluid drainage	患者侧卧位,屈膝含胸,定位后局部皮肤消毒铺巾,局部麻醉,以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯,见有脑脊液流出后,观察脑脊液的性质、颜色。之后接脑脊液引流装置,并且进行固定,避免引流管受压、弯曲及折叠,缓慢引流脑脊液,定时观察引流管是否有松动。引流结束后,拔除穿刺针,局部消毒包扎。	穿刺针,引流装置		3	医1护1,每人耗时30-60分钟	42	49	40.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KBA3P101	脑脊液置换术	Cerebrospinal fluid replacement procedure	患者侧卧位,屈膝含胸,定位后局部皮肤消毒铺巾,局部麻醉,以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯,见有脑脊液流出后,观察脑脊液的性质、颜色。之后接脑脊液引流装置进行缓慢引流,再向椎管内注射无菌生理盐水或人工脑液,必要时重复。脑脊液置换结束后,拔除穿刺针,局部消毒包扎。	穿刺针		3	医1护1,每人平均耗时2小时	42	49	43.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KBA6B101	白血病化疗药物鞘内注射	Intrathecal injection of chemotherapy drugs for leukemia	腰椎穿刺术成功后进行脑脊液压力测定，留取标本，化疗药物缓慢注射，局部包扎。不含腰椎穿刺术、化疗药物配置、脑脊液化验。	注射器，分离管路，血浆成分分离器		3	医2，每人平均耗时45分钟	78	61	65.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBB6Q101	新生儿硬脑膜下穿刺术	Neonatal subdural puncture	局部麻醉，剃除穿刺部位毛发，消毒皮肤，铺巾，穿刺针刺入囟门处相应部位，留取硬膜下液体，拔针，纱布按压，胶布固定。	穿刺针		3	医2护1，每人耗时20-30分钟	29	48	32.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBC1J701	术中皮层电刺激脑功能区定位	Functional mapping by cortical electrical stimulation	在开颅手术中放置皮层刺激电极，实施电刺激，描记脑电图。不含脑电图检查。	氯化银盘状电极		3	医1技1，平均耗时1小时	19	8	12.7	次	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBC1J702	头颅磁刺激语言功能区定位	Transcranial magnetic stimulation language functional location	固定线圈，调试刺激强度，指导患者语言作业，连续刺激，进行语言功能区定位。			3	医1技1，耗时1-2小时	11	1	7.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBC4K701	经颅磁刺激治疗	Transcranial magnetic stimulation (TMS)	应用高强度脉冲磁场作用于头部特定解剖部位投影表面，磁场在大脑皮质内产生的感应电流能调节神经细胞动作电位，导致靶向效应器出现特异性可观察的生理反应。在理疗室进行治疗。设备采用经颅磁刺激仪。治疗对象坐位或半卧位，可固定头部。专业人员遵照医嘱根据病情及治疗目的进行定位并放置治疗线圈，选择适宜治疗参数包括频率、强度、串时程、串间歇、总脉冲数等进行治疗，观察靶向效应器反应。治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			2	医1/技1，平均耗时40分钟	81	65	65.7	每个位点			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBC4K702	无创脑损伤目标体温控制	Target temperature management of non-woundtic brain injury	指对危急重症、脑损伤患者控制体温的治疗。评估患者病情等，核对病人信息，取适当体位，体表安置医用控温毯，连接医用控温仪，持续检测患者核心体温，进行目标化体温治疗方案，包括快速目标温度降温、低温维持、可控复温、维持正常体温等治疗。			3	医1护1，每人耗时10-15分钟；持续监测	8	18	5.9	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBG6Q101	新生儿侧脑室穿刺术	Neonatal lateral ventricle puncture	评估患儿及病情，剃除穿刺部位毛发，洗手、戴手套，消毒铺巾，定位，穿刺针刺入侧脑室，留取侧脑室液后，拔针，纱布按压，胶布固定。	穿刺针		3	医2护1，每人耗时20-30分钟	78	62	65.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KBH6B201	经皮穿刺脑血管腔内化疗术	Percutaneous cerebral endovascular chemotherapy	麻醉, 消毒铺巾, 穿刺置管, 造影摄片, 药物灌注, 拔管。		穿刺针, 导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护2技1, 耗时1-2小时	72	74	71.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBJ6B201	经皮超选择脑动脉灌注溶栓术	Percutaneous superselective cerebral artery perfusion thrombolysis	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 灌注溶栓, 造影复查。	穿刺针	导管, 导引导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护2技1, 耗时2-3小时	68	65	68.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBJ6B202	经皮超选择脑动脉接触性溶栓术	Percutaneous superselective cerebral artery contact thrombolysis	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 超选择置管, 溶栓碎栓, 造影复查。	穿刺针	导管, 导引导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护2技1, 耗时2-3小时	72	74	74.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBM6B201	经皮脑静脉系统血栓间接溶栓术	Percutaneous indirect thrombolysis of cerebral venous system thrombosis	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 经动脉灌注溶栓, 造影复查。		导管, 导引导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护2技1, 耗时3-4小时	68	65	71.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBM6B202	经皮超选择脑静脉窦接触性溶栓术	Percutaneous superselective contact thrombolysis of venous sinus	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 超选择置管, 溶栓, 造影复查。		导管, 导引导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护2技1, 耗时3-4小时	76	74	78.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBM6Q201	经皮穿刺选择性岩下窦静脉取血术	Percutaneous selective inferior petrosal sinus venous sampling	消毒铺巾, 麻醉, 股静脉穿刺插管, 选择岩下窦静脉, 注射对比剂并摄片取血, 拔管压迫止血。	穿刺针	导管, 导丝, 血管鞘	3	医2护1技1, 耗时1-2小时	68	66	65.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KBQ3M101	经皮穿刺骶管单次阻滞镇痛术	Percutaneous single sacral block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 监测生命体征, 麻醉, 消毒铺巾, 影像引导下穿刺到位, 经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 经穿刺针向骶管内注射局部麻醉药物、阿片类药物、消炎镇痛液等。术毕敷料覆盖, 留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩, 镇痛装置	3	医3护1, 每人平均耗时1小时	38	41	38.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KBQ3M102	经皮穿刺骶管连续阻滞镇痛术	Percutaneous continous sacral block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位，经穿刺针向骶管内置管，并通过导管连续注射局部麻醉药物、阿片类药物等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，硬膜外导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	50	54	49.5	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBQ3M103	经皮穿刺内脏神经丛阻滞镇痛术	Percutaneous visceral plexus block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学定位，局部麻醉，消毒铺巾，影像学引导下(电子计算机断层扫描、X线或超声)逐层穿刺至靶点，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，给予局部麻醉药或无水乙醇，进行神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBQ3M104	经皮穿刺内脏神经丛连续阻滞镇痛术	Percutaneous continous visceral plexus block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像学引导下(电子计算机断层扫描、X线或超声)逐层穿刺至靶点，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，再次注射造影剂，影像学定位无误后，将导管置入皮下隧道，固定导管，缝合伤口。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，输注导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBQ3M105	经皮穿刺胸部硬膜外单次阻滞镇痛术	Percutaneous single thoracic epidural analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺至胸部硬膜外，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射局部麻醉药物、阿片类药物、消炎镇痛液等进行单次硬膜外阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，硬膜外导管	8	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBQ3M106	经皮穿刺椎管内麻醉分娩镇痛	Percutaneous intrathecal analgesia for labor	指评估待产妇适应证后，通过蛛网膜下腔或硬膜外腔单次给药或置入导管持续阻滞镇痛。麻醉医师评估产妇适应证和配合程度，告知分娩镇痛相关风险，并与患者签署知情同意书。建立静脉通路，心电监护，协助患者取侧卧位。消毒铺巾，选择合适的椎间隙穿刺，予或不予腰麻药物，在硬膜外腔放置导管后，给予试验剂量，观察3-5分钟，排除导管入血或蛛网膜下腔，若无异常注入首剂量。连接镇痛装置持续镇痛，设定参数。必要时在神经影像设备引导下进行。开放静脉，操作过程中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5-10分钟记录一次各项生命体征，分析病情。操作完成后需观察至少30分钟，监测生命体征，测定镇痛平面，进行视觉模拟评分法和运动神经阻滞评分，每10-15分钟记录一次，防治各类并发症并处理。根据产程进展和产痛情况，调整镇痛药物剂量。分娩后拔出硬膜外导管及镇痛装置。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，硬膜外穿刺针，留置针，硬膜外导管，吸氧管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	导管	8	医3护1，每人平均耗时1小时；持续监测	35	39	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KBQ6B101	经皮穿刺椎管内医用臭氧注射镇痛术	Percutaneous intraspinal medical ozone injection	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，消毒铺巾，影像学引导确定穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位及局部麻醉药测试确认无误，注入医用臭氧。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 输注过滤器	吸氧面罩	8	医3护1，每人平均耗时1小时	29	37	32.0	每节段		每增加1个节段增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M101	经皮穿刺颈部硬膜外单次阻滞镇痛术	Percutaneous single cervical epidural block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、局部麻醉，影像引导下穿刺进入颈段硬膜外腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，直接给予或置入导管，经导管注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，硬膜外导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	79	72.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M102	经皮穿刺颈部硬膜外连续阻滞镇痛术	Percutaneous continuous cervical epidural block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、局部麻醉，影像引导下穿刺进入颈段硬膜外腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，经导管间断或持续注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 硬膜外导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	100	93	92.0	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M103	经皮穿刺胸部硬膜外连续阻滞镇痛术	Percutaneous continuous thoracic epidural analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、麻醉，穿刺进入胸段硬膜外腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，经导管间断或持续注射局部麻醉药、阿片类镇痛药等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 硬膜外导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	79	72.5	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M104	经皮穿刺腰部硬膜外单次阻滞镇痛术	Percutaneous single lumbar epidural block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、麻醉，穿刺进入腰骶段硬膜外腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，直接给予或置入导管，经导管注射局部麻醉药物、镇痛药等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 硬膜外导管	吸氧面罩，输注过滤器	3	医3护1，每人平均耗时1小时	42	50	43.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M105	经皮穿刺蛛网膜下腔神经阻滞镇痛术	Percutaneous subarachnoid nerve block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、麻醉，经皮穿刺进入蛛网膜下腔，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，直接给予或置入导管，经导管间断和持续注射局部麻醉药物、阿片类药物等。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 硬膜外穿刺针，蛛网膜下腔导管	吸氧面罩，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	50	54	49.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KBR3M106	蛛网膜下腔注药术	Subarachnoid drug injection	患者侧卧位，屈膝含胸。定位后局部皮肤消毒铺巾，局部麻醉，以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯，有脑脊液流出后测压，然后将所需药品按要求缓慢注入蛛网膜下腔，再测压，最后将针芯放置针内后拔除穿刺针，局部消毒包扎。嘱患者去枕平卧4-6小时。	穿刺针		3	医1护1，每人平均耗时40分钟	47	53	44.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KBZ3G701	电极置入术 后程控调试	Inplacement of electrode postoperation adjustment Program	指脑深部电极、骶神经刺激器、脊髓电刺激系统、迷走神经刺激器等身体各部位刺激器及电极植入术后程控调试。			1	医1, 耗时 1-2小时	11	5	7.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCF3M101	眶上神经封 闭术	Supraorbital nerve block	适于眶上神经疼痛。可在手术室或治疗室完成。患者仰卧位, 眼前视, 在患侧眶上缘内1/3处或触及眶上切迹作为穿刺点。常规消毒后, 针头垂直刺入切迹, 穿刺到位后即可注射麻醉药物。退针后轻压穿刺处3-5分钟。	穿刺针, 球囊扩张 导管, 造 影导管, 导丝, 血 管鞘, 覆 膜支架	压力泵	4	医1护1, 每 人耗时10- 15分钟	33	32	27.0	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCF3M102	经皮穿刺三 叉神经干阻 滞镇痛术	Percutaneous trigeminal nerve trunk block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 监测生命体征, 麻醉, 消毒铺巾, 影像学引导或体表定位下穿刺, 经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 注射治疗药物。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针	吸氧面 罩, 输注 导管, 输 注过滤器	3	医3护1, 每 人平均耗时 1小时	33	41	35.8	每神 经		每增加1 支神经 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCH3M101	经皮穿刺蝶 腭神经阻滞 镇痛术	Percutaneous sphenoplatin e ganglion block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 监测生命体征, 麻醉, 消毒铺巾, 影像学引导或体表定位下穿刺, 经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 注射治疗药物。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1, 每 人平均耗时 1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCH3M102	经皮穿刺面 神经阻滞镇 痛术	Percutaneous facial nerve block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 监测生命体征, 平卧位, 头偏向健侧。穿刺点定位于乳突前缘外耳道下方, 约与下颌支后缘中点相对。麻醉, 消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺, 到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 注射治疗药物。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1, 每 人平均耗时 1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCH4J701	面神经功能 训练	Facial nerve function training	指在治疗室内进行的, 面神经周围支配区共十项面部表情运动功能的示教及训练, 在医生指导下分别做抬眉、闭眼、鼓腮、示齿等系列表情动作并记录。			3	医1, 耗时 30-40分钟	4	8	3.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KCK3M101	经皮穿刺舌 咽神经阻滞 镇痛术	Percutaneous glossopharyng eal nerve block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 监测生命体征, 仰卧位, 头转向健侧。穿刺点定位于乳突尖部与下颌骨后缘水平连线的中点。麻醉, 消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺, 到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 注射治疗药物。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针, 输注导管	吸氧面 罩, 输注 过滤器	3	医3护1, 每 人平均耗时 1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCL3M101	喉返神经封闭术	Recurrent laryngeal nerve block	局部麻醉，消毒铺巾，应用注射器抽取药物，颈部皮肤消毒，于一侧喉返神经封闭点颈部一侧进针并注射适量药物。	穿刺针		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	29	30	24.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCL3M102	经皮穿刺喉上神经阻滞镇痛术	Percutaneous superior laryngeal nerve block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，平卧位，头稍后仰。喉上神经阻滞穿刺点在颈外侧甲状软骨上角和舌骨大角之间。麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCM3M101	经皮穿刺副神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of accessory nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺。到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 输注导管	吸氧面罩， 输注过滤器	3	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCP3M101	经皮穿刺脊神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，C臂下或电子计算机断层扫描下神经定位准确，消毒，麻醉，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药，术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩， 镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	70	71	67.1	每神经		每增加1根神经增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCP3M102	经皮穿刺颈椎椎间孔神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of cervical intervertebral foramen nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩， 镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	100	79	86.8	每神经根		每增加1支神经根增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCP3M103	经皮穿刺腰椎横突阻滞镇痛术	Percutaneous lumbar transverse process block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，结合病变部位及影像确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾后，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	7	医2护1技1，平均耗时1小时	38	37	36.1	单侧		对侧穿刺增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCP3M104	经皮穿刺椎旁神经单次阻滞镇痛术	Percutaneous single block analgesia of paravertebral nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	46	45	44.0	每神经根		每增加1支神经根增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCP6B101	椎旁神经阻 滞术	Paravertebral nerve block	消毒铺巾，局部麻醉，影像定位，穿刺，注射，退 针，包扎。不含影像定位。			5	医2护1技 1，平均耗 时2小时	55	36	48.1	每椎 体		每增加1 个椎体 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCP7B101	经皮穿刺骶 神经囊肿治 疗	percutaneous sacral nerve cyst puncture	全身麻醉，消毒铺巾。影像定位后行骶管内囊肿穿 刺，抽液，减压。包扎。不含影像定位。	穿刺针		7	医1护1，每 人平均耗时 2小时	76	46	60.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCQ3M101	经皮穿刺颈 7-胸2神经根 阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of cervical 7- thoracic 2 nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命 体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾；在颈胸段相 应神经根所在部位，影像引导下穿刺，穿刺针针尖抵 达神经根后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发 定位确认无误，给予阻滞镇痛药物；注意穿刺进针角 度和深度，避免损伤血管或胸膜、避免椎管内穿刺。 术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	4	医3护1，每 人平均耗时 1小时	100	93	92.0	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCQ3M102	经皮穿刺颈 脊神经后支 阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of posterior branch of cervical spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命 体征，麻醉，消毒铺巾，穿刺到位后，经影像、功能 和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回 抽无血、液体后注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆 盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	62	58	57.8	每神 经根		每增加1 支神经 根增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCQ3M103	经皮穿刺胸 脊神经根阻 滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of thoracic spinal nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉 通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，选择需治疗 的神经根，影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能 和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射阻滞药 物。必要时注射酚制剂或无水乙醇等化学药物。术毕 敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	74	79	72.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCQ3M104	经皮穿刺腰 脊神经根阻 滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of lumbar spinal nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命 体征，麻醉，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像 学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定 位器诱发定位确认无误，注射阻滞药物。术毕敷料覆 盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	58	66	58.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCQ3M105	经皮穿刺腰 脊神经后支 阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of posterior branch of lumbar spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命 体征，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位后，经 影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固 定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术毕敷料 覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	46	54	47.3	每神 经根		每增加1 支神经 根增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCR3M101	经皮穿刺耳 大神经阻滞 镇痛术	Percutaneous block analgesia of great auricular nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，患者平卧位，头转向健侧。穿刺点定位于胸锁乳突肌后缘中点。麻醉，消毒铺巾。影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	38	41	38.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCR3M102	经皮穿刺膈 神经阻滞镇 痛术	Percutaneous block analgesia of phrenic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，确定穿刺点。麻醉，消毒铺巾。影像学引导或体表定位下穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面 罩，输注 导管，镇 痛装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	70	75	68.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCR3M103	经皮穿刺颈 丛神经阻滞 镇痛术	Percutaneous block analgesia of cervical plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾。按规范在影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，输注 导管，镇 痛装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	54	62	55.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCR3M104	经皮穿刺枕 神经阻滞镇 痛术	Percutaneous block analgesia of occipital nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面 罩，镇痛 装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	25	33	28.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCS3M101	经皮穿刺臂 丛神经单次 阻滞镇痛术	Percutaneous single block analgesia of brachial plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，消毒铺巾、麻醉，通过腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路，经皮穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理监测。	穿刺针	吸氧面 罩，输注 导管，药 液过滤器	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	50	50	47.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KCS3M102	经皮穿刺臂 丛神经连续 阻滞镇痛术	Percutaneous continuous block analgesia of brachial plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，消毒铺巾、麻醉，通过腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路，经皮穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，植入导管，间断或持续输注药物进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理监测。	穿刺针， 输注导管	吸氧面 罩，输注 导管接 头，药液 过滤器， 镇痛装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	46	50	45.7	小时	每增加1 小时增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费	
KCS3M103	经皮穿刺上 肢周围神经 干阻滞镇痛 术	Percutaneous block analgesia of upper extremity peripheral nerve stem	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，在具有无菌治疗室内，麻醉，消毒铺巾，影像学引导，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射药物进行阻滞治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含术中电生理监测。	穿刺针	吸氧面 罩，输注 导管，镇 痛装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	42	41	40.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCT3M101	经皮穿刺肋间神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of intercostal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，患者取侧卧向上侧卧位，患肢上举，麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药，术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	62	71	62.6	每肋间神经		每增加1支肋间神经增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCT3M102	经皮穿刺胸脊神经后支阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of posterior branch of thoracic spinal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，注射消炎镇痛液等药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	54	58	53.3	每神经根		每增加1支神经根增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCU3M101	经皮穿刺闭孔神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of obturator nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾。穿刺到位，经影像或电生理确认后，固定针头，回抽无血、无液体后注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	38	45	39.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCU3M102	经皮穿刺股外侧皮神经单次阻滞镇痛术	Percutaneous single block analgesia of lateral femoral cutaneous nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，经影像或电生理确认后，穿刺注药进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	21	24	22.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCU3M103	经皮穿刺股外侧皮神经连续阻滞镇痛术	Percutaneous continuous block analgesia of lateral femoral cutaneous nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，穿刺成功，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，注药进行连续神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针，输注导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	29	33	30.3	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCU3M104	经皮穿刺腰丛神经单次阻滞镇痛术	Percutaneous single block analgesia of lumbar plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，穿刺，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	46	41	42.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCU3M105	经皮穿刺腰丛神经连续阻滞镇痛术	Percutaneous continuous block analgesia of lumbar plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，连续注药进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 输注导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	54	54	51.7	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCU3M106	经皮穿刺腰骶神经丛阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of lumbosacral nerve plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，消毒，局部麻醉，影像引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射药物。对于需要长期镇痛者，可以留置导管。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	4	医3护1，每人平均耗时1小时	54	50	50.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCV3M101	经皮穿刺臂上皮神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of superior cluneal nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，确定穿刺点。麻醉，消毒铺巾。穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	21	24	22.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCV3M102	经皮穿刺下肢周围神经干阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of peripheral nerve trunk of lower limbs	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射药物进行阻滞治疗。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	42	41	40.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCV3M103	经皮穿刺坐骨神经单次阻滞镇痛术	Percutaneous single block analgesia of sciatic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	38	45	39.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCV3M104	经皮穿刺坐骨神经连续阻滞镇痛术	Percutaneous continuous block analgesia of sciatic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管注药进行连续神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针， 输注导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	46	45	44.0	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M101	经皮穿刺交感神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of sympathetic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导下穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物。穿刺点外贴敷料，术毕留观。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	100	93	92.0	每神经丛		每增加1根神经丛增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KCW3M102	经皮穿刺颈交感神经阻滞镇痛术	Percutaneous analgesia of cervical sympathetic nerve	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，在影像及电生理引导下，经皮穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经节阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	8	医3护1，每人平均耗时1小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M103	经皮穿刺奇神经节阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of Walther ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮穿刺到位，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射消炎镇痛药阻滞或无水乙醇等化学药品进行毁损。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理监测。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时1小时	54	50	50.1	次		注射毁损药物增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M104	经皮穿刺星状神经节阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of stellate ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像引导下经皮穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经节阻滞。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	66	79	68.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M105	经皮穿刺胸交感神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of thoracic sympathetic ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，在影像及电生理引导下，经皮穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经节阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	100	93	92.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M106	经皮穿刺腰交感神经阻滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of lumbar sympathetic ganglion	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，麻醉，消毒铺巾，在影像及电生理引导下，经皮穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注药进行单侧神经节阻滞。术毕敷料覆盖，留观。不含电生理定位。	穿刺针	吸氧面罩，输注导管，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时1小时	70	79	70.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW3M601	经超声胃镜腹腔神经丛阻滞镇痛术	Celiac plexus block analgesia under ultrasound gastroscope	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，开放静脉，麻醉，经口置入超声内镜，影像引导定位腹腔神经丛，穿刺，到位后注射药物进行神经阻滞。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	8	医3护1，每人平均耗时1小时	100	93	92.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW7N101	经皮穿刺腹腔神经丛化学毁损术	Percutaneous chemical neurolysis of celiac plexus	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像学定位，麻醉，消毒铺巾。影像学引导穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，给予局部麻醉药物试验剂量定位无误后，注射无水乙醇或其他神经化学毁损药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每人平均耗时2小时	66	71	67.9	次		双侧增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KCW7N102	交感神经毁 损术	Sympathetic nerve lesioning	指采用注射药物的方式对胸、腰交感神经进行毁损，缓解相应部分的疼痛。该操作需在具有无菌、抢救设备的手术室或电子计算机断层扫描室内，影像设备引导下进行。消毒铺巾，影像设备下找到预定穿刺部位的椎体外侧缘，将穿刺针穿刺至患侧相应节段椎体前外侧缘，确定针尖位置正确。注射乙醇、酚剂等毁损交感神经干。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情。操作后观察60分钟，注意观察并处理休克状态，必要时返重症监护室观察。不含麻醉监护下镇静术。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，神经阻滞针，留置针，静脉输液过滤器，神经阻滞导管，贴片电极，湿热交换器		3	医1护1技1，平均耗时1.5小时	54	62	52.5	每神经丛		每增加1根神经丛增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCW7N104	经皮穿刺腰 交感神经节/ 链化学毁损 术	Percutaneous chemical neurolysis of lumbar sympathetic ganglion/chain	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，影像学引导确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射酚制剂或无水乙醇等化学药品。术毕敷料覆盖，留观。不含神经刺激器引导下神经定位。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	3	医3护1，每人平均耗时2小时	66	66	66.2	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCX3M101	经皮穿刺神 经根连续阻 滞镇痛术	Percutaneous continuous block analgesia of nerve root	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，定位穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，置入导管，拔出穿刺针，固定导管，连续输注治疗药物进行镇痛装置，穿刺点外贴敷料。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 输注导管	吸氧面罩，输注导管接头，输注过滤器，镇痛装置	8	医3护1技1，平均耗时2小时	74	75	74.8	小时		每增加1小时增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KCZ1J701	神经刺激器 引导下神经 定位	Nerve localization guided by nerve stimulator	用于准确定位外周神经从而实施麻醉和镇痛，可以减少神经损伤，增加穿刺成功率。根据手术麻醉和镇痛需要选择相应的阻滞方法，心电监护，建立静脉通路，适度镇静，将刺激器的正极与患者相连，负极连于阻滞针导线上，设定刺激器的初始电流设定为1.0毫安，频率1-2赫兹，当阈电流(0.3-0.5毫安)刺激可致所支配肌肉群发生有节律的颤搐，说明针尖接近神经，定位完成。	神经阻滞针，留置针，神经阻滞导管，贴片电极，静脉输液过滤器		3	医2，每人平均耗时0.5小时； 护1，平均耗时10分钟	50	23	34.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KD	(二)内分泌系统															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KDB3M101	垂体激素泵持续皮下注射促性腺激素释放激素	Continuous subcutaneous injection of gonadotropin releasing hormone by pituitary hormone pump	安装垂体激素泵电池、设置日期、校正时间及编辑用户信息等，遵医嘱设定药物泵入时间点和每次药物泵入剂量(具体由专科医生精确计算而得)。如更改治疗方案，需在专科医生指导下调整给药时间、给药剂量、药物浓度等参数(具体由专科医生精确计算而得)，并根据治疗反应调整后续治疗方案。	注射器，垂体激素泵管		2	医1，护1，每人耗时20-30分钟	33	60	38.7	日			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDC3D701	甲状腺移植细胞培养	Transplanted thyroid cell culture	包括甲状腺细胞培养制备。甲状腺组织消化、分离、提纯、二氧化碳细胞培养箱内孵育、细胞活性检测。			6	医2护1，每人平均耗时2小时；平均培养等待时间22小时	33	19	29.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDC7N101	超声引导下甲状腺肿瘤射频消融术	Ultrasound-guided radiofrequency ablation of thyroid neoplasm	麻醉，消毒铺巾，在影像学引导下，以射频电极针刺至肿瘤部位，行射频温控治疗。	消融电极		7	医3护2，每人平均耗时1小时	42	36	38.7	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDD3D701	甲状旁腺移植细胞培养制备	Culture of parathyroid cells for transplantation	含甲状旁腺细胞培养制备。甲状旁腺组织消化、分离、提纯、二氧化碳细胞培养箱内孵育、细胞活性检测。			6	医2护1，每人平均耗时2小时；平均培养等待时间22小时	33	36	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDD7N301	甲状旁腺消融术	Parathyroid radiofrequency ablation	超声定位，消毒铺巾，麻醉，消融设备进行射频/微波消融治疗。	消融电极		7	医3护2，每人平均耗时1小时	29	36	31.7	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDE3E101	连续动态血糖监测仪安装术	Installation of continuous dynamic blood glucose monitor	选取下腹部距脐部5厘米外有一定脂肪厚度的部位，局部酒精消毒；从包装袋中取出探头，将其置于专用的推射器内，去除针头保护物；按下推射按钮，使探针完全进入皮下；取下探头的白色衬纸及探针，将探头与电缆或其他接收器相连接，在探头上覆盖无菌透明胶布。初始化观察1-2小时。	葡萄糖传感器		3	医1护1，每人耗时1-2小时	33	18	25.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDE3E301	胰岛素泵安装术	Insulin pump installation	安装胰岛素泵电池调节时间等各项设置，遵医嘱设定基础量，所用一次性胰岛素泵耗材登记，取下腹部最佳输注部位，皮肤消毒待干燥后将针头插入皮下，透明贴膜固定并贴上穿刺时间，予别针固定。	胰岛素泵管		3	医1护1-2，每人耗时1-1.5小时	33	65	43.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KDE3M101	胰岛素泵持续皮下注射胰岛素	Continuous subcutaneous injection of insulin by insulin pump	使用胰岛素泵输注胰岛素，建立胰岛素泵观察表，随时观察输注部位皮肤针眼处有无异常，电量和药量是否充足，管路是否通畅，有无报警情况，携带是否安全，3-7天更换注射部位及耗材，输注部位出现红肿、出血、脱出情况立即更换，每日餐前操作输注餐时大剂量，每班每天需要密切观察并记录1-2小时。根据病人情况，由医生决定，是否调节基础率设置。	胰岛素注射针头		3	医1护2，每人耗时20-30分钟	26	60	35.4	日			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDE3M102	胰岛素皮下注射	Subcutaneous insulin injection	核对医嘱及患者信息，用注射器抽取胰岛素或安装针头至胰岛素笔并调节注射剂量或准备无针胰岛素注射器。解释操作目的取得配合。取适当体位，选择并确定注射部位，酒精消毒皮肤，再次核对患者信息，将药物注入皮下组织，再次核对患者信息，协助患者采取舒适体位，处理用物，观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。	胰岛素注射针头，胰岛素笔式注射器	胰岛素无针注射器	2	护2，每人耗时5-10分钟	24	46	26.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KDF7N101	经皮肾上腺病损消融术	Percutaneous ablation of adrenal lesions	麻醉，消毒铺巾，影像学定位，经皮肾上腺穿刺，行肾上腺消融术。缝合伤口。必要时影像学引导，不含影像学引导。	穿刺针，消融电极	穿刺活检针	8	医2护1，每人平均耗时2小时	67	72	67.7	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KE	(三) 眼部															
KEA3C701	义眼制作	Artificial eye fabrication	在义眼室或眼科治疗室。获取义眼弹力模型。将石膏倒入阴型盒，放入义眼弹力模型，涂上分离剂，修整石膏型。石膏型内浇铸石蜡制作蜡型。患者试戴义眼蜡型。制作虹膜，然后制作义眼毛坯。依照患者健康眼睛，确定虹膜颜色、瞳孔直径及巩膜颜色，分层次描绘。放入60℃干燥箱定形，最后进行义眼成形，义眼进行修剪、打磨、抛光，义眼制作完成。		义眼制作材料	4	医1护1，每人平均耗时24小时	74	57	75.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEA3C702	义眼片(球)治疗	Ocular prosthesis/orbital implant for ocular defects	指用牙体缺损修复材料制作义眼修复眼部缺损的治疗。在口腔诊疗室内，用模型蜡制作义眼蜡型，利用边缘整塑硅橡胶或整塑蜡进行功能整塑，利用包埋材料包埋，利用牙体缺损修复材料制作树脂眼球，利用车针打磨，试戴，瞳孔巩膜绘色，制作，试戴，研磨抛光材料进行抛光，复诊调改。需5-7次治疗完成一个疗程。不含印模及模型制取、数字化印模、赝复体数字化设计及制作。			3	医1护1，每次每人耗时2-3小时；技1-2，共每人耗时8-12小时	47	83	73.4	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEA3G701	低视力助视器验配	Low vision aids fitting	指导患者挑选眼镜式、放大镜式助视器等不同的助视器至患者感觉到最佳视觉效果。			4	医1，耗时30-45分钟	42	24	29.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KEA3M701	干眼熏蒸治 疗	dry eye fumigation	调整仪器参数，带雾化熏蒸眼罩，进行熏蒸治疗。			3	护1，耗时 30-50分钟	19	16	13.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEA4J901	双眼单视功 能训练	Binocular vision training	应用同视机进行治疗。测量瞳距，调整同视机各个刻度盘，依次选择三级功能画片。指导患者进行视功能训练，包含脱抑制、异常视网膜对应矫治、运动性融合功能训练(即融合性集合幅度)和外展融合幅度训练。含同时视、融合范围和立体视功能训练。			4	医1，耗时 40-60分钟	42	32	33.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEA4J902	视轴矫正训 练	Orthoptic vision therapy	在屈光矫正基础上，应用融像刺激和运动刺激针对暂时不适宜手术的斜视和非斜视视觉障碍、眼球运动异常、弱视进行治疗。主动训练和被动训练、反复逐级刺激矫正眼位逐步建立自主性集合和控制正位能力。含集合不足、集合不足性外斜视眼位训练；远近注视能力训练，运动视觉、感知视觉训练和消除异常视网膜对应；斜视术后视觉功能训练。			3	医1技1，耗 时40-60分 钟	42	32	34.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEA4K301	眼部冷冻治 疗	Cryotherapy of eye	麻醉，消毒铺巾，开睑，冷冻炎性肉芽肿等病变部位，涂抗菌药物眼膏包眼。			5	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	24	24	20.6	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEA4K701	经瞳孔温热 疗法(TTT)	Transpupillar y thermotherapy (TTT)	治疗眼散瞳，表面麻醉，置接触镜，镜面涂耦合剂。调节半导体激光机参数，激光治疗病变部位。治疗后，取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1，每 人耗时20- 40分钟	51	32	38.1	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEA4K702	强脉冲光干 眼治疗	dry eye treatment with intense pulse light	清洁面部，调整体位和治疗参数，戴防护眼罩，治疗区域涂凝胶，进行强脉冲光照射。治疗后清理患者面部。			2	护1，耗时 20-30分钟	33	32	26.8	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEC6R101	眶内血肿穿 刺引流术	Orbital hematoma puncture and drainage	麻醉，消毒铺巾，开睑，根据血肿位置，穿刺抽吸血肿，消毒纱布遮盖，绷带加压包扎。	穿刺针	引流装置	5	医2护2，每 人耗时30- 45分钟	51	40	43.3	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KED3F701	倒睫拔除治 疗	Trichiasis removal	应用睫毛镊或平台镊夹取倒睫毛后将其拔除。			4	医1/护1， 耗时5-15分 钟	15	11	8.0	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KED3H701	睑板腺按摩	Meibomian gland massage	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，涂抗菌药物眼膏，置睑板托，按摩睑板腺，清洁局部。			4	护1，耗时15-20分钟	19	20	14.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KED4K701	倒睫电解治疗	Trichiasis electrolysis treatment	眼局部消毒，局部麻醉，放置电极片，应用睫毛电解设备电解毛囊处，镊子夹取倒睫后将其拔除，眼局部涂用抗菌药物眼膏。			4	医1/护1，耗时15-30分钟	24	16	15.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE3E401	泪道置管术	Lacrimal intubation	消毒铺巾，局部麻醉，泪点扩张器扩张泪点，在泪道内镜或鼻内镜辅助下利用泪道激光或射频方法疏通泪道，同时放置人工泪管。		人工泪管	5	医1护1，每人平均耗时50分钟	51	40	42.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE3F401	鼻泪管支架取出术	Removal of nasolacrimal duct stent	鼻腔及下鼻道黏膜表面麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下使用筛窦钳或其他器械行鼻泪管支架取出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	42	13	25.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE3J401	泪道冲洗	Lacrimal irrigation	表面麻醉下用泪点扩张器扩张泪点及泪小管，用带有泪道冲洗针头的注射器冲洗泪道，并记录结果。			4	医1/护1，平均耗时10分钟	33	24	22.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE3S401	泪小点扩张术	Dilation of lacrimal punctum	泪小点及其周边区域表面麻醉。向颞下方牵拉下睑皮肤，暴露下泪小点，扩张泪点，到足以插入泪道探针时，拔出扩张器。用带有生理盐水的泪道冲洗针头插入泪点和泪小管后注入生理盐水。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	33	32	27.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE7D401	泪点栓塞术	Punctal plug	消毒铺巾，表面麻醉，用泪点扩张器扩张泪点，可在手术显微镜下自泪点向泪小管置入泪点栓。	泪点栓		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	33	24	24.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE7D701	泪点封闭术	Punctal occlusion	消毒铺巾，局部麻醉，用泪点扩张器扩张泪点，在手术显微镜下用引流管；一次性电凝电极烧灼泪点及泪小管使其封闭。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	24	22.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KEE7L401	鼻泪管再通术	Recanalization of nasolacrimal duct	消毒铺巾，局部麻醉，探通鼻泪管或用泪道高频治疗设备、激光、射频等设备疏通，冲洗泪道。必要时放置人工泪管，可在鼻内镜或泪道内镜辅助下完成。		人工泪管	5	医2护2，每人平均耗时50分钟	51	32	41.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEE7L402	泪道探通术	Lacrimal probing	表面麻醉，消毒铺巾，用泪点扩张器充分扩张泪点，选择合适型号的泪道探针探通泪道，冲洗泪道。			4	医1护1，每人平均耗时45分钟	42	32	34.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEF3M101	球后注射	Retrobulbar injection	眼部消毒，注射器针头经皮肤刺入眼球后部，注射药物，压迫注射部位及眼球数分钟。	注射器		4	医1护1，每人耗时10-15分钟	33	53	35.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEF3M102	球旁注射	Periocular injection	眼部消毒，注射器的针头经皮肤刺入球旁部位，注射药物，局部压迫。	注射器		4	医1护1，每人耗时10-15分钟	33	24	23.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEF6B101	经筋膜囊球后注射	Retrobulbar injection through sub-tenon's capsule	麻醉，消毒铺巾，向患者说明治疗的注意事项。眼部消毒，开睑。手术显微镜下剪开球结膜，采用特殊针头伸入眼球后部近黄斑区附近，注射药物，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。	注射器		4	医1，耗时10-20分钟	42	32	31.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEG3H701	沙眼摩擦压挤术	Trachoma friction and compression	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，翻转眼睑，暴露睑结膜，摩擦挤压结膜，结束时涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。			4	医1护1，每人耗时20-30分钟	15	11	10.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEG3J301	睑结膜伪膜去除冲洗	Lavage for palpebral conjunctiva pseudo-membrane removal	眼部表面麻醉，在显微镜下应用镊子或棉签去除伪膜，以生理盐水冲洗结膜囊。			4	护1，耗时15-20分钟	19	20	14.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEG3J302	结膜囊冲洗	Conjunctival sac irrigation	眼部表面麻醉，以生理盐水冲洗结膜囊。			4	护1，耗时5-10分钟	15	7	6.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KEG3J303	化学伤结膜 囊冲洗	Conjunctival sac irrigation for chemical injury	眼部表面麻醉，清理结膜囊异物，并以大量生理盐水较长时间冲洗结膜囊，必要时加入中和液。			4	护1，耗时 30-45分钟	19	20	15.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEG3J701	结膜异物剔 除术	Removal of conjunctival foreign body	眼球表面麻醉，消毒，在裂隙灯或手术显微镜下剔除结膜异物。结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。			4	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	28	20	20.7	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEG3M301	球结膜下注 射	Subconjunctival injection	眼部表面麻醉，注射针刺入球结膜下，注射药物，抗菌药物滴眼液滴眼。	注射器		4	医1/护1， 耗时10-15 分钟	15	16	9.7	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEG6P301	结膜结石取 出治疗	Removal of conjunctival calculus	眼部表面麻醉，消毒铺巾，以注射针挑除或拨除结石，结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。			4	医1/护1， 耗时10-15 分钟	15	16	9.7	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEH3D701	角膜植片制 备	Corneal graft preparation	将角膜植片取出，平衡盐溶液浸洗，手术显微镜下修剪、环切或激光切削成需要的大小及形状备用。不含飞秒激光角膜切削术。			4	医2护2，每 人耗时20- 45分钟	33	32	29.9	单侧	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEH3J101	角膜层间冲 洗术	Irrigation of lamellar corneal	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用钝性针头穿刺入角膜层间，眼内冲洗液冲洗层间积血或异物等。	角膜保护 剂		5	医2护2，每 人耗时30- 60分钟	51	57	50.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEH3G701	绷带式角膜 接触镜配置	Bandage contact lense fitting	向受检者说明佩戴绷带式角膜接触镜的注意事项。测算屈光度数、试戴角膜接镜，应用裂隙灯显微镜检查结膜、角膜及绷带式角膜接触镜的拟合度状况，并记录结果。			4	医1/验光师 1，耗时1- 1.5小时	51	40	40.5	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEH3M701	角膜基质注 射	Intrastromal injection	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，使用穿刺针刺入角膜基质，将相应药物注入基质中。	注射器		5	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	33	32	28.0	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KEH6N301	角膜拆线	Corneal suture extraction	麻醉，消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下应用针头或一次性刀拆除缝线，消毒纱布遮盖。			4	医1护1，每人耗时15-30分钟	33	24	24.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEH6U301	准分子激光屈光性角膜切削术	Excimer laser photorefractive keratectomy	调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下定位瞳孔中心，去除角膜上皮，以准分子激光对角膜浅层组织实施屈光性切削。结束时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	42	65	47.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEH6U302	个体化准分子激光角膜切削术	Individualized excimer laser photorefractive keratectomy	手术前进行像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析，根据患者个体的角膜和眼的屈光状态进行设计，确定个体化切削方案。治疗前调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。治部时眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。手术时对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整，应用准分子激光对角膜浅层组织实施屈光性切削。结束时放置一次性绷带式角膜接触镜及透明眼罩。			5	医2护2技1，耗时20-40分钟	56	65	55.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEJ3J101	前房冲洗术	Irrigation of anterior chamber	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，根据前房的情况，在手术显微镜下做角膜或角膜缘1-2个穿刺切口，必要时前房内注射尿激酶或组织纤维蛋白溶解酶原激活剂，以平衡盐溶液冲洗前房，闭合穿刺口，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。		积液盒	5	医2护2，每人耗时30-45分钟	51	40	43.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEJ3M101	前房穿刺术	Paracentesis of anterior chamber	眼球表面麻醉，冲洗结膜囊，消毒眼睑，在裂隙灯或手术显微镜下前房穿刺刀穿刺前房，结膜囊内涂抗菌药物眼药膏，消毒纱布盖眼。		穿刺针	5	医1护1，每人耗时15-20分钟	51	40	40.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEJ6B101	前房注射	Injection of air into anterior chamber of the eye	眼球表面麻醉，冲洗结膜囊，消毒眼睑，在裂隙灯或手术显微镜下前房穿刺刀穿刺前房，注入气体或药品。结膜囊内涂抗菌药物眼膏、消毒纱布盖眼。	注射器	穿刺针，膨胀气体	5	医1护1，每人耗时20-30分钟	42	24	29.7	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KEM7N301	外路经巩膜激光睫状体光凝术	External transscleral laser photocoagulation of ciliary body	麻醉，消毒铺巾，开睑，置手术贴膜。在显微镜下应用半导体激光进行治疗，调整激光机参数，根据患眼前眼压，于角膜缘后经球结膜、巩膜击射睫状体。治疗结束时眼部涂阿托品眼膏和糖皮质激素眼膏。	黏弹剂		4	医2护2，每人耗时20-30分钟	60	49	50.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
KEM7N302	睫状体冷冻术	Cyclocryotherapy	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜。冷冻器以二氧化碳或氮气制冷,选择冷冻器参数,直视或手术显微镜下应用冷冻器和冷冻头于角膜缘后进行逐点冷冻、解冻。术毕时涂抗菌药物、糖皮质激素和阿托品眼膏,消毒纱布遮盖。			4	医2护2,每人耗时20-30分钟	60	49	50.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KEM7N303	眼内路睫状体激光光凝术	Intraocular ciliary photocoagulation	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜。在手术显微镜下进行操作,于角膜缘做主切口,或睫状体扁平部切开,前后房注射黏弹剂,应用眼内光凝机在导纤维指引下进行治疗,调整激光机参数,根据患眼术前眼压,确定光凝睫状体的范围。用平衡盐溶液(BSS)置换黏弹剂,治疗结束时眼部涂眼膏。	黏弹剂		6	医2护2,每人耗时45-60分钟	69	57	60.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KEQ3M101	玻璃体腔穿刺术	Vitreous tapping	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,确定穿刺部位,行巩膜穿刺,抽吸眼内液或注药,关闭伤口,消毒纱布遮盖。	穿刺针		5	医2护2,每人耗时30-45分钟	60	65	57.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KEQ6B101	玻璃体腔灌注洗术	Vitreous chamber irrigation	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术,在手术显微镜下,巩膜穿刺,眼内灌注建立,进行玻璃体腔灌注,关闭巩膜穿刺口,消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	角膜保护剂,照明光纤	6	医3护1,每人平均耗时1小时	74	57	63.7	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KEQ7N701	玻璃体激光消融术	Laser vitreolysis	治疗眼散瞳、麻醉,使用置接触镜,镜面涂耦合剂,与裂隙灯显微镜系统。应用激光设备,调整参数,瞄准玻璃体浑浊物进行光凝。结束时取下接触镜,眼部滴用抗菌药物滴眼液。			4	医1护1,每人耗时30-45分钟	71	58	59.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KET4J701	后像治疗	Afterimage therapy	应用同视机或后像设备训练。向患者说明检查方法和配合内容。选择后像镜炫耀弱视眼旁中心注视视网膜区域,使之产生后像,在闪烁背景下患者指点正前方的十子图案,直至后像消失,重复上述过程。视力提升后调整保护黄斑黑盘的直径。			4	医1,耗时20-30分钟	38	24	26.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KEU6U301	眼内机化膜切除术	Intraocular exudative membrane resection	麻醉,消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,连接眼内灌注管道至积液盒,连接玻璃体切割头至积液盒,连接积液盒及光导纤维至玻切机,建立三通道玻切手术切口,连接眼内灌注,通过眼内成像系统、眼内照明系统,应用微创玻璃体切除头或眼内显微剥膜镊子剥除机化膜,检查周边视网膜,拔管,检查并关闭切口,消毒纱布遮盖。	玻璃体切割器	硅油,硅油注入管道,膨胀气体,重水,照明光纤	6	医3护1,每人耗时2-2.5小时	83	69	77.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KEV3M101	肉毒杆菌素 眼部注射	Eye botulinum toxin injection	治疗眼睑退缩、眼睑痉挛。局部消毒，使用TB针在距 睑缘2-3毫米处做皮下或肌肉注射。眼睑痉挛：分别于 上、下眼睑中内1/3和中外1/3处，及外眦颞侧皮下眼 轮匝肌注射共4-5个位点。单侧面肌痉挛者除上述部位 外，于颜面部中、下及颊部肌肉注射3个位点。依病情 需要也可对眉部内、外或上唇、下颌部肌肉选择注射 。消毒纱布盖眼。注射后观察半小时左右。	注射器		4	医1护1，每 人平均耗时 45分钟	60	57	53.3	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEV4J701	精细训练	Fine visual training	应用视觉刺激疗法，戴矫正眼镜基础上检测患儿能识 别的最高空间频率作为阈值，利用反差强、空间频率 不同的条栅作为刺激源来刺激弱视眼，可重复训练。 含CAM视刺激疗法、近距离精细目力训练。			4	医1，耗时 30-40分钟	38	28	28.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KEV4J702	弱视协调器 治疗	Haidinger' s brush therapy	指海丁格刷疗法。向患者说明检查方法和配合内容， 固定头位，用弱视眼注视同视机两侧镜筒中旋转的光 刷和图形视标，努力使光刷中心移至图形视标中央 部，消除旁中心注视，建立中心凹注视。			4	医1，耗时 30-45分钟	38	28	28.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗
KEZ3D301	眼移植用组 织保存	Tissue preservation for eye transplantati on	含眼部移植用组织角膜、结膜、巩膜或其他组织材料 取材，裂隙灯显微镜检查，超净台内清洁消毒，眼库 用内皮镜细胞活性检测，致病微生物检测，置于保存 液，专用冰箱保存(眼库保存)。	组织保存 液		6	医2护2技 1，耗时3-4 小时	42	40	47.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KF	(四) 耳部															
KFA3M101	耳后注射	Postauricular injection	适用于需要激素等药物治疗的内耳疾病，由专业人士 在无菌条件下将激素注射至耳后骨膜深方。	注射器		4	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	40	32	31.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFA3M301	耳药物烧灼 治疗	Ear chemical cauterization therapy	麻醉，消毒铺巾，用消毒棉签蘸药物，对耳道或鼓膜 病变或穿孔行烧灼治疗。必要时显微镜下操作。			4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	13	11	8.8	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFA3M601	经耳内镜药 物烧灼治疗	Transcanal oto- endoscopic chemical cauterization	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，用消毒棉签蘸药物，对 耳道或鼓膜病变或穿孔行烧灼治疗。			4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	13	24	13.8	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KFA4J701	平衡训练	Balance training	受试者立于平衡台上，不断的变换姿势以达到与投影设施上目标一致来锻炼自己的平衡能力，技术人员根据受试者当前平衡状态控制目标移动的方式、速度、大小等来控制平衡训练的难度，同时保护受试者安全。			4	医1技1，平均耗时50分钟	56	32	41.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFA4K401	耳正负压治疗	Positive and negative ear pressure adjustment	耳道消毒，用专用鼓膜穿刺长针针对鼓室注药后，通过正压将药液压入咽鼓管及鼓窦乳突处病变或负压吸引中耳脓性分泌物。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	21	23	18.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFA4K701	耳鸣声治疗	Tinnitus acoustic therapy	在治疗过程中使用声音发生器、助听器或二合一器械(声发生器和助听器安装在同一器械内)对耳鸣进行治疗，需要反复多次进行。			4	技1，平均耗时30分钟	48	26	33.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFA4K901	耳鸣习服治疗	Tinnitus retraining therapy (TRT)	精确匹配耳鸣的基础上，对耳鸣患者实施特定于耳鸣的教育咨询和声音治疗。需要反复多次进行。			4	医1技1，平均耗时1小时，护1	51	14	33.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFB3M101	耳部瘢痕注射治疗	Ear scar injection treatment	指对耳部瘢痕疙瘩进行药物注射治疗。局部消毒铺巾，应用激素或其他药物在瘢痕内注射。	注射器		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	15	36	19.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFB3N101	耳廓假性囊肿穿刺压迫治疗	Auricle pseudocyst puncture and compression therapy	麻醉，消毒铺巾，于囊肿最隆起处或最低处穿刺，抽吸渗液，挤压，使之抽净后放置细管引流，用备好之压迫材料对原囊肿处压迫或加压包扎。	耳廓压迫材料		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	18	18	14.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC3G701	助听器验配	Hearing aid selection test	电脑与助听器编程器相连。将患者听力图输入电脑，选择适合此患者听力的助听器与编程器连接，将各个频率的听力补偿与患者听力相匹配。			4	技1，平均耗时45分钟	47	11	26.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC3J301	中耳乳突术腔换药	Dressing of middle ear and mastoid surgery	麻醉，消毒铺巾，检查耳道、中耳乳突手术术腔，针对局部分泌物，术腔痂皮、肉芽组织等使用器械取出，负压吸引术腔清理，可置入药物敷料等。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	17	17.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KFC3J401	耵聍取出	Cerumen removal	耳道消毒，检查鼓膜情况。对栓塞之硬性和/或软化之耵聍用耵聍钩和/或枪镊取出和/或用负压吸引取出。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	13	17	10.9	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC3J601	经耳内镜耵聍取出术	Transcanal endoscopic cerumen removal	耳道消毒，检查鼓膜情况。耳内镜下，对栓塞之硬性和/或软化之耵聍用耵聍钩和/或枪镊取出，和/或用负压吸引取出。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	18	17	13.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC3J602	经耳内镜耳术腔痂皮清理术	Transcanal endoscopic auricular eschar removal	耳道消毒，检查鼓膜情况。耳内镜下，对栓塞之硬性和/或软化之术腔痂皮用耵聍钩和/或枪镊取出，和/或用负压吸引取出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	23	20.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC3J603	经耳内镜中耳乳突术腔换药	Endoscopic dressing of middle ear and mastoid surgery	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，检查耳道、中耳乳突手术术腔，针对局部分泌物，术腔痂皮、肉芽组织等使用器械取出，负压吸引术腔清理，可置入药物敷料等。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	18	20.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC6P301	耳道异物取出术	Extraction of foreign body in ear canal	明视异物位置，用耵聍钩或枪镊将异物取出。取出后耳道消毒，并检查鼓膜情况。必要时显微镜手术辅助或耳内镜辅助。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	17	17.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFC6P601	经耳内镜耳道异物取出术	Trans external ear canal endoscopic extraction of foreign body in ear canal	耳内镜下明视异物位置，用耵聍钩或枪镊将异物取出。取出后耳道消毒，并检查鼓膜情况。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	18	20.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFD3F601	经耳内镜中耳通气管取出术	Endoscopic Removal of the middle ear ventilator tube	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，拔除鼓室通气管。	鼓膜通气管		4	医1，平均耗时10分钟	28	27	21.9	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KFD3J401	中耳清洗	Middle ear pus suction	徒手或窥耳器下，对中耳分泌物吸出清洁，以便看清中耳病变，进行相应治疗。			4	医1护1，每人平均耗时20分钟	21	17	15.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFD3J601	经耳内镜中耳清洗	Endoscopic Middle ear pus suction	耳内镜下，对中耳分泌物吸出清洁，以便看清中耳病变，进行相应治疗。			2	医1护1，每人平均耗时20分钟	24	17	16.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFE3J301	上鼓室冲洗术	Attic irrigation	用适宜体温之生理盐水及药物(抗菌素和/或激素)，通过长针头对上鼓室冲洗。必要时使用显微镜手术辅助操作、耳内镜辅助操作。		注射器	4	医1护1，每人平均耗时20分钟	19	18	14.7	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFE3J601	经耳内镜上鼓室冲洗术	Endoscopic Attic irrigation	用适宜体温之生理盐水及药物(抗菌素和/或激素)，麻醉，消毒铺巾，经耳内镜下，通过长针头对上鼓室冲洗。		注射器	4	医1护1，每人平均耗时20分钟	24	18	17.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFE3M101	鼓室注药治疗	Tympanum injection therapy	消毒铺巾，用专用鼓膜穿刺长针头对鼓室注药。		注射器	4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	24	25.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFE3M601	经耳内镜鼓室注药治疗	Endoscopic Tympanum injection therapy	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，用专用鼓膜穿刺长针头对鼓室注药。		注射器	4	医1护1，每人平均耗时30分钟	38	24	27.7	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFF3N101	鼓膜穿刺引流术	Tympanostomy and drainage	麻醉，消毒铺巾，在显微镜下，用专用鼓膜穿刺长针头于鼓膜前下或后下象限进行穿刺，并抽吸鼓室渗液。不含鼓室注药治疗。	注射器， 引流装置		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	29	11	17.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KFF3N601	经耳内镜鼓膜穿刺引流术	Endoscopic Tympanostomy and drainage	麻醉，消毒铺巾，耳内镜下，用专用鼓膜穿刺长针头于鼓膜前下或后下象限进行穿刺，并抽吸鼓室渗液。不含鼓室注药治疗。	注射器， 引流装置		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	33	11	19.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KFH4J901	前庭代偿功 能训练	Vestibular compensatory function training	指对前庭功能障碍患者进行前庭康复治疗。前庭康复治疗由专业人士对前庭功能减退患者制定的一系列反复进行的头部、颈部及躯体的运动训练，旨在提高患者的前庭位觉、视觉和本体感觉对平衡的协调控制能力，调动中枢神经系统的代偿功能。			4	医1技1，平 均耗时1小 时	55	51	48.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFH4K401	咽鼓管吹张 治疗	eustachian catheterizati on	检查鼻咽部无脓性分泌物，鼻腔表面麻醉。患者口含饮用水，用波氏球通过一侧鼻孔挤压皮球对咽鼓管吹张，至少三次。			4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	21	11	13.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFH4K601	经鼻内镜咽 鼓管吹张治 疗	Transcanal oto- endoscopic eustachian tube dilatation	麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，用导管自鼻腔放入鼻咽，对准咽鼓管，行正压治疗，同时检查鼓膜情况。			4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	29	18	20.1	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFN3H901	耳石复位治 疗	Canalith repositioning maneuver	受试者佩戴红外摄像眼罩，平卧于测试床上，不断变换体位，先行位置试验。依据位置试验的结果确定耳石症的诊断，明确受累半规管的位置和侧别，根据诊断结果进行耳石手法复位。复位过程中通过红外成像系统观察眼震情况判断耳石复位情况。			4	医1技1，平 均耗时30分 钟	60	46	48.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFP3G701	电子耳蜗编 程	Electronic cochlear programming	电子耳蜗置入术后，将人工耳蜗言语处理器通过编程接口与电脑连接，进行耳蜗内电极阻抗测试。测试耳蜗内每个通道患者可感受到的最小电流刺激强度，测试耳蜗内每个通道患者可接受的最大电流刺激强度。进行响度平衡测试，整体调整，以使患者感觉声音最舒适，上述测试需要患者主动反应。	贴片电极		4	技2，每人 平均耗时1 小时	51	36	40.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KFZ4J901	听力统合训 练(AIT)	Auditory integration training (AIT)	在适宜的治疗空间，由经过系统培训的专业人员运用专门的听力统合治疗仪、对患儿进行一对一听力统合训练。			3	医1/技1， 耗时20-40 分钟	56	27	36.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
<b>KG</b>	<b>(五) 鼻咽喉</b>															
KGA3J401	鼻负压置换 治疗	Negative pressure replacement therapy on nasal sinuses	患者垂头仰卧位，一侧鼻腔滴入麻黄素，同一侧应用吸引头置于前鼻孔连接吸引器，堵住另一侧前鼻孔，同时患者发“kai-kai”音，以清除窦内分泌物。			4	护1，平均 耗时20分钟	42	23	28.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KGC3F401	鼻后孔成形管取出术	Removal of choanal plasty tube	鼻腔收缩，幼儿可由家长或护士固定患儿头部，难取时可考虑全身麻醉下操作，前鼻镜下使用枪状镊或其他器械行鼻后孔成形管取出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	13	20.9	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3J401	鼻腔冲洗治疗	Nasal irrigation	患者头低位，应用特定的鼻腔冲洗器，以生理盐水或其他药液冲洗双侧鼻腔。	冲洗器		4	护1，平均耗时30分钟	15	5	6.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3J601	鼻内镜鼻腔清理术	Endoscopic transnasal debridement	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下检查鼻腔，手术开放的鼻窦和清洁窦口清除窦内分泌物，清理干痂分离黏膜粘连分离，清除肉芽组织。			4	医1，平均耗时20分钟	33	18	21.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3Q401	后鼻孔填塞术	Posterior nasal packing	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，先将导尿管经出血侧鼻腔进入，自口腔引出，口腔侧系凡士林纱球，拉动鼻腔侧导尿管使纱球进入鼻咽部及后鼻孔，然后行前鼻孔填塞术。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	47	27	33.7	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3Q601	前鼻孔填塞术	Anterior nasal packing	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下用枪状镊夹取凡士林纱条或其他填塞物经前鼻孔填塞鼻腔。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	22	19.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3R601	经前鼻镜电凝止血术	Electrocoagulation by anterior rhinoscopy	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，前鼻镜下寻找可疑出血点，使用能量设备于鼻腔出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3R602	经前鼻镜药物烧灼止血术	Chemical cauterization by anterior rhinoscopy	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，前鼻镜下寻找可疑出血点，鼻腔出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3R603	经鼻内镜微波止血术	Transnasal endoscopic microwave hemostasis	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，鼻内镜下，寻找可疑出血点，使用微波治疗仪应用微波探头于鼻腔出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KGC3R604	经鼻内镜电 烧止血术	Transnasal endoscopic electrocoagulation	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，鼻内镜下，寻找可疑出血点，使用电烧器应用电烧器探头于鼻腔出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3R605	经鼻内镜激光止血术	Transnasal endoscopic laser hemostasis	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素收缩，鼻内镜下，寻找可疑出血点，使用激光仪，如半导体激光、二氧化碳激光等，应用激光探头于鼻腔出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC3R606	经鼻内镜鼻腔遗传性毛细血管扩张症止血术	Transnasal endoscopic hemostasis for nasal hereditary telangiectasia	全身麻醉，消毒铺巾，鼻内镜下，控制鼻出血，切除病变区域鼻黏膜，并在鼻中隔和鼻侧壁相应区域植皮。不含取皮术。			4	医2护1，每人平均耗时2小时	51	44	48.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC6N601	鼻腔填塞物取出术	Removal of nasal packing	对鼻出血行前后鼻孔填塞的患者、鼻腔鼻窦手术患者鼻腔填塞后，24-72小时需取出填塞材料，首先抽取鼻腔填塞材料，黏膜表面麻醉，消毒铺巾，麻黄素棉片收缩，必要时在鼻内镜下检查是否还有可疑出血点，有出血情况的可再次应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压，没有出血或少量渗出的可以观察不予处理。不含鼻内镜检查。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	17	17.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC6P401	鼻腔异物取出术	Removal of nasal foreign body	鼻腔黏膜表面麻醉，消毒铺巾，幼儿可由家长或护士固定患儿头部，难取异物可以全身麻醉，前鼻镜下以鼻腔异物钩或其他器械行鼻腔异物取出术。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	42	27	32.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC6P601	经鼻内镜鼻腔异物取出术	Transnasal endoscopic removal of nasal foreign body	鼻腔黏膜表面麻醉，消毒铺巾，幼儿可由家长或护士固定患儿头部，难取异物可以全身麻醉，鼻内镜下，使用鼻腔异物钩或其他器械行鼻腔异物取出术。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	47	27	34.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGC6S601	经鼻内镜鼻前庭囊肿开窗术	Transnasal endoscopic fenestration of nasal vestibular cyst	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，探查鼻腔，应用黏膜刀或电动切割器于黏膜膨隆处切开，清理分泌物，止血，选取适当填塞材料填塞患侧鼻腔。			4	医2护1，每人平均耗时30分钟	56	24	38.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KGD6R101	鼻中隔血肿 穿刺引流术	Puncture and drainage of septal hematoma	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，前鼻镜下应用穿刺针穿刺鼻中隔血肿，抽出液体，可应用抗生素盐水冲洗，回抽，见中隔复位，双侧鼻腔填塞压迫。	穿刺针， 引流装置		4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	24	32.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGE4K601	鼻甲微波烧 灼术	Microwave cauterization of turbinate	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，前鼻镜引导下以微波烧灼下鼻甲，若有出血，应用麻黄素棉片压迫，或凡士林纱条压迫止血。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	33	23	24.9	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGF3J101	上颌窦穿刺 冲洗术	Puncture and irrigation of maxillary sinus	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，前鼻镜下以长针头沿下鼻道进入在下鼻甲附着缘前中1/3穿刺进入上颌窦，应用注射器连接，用药物或含有抗生素的生理盐水冲洗，冲洗完毕拔出穿刺针，若有出血可压迫麻黄素棉片，或应用凡士林纱条压迫下鼻道。		注射器	4	医2护1，每 人平均耗时 20分钟	28	32	25.8	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGF3J401	鼻窦冲洗治 疗	Sinus irrigation	鼻腔表面麻醉，消毒铺巾，鼻腔收缩，前鼻镜下应用注射器连接冲洗装置，用药物或含有抗生素的生理盐水冲洗。		注射器	4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	38	17	24.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGF7E601	经鼻内镜额 窦口扩张术	Transnasal endoscopic dilation of frontal sinus ostium	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，鼻内镜下，开放前组筛窦，鼻丘气房，暴露额隐窝，定位额窦口，使用扩张装置将额窦口扩大，撤出扩展装置，术后术腔填塞。	扩张导管		4	医2护1，每 人平均耗时 2小时	56	46	51.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGH3M101	咽封闭术	Pharyngeal block	咽黏膜表面麻醉，消毒铺巾，使用局部麻醉药物或注射用激素药物，针对患者咽腔疼痛点或咽腔神经阻滞点分次行黏膜下多点注射。		注射器	4	医2护2，每 人平均耗时 20分钟	21	24	19.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGH3R601	咽喉部止血 术	Pharyngeal hemostasis	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔或支撑喉镜暴露下咽及喉腔，显微镜辅助下，探查出血部位，应用缝合、能量设备止血。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	42	46	41.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KGH3R602	经喉内镜咽 喉部止血术	Hemostasis of pharynx and larynx via laryngosco pe	全身麻醉，消毒铺巾，开口器暴露咽腔，喉内镜下，经鼻腔或经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，使用棉球压迫止血、能量装置止血。			4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	38	46	38.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KGH3S401	环咽肌球囊 扩张术	Balloon dialtion for cricopharynge al muscle	利用导尿管中的球囊对脑卒中、放射性脑损伤、脑外伤及其他原因导致的环咽肌失弛缓症患者进行环咽肌的扩张。			4	医2护1, 每 人平均耗时 2小时	42	46	43.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KGH6R301	颈外入路咽 旁脓肿切开 引流术	Incision and drainage of parapharyngea l abscess with the extracervical approach	全身麻醉, 消毒铺巾, 以下颌角为 midpoint, 胸锁乳突肌前缘纵行切开, 分离暴露脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或药物盐水冲洗, 能量设备止血, 放置引流条。	引流装置	冲洗器	4	医3护2, 每 人平均耗时 2小时	47	55	52.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KGH6R401	咽后壁脓肿 切开引流术	Incision and drainage of retropharynge al abscess	麻醉, 消毒铺巾, 可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔, 垂头仰卧位, 压舌板压迫暴露咽腔, 应用尖刀切开脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或抗生素盐水冲洗。	引流装置		4	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	28	36	31.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KGH6R601	经喉内镜咽 后壁脓肿切 开引流术	Incision and drainage of posterior pharyngeal abscess via laryngosco pe	麻醉, 消毒铺巾, 垂头仰卧位, 可用开口器直视口咽腔, 使用喉内镜, 暴露咽腔, 应用尖刀切开脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或抗生素盐水冲洗。止血。	引流装置		4	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	33	36	33.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KGH6R602	经喉内镜口 咽入路咽旁 脓肿切开引 流术	Incision and drainage of parapharyngea l abscess via laryngosco pe under oropharyngeal approach	全身麻醉, 消毒铺巾, 垂头仰卧位, 开口器暴露咽腔, 使用喉内镜, 暴露脓肿位置, 可穿刺及切开脓腔, 吸引脓液做培养, 生理盐水冲洗, 或药物盐水冲洗。止血。	引流装置		4	医2护2, 每 人平均耗时 1.5小时	38	46	41.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KGK3F401	口咽部异物 取出术	Oropharyngeal foreign body removal	咽部黏膜表面麻醉, 消毒铺巾, 用压舌板压舌, 暴露口咽腔, 检查扁桃体、咽侧壁舌体前部等处, 发现异物, 镊子或钳子夹取异物拔出。			4	医1护1, 每 人平均耗时 30分钟	15	18	12.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KGK3F601	经喉内镜口咽部异物取出术	Removal of foreign body in oropharynx via laryngendoscope	麻醉，消毒铺巾，喉内镜下，用压舌板、开口器，暴露口咽腔，检查扁桃体、咽侧壁舌体前部等处，发现异物，镊子或钳子夹取异物拔出。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	15	18	12.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM3F601	经间接喉镜喉部异物取出术	Removal of laryngeal foreign body via indirect laryngoscope	咽部、下咽及喉腔黏膜表面麻醉，消毒铺巾，在间接喉镜下，检查舌根、扁桃体下极、会厌谷、喉腔、双侧的梨状窝等处，发现异物应用喉多功能钳夹异物取出，在间接喉镜下再次检查确认有无黏膜损伤。			4	医2护2，每人平均耗时1小时	21	24	22.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM3F602	经纤维喉镜咽喉异物取出术	Pharyngolaryngeal foreign body removal via fibrolaryngoscope	鼻腔、鼻咽、口腔、下咽及喉部黏膜麻醉，经鼻置入纤维喉镜，暴露咽喉部，应用异物钳夹取出异物并取出。			4	医2护2，每人耗时30-60分钟	28	27	26.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM3F603	经直达喉镜咽喉异物取出术	Pharyngolaryngeal foreign body removal via direct laryngoscope	咽喉腔表面麻醉，经口置入直达喉镜，暴露咽喉部，使用异物钳夹取异物。			4	医3护2，每人耗时30-60分钟	47	27	37.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM3M901	喉肌肉注射	Laryngeal muscle injection	注射器抽取适量药物，颈部皮肤消毒，通过内镜或肌电图引导下经口腔或颈部进针，注射药物至相应肌肉。	注射器		4	医2护1，每人平均耗时20分钟	33	36	30.1	每条肌肉			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM4J701	吞咽训练	Swallowing training	医生要对吞咽障碍进行评估和分级。每个级别采取不同的康复训练方法。口腔期障碍的训练含：口腔周围的自主及被动运动、舌肌运动、冰块按摩皮肤、冰块按摩咽喉等或湿热刺激发声训练；咽喉期麻痹的训练措施有侧卧吞咽、边低头边吞咽、空气或唾液吞咽训练、小口呼吸、咳嗽、哼唱等。间接训练法和直接摄食训练法。可以借助咽喉镜判断训练效果。人工分析。		球囊扩张导管	4	医1技1，耗时40-60分钟	33	18	23.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGM4J702	言语矫正治疗	Speech correction therapy	言语治疗医师对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能进行有针对性的训练和矫正，可通过计算机软件，患者应用耳机和麦克风，通过人机对话方式进行训练。			4	医1/治疗师1，耗时30-45分钟	42	29	30.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KGM6N601	喉支架取出术	Removal of laryngeal stent	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露喉腔，经颈部气管造瘘口取出支架“T”管，观察狭窄段是否扩张成功，颈部造瘘口处放入气管套管。	发音管，气管切开套管		4	医2护2，每人平均耗时1小时	60	51	53.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGP7P601	颈外入路声带注射术	Vocal fold injection via the extracervical approach	腹部局部消毒，皮肤切开，切取腹部脂肪颗粒适量，制备脂肪颗粒，放置于注射器内，局部止血缝合。全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露声带或局部麻醉下，纤维喉镜下暴露声带，自体脂肪/脂肪组织经处理后放入脂肪注射器，经颈外一侧甲状软骨板刺入注射于声门旁间隙。不含声带脂肪筋膜取出术。		注射器	4	医2护2，每人耗时1-2小时	38	44	40.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGP7P602	内镜辅助下经支撑喉镜声带注射术	Endoscopic high-pressure vocal fold injection via Endoscopic Surgery with Self-retaining laryngoscope	全身麻醉，消毒铺巾，支撑喉镜下暴露声带，使用自体脂肪，脂肪组织经处理后放入脂肪高压注射器，内镜下，注射于声带/声门旁间隙。不含脂肪抽吸术。	注射器		4	医2护2，每人平均耗时2小时	60	59	59.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGR3M101	环甲膜穿刺注药术	Drug injection via intercricocentesis	颈外消毒铺巾，注射器抽取1%地卡因，触诊环甲膜进行穿刺回抽有气体，嘱患者屏气，推入适量药物。		注射器	4	医1护1，每人耗时5-10分钟	54	18	32.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGS3R401	扁桃体切除术后止血术	Hemostasis after tonsillectomy	麻醉，消毒铺巾，必要时需要开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，查找出血处，电烧、结扎缝合止血。			4	医2护1，每人平均耗时1小时	28	46	33.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KGS6R401	扁桃体周脓肿切开引流术	Incision and drainage of peritonsillar abscess	黏膜表面麻醉，消毒铺巾，压舌板压迫暴露咽腔，在穿刺点处切开脓腔，吸出脓液，做培养，生理盐水冲洗或抗生素盐水冲洗。	引流装置		4	医1护1，每人平均耗时1小时	47	36	38.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KH	(六) 口腔颌面															
KHA	1. 面部															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHA3G701	颜面缺损赈 复体治疗	Prosthetic treatment for facial defect	指含鼻、耳、眶缺损的赈复体治疗，以及鼻、眶、耳和/或面颊部联合缺损的赈复体治疗。在口腔诊疗室内，颜面缺损赈复体设计，雕塑赈复体蜡型(如为种植辅助式赈复体，尚需制作种植上部带有附着体的连接杆和赈复体内衬支架)，试戴蜡型并行椅旁修整，技工初步内着色后翻制成硅橡胶修复体，试戴并行外着色。需5-7次治疗完成一个疗程。不含制取印模和模型，可摘局部义齿，数字化印模，电子计算机断层扫描(CT)扫描颌骨及软组织三维重建赈复体数字化设计，赈复体及模型三维(3D)打印制作，赈复体外着色及粘贴。		附着体	3	医1护1，每人耗时3-6小时；技2-4，每人耗时8小时	72	74	84.6	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHA3M101	经皮穿刺颌 面痛点封闭术	Percutaneous nerve blocks for maxillofacial pain points	指在颌面部经皮直接穿刺行痛点的局部注射麻醉治疗。在操作室，消毒铺巾，根据病痛部位，行局部麻醉。			3	医1护1，每人平均耗时15分钟	5	36	13.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHA4C701	颅颌面赈复 种植固位	implant retention of cranial maxillofacial prosthesis	指采用颅颌面种植体作为支撑设计、制作并转移安装赈复体固位装置的操作。种植固位方式设计、固位体制备、基台与固位体的临床转移和安装等。不含颅颌面赈复、印模及模型制备。	印模帽， 替代体， 种植基 台，附着 体	固位体	4	医1护1，每人耗时1.5-2.5小时；技2，每人耗时8-12小时	65	29	59.1	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHA4G401	错合畸形复 杂颅颌面畸 形辅助正畸 治疗	Assisted orthodontic treatment of complicated cranomaxillof acial malformations and malocclusion	指各种复杂颅颌面发育综合征伴牙弓狭窄、深覆合、深覆盖、反合、开合、偏合等畸形的正畸治疗。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接全口固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，末端回弯，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊，需要治疗36个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时30-60分钟	81	84	75.0	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHA4G402	乳牙期颜面 不对称畸形 矫形治疗	Orthopedic treatment of facial asymmetry deformity in deciduous dentition	指乳牙期颜面不对称，偏合，反合畸形，口腔不良习惯引起的颜面畸形。在口腔诊室内，使用活动矫治器矫治，包含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器的制作及佩戴，前方牵引器及颊兜的佩戴以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。			3	医2护2，每次每人耗时30-60分钟	47	73	54.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHA4G403	替牙期颜面 不对称畸形 矫形治疗	Orthopedic treatment of facial asymmetry deformity in mixed dentition	指替牙期颜面不对称伴偏合、反合畸形，在口腔诊室内，使用活动与固定矫治器矫治，包括错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器的制作及佩戴，前方牵引器及颏兜的佩戴以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。			3	医2护2，每 次每人耗时 30-60分钟	64	73	63.3	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHA4G404	错合畸形恒 牙期颜面不 对称畸形正 畸治疗	Orthodontic treatment of facial asymmetry deformity in permanent dentition and malocclusion	指恒牙期颜面不对称伴反合、偏合畸形的正畸治疗。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接全口固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，末端回弯，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊，需要治疗36个月左右。		种植支抗 钉，矫治 器，防龋 材料	3	医1护1，每 次每人耗时 30-40分钟	72	46	55.1	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHA6B201	颌面部血管 畸形腔内注 射	Intracavitary injection of vascular malformation in maxillofacial region	指颌面部脉管畸形采用腔内硬化剂注射的办法使管腔闭塞的治疗。局部麻醉或全身麻醉，在有急救配置的房间，消毒铺巾，从体表或口腔黏膜表面将多个针头分多方向穿刺进入瘤腔，回抽见血后，将硬化剂注射进入后按压止血，并行局部加压冷敷。	注射器	穿刺导丝	6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	22	55	34.7	部位	舌、颊 、口底 、腮腺 区等分 别为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHA7N301	口腔颌面部 良性病变冷 冻治疗	Cryotherapy of oral and oromaxillofac ial benign lesions	指对口腔及颌面部各类良性肿物的冷冻治疗。麻醉，消毒铺巾，将金属棒浸泡于液氮中，待充分冷却后，将金属棒取出对口腔颌面部皮肤、黏膜表面的血管瘤、淋巴管瘤及良性病变进行多次冻融治疗。			3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	7	22	10.4	部位	舌、颊 、口底 、腮腺 区等分 别为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHA7N302	口腔颌面部 恶性肿瘤冷 冻治疗	Cryotherapy of oral and oromaxillofac ial malignant tumors	指对口腔及颌面部恶性肿瘤物的冷冻治疗。麻醉，消毒铺巾，将金属棒浸泡于液氮中，待充分冷却后，将金属棒取出，对口腔及颌面部皮肤、黏膜表面的恶性肿瘤使用液氮多次冻融治疗(每直径2厘米为一次)。			3	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	9	23	12.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHC-KHG	颌面骨															
KHC6N301	外置式牵张 器支架拆除 术	Removal of external retractor stent	指外置式牵张头架的拆除。全身麻醉，消毒铺巾，在口内切开剥离显露上颌骨，拆除牵引弹簧与钢丝，拆除接骨板或牵引钩，缝合口内伤口，旋出颅骨固定螺钉，拆除支架，缝合伤口。			6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	30	18	25.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHC7P301	颌骨骨性扩弓术	Maxillary skeletal expansion	适用于骨性牙弓狭窄患者的正畸治疗。指常规口内外消毒铺巾，上腭局部麻醉，选择合适的扩弓器置于上腭4-6牙齿之间，尽可能贴近上腭黏膜，并于前后各植入两枚种植固位钉，种植固位钉需穿透两层皮质骨。每日旋转螺旋加力。		扩弓器	1	医1护1，每人耗时40-60分钟	64	65	58.5	单颌			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE4A401	颌骨缺损自体骨组织移植手术导板制作	Preparation of guide plate for autogenous bone tissue transplantation of jaw defect	指在计算机辅助下，按照影像数据设计切除范围，应用相关虚拟手术设计软件，设计和制作颌骨切除后颌骨手术导板；术前在模型上进行导板的试戴和个性化修整。	口腔模型导板	矫治器	3	医1护1，每人耗时0.5-1.5小时；技，耗时2-6小时	47	4	31.3	每件	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE4D301	颌间牵引钉拆除术	Removal of intermaxillary traction screws	在牙科椅位上，拆除颌间牵引橡皮圈等，使用专用工具旋出上下颌牵引钉，清洗口腔。			6	医2护1，每人平均耗时30分钟	4	17	7.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE4D401	颌间固定物拆除术	Removal of intermaxillary fixation devices	在牙科椅位上，使用牙科钢丝剪、钢丝钳、持针器等拆除用于颌间固定的牙弓夹板、牵引橡皮圈以及结扎钢丝等，清洗牙列。			6	医2护1，每人耗时0.5-1小时	4	17	8.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE4F401	颌骨骨折单颌牙弓夹板结扎固定术	Maxillary fixation for jaw fracture with dental arch splints and ligation wires	在牙科椅位，局部麻醉，手法复位颌骨骨折，恢复牙弓形态和咬合关系，塑形牙弓夹板，使与牙弓唇颊面贴合，采用结扎钢丝结扎或牙科树脂粘接固定牙弓夹板。		牙体缺损修复材料	6	医2护1，每人耗时1-2小时	18	13	16.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE4F701	牵张器加力调整	Adjustment of osteogenesis tractor	指运用专用牵张器加力器械对牵张器每天加力一次到二次，必要时调整加力方向，直至达到牵张要求。在门诊口腔综合治疗台，铺胸巾，检查牵张器是否在位、周围软组织是否异常、评估前期加力效果；清洁牵张器外置部分，使用加力器械对牵张器进行扭转加力。			6	护1，平均耗时40分钟	14	46	22.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHE7M401	颌骨骨折颌间结扎固定术	Intermaxillary fixation for jaw fracture with ligation wires	在牙科椅位，消毒铺巾，局部麻醉，手法复位颌骨骨折，恢复牙弓形态，塑形牙弓夹板，使分别与上下颌牙弓唇颊面贴合，采用结扎钢丝分别结扎固定上下颌牙弓夹板，橡皮圈颌间牵引恢复咬合关系，橡皮圈或钢丝颌间结扎固定颌骨骨折。		牙体缺损修复材料	7	医2护1，每人耗时2-3小时	22	13	21.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHF4C401	上颌骨缺损 赝复体修复	Prosthetic restoration for maxillary defects	指采用赝复体修复上颌骨缺损的治疗。利用导线测绘仪进行模型观测分析,上颌赝复体部件的设计、倒凹充填、制作、试戴支架,车针调磨、研磨抛光材料抛光。赝复体试戴。需4-6次治疗完成一个疗程。不含口腔常规印模及模型制备、口腔功能印模及模型制备、模型观测分析、可摘局部义齿、固定义齿、种植义齿修复术、数字化印模、CT扫描三维重建、赝复体数字化设计、3D模型设计与制作。	口腔模型 导板,特 殊印模材 料	牙体缺损 修复材料	4	医1护1,每 人耗时1-2 小时;技 1,耗时10- 12小时	72	55	69.1	每件			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHG4C401	下颌骨带翼 导板修复	Mandibular winged guide plate repair	指采用带翼导板修复下颌骨缺损的治疗。利用咬合检查材料记录颌位关系,带翼导板设计,模型处理,卡环弯制,人工牙排列,基托成型,砂石、车针调磨、研磨抛光材料抛光。需3-4次治疗完成一个疗程。含单颌前牙区、左侧后牙区、右侧后牙区的区段。不含制取印模、模型、可摘局部义齿、修复、数字化印模、CT扫描三维重建、赝复体数字化设计及制作。		牙体缺损 修复材 料,硅橡 胶印模材 料	3	医1护1,每 人耗时1-2 小时;技 2,每人耗 时4-8小时	55	36	52.8	每件			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHG6S301	下颌骨去皮 质术解剖下 牙槽神经血 管束	Mandibular cortex ostectomy with inferior alveolar neurovascular bundle dissection	全身麻醉,消毒铺巾,设计切口,显露下颌骨颊侧面和颏孔,判断下颌管的走行方向和位置,用小圆钻在颊侧骨皮质标记下颌管位置,将下颌管表面的颊侧骨板纵向分成数块,用骨凿将其劈下,显露骨松质,使下颌槽神经血管束游离。	外固定材 料	内固定材 料	6	医3护2,每 人耗时2-3 小时	47	68	58.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHJ	颞下颌关节															
KHJ3B401	颞下颌关节 紊乱病系统 设计	Systematic design for temporomandibular disorders	指通过问诊、视诊和触诊对颞下颌关节、咀嚼肌、牙列咬合和下颌运动等进行检查,并结合必要的影像学等检查结果,对颞下颌关节紊乱病做出诊断并给出适合的治疗方案。含颞下颌关节、咀嚼肌、牙列咬合、下颌运动等项目的临床检查。不含颞下颌关节专科系统检查、咬合力测量检查。			3	医1护1,每 人耗时60- 80分钟	58	55	52.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHJ3H701	颞下颌脱位 关节复位术	Manual reduction of temporomandibular joint dislocation	指针对脱位颞下颌关节的常规手法复位。			3	医1护1,每 人平均耗时 30分钟	19	26	18.6	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHJ4B301	颞下颌关节 腔灌洗术	Articular cavity lavage of temporomandibular joint	局部麻醉,将注射器穿刺进入颞下颌关节腔,通过反复注入、抽吸麻醉药物或生理盐水对关节腔内进行冲洗。	硅橡胶印 模材料	成品牙, 基托	3	医1护1,每 人耗时1- 1.5小时	55	58	52.5	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHJ4C401	髁突骨折开 口合板治疗	Treatment of condylar fracture with open-mouth occlusal plate	指用于外伤性颞下颌关节骨折、或疑似骨折与渗出的保守治疗所制作的开口咬合板治疗。常规制取模型后，采用树脂片、自凝材料等在模型上制作咬合板。包括制作全牙列自凝树脂材料合板、试戴、首次咬合衬垫与调磨。需2-3次治疗完成一个疗程。不含口腔常规印模及模型制备。		合导板	3	医1护1，每 人耗时3-5 小时	47	36	43.6	单颌			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHJ4C901	咬合板治疗	Occlusal splint treatment	指针对颞下颌关节紊乱病、磨牙症、重度磨耗等而进行的以膜片、自凝树脂等为材料的上颌或下颌合板治疗，首次戴用必须进行咬合衬垫与调磨。不含模型制备、面弓转移、上合架以及技工室加工术。			3	医1护1技 1，耗时4-8 小时	51	48	55.1	单颌			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHJ4G401	错合畸形复 杂颞下颌关 节紊乱病正 畸治疗	Orthodontics treatment of complicated temporomandib ular disorders and malocclusion	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、下颌运动障碍等表现，伴复杂牙列拥挤、深覆合、反合、偏合、锁合等畸形患者的正畸治疗。错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，治疗期间每次复诊检查(牙列、颞下颌关节、咀嚼肌等)、矫治器调整、加力等。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。		矫治器， 种植支抗 钉，防龋 材料	3	医1护1，每 次每人耗时 50-60分钟	72	83	70.5	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHJ4G402	错合畸形颞 下颌关节紊 乱病正畸治 疗	Orthodontic treatment of temporomandib ular disorders and malocclusion	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、下颌运动障碍等表现，伴有牙列拥挤患者的正畸治疗。错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，治疗期间每次复诊检查(牙列、颞下颌关节、咀嚼肌等)、矫治器调整、加力等。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		合导板， 矫治器， 种植支抗 钉，防龋 材料	3	医1护1，每 次每人耗时 40-60分钟	55	72	56.9	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHL	<b>唾液腺</b>															
KHL3S401	涎腺导管扩 大术	Salivary duct dilatation	指对导管堵塞导致涎腺感染的治疗，用器械探查导管口，用不同口径的针头扩张导管口，冲洗。	灌洗导管		3	医2护1，每 人耗时20- 40分钟	47	27	34.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHL4B401	腮腺导管内 药物灌注治 疗	Drug perfusion treatment in parotid duct	指对导管堵塞导致腮腺感染的治疗，用器械探查腮腺导管口，用不同口径的针头扩张导管口，冲洗。对腮腺导管冲洗后再进行药物灌注。	灌洗导管		3	医2护1，每 人平均耗时 40分钟	47	27	35.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHM	<b>2. 口腔</b>															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHM1A401	全口牙病系 统检查与治 疗设计	Systemic examination and treatment planing of total odontopathy	指对口腔颌面部进行全面健康检查。在口腔综合治疗椅上,使用口腔检查器械和三用气枪对全口牙齿进行探诊、叩诊、松动度、牙髓活力测试及龋态监测,结合问诊、视诊情况综合判断口腔健康状况,并给予初步诊断和进一步检查建议,制定整体诊疗计划。不含牙髓电活力测试及各种放射检查。	硅橡胶印 模材料, 种植体印 模配件, 种植体, 替代体		3	医1,平均 耗时30分 钟;护1, 平均耗时40 分钟	30	57	36.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM3R401	口腔局部缝 合止血	Hemostasis by local suture in oral cavity	指拔牙后、口腔内小手术及非外伤性局部出血,局部麻醉,创面血肿清理,缝合伤口,上止血药。	外固定材 料		3	医1护1,每 人耗时20- 40分钟	30	27	24.9	每创 面			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM3R402	口腔局部止 血术	Local hemostasis in oral surgery	在牙科椅位或手术室,局部麻醉,吸引清理口腔凝血块和唾液等,确定出血点,压迫、填塞或局部缝合止血。			3	医1护1,每 人耗时30- 60分钟	9	73	32.0	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM4A701	口腔黏膜病 系统检查治 疗设计	Systematic examination and treatment design of oral mucosal diseases	指对患者口腔黏膜进行系统临床检查,结合患者全身情况和身心状态,及辅助检查、病理检查、相关学科会诊结果,做出诊断、制定治疗方案,并进行卫生健康宣教。			3	医1护1,每 人耗时10- 40分钟	39	50	37.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM4B301	口腔黏膜病 局部注射药 物治疗	Local drug injection for oral mucosal diseases	根据病损性质,选择药物种类,常规消毒,将其注射于口腔黏膜病损局部的特定深度和范围内。	注射器		3	医1护1,每 人耗时10- 15分钟	35	41	31.3	每治 疗部 位			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM4B401	口腔黏膜病 局部上药	Local medication for oral mucosal diseases	采集病损照片,口腔黏膜病损冲洗,湿敷,局部黏膜给药。			3	医1护1,每 人耗时20- 40分钟	35	41	32.6	每治 疗部 位			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM4B402	黏膜病离子 导入治疗	Ion induction therapy for mucosal diseases	在舒适化治疗下,离子导入治疗黏膜病。			3	医1/护1, 耗时20-40 分钟	30	48	31.1	每治 疗部 位			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KHM4B403	口腔黏膜雾 化治疗	Atomization treatment for oral mucosal diseases	指使用药物和雾化仪对口腔黏膜病进行局部治疗。	雾化管		3	医1/护1, 耗时20-40 分钟	30	36	26.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHM4D401	矫治器拆除 术	Removal of fixed appliance	指拆除各种正畸托槽、舌侧钮、颊面管、带环、种植体支抗等特殊矫治器与成品附件(腭杠、舌弓、扩弓器、口外弓、头帽、颈带、颊兜、前牵器等)、隐形矫治器附件、牙周固定夹板等。在门诊综合治疗台,患者铺胸巾,清洁口腔,使用专用去托槽装置去除全口固定矫治器及附件,高速涡轮机、金刚砂车针磨除隐形矫治器附件,磨除残留粘接剂,顺序使用车针、砂片、抛光膏抛光牙面。		防龋材料	3	医1护1,每人耗时15-30分钟	14	37	19.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4D402	非铸造修复 体拆除术	Removal of non-casting restorations	指拆除各类非铸造的不良修复体。在口腔诊室内,利用高速涡轮机,以金刚砂车针磨透修复体或缠绕在天然牙上的金属丝或树脂,以破冠挺破开冠修复体或以持针器撑开结扎丝,去除非铸造类修复体,并以研磨抛光材料打磨抛光基牙。	雾化管		3	医1护1,每人耗时10-40分钟	14	11	9.4	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4F401	辅助性调合 治疗	Auxiliary occlusal adjustment	在修复、正畸、充填等治疗后,用咬合纸在口内进行咬合检查,发现咬合高点或不均匀接触点,用高速车针、砂石等进行咬合形态调整,并用专用抛光设备抛光。			3	医1护1,每人耗时30-40分钟	22	41	26.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4F402	专科调合治 疗	Professional occlusal adjustment	指针对颞下颌关节紊乱病、咬合病、特定错合畸形、牙周病等而进行的复杂咬合磨改专科治疗。包括取模、上合架、咬合分析,模拟口外调合,常规用咬合纸在口内进行咬合检查。发现咬合高点或不均匀接触点,用高速车针、砂石等进行咬合形态调整,并用专用抛光设备抛光。			3	医1护1,每人耗时1.5-2小时	76	79	72.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4F701	咬合板调磨	Grinding of occlusal splint	咬合板佩戴后复诊时,以临床检查为基础对原咬合板合面进行的调改,含普通咬合纸检查分析。		成品牙,基托,义齿支架	3	医1护1,每人耗时20-40分钟	43	46	38.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4K401	口腔激光治 疗	Dental laser therapy	指利用激光对牙齿或局部口腔软组织进行的治疗,用于龋坏组织去除、根管预备和消毒、牙本质脱敏治疗、软组织切割、牙周袋内清创术、溃疡、疱疹治疗。			3	医1护1,每人平均耗时15分钟	32	74	42.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHM4K701	肌松弛治疗	Muscle relaxation therapy	指用酒精消毒双侧三叉神经主干区表面皮肤,粘贴肌松弛专用电极片,以专用仪器给予特定电脉冲刺激,使咀嚼肌放松的治疗。			3	医1护1,每人耗时50-80分钟	26	48	32.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHM6R401	口内脓肿切 开引流术	Incision and drainage of intraoral abscess	在清洁治疗室或手术室内，消毒铺巾，局部麻醉，口内入路，切开脓肿，分离，引流脓腔，反复冲洗脓腔后，放置引流。	引流装置		3	医2护2，每 人耗时30- 40分钟	22	18	18.6	每间 隙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHM7N401	口病损射频 消融术	Radiofrequenc y ablation of oral lesion	指口腔小的良性病变射频消融术。消毒铺巾，局部麻醉，使用射频消融针插入病变内治疗。			3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	22	27	23.9	部位			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHN	唇															
KHN4A701	新生儿唇腭 裂术前修复 矫治器制备	Fabrication of preoperative repair appliance for neonatal cleft lip and palate	指唇或腭裂患者术前矫治器的制备。口内取模，翻制石膏模型，设计矫治器、制作、试戴、车针打磨，研磨抛光材料抛光。复诊、添加鼻撑。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型制作、可摘局部义齿制作。			4	医1护1，每 次每人耗时 1-2小时； 技1，每次 耗时2-3小 时	14	65	34.6	每件	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHN4A702	唇弓制备	Fabrication of labial arch	指单一唇弓、舌弓、腭杠的弯制、焊接及口内安装。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，确定需粘接带环的牙位后，使用分牙钳将分牙皮圈楔入该牙位近远中侧邻间隙内，去除分牙皮圈，试成品带环，制取印模，将带环翻制到牙列模型上，设计所需唇弓的位置，使用不锈钢圆丝手工弯制唇弓，包埋加力部位，清洁焊接面，使用焊枪银焊，将唇弓与带环连成整体，脱模，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将唇弓调试就位、粘接于牙面，去除多余粘接剂。不含印模制取、模型制备。			3	医1技1，耗 时1-2小时	30	23	26.0	个	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHN4G401	错合畸形唇 腭裂序列正 畸治疗	Sequential orthodontic treatment of cleft lip and palate and malocclusion	指替牙期、恒牙早期、恒牙期有牙槽突裂与腭裂，前牙或前后牙反合、伴有个别牙缺失、伴轻度颌骨畸形和面部畸形的序列正畸治疗。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接全口固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约30-40次复诊需要治疗30个月左右。	矫治器	前方牵 引器，螺 旋扩弓 器， 种植支 抗钉， 防龋 材料	3	医1护1，每 次每人耗时 30-60分钟	64	74	61.9	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHN4G402	错合畸形复 杂唇腭裂序 列正畸治疗	Sequential orthodontic treatment of complicated cleft lip and palate and malocclusion	指替牙期、恒牙早期、恒牙期有双侧牙槽突裂与腭裂，前后牙严重反合、伴有2颗及以上牙齿缺失、伴严重颌骨与面部畸形的矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴用前方牵引器、螺旋扩弓器或定位、粘接全口固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	前方牵引器，螺旋扩弓器，种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时40-60分钟	72	93	73.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHN6J101	自体脂肪注射唇部填充术	Autologous fat transfer for lip	设计，麻醉，消毒铺巾，于身体其他部位行脂肪抽吸术，获得自体脂肪组织，清洗纯化处理后，受区切口，在唇部域内黏膜下均匀注射处理后的纯化脂肪，轻揉，供区包扎。不含脂肪抽吸术。	注射器，外固定材料		7	医2护2，每人耗时1-2小时	40	50	44.3	每治疗部位			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHR	腭															
KHR4A401	腭裂腭护板制作	Fabrication of feeding plate for cleft palate patient	指用于腭裂患儿的治疗，阻断口鼻腔通道，帮助患者形成口腔封闭环境，便于进食。制取患儿腭部模型，设计腭护板范围及形态，涂分离剂，使用牙体缺损修复材料制作腭护板，结固后脱模，采用车针及研磨抛光材料打磨修整外形，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将腭护板调试就位。治疗期间每周复诊检查，调磨腭护板形态。约20-30次复诊，需要治疗6个月左右。不含印模及模型制备。		前方牵引器，螺旋扩弓器	3	医1，耗时3-4小时；护1，耗时2-3小时；技1，耗时6-8小时	26	43	37.3	每件	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHR4C401	软腭缺损腭 复体修复	Prosthesis repair of soft palate defects	指采用腭复体修复软腭缺损的治疗。包括单独软腭缺损及部分硬软腭联合缺损。在口腔诊疗室内，进行模型观测分析，在模型上进行软腭阻塞器部件的设计，软腭缺损腔动态功能印模的制取，技工室制作。需2-4次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、可摘局部义齿、修复、数字化印模、CT扫描三维重建、腭复体数字化设计及制作。			4	医1护1，每人耗时2-3.5小时；技1，耗时8-12小时	68	53	67.9	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHR4C402	腭上举腭复 体治疗	Palatal lift prosthesis treatment	指腭上举腭复体的设计和制作。在口腔诊疗室内，在模型上进行腭上举腭复体设计，制作支架、基板。利用支架、基板、边缘整塑蜡、口温塑形蜡进行口内进行吞咽、说话等功能运动模拟，确定腭上举腭复体的最终定型。制作腭复体，医师试戴、咬合检查材料检查、车针调磨、并以研磨抛光材料打磨抛光。需3-4次治疗完成一个疗程。不含印模及模型制取，可摘局部义齿修复，数字化印模，CT扫描三维重建，腭复体数字化设计及制作。			3	医1护1，每人耗时1-2小时；技2-4，每人耗时8-12小时	68	48	69.2	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHR4J401	腭裂术后鼻音计反馈治疗	Postoperative nasometer feedback therapy after cleft palate operation	指在治疗室内，鼻音计辅助下进行语音训练的操作。使用鼻音计进行鼻音检查，根据检查结果，引导患者改善发音方法、调整训练方案。含图文报告。			3	医1技1，耗时30-60分钟	14	8	9.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHR4J601	腭裂术后鼻咽纤维镜反馈治疗	Postoperative nasopharyngeal fibroscopic feedback therapy after cleft palate operation	指在治疗室内，鼻咽纤维镜辅助下进行语音训练的操作。鼻腔黏膜表面麻醉，润滑管道，插入鼻咽纤维镜，观察患者发音、发声时腭咽闭合情况。根据观察结果，引导患者调整发音方法，改善腭咽闭合情况。含消泡、图文报告。			3	医1护1，每人耗时30-60分钟	26	8	16.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHR4J901	腭裂常规语音治疗	Speech therapy for cleft palate	指在治疗室内进行的常规语音清晰度评价，语音矫正治疗的操作。使用标准汉语拼音和字表让患者朗读并录音，分析语音清晰度、构音障碍类型，按评价结果分类进行个性化语音矫正。			3	医1，耗时0.5-1小时	18	8	10.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS-KHV	牙															
KHS3G401	舌侧固定矫治器复诊处置	Follow-up visit of lingual fixed appliance	指舌侧固定矫治器的复诊检查与处理。在门诊综合治疗台，对佩戴舌侧固定矫治器的患者进行常规复诊，铺胸巾，清洁口腔，检查矫治效果，必要时制取石膏模型进行进一步分析；重新粘接脱落的个别矫治器，清洁并调整全口矫治器，增加或更换弓丝及弹性附件，弓丝末端回弯，结扎丝连扎固定。不含模型制取。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	64	44	51.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS3G402	固定矫治器复诊处置	Follow-up visit of fixed appliance	指固定矫治器的复诊检查与处理。在口腔诊室内，进行常规检查及矫治器调整、加力，更换弓丝与矫治器附件操作，制取及灌注阶段模型。	矫治器	弹性假牙龈材料，种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	47	41	40.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS3G403	活动矫治器复诊处置	Follow-up visit of removable appliance	指活动矫治器的复诊检查与处理。在口腔诊室内，进行常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件、制取及灌注阶段模型。			3	医1护1，每人耗时20-40分钟	22	29	21.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS3G404	功能矫治器复诊处置	Follow-up visit of functional appliance	指功能矫治器的复诊检查与处理。在口腔诊室内，进行常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件等操作。不含矫治器修理。			3	医1护1，每人耗时20-40分钟	39	41	34.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS3G405	无托槽隐形 矫治器复诊 处置	Follow-up visit of clear aligners	指无托槽隐形矫治器的复诊检查与处理。在门诊综合治疗台，对佩戴无托槽隐形矫治器的患者进行常规复诊，铺胸巾，清洁口腔，检查矫治效果，必要时制取模型进行进一步分析；重新粘接脱落的附件，调整、更换或增加矫治器附件。不含印模及模型制备。	硅橡胶印 模材料	矫治器， 种植支抗 钉，牙体 缺损修复 材料	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	14	44	23.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS3G406	螺丝固位种 植义齿拆卸 清洗	Removal and cleansing of screw- retained implant crown	指拆卸种植修复体、清洗抛光并重新安装的操作。取出螺丝封口，拆卸固定螺丝，取下种植义齿，清洗种植义齿，种植体颈部以及周围软组织冲洗，重新安装种植义齿，固定螺丝固定，螺丝孔光固化树脂材料封闭，调合，抛光。		固定螺丝	3	医1护1，每 人耗时15- 30分钟	14	5	7.1	每种植 体			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A401	义齿添加人 造牙术	Implant supported denture	指在口内对原可摘义齿或全口义齿添加人造牙的技术。原义齿戴入口内后，采用普通自凝塑料和普通硬质树脂牙放置在需要修补区域，待自凝塑料凝固后取出。采用压力指示剂检查基托，咬合检查材料检查咬合，车针、砂石、钨钢磨头调合，修形，研磨抛光材料抛光。不含模型制备、热凝塑料修理。		成品牙， 修复材料	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	14	21	14.1	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A402	义齿基托修 理	Repair of denture base	指基托折裂、缺损的口内普通自凝塑料修理。含口内复位，断面处理，自凝塑料调制和口内修复，咬合纸检查并以砂石、钨钢磨头调合，压力指示剂检查并修形，研磨抛光材料抛光。不含模型制备、热凝塑料修理。		修复材料	3	医1护1，每 人耗时0.5- 2小时	22	23	20.9	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A701	铸造修复术	Cast restoration	指使用铸造机制作固定义齿冠桥或可摘义齿支架。制作，模型处理，熔模制作、包埋材料包埋，铸圈焙烧，精密铸造，咬合检查材料(和/或贴合点指示剂)检查组织面，并以车针调磨研磨抛光材料抛光。不含固定义齿烤瓷、烤塑和可摘义齿人工牙基托成型等制作。		钛块材料	3	技2-4，每 人耗时10- 16小时	39	36	49.2	每件			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A702	咬合重建 设计	Occlusal reconstructio n design	指对全牙列咬合关系进行重建设计并转移到口外模型与合架上。使用树脂制作暂基托和蜡型材料制作蜡合堤，垂直距离测量，咬合记录材料行合位关系的口内确定，使用石膏模型材料合位关系，由口内精确转移至口外合架上。使用咬合检查材料检查咬合。必要时车针调磨。不含口腔常规印模及模型制备。		硅橡胶印 模材料	3	医1护1，每 人耗时2-4 小时	81	73	74.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A703	数字化固定 修复体设计	Digital design of fixed prosthesis	指全冠、固定桥、粘接桥、嵌体、贴面、桩核、桩冠的计算机辅助设计。在常规方法获得石膏模型后，放入扫描仓内进行模型扫描，采用计算机对扫描数据进行分析，根据数据库中已有的数据进行固定修复体模拟设计。不含口腔常规印模及模型制备。			4	医1护1，每 人耗时2-4 小时	30	36	33.6	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4A704	错合畸形诊断设计	Diagnosis and treatment planning of malocclusion	指对错合畸形进行诊断与矫治方案设计。在门诊综合治疗台, 对患者的牙模型、头颅侧位定位X线片及全口曲面断层片进行手工描记、定点、测量与分析, 结合患者的实际情况及排牙实验结果进行诊断和矫治方案设计。不含模型制备、诊断性排牙试验。			3	医1, 耗时3-6小时	47	36	41.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A705	错合畸形二维诊断设计	2D diagnosis and treatment planning of malocclusion	指错合畸形的计算机辅助二维诊断与矫治方案设计。在门诊综合治疗台, 将患者的牙模型照片、头颅侧位定位X线片及全口曲面断层片数据导入计算机, 使用专业软件进行二维X线头影测量手工描图、定点, 自动测量与分析, 结合患者的实际情况及排牙实验结果进行诊断和矫治方案设计。不含模型制备、诊断性排牙试验。			3	医1, 耗时3-6小时	55	50	51.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A706	错合畸形三维诊断设计	3D diagnosis and treatment planning for malocclusion	指错合畸形的计算机辅助三维诊断与矫治方案设计。在门诊综合治疗台, 将患者的口内三维扫描数据、头颅牙科CT数据导入计算机, 使用专业软件进行三维头影测量手工描图、定点, 自动测量与分析, 结合患者的实际情况及排牙实验结果进行诊断和矫治方案设计。不含口内数字化三维扫描、诊断性排牙试验。			4	医1, 耗时8-12小时; 技1, 耗时1-2小时	64	44	58.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A707	附着体设计与安装	Design and installation of attachment	指在口外模型上对附着体义齿进行附着体设计和制作。在口外模型上确定附着体的就位道, 制作附着体蜡型, 包埋铸造, 车针打磨, 研磨抛光材料抛光。需2次治疗完成一个疗程。		附着体,	4	医1护1技2, 每人耗时1-2小时	72	65	72.3	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A708	套筒冠设计与制作	Design and installation of telescopic crown	指对套筒冠义齿进行套筒冠固位体的设计和制作。可卸代型制作, 套筒内冠制作(就位道确定、平行研磨仪研磨内冠蜡型、包埋铸造、平行研磨设备研磨金属内冠), 套筒外冠制作, 车针打磨, 研磨抛光材料抛光。需2-3次治疗完成一个疗程。		套筒冠,	4	医1护1, 每人耗时1-2小时; 技2, 每人耗时4-6小时	68	55	73.4	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A709	义齿金属部件激光焊接术	Laser welding of metal parts of denture	指使用激光焊机加以焊丝对义齿金属部件进行焊接。制作, 焊接模型制作、义齿焊缝以车针打磨, 研磨抛光材料抛光。			4	技1, 耗时15-40分钟	64	41	47.1	每焊缝			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KHS4A710	修复体崩瓷修理	Repairment of chipped ceramic restoration	指烤瓷、全瓷修复体崩瓷面的口内直接修整术。在崩瓷处用车针进行打磨、修整, 清理, 酸蚀, 耦联, 粘接处理, 树脂修理, 咬合检查材料检查, 并以研磨抛光材料抛光。			3	医1护1, 每人耗时30-60分钟	30	18	22.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHS4A711	可摘义齿增加弯制部件	Adding curved parts for dentures	指在原可摘义齿的基础上增加弯制的卡环、支托、加强丝等。患者戴义齿制取常规口腔印模，添加相应弯制的附件。不含模型制备、热凝塑料修理。	卡环，支托	修复材料	3	医1护1，每人耗时1-3小时；技1，耗时1小时	26	43	32.9	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A712	可摘义齿增加铸造部件	Adding casting parts for dentures	指对原可摘义齿增加铸造卡环、支托、加强网、合面等部件。需2次治疗完成一个疗程。制作，义齿调磨，蜡型制作、包埋，精密铸造，铸件压痛指示剂、咬合纸检查并以车针、砂石、钨钢磨头调磨、研磨抛光材料抛光，基托成型。不含模型制备。	卡环，支托	修复材料	3	医1护1，每人耗时0.5-1.5小时；技，耗时4-6小时	39	29	37.1	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A713	咬合面塑料加高术	Plastic heightened occlusal surface	指口内普通自凝塑料加高咬合面。含义齿咬合面砂石、钨钢磨头打磨处理，自凝塑料调制和口内加高咬合，咬合检查材料检查咬合并以车针调合，压力指示剂检查并修形，研磨抛光材料抛光。不含模型制备、热凝塑料加高。		修复材料	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	14	21	15.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A714	修复体个性化调色	Personalized coloring of prosthesis	指根据患者牙齿颜色特点进行个性化比色、配色、修形、染色。制作，颜色分析，瓷粉分次堆塑，颜料调配，瓷粉分次烧结，砂石进行形态修整，染色、上釉。		釉液	3	医1，耗时10-30分钟；技1，耗时4-6小时	76	74	72.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A715	修复体表面镀金术	Gold plating for restoration	指使用镀金仪对修复体表面进行镀金处理。不含各类固定义齿、可摘义齿和全口义齿制作。			4	医1技1，耗时1-2小时	41	32	35.1	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A716	高强度复合陶瓷固定修复术	High-strength composite ceramic fixed restoration	指通过数字化技术对高强度复合陶瓷材料进行加工制作固定义齿全瓷修复体。制作，包括可卸代型制作，数字化设计、切削，陶瓷烧结，内冠调磨，饰瓷堆塑，车针、砂石等进行形态修整，染色上釉。		氧化锆瓷块	3	技2-4，每人耗时10-14小时	47	48	57.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A717	铸造贵金属固定修复术	Casting precious metal fixed restoration	指通过铸造技术使用贵金属材料进行修复体制作。制作，包括可卸代型制作、熔模制作、蜡型包埋、铸造、砂石、钨钢磨头和砂片调磨、橡皮轮、抛光膏抛光。不含固定义齿烤瓷、烤塑和可摘义齿人工牙基托成型等制作。		氧化锆瓷块	4	技1，耗时6-8小时	64	36	51.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4A718	冠桥修复体内冠金沉积术	Gold deposition of crown and bridge restoration	指利用专用仪器对金沉积液进行离子交换形成黄金内冠。制作，包括可卸代型、间隙涂料、金沉积、砂石、钨钢磨头和砂片内冠调磨、橡皮轮抛光。不含烤瓷、烤塑等制作。		修复材料	4	技1，耗时3-5小时	64	36	49.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4A719	修复体激光 烧结术	Laser sintering of restoration frame	指通过数字化技术采用激光对金属粉末进行烧结成形制作固定义齿金属内冠或可摘义齿金属支架。包括可卸代型、激光烧结、砂石、钨钢磨头和砂片内冠调磨、形态修整、橡皮轮、抛光膏抛光。不含固定义齿烤瓷、烤塑和可摘义齿人工牙基托成型等制作，数字化固定修复体设计，数字化可摘义齿设计。		金属粉 末，修复 材料	1	技2，每人 耗时8-10小 时	68	36	58.8	每件			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A720	金属烤塑修 复术	Resin-bonded metal restoration	指在金属内冠上进行树脂堆塑制作冠、桥修复体。制作，包括可卸代型制作、熔模蜡内冠蜡型制作、包埋材料包埋、合金铸造、砂石，钨钢磨头、砂片、车针调磨，冠桥树脂堆塑、光固化，牙冠形态修整、咬合检查材料调整咬合，研磨抛光材料抛光。		修复材料	1	技2，每人 耗时12-16 小时	39	36	42.5	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A721	数字化可摘 义齿设计	Digital design of removable denture	指可摘和全口义齿计算机辅助设计。在常规方法获得石膏模型后，放入扫描仓内进行模型扫描，采用计算机对扫描数据进行分析，根据数据库中已有的数据进行可摘义齿模拟设计。不含口腔常规印模及模型制备。			4	医1护1，每 人耗时2-4 小时；技 2，每人耗 时8-12小时	64	36	59.7	每件			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A722	义齿调改修 理	Denture adjustment	指对义齿使用过程中出现的问题在椅旁进行的义齿调改操作。使用压痛指示剂、和/或咬合检查材料检查义齿异常的接触点，采用车针、和/或砂石调改原有或现有义齿外形和咬合，缓冲基托，调整卡环，研磨抛光材料抛光。			3	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	18	26	18.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4A723	铸瓷固定修 复术	All ceramic fixed restoration	指使用铸瓷炉对瓷块进行压铸制作固定义齿全瓷修复体。制作，包括可卸代型制作，熔模制作、包埋，铸圈焙烧，瓷块压铸，内冠调磨，饰瓷堆塑、烧结，车针、砂石进行形态修整，染色上釉。		铸瓷块	3	技2-4，每 人耗时8-12 小时	47	46	55.0	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4B401	药物脱敏治 疗术	Dental desensitizing via drug	指确定患牙过敏区域，用棉卷等简单隔离患牙，一次性吸唾管负压吸引唾液，用氟化物、银锶制剂、酚制剂等药物多次涂抹，进行脱敏治疗。		脱敏剂	3	医1护1，每 人耗时10- 20分钟	9	17	8.5	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C401	义齿组织面 重衬	Relining of denture tissue surface	指口内直接法普通自凝塑料硬衬。含义齿组织面处理，自凝塑料调制和口内重衬，咬合检查材料检查咬合，车针、砂石、钨钢磨头调磨修形，研磨抛光材料抛光。不含模型制备、热凝塑料重衬。		衬垫材料	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	30	26	25.3	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C402	制戴固定式 缺隙保持器	Fabrication and try-on of fixed space maintainer	指用于乳牙早失，使继承恒牙正常萌出替换使用的固定式缺隙保持器。含试冠或带环、缺隙保持器制作、焊接、磷酸锌水门汀粘固等操作。不含印模、模型制备。		附着体，	3	医1护1技 1，耗时3-4 小时	26	26	29.7	每副			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHS4C403	制戴活动式 缺陷保持器	Fabrication and try-on of removable space maintainer	指乳牙早失后牙列间隙的维持。车针预备基牙，选择义齿，保持器设计，树脂基托制作，试戴，咬合纸检查并与砂石、钨钢磨头调合。不含口腔常规规模及模型制备。		软衬材 料，固位 纤维	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟；技 2-4，每人 耗时2-4小 时	26	48	38.7	每个 牙位		每增加1 个牙位 增加不 超过0.2 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C404	橡皮障隔湿 治疗术	Rubber dam isolation	指使接受治疗的牙冠与口腔隔开的一种隔湿方法。必要时阻滞麻醉或局部麻醉。使用专用的橡皮障套装，橡皮障布打孔，选择合适的橡皮障夹，将橡皮障布和橡皮障夹就位，面弓固定，牙线、楔线等辅助固定，用树脂类牙龈封闭剂封闭障布与牙齿间的间隙，利用橡皮布的弹性，打孔后套在牙颈部作为屏障。			4	医1护1，每 人耗时10- 20分钟	18	41	22.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C405	自体牙植入 物制备植入 术	Preparation and implantation of autologous dental implant	指将拔除后的自体牙齿制备成颗粒状、粉状等形态，作为骨代用品单独或与其他骨代用品混合用于引导骨再生、拔牙窝位点保存、上颌窦底提升与牙槽嵴增高增宽等骨增量治疗。	种植基 台，种植 基底	成品牙， 烤塑材料	3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	22	36	25.4	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C406	牙本质钉固 位术	Pin retention of dentin	指在牙体缺损修复中加强修复材料的固位作用，洞形设计，制备完成后，根据牙齿缺损情况，设计牙本质钉的位置和数量，专用钉道预备车针制备钉道，打桩(钉)，直接就位或粘固就位。	牙本质钉		3	医1护1，每 人耗时10- 30分钟	30	55	35.1	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4C701	弹性假牙龈 修复术	Elastic gingival prosthesis	指普通弹性假牙龈的临床设计、制作及口内戴牙。模型处理，使用蜡型材料基托成型，砂石、钨钢磨头义齿调磨、橡皮轮、布轮抛光。咬合纸检查咬合，并以车针、砂石、钨钢磨头调磨，以压力指示剂检查组织面，并进行调磨，研磨抛光材料抛光。需2-3次治疗完成一个疗程。		弹性假牙 龈材料	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟； 技，制作时 间3-6小时	39	11	29.2	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4D401	种植基台及 修复体固定 螺丝折断取 出	Removal of fractured retention screw of implant abutment and prosthesis	指种植基台或修复体固位螺丝折断取出的操作。固定螺丝、临时和永久基台、中心螺丝折断的拆除和更换。	固定螺丝	覆盖螺丝	3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	55	38	43.6	每种 植体			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4D402	牙弓夹板拆 除术	Removal of the dental arch splint	指牙齿固定装置的拆除。在诊室内使用金刚砂车针磨除部分固定材料，去除结扎丝，取下牙弓夹板，清洗牙列，使用抛光车针抛光牙面。			6	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	5	17	9.2	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4D701	冠桥拆除术	Removal of crown and bridge	指用车针及破冠器械拆除口内固定修复体。根据牙髓状况决定是否麻醉，采用涡轮机完全磨开冠的颊侧、合面和舌侧，采用去冠器或破冠器撬动、取下修复体，视牙髓状况决定是否制作暂时修复体。不含暂时树脂冠桥修复术。			3	医1护1，每人耗时30-60分钟	32	49	34.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4E401	窝沟封闭术	Pit and fissure sealing	指降低牙齿窝沟龋易感性的操作。使用慢机毛刷蘸取清洁膏或使用超声洁牙机清洁牙面及窝沟点隙，冲洗吹干，使用37%磷酸进行牙面酸蚀，冲洗15秒，使用棉球隔湿，三用枪吹干牙面，待牙面呈白垩色，注入适量封闭剂，光照固化，调合，抛光。	窝沟封闭剂	牙体缺损修复材料	3	医1护1，每人耗时15-20分钟	14	49	23.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4E402	牙体缺损充填术	Dental cavity filling	根据牙体缺损情况，局部麻醉，橡皮障隔离患牙，一次性吸唾管负压吸引唾液，高速涡轮机下球钻去龋，慢速机头下使用慢机球钻去除近髓处龋坏组织，高速涡轮机下使用裂钻制备洞型，进行洞型设计，使用柱状、球状、倒锥等不同形状的车针制备固位形态，专用器械下用消毒剂、脱敏药剂对制备好的窝洞进行消毒、脱敏等处理，专用充填器械在近髓处用生物陶瓷类或氢氧化钙类、氧化锌类牙髓保护材料进行护髓，专用充填器械将玻璃离子类、磷酸锌类或羧酸锌类材料在窝洞底部垫基底，使用成型装置及材料进行邻面成型，专用设备及器械调制银汞合金，专用充填器械将银汞合金充填如窝洞，用充填器将银汞合金填压紧密，用挖勺去除多余的充填材料，用刻型器雕刻牙齿的形态，待银汞合金材料初步固化，去除邻面成型装置，去除橡皮障隔离装置，用咬合纸等咬合检查材料检查咬合接触情况，高速涡轮机下使用特殊车针调整咬合，磨光，抛光。不含橡皮障隔湿。	印模帽，替代体，种植基台，附着体	根管充填材料，3D打印模型	3	医1护1，每人耗时30-50分钟	31	29	26.6	每洞		双面洞增加不超过0.5倍；三面洞增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F401	乳磨牙预成冠修复	Prefabricated crown of primary molar	指采用预成冠修复乳磨牙大面积缺损的技术。车针牙体预备，排龈线(和/或排龈膏)排印，选择预成冠，车针。砂石修整，试戴预成冠，咬合纸检查咬合，并与车针调整，粘接剂粘固，再次检查咬合并调整。	预成冠		3	医1护1，每人耗时15-45分钟	26	5	13.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F402	树脂冠桥嵌体贴面间接修复术	Indirect restoration of resin crown, bridge, inlay and veneer	指冠、桥、嵌体、贴面的树脂间接制作，用光、热固化设备完成。含临床车针牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、排龈线(和/或排龈膏)排龈、硅橡胶咬合记录，选色，制作可卸代型、间接法制作树脂修复体，临床口内戴牙、咬合检查材料检查咬合并以车针。砂石、钨钢磨头调整咬合、研磨抛光材料抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含固定修复体粘接。		修复材料	3	医1护1，每人耗时1-1.5小时；技1，耗时4-8小时	72	44	61.6	每牙	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4F403	种植过渡义 齿修复术	Implant- supported provisional prosthesis restoration	指按照种植义齿设计，制作并调试、安装种植义齿进行临时修复和/或软组织塑形的操作。比色，模型修整，临时基台的选择，制作树脂过渡义齿，冠桥的试戴，棘轮扳手的紧固，螺丝孔封闭。不含印模及模型制备。	种植基 台，种植 基底	成品牙， 烤塑材 料，全瓷 牙，义齿 支架	4	医1护1，每 人耗时1-2 小时；技 2，每人耗 时6-8小时	33	43	44.1	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F404	种植覆盖义 齿修复术	Implant- supported denture restoration	指采用全口杆卡式，磁附着式，球帽式等固位方式制作并调试、安装种植可摘义齿进行缺牙修复和合重建的操作。咬合关系记录、转移，试排人工牙，连接基台和种植固位体，种植固位体支架临床试戴，热凝树脂义齿技工制作，种植附着体转移粘接，义齿试戴、修改、咬合检查、调整咬合。不含印模及模型制备。	种植基台	附着体， 套筒冠	4	医1护1，每 人耗时2-4 小时；技 3，每人耗 时12-18小 时	55	46	67.2	单颌			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F405	全口种植固 定树脂义齿 修复术	Full mouth implant- supported fixed resin protheses and restoration	指采用树脂材料制作并调试、安装种植固定义齿进行缺牙修复和合重建的操作。种植模型制备、关系转移，种植基台选择和调改，铸造普通钴铬合金支架，排牙，技工室制作完成全口种植义齿，种植基台口内转移和安装，义齿临床试戴、修改、咬合检查、抛光完成等。不含印模及模型制备。	种植基台	附着体， 套筒冠	4	医1护1，每 人耗时2-4 小时；技 3，每人耗 时18-24小 时	68	41	73.7	单颌			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F406	牙体缺损直 接粘接修复 术	Composite resin restoration	指根据牙体缺损情况，局部麻醉，橡皮障隔离患牙，高速涡轮机下球钻及金刚砂车针去龋，慢速机头下使用慢机球钻去除近髓处龋坏组织，高速涡轮机下使用各种形态的车针制备洞型，专用充填器械在近髓处用生物陶瓷类或氢氧化钙类牙髓保护材料进行护髓，使用成型装置及材料进行邻面成型，专用比色板进行牙齿比色，磷酸酸蚀牙釉质和牙本质，涂布粘接剂，光固化灯照射固化，分层分色充填树脂材料，每层材料均需光照固化，专用车针修整充填物形态，去除邻面成型装置，去除橡皮障隔离装置，用咬合纸等咬合检查材料检查咬合接触情况，高速涡轮机下使用特殊车针调整咬合，慢速机头下用一次性树脂专用的粗、中、细等不同颗粒度的抛光磨头进行抛光处理。不含橡皮障隔湿。		根管充填 材料，3D 打印模 型，牙体 缺损修 复材料， 水门汀，	3	医1护1，每 人耗时40- 60分钟	68	74	64.4	每洞		双面洞 增加不 超过0.5 倍；三 面洞增 加不超 过1倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F407	微创修复术	Minimally invasive restoration	指利用微创器械对患牙进行微创修复技术。在诊室内，必要时进行局部麻醉，检查患牙龋坏情况，使用微创器械去龋，进行树脂充填。		化学去腐 凝胶	3	医1护1，每 人耗时15- 30分钟	13	11	8.7	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F408	牙列刚性结 扎固定术	Rigid ligation and fixation for teeth	局部麻醉，将骨折的牙槽骨及牙齿复位、常规牙弓夹板刚性结扎固定，或粘接托槽、钢丝结扎固定，并调合抛光。含骨折断端的手法复位。不含口腔颌面软组织浅表创伤清创术。	酸蚀剂	矫治器	3	医1护1，每 人平均耗时 50分钟	55	41	45.0	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4F409	后牙纵向折裂固定术	Longitudinal fracture fixation of posterior teeth	指对纵折或隐裂患牙，采用局部麻醉下复位、牙体预备，并结扎外固定、调合抛光的方法，使其恢复牙冠完整性与稳定性的治疗。不含牙体牙髓治疗及暂冠保护。			3	医1护1，每人平均耗时20分钟	47	32	35.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F410	覆盖义齿种植附着体部件更换	Replacement of attachment parts for implant-supported overdenture	指对种植覆盖的义齿附着体的更换。取下覆盖义齿，将原附着体取下，更换新的附着体并粘固。含各种附着体部件以车针、砂石、钨钢磨头取出和更换。		牙体缺损修复材料，	3	医1护1，每人耗时2-3小时	39	17	29.8	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F701	固定修复体粘结实	Bonding or cementing of fixed prosthesis	指嵌体、冠、桥、桩核等修复体用普通粘接剂粘固。对基牙进行消毒、隔湿、干燥准备，调拌粘接剂，均匀涂布到修复体内后快速放置到基牙上就位、粘固，清理、车针调磨，研磨抛光材料抛光。	卡环，支托，加强网		3	医1护1，每人耗时10-20分钟	9	11	6.4	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F702	塑料基托全口义齿修复术	Plastic base complete denture	指使用热凝塑料制作全口义齿进行牙列缺失修复。临床上下牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查，普通塑料全口义齿设计，测量垂直距离，口内齿科蜡堤确定正中咬合关系，硅橡胶和/或边缘整塑蜡精确记录和转移正中合关系至口外合架上，石膏固定，试排前牙。义齿制作(人工牙排列，基托蜡型制作，热凝塑料充填，义齿打磨抛光)。临床戴牙，车针。砂石。钨钢磨头调整就位，压力指示剂、咬合检查材料检查并修改基托，调合，研磨抛光材料抛光，复诊调整，完成治疗。需4-6次治疗完成一个疗程。不含口腔常规印模及模型制备、口腔功能印模及模型制备。	成品牙，基托	衬垫材料	3	医1护1，每次每人耗时1.5小时；技1，共耗时10-18小时	81	36	73.5	单颌	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F703	金属基托全口义齿修复术	Metal base complete denture	指使用金属基托制作全口义齿进行牙齿缺失修复。临床无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查，普通铸造全口义齿设计，测量垂直距离，口内确定正中咬合关系，精确记录和转移正中合关系至口外合架上，试排前牙。义齿制作(模型设计、垫蜡，硅橡胶翻制耐火模型，制作基托蜡型，蜡型包埋，铸圈焙烧，高频铸造机精密铸造，铸件切割，铸件调磨、抛光，人工牙排列，基托蜡型制作，热凝塑料充填，义齿打磨抛光)。临床戴牙，调整就位，车针修改基托，咬合检查材料检查调合，研磨抛光材料抛光，复诊调整，完成治疗。需6次治疗完成一个疗程。不含口腔功能印模及模型制备。	成品牙，基托		3	医1护1，每人耗时2小时；技2-4，每人共耗时18-26小时	81	48	90.0	单颌	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4F704	金属冠桥嵌 体修复术	Indirect restoration of metal crown, bridge and inlay	指使用铸造合金进行冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光), 模型制取, 咬合记录确定。义齿制作(可卸代型制作, 制作蜡型, 蜡型包埋, 烤圈焙烧, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机粗磨、细磨, 模型上就位, 调磨抛光)。临床口内试戴, 检查边缘、咬合检查材料检查邻接、咬合, 车针、砂石适当修整, 粘接完成。不含印模及模型制取、固定修复体粘术及特殊加工工艺。	种植基台	修复材料	3	医1护1, 每人耗时1-1.5小时; 技1, 耗时8-12小时	55	41	53.7	每牙	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4F705	暂时树脂冠 桥修复术	Temporary restoration of resin crown and bridge	指使用树脂材料口内直接制作暂时冠、桥。在基牙预备之前预先制作阴模, 在基牙预备完成后, 将暂时修复体树脂材料注射至阴模内后复位到基牙上, 待结固后取下进行车针外形修整, 咬合检查材料检查调整咬合、研磨抛光材料抛光、临时粘固。		修复材料	3	医1护1, 每人平均耗时1小时	30	35	29.2	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4F706	金属烤瓷 桥嵌体修 复术	Ceramic metal crown, bridge and inlay restoration	指在金属内冠上进行烤瓷制作完成的冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、咬合记录、比色板选色。可卸代型制作, 基底内冠蜡型制作, 蜡型包埋, 铸圈焙烧, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 金属内冠调磨, 瓷粉堆塑、烧结, 烤瓷牙冠形态修整, 上釉抛光。临床口内试戴, 检查边缘, 调磨邻接、咬合检查材料检查咬合, 研磨抛光材料抛光完成。需2-3次治疗完成一个疗程。不含印模及模型制取、修复体个性化调色、固定修复体粘术及特殊加工工艺。		修复材料	3	医1护1, 每人耗时1-2小时; 技, 耗时12-16小时	76	41	67.0	每牙	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4F707	金属桩核修 复术	Metal post and core restoration	指使用铸造合金进行桩核修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、残冠修整、专用车针根管分级预备、根管口颈袖制备), 蜡咬合记录制作可卸代型, 制作蜡型, 蜡型内包埋、外包埋, 用烤炉烤圈, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机粗磨、细磨, 模型上试戴, 车针调整修形, 咬合检查材料检查咬合, 研磨抛光材料抛光, 临床口内戴牙, 调磨修整, 抛光完成。需2-3次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、固定修复体粘术及特殊加工工艺。		修复材料	3	医1护1, 每人耗时1-1.5小时; 技, 耗时8-10小时	47	29	44.0	每牙	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4F708	纤维桩核修 复术	Fiber post and core restoration	残根残冠基牙车针预备和清理，使用专用套装根管预备钻进行牙齿根管逐级预备，选桩，消毒，隔湿，纤维桩粘固，普通树脂核材料塑核，车针桩核外形预备修整。	根管桩		4	医1护1，每人耗时30-60分钟	47	29	35.5	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F709	光固化树脂 贴面直接修 复术	Veneer restoration by light cure resin	指采用普通光固化树脂在口内直接进行贴面修复。车针牙体预备，排龈线(和/或排龈膏)排龈，选色，采用光固化设备，酸蚀，清洁，粘接面处理，普通光固化树脂牙齿表面分层固化，车针修形，咬合检查材料检查并调整咬合，研磨抛光材料抛光完成。		成品牙， 修复材料	3	医1护1，每人耗时20-60分钟	45	29	34.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F710	瓷贴面修复 术	Ceramic veneer restoration	指使用全瓷材料进行贴面修复。临床车针牙体预备、排龈线(和/或排龈膏)排龈、选色。瓷贴面制作(可卸代型制作，熔模蜡、蜡圈制作、包埋，铸圈焙烧，瓷块压铸，贴面调磨，上釉)临床口内试戴，咬合检查材料调整咬合，试色，专用粘固剂粘固，研磨抛光材料抛光轮、抛光带抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含固定修复体粘接。		瓷粉贴面 材料	3	医1护1，每人耗时1-2小时；技1，耗时8-12小时	76	74	76.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F711	塑料可摘局 部义齿修复 术	Plastic removable partial denture restoration	指使用齿科塑料材料制作可摘局部义齿进行牙齿缺损的修复。临床可摘局部义齿的设计，临床车针基牙预备，相关牙齿的咬合调整，上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外(牙合)架上，口内试排前牙。使用热凝塑料进行牙齿缺损可摘局部义齿制作。制作，模型处理，卡环弯制，人工牙排列，基托成型，砂石、钨钢磨头义齿调磨、橡皮轮、布轮抛光。临床戴牙，调整就位，修改基托，咬合检查材料检查调合，研磨抛光材料抛光，试戴，复诊调整，完成治疗。需4次治疗完成一个疗程。含预成即刻义齿。不含制取印模、模型和技工室义齿加工制作。		瓷粉贴面 材料	3	医1护1，每人耗时40分钟；技2-3，每人共耗时8-12小时	39	36	46.4	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4F712	金属支架可 摘局部义齿 修复术	Removable partial denture restoration with metal framework	指使用金属支架制作可摘局部义齿进行牙齿缺损的修复。临床金属支架可摘局部义齿的设计，临床车针基牙预备，相关牙齿的咬合调整，上下牙列咬合关系的记录及转移至口外合架上。使用金属支架进行牙齿缺损可摘局部义齿制作。制作，导线测绘仪模型处理，硅橡胶翻制耐火模型，支架蜡型制作、包埋、铸造，金属支架车针、钨钢磨头、砂石调磨、橡皮轮抛光，人工牙排列，热凝树脂基托成型，义齿调磨、抛光。临床戴牙，调整就位，压力指示剂检查并修改基托，咬合检查材料检查并以砂石、钨钢磨头调合，研磨抛光材料抛光，试戴，复诊调整，完成治疗。需5次治疗完成一个疗程。不含数字化口内扫描。			3	医1护1，每次每人耗时45分钟；技2-3，每人共耗时16-20小时	68	35	67.2	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4F713	阻生磨牙矫 治	Orthodontic treatment of impacted molar	指在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定磨牙矫治方案。需要戴用合垫打开咬合的患者，使用面弓转移口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动合垫，或使用负压热压膜成型机制作热压膜合垫，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器、合垫及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，评估牙周状况，调磨合垫，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加轻力。约8-9次，复诊需要治疗8-9个月左右。含阻生磨牙矫治设计、矫治装置制作及粘结，阻生磨牙颊面管的粘结及功能丝的安置，咬合板的制作，阻生磨牙的入列整平及排齐。		矫治器， 牙科膜片	3	医1护1，每 次每人耗时 30-40分钟	81	83	74.1	每牙		每增加1 牙增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F714	种植过渡义 齿颈缘调整	Adjustment of cervical margin for implant- supported provisional prosthesis	指利用树脂修整种植过渡义齿形态进行种植体周围软组织塑形以获得良好软组织美学外形的操作。取下种植过渡义齿，根据种植周围软组织形态以及预期目标，用树脂调整过渡义齿颈缘形态，试戴确认，义齿抛光，安装固定，螺丝孔封口。需3-5次治疗完成一个疗程。			3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	22	5	12.5	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4F715	种植固定冠 桥修复术	Fixed implant- supported crown and bridge restoration	指制作并调试、安装种植固定修复体进行缺牙修复的操作。含覆盖帽的安卸，安装种植取模部件，普通硅橡胶口腔印模制取，连接种植替代体，牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制，基台的选择及安装，共同就位道的确定，基台调磨，棘轮扳手的使用，个别托盘的应用，修复体技工室制作，基台的试戴，冠桥的试戴粘固或螺丝固定。不含颌位关系转移和咬合重建、修复体加工工艺，印模及模型制备，数字化口内扫描，数字化固定修复体设计。	种植基台	种植个性 化基台， 种植 CAD/CAM 支架，成 品冠桥基 底，种植 基台保护 帽，种植 体，固定 螺丝，种 植体扫描 杆，膜 钉，口腔 修复膜， 屏障膜， 骨充填材 料，口腔 模型导板	4	医1护1，每 人耗时1.5- 2.5小时； 技1，耗时 8-12小时	64	41	64.9	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4G401	错合畸形复杂咬合创伤正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated occlusal trauma and malocclusion	指由单一错合引起的咬合创伤，拔牙或非拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	47	46	41.5	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G402	复杂咬合创伤正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated occlusal trauma	指由错合引起的咬合创伤，伴有开合、偏合、锁合、埋伏牙导萌等的拔牙或非拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊，需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-60分钟	64	74	61.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G403	正颌外科手术前后正畸治疗	Orthodontic treatment before and after orthognathic surgery	指严重骨性II类/III类错合、骨性开合、深覆合、深覆盖、面部偏斜等畸形的正颌外科手术前与术后正畸治疗，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊，需要治疗30个月左右。	矫治器，口腔模型导板	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	64	46	50.6	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G404	睡眠呼吸暂停综合征正畸辅助治疗	Orthodontic treatment of sleep apnea syndrome	指阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的正畸治疗，使用活动或固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴活动矫治器或定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，活动矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器，口腔模型导板	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	64	55	54.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHS4G405	活动正畸保持器治疗	Treatment of removable orthodontic retainer	指制作并戴用常规或改良哈利(Hawley)式保持器保持。在门诊综合治疗台,在患者的牙列模型上设计保持器的固位、加力装置,手工弯制唇弓、箭头卡环、单臂卡环或其他固位装置,模型涂分离剂,红蜡固定卡环,使用自凝树脂基托材料制作保持器基板,结固后脱模,打磨修整外形,抛光,消毒;在门诊综合治疗台将保持器就位,医嘱。保持期间每3-6月复诊检查保持情况,约需复诊6-8次。不含保持器修理、印模及模型制备。	矫治器		3	医1,耗时0.5-1小时;护1,耗时20-30分钟	5	29	12.4	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4G406	压膜式正畸保持器治疗	Treatment of vacuum formed orthodontic retainer	指戴用常规压膜式正畸保持器保持。将患者的牙列模型置于真空热压成型器内,升温至热成型膜片软化,真空负压吸引膜片至模型表面成型,冷却后脱模,打磨修整外形,抛光,消毒;在门诊综合治疗台将保持器就位,医嘱。含保持期间每次复诊检查、保持器调整。保持期间每3-6月复诊检查保持情况,约需复诊6-8次。不含保持器修理、印模及模型制备。	牙科膜片,矫治器		4	医1护1,每次每人耗时20-30分钟;技1,每次耗时30-60分钟	5	29	12.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4G407	固定式正畸保持器治疗	Treatment of fixed orthodontic retainer	指戴用固定式正畸保持器保持。在门诊综合治疗台,在患者的牙列模型上设计保持器的范围及形态,使用多股不锈钢麻花丝手工弯制,使保持器贴合牙列外形,患者铺胸巾,清洁口腔及牙面,定位、酸蚀、粘接固定保持器,抛光,医嘱。保持期间每3-6月复诊检查保持情况,约需复诊6-8次。不含保持器修理、印模及模型制备。	牙科膜片,矫治器		4	医1护1,每人耗时1-3小时	14	29	20.0	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHS4G408	局部矫治器正畸治疗	Treatment of partial orthodontic appliance	指个别牙伸长、倾斜、局部小间隙关闭、局部间隙开辟、牙齿微小移动等矫治。使用局部矫治器矫治(矫治器局限于3-4个牙单位以内)。在门诊综合治疗台,评估患者临床表现及辅助检查资料,模型测量及X线头影测量分析,制定综合诊疗方案。患者铺胸巾,清洁口腔及牙面,根据方案定位、酸蚀、粘接局部矫治器及其他附件,正畸片段弓丝入托槽固定,其他附件加力。治疗期间每月复诊检查,重粘脱落或损坏的托槽及附件,序列更换正畸弓丝,矫治器及附件调整、加力。约15-20次复诊,需要治疗12个月左右。		矫治器,种植支抗钉,防龋材料	3	医1护1,每次每人耗时30-40分钟	30	29	25.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHS4G409	乳牙期安氏 I 类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of Class I malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期前牙牙性反合的矫治。使用间隙保持器、活动矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患儿临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。根据患儿石膏牙列模型手工制作间隙保持器或活动矫治器，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装间隙保持或活动矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗12个月左右。	矫治器		3	医1护1，每次每人耗时20-30分钟；技1，每次耗时30-60分钟	22	11	14.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHS4G410	乳牙期复杂安氏 I 类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class I malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期前牙反合或前/后牙开合、深覆合、偏颌的矫治，使用活动矫治器、功能矫治器或颌骨矫形治疗。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器、功能矫治器或矫形矫治器，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器		3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时1-2小时	47	49	44.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHS4G411	替牙期安氏 I 类错合活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class I malocclusion in mixed dentition with removable appliance	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙等矫治。含替牙障碍、不良习惯的矫治，使用活动矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器		3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时1-2小时	22	49	30.6	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHS4G412	替牙期安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class I malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙、替牙障碍、不良习惯的矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	32	26	25.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHS4G413	替牙期复杂安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class I malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期前牙反合或前/后牙开合、深覆合、偏合的矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	47	43	40.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G414	恒牙期安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class I malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年恒牙期牙列拥挤病例，使用非拔牙或扩弓、推磨牙远移矫治，或牙性反合，深覆合，开合等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	47	43	40.4	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G415	恒牙期复杂安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class I malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年恒牙期严重牙列拥挤拔牙矫治病例、颌骨前突或伴有开合、深覆合、偏颌等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治，使用固定矫治器矫治。推磨牙远移矫治，或牙性反合，深覆合，开合等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	64	41	49.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G416	成人安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class I malocclusion in adults with fixed appliance	指18岁及以上成人拥挤拔牙病例、或扩弓/推磨牙远移病例，牙性反合、深覆合、开合等病例。使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	55	41	44.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4G417	成人复杂安氏 I 类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class I malocclusion in adults with fixed appliance	指成人严重拥挤拔牙间隙调整病例、伴有颌骨前突、反合、开合、深覆合、偏合等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治。使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	72	48	56.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G418	乳牙期安氏 II 类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期单纯上颌前突的矫治，使用活动矫治器、功能矫治器治疗。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器或功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗12个月左右。		矫治器	3	医1护1，每人平均耗时20-30分钟	26	36	25.6	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G419	乳牙期复杂安氏 II 类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class II malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期伴有上颌前突或下颌后缩、深覆合、深覆盖畸形矫治，使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器或功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	47	43	40.4	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4G420	替牙期安氏II类错合活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in mixed dentition with removable appliance	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖，及口腔不良习惯矫治，使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器或功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时1-2小时	32	36	31.0	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G421	替牙期复杂安氏II类错合活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class II malocclusion in mixed dentition with removable appliance	指替牙期中重度上颌前突、深覆合、深覆盖，伴有开合、偏合等畸形，使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器或功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时2-4小时	47	43	43.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G422	替牙期安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖，及口腔不良习惯矫治，使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需配合功能矫治器的患者，使用面弓转移口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴功能矫治器，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时1-2小时	32	26	27.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G423	替牙期复杂安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complex Class II malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期中重度上颌前突/下颌后缩、深覆合、深覆盖，伴有开合、偏合等畸形，使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需配合功能矫治器的患者，使用面弓转移口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴功能矫治器，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟；技1，每次耗时1-2小时	47	49	44.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHS4G424	替牙期骨性II类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of skeletal Class II malocclusion in mixed dentition	指替牙期轻度骨性上颌前突/下颌后缩、深覆合、深覆盖矫治。使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需配合功能矫治器的患者，使用面弓转移口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴功能矫治器，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	47	24	33.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHS4G425	替牙期复杂骨性II类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated skeletal Class II malocclusion in mixed dentition	指替牙期中重度骨性上颌前突/下颌后缩、深覆盖、深覆盖或伴有开合、偏合、牙齿埋伏导萌等复杂病例矫治，使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需配合功能矫治器的患者，使用面弓转移口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴功能矫治器，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	64	44	50.4	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4G426	恒牙期安氏II类错合功能矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in permanent dentition with functional appliance	指18岁以下青少年恒牙期轻中度安氏II类错合，深覆合与深覆盖矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器，固定功能矫治器等矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患者口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	39	26	29.4	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G427	恒牙期复杂安氏II类错合功能矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class II malocclusion in permanent dentition with functional appliance	指18岁以下青少年恒牙期中重度安氏II类错合，深覆合与深覆盖、伴有开合、偏合的矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器、固定功能矫治器等矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患者口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	55	36	42.9	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G428	恒牙期安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年恒牙期轻中度安氏II类错合、深覆合与深覆盖矫治，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	55	43	45.5	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G429	恒牙期复杂安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class II malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年恒牙期中重度安氏II类错合，深覆盖、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	64	48	52.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G430	成人安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class II malocclusion in adults with fixed appliance	指18岁及以上成人轻中度安氏II类错合、深覆盖与深覆盖，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	64	48	52.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G431	成人复杂安氏II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class II malocclusion in adults with fixed appliance	指18岁及以上成人中重度安氏II类错合，深覆盖、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时60-70分钟	72	44	55.8	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G432	恒牙期骨性II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of skeletal Class II malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指恒牙期轻度骨性II类错合、深覆盖与深覆盖矫治，非拔牙或简单拔牙矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	64	41	49.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G433	恒牙期复杂骨性II类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated skeletal Class II malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指恒牙期中重度骨性II类错合、深覆合、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	72	41	54.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G434	乳牙期安氏III类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期前牙反合及不良习惯的改正，使用活动矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗12个月左右。	矫治器	前方牵引器，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟；技1，每次耗时30-60分钟	26	36	27.0	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G435	乳牙期复杂安氏III类错合正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in deciduous dentition	指乳牙期前牙反合或全牙列反合，伴有上颌发育不足，使用活动或半固定矫治器、上颌前方牵引、颏兜等矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作扩弓、前方牵引活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器	前方牵引器，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟；技1，每次耗时30-60分钟	47	43	41.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHS4G436	替牙期安氏III类错合活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in mixed dentition with removable appliance	指替牙期前牙反合，使用活动矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器	前方牵引器，颞兜，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟；技1，每次耗时1-2小时	32	49	36.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G437	替牙期复杂安氏III类错合活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in mixed dentition with removable appliance	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用活动矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颞兜牵引矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作前方牵引、快速扩弓等活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟；技1，每次耗时2-3小时	55	36	45.5	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G438	替牙期安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期前牙反合，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。	矫治器	前方牵引器，螺旋扩弓器，颞兜，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	39	32	32.0	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G439	替牙期复杂安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in mixed dentition with fixed appliance	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用固定矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颞兜牵引矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需要配合扩弓、前方牵引的患儿，使用面弓转移口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作前方牵引、快速扩弓等活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴用扩弓、前牵装置，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟；技1，每次耗时2-3小时	55	11	35.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G440	替牙期安氏III类错合功能矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in mixed dentition with functional appliance	指替牙期安氏III类错合，轻度下颌前突，使用功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时30-40分钟	39	44	36.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G441	替牙期复杂安氏III类错合功能矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in mixed dentition with functional appliance	指替牙期安氏III类错合，下颌前突，反合、伴开合、偏合等疑难病例，使用功能矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患儿口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作功能矫治器，打磨、抛光、消毒；在门诊综合治疗台患儿铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片，种植支抗钉	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	55	11	33.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G442	恒牙期安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。		矫治器	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	55	44	45.8	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G443	恒牙期复杂安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指18岁以下青少年前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋藏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	64	44	50.8	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G444	成人安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of Class III malocclusion in adults with fixed appliance	指18岁及以上成人前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	64	48	52.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G445	成人复杂安氏III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated Class III malocclusion in adults with fixed appliance	指18岁及以上成人前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋伏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时60-70分钟	72	48	57.2	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHS4G446	恒牙期骨性III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of skeletal Class III malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指恒牙期轻度骨性下颌前突、上颌后缩、前牙反合、拔牙或非拔牙、上颌扩弓、前方牵引、固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需要配合扩弓、前方牵引的患者，使用面弓转移口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作前方牵引、快速扩弓等活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴用扩弓、前牵装置，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	矫治器	前方牵引器，螺旋扩弓器，种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时50-60分钟	64	48	52.3	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G447	恒牙期复杂骨性III类错合固定矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of complicated skeletal Class III malocclusion in permanent dentition with fixed appliance	指恒牙期中度骨性上颌后缩、下颌前突，伴前牙或前后牙反合、开合、偏合、埋伏牙导萌及磨牙拔除矫治等，使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引、骨牵张等矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。需要配合扩弓、前方牵引的患者，使用面弓转移口内咬合关系至石膏牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作前方牵引、快速扩弓等活动矫治器，或使用负压热压膜成型机制作热压膜前牵合垫，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案戴用扩弓、前牵装置，定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	牙科膜片，前方牵引器，螺旋扩弓器，种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时60-70分钟	72	82	70.6	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHS4G448	错合畸形伴牙周病活动矫治器正畸治疗	Orthodontic treatment of malocclusion with periodontal diseases by removable appliance	指轻中度牙周病伴前牙轻度唇倾、关闭小间隙、个别牙错位的简单正畸治疗，使用活动矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。使用面弓转移患者口内咬合关系至牙列模型，上颌架固定，使用不锈钢丝、自凝树脂基托材料手工制作活动矫治器，打磨、抛光、消毒；患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案调试、安装矫治器，矫治器及附件加力。治疗期间每月复诊检查，重粘脱落或损坏的附件，矫治器及附件调整、加力。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。		矫治器，前方牵引器，螺旋扩弓器，牙科膜片	3	医1护1，每次每人耗时20-30分钟	47	62	47.1	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHS4K401	防龋激光治 疗术	Laser treatment for prevention of dental caries	指用激光治疗仪预防龋病发生。用激光每个牙面逐点辐照牙齿，使需要治疗的釉质表面(特别是窝沟)被照射1-2次，使牙釉质吸收激光能量增强抗酸性，达到防治龋齿的目的。	屏障膜， 骨充填材 料		3	医1护1，每 人耗时15- 30分钟	30	36	28.0	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS4K402	去龋激光治 疗术	Laser treatment for caries removal	指检查患牙龋坏情况，局部麻醉，用激光治疗仪在水降温下逐层去龋，当去除到一定程度后，吹干探针检查去龋干净程度和剩余牙本质的硬度，龋坏完全去净或剩余牙本质硬度较硬可终止完成。			3	医1护1，每 人耗时15- 45分钟	39	55	40.3	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS6P401	乳牙拔除术	Deciduous teeth extraction	指对患病乳牙和滞留乳牙进行拔除。诊室内对进针点进行表面麻醉。局部麻醉下使用牙龈分离器分离牙龈，使用牙挺挺松患牙，使用对应牙钳拔除患牙，棉条压迫止血。对于伤口不易止血的患者在牙槽窝内置护创海绵，缝合伤口。			3	医1护1，每 人耗时20- 60分钟	13	30	17.0	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS6U401	半牙切除术	Tooth hemisection	指除去多根牙中毁坏最严重的牙根以及相应牙冠部分的手术。局部麻醉，设计切口，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露根分叉，分离病变侧牙冠及牙根、去骨、拔除牙齿的病变部分并保留相对健康的部分冠根，修整外形，设计缝合方式、缝合。不含牙周翻瓣清创术、牙周骨切除修整术、牙周塞治术。	根管充填 材料		4	医1护1，每 人平均耗时 1小时	46	24	33.9	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS7L401	牙再植术	Replantation of tooth	指将因外伤等原因部分或完全脱出牙槽窝的牙重新植入牙槽窝并复位固定。在牙科椅位，局部麻醉，冲洗牙槽窝，复位牙槽窝骨壁，脱位牙体外冲洗清洁，再植入牙槽窝，恢复牙列形态和咬合关系，弹性固定，咬合检查和调整咬合。不含清创缝合、脱位牙体外根管充填或倒充填。	屏障膜	固位纤 维，颌面 接骨板	3	医1护2，每 人耗时1-2 小时	47	41	43.1	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHS7P401	牙缺损间接 粘接修复术	Indirect bonding technique for tooth defect	指在牙模型上粘接托槽，使用硅橡胶和透明压膜材料制作转移托盘，将托槽转移到口内的一种托槽定位和粘接技术。获取患者牙列模型后，对矫治器进行逐牙手工定位、标记，使用粘接剂将全口托槽按标记固定于模型上，置于负压热压膜成型机下压膜，脱模，修正倒凹及外形，抛光，消毒。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，酸蚀，将压膜内的托槽整体转移至牙面上，粘接固位，去除压膜材料，磨除多余粘接剂，抛光牙面。		牙科膜片	1	医1护1技 1，耗时3-5 小时	30	35	36.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHS7Q401	牙移植术	Tooth autotransplantation	指将自体口内无功能的萌出、异位或阻生牙移植替代无法保留的患牙，还包括将牙拔出后完成体外治疗、或调整牙根位置后再植回原牙槽窝的意向再植。在配有微动力系统设备的牙科椅位或手术室，局部麻醉，先拔除患牙，预备受区牙槽窝，包括受区牙龈切开翻瓣、牙槽窝成型/扩大、牙槽骨修整等，再拔出移植牙，彻底清理牙颈部牙结石，试行植入受区牙槽窝，通过进一步调整受区牙槽窝大小、调整供牙和受区邻牙邻接点、移植牙根尖切除等方法，使移植牙牙根充分植入牙槽窝、牙冠获得相对理想的咬合和邻接关系，严密缝合受区牙龈，咬合检查与调整咬合，弹性固定移植牙。不含牙拔除、引导性牙周组织再生术、移植牙的根管治疗、移植牙的后期修复治疗。	牙体缺损修复材料	固位纤维，颌面接骨板，3D打印模型，牙模具	4	医2护2，每人耗时1-2小时	64	55	59.0	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHT4B401	氟防龋治疗	Anti-caries treatment with fluoride	指利用氟制剂涂于患牙表面，进行防龋的目的。在诊室内用慢机毛刷蘸取清洁膏清洁牙面及窝沟、吹干隔湿、棉棒蘸取氟制剂反复涂牙齿各面。	防龋材料		3	医1护1，每人耗时15-30分钟	1	23	7.1	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHT4B402	牙齿内漂白术	Internal tooth bleaching	指治疗前，对牙齿进行比色，记录术前牙齿的颜色特征；橡皮障隔离患牙，高速涡轮机下使用各种形态的车针去除充填材料，暴露髓腔，超声治疗仪用不同形态的金刚砂工作尖对牙髓腔进行清理，髓室内放置漂白药物，暂时充填材料封闭开髓孔，择期复查，必要时可进行多次治疗。最后完成治疗后，对牙齿进行比色，记录术后牙齿的颜色特征，并与术前进行对比。不含牙体缺损充填术或牙体缺损直接粘接修复术、橡皮障隔湿。	牙齿漂白剂		3	医1护1，每人耗时30-60分钟	22	65	35.6	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHT4B403	牙列套漂白术	Nightguard vital bleaching	指治疗前，对牙齿进行比色，记录术前牙齿的颜色特征；分别对上颌和下颌进行取模，灌制超硬石膏模型，模型设计，用石膏在前牙及前磨牙区牙齿唇侧加厚，为漂白药物预留空间，用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套，修整边缘，临床调整。将漂白药物放入膜套的药物预留位置，戴入口内，教会患者自行取戴。一个疗程结束后，对牙齿进行比色，记录术后牙齿的颜色特征，并与术前进行对比。不含取模和模型制备。	牙齿漂白剂		5	医1护1技1，耗时1-1.5小时	18	24	20.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHT4B701	牙面光洁术	Tooth polishing	指将牙面抛光的操作；对每个牙面以橡皮轮抛光或喷砂抛光。不含龈上洁治术。			4	医1护1，每人平均耗时10分钟	14	22	12.5	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHT4B702	牙齿脱色术	Tooth bleaching	指牙齿浅表色斑的磨除，抛光。治疗前对牙齿进行比色，记录术前牙齿的颜色特征；用一次性口杯口腔消毒液含漱消毒，橡皮障隔离患牙，一次性吸唾管负压吸引唾液，高速涡轮机下使用各种形态的车针对牙齿表面进行打磨，专用车针修整牙齿形态，慢速机头下使用一次性树脂专用的粗、中、细等不同颗粒度的金刚砂抛光磨头进行抛光，牙齿表面涂布保护剂处理。对牙齿进行比色，记录术后牙齿的颜色特征，并与术前进行对比。不含橡皮障隔湿。		牙齿保护剂，牙体缺损修复材料	3	医1，护1，每人耗时20-30分钟	14	22	13.7	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHT4B703	邻面去釉	Reductionof interproximal enamel	指牙齿邻面去釉(片切)，减小牙齿近远中径。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，使用片切锯片或砂片楔入待片切牙位近远中邻间隙内，手动电动拉动锯片或车针进行片切，磨除邻面少量牙釉质，使用片切测量尺检测磨除量，待磨除量充分后，更换抛光砂片，使用抛光膏对片切部位进行抛光，涂布含氟防龋凝胶。		防龋材料	3	医1护1，每人耗时15-30分钟	55	55	48.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHT4K401	牙齿冷光漂白术	Light activated bleaching	指用冷光漂白设备及漂白药物对氟斑牙、四环素牙、变色牙等进行一个疗程冷光漂白。治疗前对牙齿进行比色，记录术前牙齿的颜色特征；清洁牙齿，必要时局部麻醉，使用专用开口器隔开口颊和牙齿，沿着牙龈边缘涂布树脂类牙龈保护剂，光照固化，保护牙龈，在牙面涂布牙齿漂白剂，专用冷激光照射后，大量流水冲洗掉漂白剂，反复操作3次，牙齿表面冲洗吹干，牙齿表面涂布保护剂处理。拆除牙龈保护剂及开口装置，对牙齿进行比色，记录术后牙齿的颜色特征，并与术前进行对比。			7	医1护1，每人平均耗时1小时	32	27	27.2	次	上下颌前牙、前磨牙共20颗牙齿为一次治疗		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHU3N401	开髓引流术	Dental incision and drainage	指确定患牙，局部麻醉后用快速裂钻钻磨牙齿直至牙髓腔，确定开髓孔是否正确，必要时用快速球钻扩大开髓孔，放置安抚药物，引流。不含橡皮障隔湿。	引流装置		3	医1护1，每人耗时10-30分钟	30	36	27.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHU4B401	牙列套脱敏治疗术	Nightguard vital desensitizing	指多部位多牙位过敏的检查、标记。用一次性口杯、口腔消毒液含漱消毒，分别对上颌和下颌进行取模，灌制超硬石膏模型，模型设计，用石膏在牙齿过敏的部位加厚，为脱敏药物预留空间，用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套，修整边缘，临床调整。将脱敏药物放入膜套的药物预留位置，戴入口内，教会患者自行取戴。让患者使用一个疗程的脱敏药物。一个疗程结束后，检查牙齿过敏部位，并与术前进行对比。不含取模和模型制备。		脱敏剂	3	医1护1技1，耗时1-1.5小时	18	26	20.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHU4B402	牙髓摘除术	Pulpectomy	指去除感染牙髓治疗。在诊室内局部麻醉下去龋，备洞，开髓，揭髓顶，使用拔髓针及根管锉清理牙髓，冲洗根管。			3	医1护1，每人耗时30-60分钟	26	17	19.4	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E401	髓腔穿孔充填修补术	Filling and repair of perforation of dental pulp cavity	指龋损，牙内吸收以及根管治疗中的一些操作可能引起髓腔的穿孔。冲洗清理髓腔并暴露穿孔部位，去除病变组织，止血消毒，并将银汞合金或其他生物活性材料放入穿孔处，严密充填。不含橡皮障隔湿。		根管充填材料	3	医1护1，每人耗时15-45分钟	55	74	56.6	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E402	牙髓血运重建术	Regenerative endodontics	指对牙髓坏死无法继续发育的年轻恒牙通过人工诱导的方式促进牙根的继续发育。在诊室内对进针点进行表面麻醉，局部麻醉下开髓，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口，根管清理，使用三联抗生素糊剂等药物进行根管消毒后，局部麻醉下用无菌锉刺激根尖区出血充盈根管形成血凝块或采用自体静脉血，利用生物陶瓷类材料和玻璃离子严密封闭冠部。术后3、6、9、12、18、24、30、36个月随访观察牙根发育情况，需1-3年。	根管充填材料		3	医1护1，每人耗时20-40分钟	51	49	44.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E403	活髓切断术	Pulpotomy	指对部分感染的牙髓进行部分切除。在诊室内，判断牙髓状况，对进针点进行表面麻醉，局部麻醉下去龋，开髓备洞，洞型设计，高速球型钻磨除冠髓，生理盐水反复冲洗，止血，置盖髓剂，玻璃离子暂封。不含牙体缺损充填术。	根管充填材料	脱敏剂	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	35	65	42.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E404	直接盖髓术	Direct pulp capping	指意外穿髓、穿髓孔直径不超过0.5毫米者，年轻恒牙的急性牙髓炎，或无明显自发痛的患牙，在除腐质穿髓时，其穿髓孔小，牙髓组织鲜红而敏感者。在诊室内对进针点进行表面麻醉，局部麻醉下除去腐质，冲洗窝洞，隔湿，在近髓处或已暴露的牙髓创面上敷盖髓剂，垫基底。不含牙体缺损充填术。	根管充填材料		3	医1护1，每人耗时30-60分钟	42	29	32.8	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E405	间接盖髓术	Indirect pulp capping	指在深髓近髓时，进行牙髓保护性的一种治疗方式。在诊室内，对进针点进行表面麻醉，局部麻醉，去净龋坏组织，预备窝洞，清洁窝洞。隔湿并干燥窝洞，调制盖髓剂，涂敷盖髓剂于近髓区，垫基底。不含牙体缺损充填术。	根管充填材料		3	医1护1，每人耗时30-60分钟	31	35	29.0	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KHU4E406	牙髓失活术	Dental pulp devitalization	指对感染牙髓进行失活处理。诊室内，局部麻醉下涡轮机去净龋坏组织，打开髓腔，提拉暴露牙髓组织，放置牙髓失活剂，暂封开髓孔。	牙体缺损修复材料		3	医1，护1，每人耗时20-30分钟	22	41	25.5	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHU4E407	干髓术	Pulp mummification	指快速牙钻结合慢速牙钻去除封药，快速球钻揭髓顶，慢速球钻结合挖匙切冠髓至根管口下1毫米，冲洗髓室、干燥髓腔、放置干髓剂，根据不同永久充填材料放置不同的基底。不含牙体缺损充填术。			3	医1护1，每人耗时10-20分钟	12	23	12.4	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV3J301	根面平整术	Root planing	指刮除牙周袋内根面上的感染和病变牙骨质，并使根面光滑的操作。用专用手工龈下刮治器去除残留的龈下菌斑、表层病变牙本质，平整根面、上药。必要时通过超声设备、可视化设备(如内窥镜)、气动设备微创实施。			3	医1护1，每人平均耗时15分钟	47	29	33.7	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A401	超声根尖倒预备	Ultrasonic root end preparation	使用专用的超声仪器和根尖倒预备专用超声工作尖进行根尖倒预备，用染色剂进行根尖部染色，注射器生理盐水冲洗，根据染色剂指示预备根尖部根管，深度通常3毫米，查看，确保根管洞型中的牙胶已全部去尽。			4	医2护1，每人耗时40-60分钟	67	78	66.6	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A402	简单根管预备术	Simple root canal preparation	指直或轻度弯曲的粗大根管。局部麻醉下快速和慢速牙钻开髓，揭去髓室顶，根管慢速球钻清理髓腔，髓腔修整，浸泡冲洗，暴露根管口、根管润滑剂下根管钻或锉预备根管至根尖处、根管长度测量仪测定根管长度，插根管锉验证根管长度，然后用连续不同尖端直径的ISO根管锉或连续不同尖端直径和不同锥度的非ISO镍钛根管锉(需辅助微型根管马达)将根管扩大至需要的根尖直径(根据牙齿起始根尖直径不同)。根管预备完成后插主牙胶尖确定根管预备是否到达根管预备止点，有无欠预备或超预备，在预备过程中注射器交替冲洗，预备完成后继续每根管用1-2毫升1注射器交替冲洗，无菌纸尖吸干，根管消毒药物消毒、激光或声波等其他设备消毒，暂封，7-10天为一疗程。不含根管长度测定、声波根管预备、激光根管预备术、橡皮障隔湿。			3	医1护1，每人耗时40-60分钟	60	46	49.0	每根管		每增加1个疗程增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KHV4A403	复杂根管预备术	Complicated root canal preparation	指术前检查和X线判断有额外根管、根管狭窄、中重度弯曲、根管阻塞、钙化以及有侧枝根管、副根管、C形根管及根管间交通枝，或感染严重、经久不愈的根管。局部麻醉，牙钻开髓，揭去髓室顶，髓腔修整，根管慢速球钻去除髓腔内钙化物，大量高浓度次氯酸钠浸泡冲洗，暴露根管口，必要时显微镜下超声工作尖辅助下打通根管口钙化阻塞或根管上中段钙化阻塞、根管润滑剂下根管钻或锉预备根管至根尖处、根管测长仪测定根管长度，插根管锉验证根管长度，如根管钙化严重可先用机用镍钛疏通锉先建立根管顺滑通道，然后用连续不同尖端直径的ISO根管锉或连续不同尖端直径和不同锥度的非ISO镍钛根管锉(需辅助微型根管马达)将根管扩大至需要的根尖直径，在预备过程中针头、超声、声波或激光设备进行交替冲洗，针对重度弯曲根管在每只锉预备冲洗结束后须用显微镜检查根管有无偏移、台阶、阻塞或旁穿，根管预备完成后插主牙胶尖确定根管预备是否到达根管预备止点，有无欠预备或超预备，预备完成后超声、声波或激光设备用交替终末冲洗，无菌纸尖吸干，根管消毒药物消毒、激光或声波等其他设备消毒，暂封，7-10天为一疗程。不含根管长度测定、声波根管预备、激光根管预备术。			4	医1护1技1，耗时1-2小时	76	74	71.6	每根管		每增加1个疗程增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A404	声波根管预备术	Acoustic root canal preparation	指超声根管治疗设备或其他声波根管治疗仪单独或联合根管冲洗剂进行根管预备、根管冲洗和根管消毒，含根管寻找、钙化疏通、根管荡洗、根管清理成形。			3	医2护1，每人耗时40-60分钟	32	74	46.1	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A405	激光根管预备术	Laser root canal preparation	指激光治疗仪单独或联合根管冲洗剂进行根管预备，冲洗和消毒根管。			3	医1护1技1，耗时30-60分钟	32	74	45.5	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A406	显微根管治疗术	Microscopic root canal therapy	指在根管显微镜下进行各种治疗，如髓腔预备、根管口寻找根管预备、根管冲洗、根管消毒或充填或复杂根管包括但不限于根尖屏障制备，钙化根管的疏通，髓腔或根管穿通的修补，根管内分离器械的取出等辅助治疗。不含根管治疗的相关项目。			3	医1护1技1，耗时40-60分钟	71	48	56.5	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHV4A701	根膜制备	Root membrane technique	选择外伤后或经过治疗后无炎性反应的牙根，以高速车针近远中向分开牙根，保留与唇侧牙槽骨板相连接的一定厚度牙根，磨除牙根腭侧剩余部分及全部根尖。		骨充填材料	2	医1护1，每人耗时1-2小时	39	55	42.8	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHV4E401	单尖法根管 充填术	Root canal filling by single-cone technique	指患牙临床检查确定可行根管充填后，去除暂封料，超声清理、冲洗髓腔，去除根管内封药，X线片试尖确认主牙胶尖合适，根管冲洗剂冲洗根管，吸干，根管充填糊剂(根管封闭剂)导入，放置与根管形态相匹配的主牙胶尖，采用专用的携热器切断牙胶，垂直加压器加压。	根管充填 材料		1	医1护1，每 人耗时20- 40分钟	60	83	62.5	每根 管		每增加1 支根管 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV4E402	根尖倒充填 术	Retrograde root filling	指采用充填材料，逆行充填根管洞腔，刻形器去除多余材料并刻形，磨光器磨光。		根管充填 材料	4	医2护1，每 人耗时40- 60分钟	55	46	47.9	每根 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV4E403	根管冷牙胶 侧压充填术	Root filling with cold lateral compaction	指患牙临床检查确定可行根管充填后，去除暂封料，清理、冲洗髓腔，去除根管内封药，试尖确认主牙胶尖合适，根管冲洗剂辅助根管冲洗、消毒，无菌纸尖吸干，根管充填材料导入，主尖就位，冷牙胶侧方加压充填。		根管充填 材料	4	医2护1，每 人耗时15- 45分钟	35	65	43.0	每根 管		中重度 弯曲根 管、C型 根管、 根管间 交通枝 等特殊 根管增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV4E404	根管热牙胶 垂直加压充 填术	Root filling with warm vertical compaction	指患牙临床检查确定可行根管充填后，去除暂封料，清理、冲洗髓腔，去除根管内封药，X线片试尖确认大锥度主牙胶尖合适，根管冲洗剂冲洗根管，无菌纸尖吸干，根管充填糊剂导入，放置大锥度主牙胶尖，采用专用的热牙胶充填仪先从根管内切断并取出主牙胶尖上部2/3，垂直加压器加压主牙胶尖下部1/3，再用热牙胶充填仪将加热的牙胶充填根管上部2/3至根管口，垂直加压器加压。		根管充填 材料	4	医2护1，每 人耗时20- 40分钟	60	83	63.4	每根 管		中重度 弯曲根 管、C型 根管、 根管间 交通枝 等特殊 根管增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV4E405	根管常温牙 胶注射式加 压充填术	GattaFlow root filling	指患牙临床检查确定可行根管充填后，上橡皮障、根管显微镜下去除暂封料，清理、冲洗髓腔，超声根管治疗设备辅助去除根管内封药，X线片试尖确认主牙胶尖合适，交替冲洗根管，无菌纸尖吸干，采用专用的常温牙胶注射仪加压注射充填，主尖就位。	注射器		4	医2护1，每 人耗时15- 45分钟	37	65	43.9	每根 管		中重度 弯曲根 管、C型 根管、 根管间 交通枝 等特殊 根管增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHV4E406	根管再治疗 术	Root canal re-treatment	指针对牙髓治疗后出现的问题进行的治疗。用牙钻去除冠方充填物,暴露根管,在根管充填物溶剂辅助下,各种根管治疗设备或器械取出根管内充填物(干髓剂、充填材料、牙胶、糊剂等)。不含根管长度测定、声波根管预备、激光根管预备术、复杂根管预备术。			3	医1护1技1,耗时30-60分钟	76	79	71.3	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHV4F301	根尖诱导成 形术	Apexification	指年轻恒牙牙髓坏死需利用药物诱导根尖继续发育的治疗。在诊室内,局部麻醉,开髓,髓腔预备,髓腔修整,暴露根管口,使用拔髓针和镍钛根管治疗锉去除坏死牙髓,预备根管,双氧水生理盐水冲洗,无菌纸尖吸干,氢氧化钙类药物或抗生素药物等药物行根管内消毒,氢氧化钙类药物持续诱导,暂封材料暂封,每1周、1月、3月、6月复诊,需复诊10-20次。	根管充填材料		3	医1护1,每次每人耗时20-40分钟	26	49	30.9	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHV4F401	根管内分离 器械取出术	Removal of fractured endodontic instruments in root canal	指确定根管内分离器械的位置,根管分离器械取出设备或专用工具去除分离器械上端牙本质,显微镜下建立分离器械直线通路,用超声工作尖在分离器械周围建立2毫米以上间隙,根管超声缓慢低能量震动使器械松动,分离器械有时可随超声震荡冲洗流出根管,如不能超声震荡取出,须辅助专用根管分离器械取出设备或其他专用工具取出。			4	医2护1,每人耗时2-4小时	79	88	82.0	每根管		分离器械位于根管根中1/3段增加不超过0.5倍;分离器械位于根管根尖1/3段增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHV4F402	钙化根管疏 通术	dredging of calcified canals	指去除充填料,髓腔预备,髓腔修整,暴露根管口,用G钻、长柄球钻或声波(超声)根管治疗设备工作尖去除根管内钙化物或牙本质桥,冲洗剂冲洗,使根管通畅,插针拍片检查。			3	医2护1,每人耗时0.5-1小时	47	52	45.6	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHV4F403	根管内固定 术	Endodontic implant	指根折后的根管内桩钉固定。钉道预备,根管超声冲洗、无菌纸尖吸干,根管涂布粘接剂、水门汀材料,插入桩钉,化学固化或光固化,磨改,抛光。	矫治器	根管桩,水门汀	4	医2护1,每人耗时20-40分钟	47	65	49.3	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHV4F404	根管桩钉固 位术	Post and pin retention in root canals	指用G钻、P钻或专用桩道预备钻去除根管内充填物,预备钉道,不锈钢桩钉或纤维桩试合,就位,处理剂和粘接剂处理钉道和桩钉,桩道注入水门汀,插入桩钉或纤维桩,固化。		根管桩,水门汀	3	医1护1,每人耗时20-40分钟	33	48	34.2	每根管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHV4F405	根管穿孔内 修补术	Endodontic repair of root canal perforation	指病变组织较深，常规手段较难直接修补，根管显微镜下清理冲洗根管，纸尖吸干，暴漏根管穿孔，止血，将生物活性材料放置穿孔处，保证不堵塞根管，根管内放置湿棉球，暂封。不含根管显微镜的使用。	根管充填 材料		4	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	68	83	71.1	每根 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV4G401	前牙牙根牵 引术	Anterior tooth root traction	指对冠根折或根折的外伤牙齿，采用正畸牵引的方法将断面牵引至龈上的治疗。局部麻醉下切除覆盖牙龈，设计，制作粘接或制戴牵引装置，牵引，加力，定期复诊。约10-20次复诊，需要治疗6-12个月左右。不含根管治疗、牙冠修复、带环及种植体支抗。	矫治器		3	医1护1，每 次每人耗时 20-40分钟	39	49	37.8	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV7P401	根管外科手 术	Endodontic surgery	消毒，麻醉，根据牙位局部情况，设计切口，翻瓣，定位根尖，采用长柄裂钻去骨开窗，显微镜下用专用的超声仪器和工作尖进行根尖倒预备，深度通常3毫米，查看根管洞型中的牙胶已全部去尽。采用逆行充填材料，逆行充填根管洞腔，刻形器去除多余材料并刻形，磨光器磨光。	骨充填材 料，屏障 膜		4	医2护1，每 人耗时1-3 小时	72	83	74.6	每根 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHV7P402	根管壁穿孔 外科修补术	Surgical repair of root canal perforation	病变组织较深，无法直接修补，采用外科手术方法暴露穿孔部位进行修复。消毒、麻醉，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露穿孔部位，去除病变组织，并将修补材料放入穿孔处，充填、磨光，缝合。	根管充填 材料		3	医2护1，每 人耗时40- 60分钟	50	36	41.2	每根 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
<b>KHW</b>	<b>牙周</b>															
KHW4B401	牙周冲洗上 药	Periodontal irrigation and local drug administratio n	指对牙周袋内部进行冲洗和置入药物的操作。消毒，交替冲洗，清除牙周袋深部游离或堆积的污染物，牙周袋内上药液、药膜或药膏等药物。必要时行龈下刮治、根面平整、牙周激光根面平整。不含龈下刮治术、根面平整术、牙周激光根面平整。		硅橡胶印 模材料	3	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	14	17	10.8	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHW4B402	冠周冲洗上 药	Coronal irrigation and local drug administratio n	指对牙龈和牙冠部形成的盲袋(通常因第三磨牙非正常萌出造成)进行的冲洗和上药的操作；消毒，冲洗盲袋，袋内上药。必要时行牙周楔形瓣切除术。不含牙周楔形瓣切除术。			3	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	5	41	15.7	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHW4E401	牙周塞治术	Periodontal packing	指用塞治剂压迫牙龈使其稳定于骨面和牙面并保护创面的一种操作；用常规牙周塞治剂覆盖创面或辅助龈瓣贴合于骨面、牙面。			3	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	14	26	14.4	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHW4F301	激光根面平整术	Laser-assisted root planing	指利用激光进行牙根面平整的操作；在常规根面平整术基础上，利用激光进一步处理根面，使根面具备更好的组织相容性。必要时行牙周塞治。不含龈下刮治术、根面平整术。		固位纤维	3	医1护1，每人平均耗时10分钟	26	23	19.7	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHW4F401	龈上洁治术	Supragingival scaling	指将牙面龈缘附近及以上的菌斑、牙石以及色渍等进行清除的操作；含漱，口内消毒，用专用手工龈上洁治器或龈上超声工作尖去除自然牙龈缘以上和龈缘下浅层牙齿各面的龈上牙石、菌斑、软垢等洁治过程，洁治后龈沟上药。			3	医1护1，每人平均耗时25分钟	14	27	15.5	每牙		牙石++ 色素++ (f20)增加不超过2倍； 牙石+++ 色素++ (f30)增加不超过3倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHW4F402	龈下刮治术	Subgingival scaling	指口腔含漱，口内消毒，探查龈下牙石分布，用龈下超声工作尖或手持刮治器去除自然牙根各面龈下牙石、菌斑等的治疗过程，牙周袋冲洗上药。必要时通过超声设备、可视化设备(如内窥镜)、气动设备微创实施。不含根面平整术。			3	医1护1，每人平均耗时40分钟	30	65	39.9	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHW4F403	牙周夹板松牙固定术	Periodontal splinting	指将松动牙齿通过夹板互相连接，并连接于相对健康稳固的邻牙上，使松动牙功能获得部分重建的一种操作；使用粘结剂固定松动牙，或用尼龙丝、钢丝、专用纤维等结扎固定松动患牙。并使用树脂保护结扎纤维，抛光。不含辅助性调合治疗。		固位纤维	3	医1护1，每人平均耗时40分钟	39	49	38.3	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHW4G401	错合畸形牙周病正畸治疗	Orthodontic treatment of malocclusion with periodontal diseases	指轻中度牙周病伴拥挤、深覆合、深覆盖、反合矫治，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，评估牙周状况，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加轻力。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	根管充填材料，矫治器	种植支抗钉，防龋材料	3	医1护1，每次每人耗时40-50分钟	64	55	54.7	疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHW4G402	错合畸形伴 重度牙周病 正畸治疗	Orthodontic treatment of malocclusion with severe periodontal diseases	指中重度牙周病，或牙周病伴开合、严重深覆合、反合、锁合、偏合等，使用固定矫治器矫治。在门诊综合治疗台，评估患者临床表现及辅助检查资料，模型测量及X线头影测量分析，制定综合诊疗方案。患者铺胸巾，清洁口腔及牙面，根据方案定位、酸蚀、粘接固定矫治器及其他附件，正畸弓丝入托槽固定，其他附件加力。治疗期间每月复诊检查，评估牙周状况，重粘脱落或损坏的托槽及附件，序列更换正畸弓丝，矫治器及附件调整、加轻力。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	矫治器	种植支抗 钉，防龋 材料	3	医1护1，每 次每人耗时 50-60分钟	81	83	75.1	疗程			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHX-KHZ	3. 其他															
KHX4A701	金属类充填 体抛光术	Polishing of metal restoration	指各种金属类充填体的修整，抛光。高速涡轮机下使用各种形态的车针修整充填物形态，慢速机头下用一次性金属专用的粗、中、细等不同颗粒度的抛光磨头进行抛光处理。不含橡皮障隔湿。			3	医1护1，每 人耗时5-15 分钟	7	10	4.2	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHX4A702	非金属类充 填体抛光术	Polishing of non-metal restoration	指各种非金属类充填体的修整，抛光。高速涡轮机下使用各种形态的金刚砂车针、钨钢车针修整充填物形态，慢速机头下用一次性树脂专用的粗、中、细、超细等不同颗粒度及不同形态的抛光磨头进行抛光处理。不含橡皮障隔湿。			3	医1护1，每 人耗时10- 30分钟	9	11	6.7	每牙			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHX4A703	种植模型制 备	Fabrication of implant cast model	指制取牙种植患者口腔模型的操作。调整患者体位，卸种植愈合帽，安装种植取模部件，选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘，选用精细印模材料、按其工艺要求一步法或两步法制取口腔内印模，肌功能修整，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，连接种植替代体，牙龈硅胶、高强度人造石灌制模型，模型修整。	硅橡胶印 模材料， 种植体印 模配件， 种植体， 替代体		3	医1护1，每 人耗时1-2 小时	31	17	23.9	每种 植体	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHX4A704	种植外科导 板制备	Fabrication of implant surgical splint	指在研究模型上制备牙种植外科导板的操作。在研究模型上建立咬合关系，排成品牙，根据种植方案，采用压模或热凝的方法制备种植体植入导板，设计种植体数量、位置及方向，制备种植定位引导孔，加入导引环，车针打磨，研磨抛光材料抛光、清洗消毒备用。不含印模及模型制备。	牙科膜片		3	医1护1，每 人耗时0.5- 1小时。或 技2，每人 耗时2-4小 时	64	17	44.4	每种 植体	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHX4A705	种植治疗方 案设计	Implantation planning	指种植外科与种植修复计划的制定。包括种植体的种类、数量、位置、角度、手术方式、修复体的类型及材质、固位方式等。			3	医2，每人 耗时0.5-1 小时	68	29	47.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHX4A706	数字化设计及制作种植外科导板	Digital design for surgical splint placement	指采用计算机辅助设计、3D打印技术制备种植外科导板的操作。根据牙槽骨CT数据,利用专业计算机口腔种植设计软件进行三维重建,设计种植体的数量、部位、规格、方向等,以计算机辅助设计、3D打印技术制作手术用种植体植入导板。	口腔模型导板		3	医2,每人耗时2-4小时	64	29	49.5	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX4A707	数字化设计种植义齿	Digital planning for implanted prosthetic tooth fixation	指采用数字化技术辅助设计种植义齿的操作。在数字化种植模型上,设计种植固定或可摘修复体。含对基底冠或桥架扫描代型制作和扫描。不含口腔常规印模及模型制备。	种植体扫描杆		4	医1,耗时2-4小时	72	36	54.2	每牙			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX4A708	数字化种植辅助手术导板设计及制备	Fabrication of digital implant surgical guide	在颌骨、牙列及牙槽嵴数字化模型上,以种植体上部修复为导向,设计种植辅助手术(如上颌窦提升、块状骨移植等)导板,并采用数字化技术制作导板,车针打磨,研磨抛光材料抛光。以确保手术的精准度。不含口腔常规印模及模型制备。	外固定材料		2	医1技2,每人耗时40-60分钟	68	46	54.4	每件			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX4F401	种植体周围洁治术	Peri-implant scaling	指洁治牙种植体及修复周围的操作。使用种植体专用洁治器,洁牙机配合彻底清除种植修复体以及基台周围的软垢、结石等,上药。			3	医1,耗时10-20分钟	18	36	20.1	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX6K401	牙种植体植入术	Dental implant surgery	指采用外科手术在缺牙区牙槽骨内植入牙种植体进行缺牙修复的手术。局部麻醉,采用黏膜翻瓣或不翻瓣的方法,按照种植方案设计,利用专用种植机和配套种植外科系列工具制备、并逐级扩大种植窝,植入牙种植体,缝合伤口。不含种植治疗方案设计。	种植体	覆盖螺丝,愈合基台	4	医1护1,每人耗时30-60分钟	68	29	46.8	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX6N401	骨结合种植体取出术	Removal of osseointegrated implant	指采用外科手术取出骨结合牙种植体的手术。局部麻醉,采用牙种植机以及专用配套空心钻种植体外缘切割周围骨组织,最后取出种植体,或采用专用牙种植体旋出工具,反向旋转破坏骨结合,旋出牙种植体,缝合伤口。		骨充填材料	4	医2护1,每人耗时0.5-1小时	35	30	30.1	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHX6P401	松动种植体拔除术	Removal of loosening implant	指拔除松动种植体并刮除种植窝内肉芽组织的手术。局部麻醉,将松动的种植体拔除,彻底刮除炎症组织。		骨充填材料	3	医1护1,每人耗时10-20分钟	22	17	15.3	每种植体			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KHY6N301	转流管取出术	Shunt removal	患者平卧位，麻醉，消毒铺巾，切除颈部原切口瘢痕，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪，牵开胸锁乳突肌，游离转流管颈静脉入口处，拔出转流管颈血管段，结扎静脉入口。腹部原切口，切除手术瘢痕、皮肤、皮下脂肪、腹外斜肌腱膜，分开腹壁肌肉，荷包缝合转流管腹膜入口处腹膜，拔出转流管，结扎荷包缝合，缝合腹膜、腹外斜肌腱膜、皮下脂肪、皮肤，颈部缝合皮下脂肪、颈阔肌、皮肤，切口无菌敷料覆盖。不含术中经转流管造影。		钉合器	6	医3护2，每人平均耗时2小时	20	32	29.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ3C701	钛重建板弯制复制口内咬合关系	Maintaining the occlusal relationship with preformed bridging titanium plate	下颌骨手术截骨前，人工弯制钛重建板，使它和下颌骨表面紧密贴附，维持口内咬合关系，以便骨修复时利用重建板恢复咬合关系。不含数字化三维(3D)打印钛重建板。		颌间牵引钉	6	医2护1技1，平均耗时3小时	32	41	39.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A701	复杂唇弓器制备	Fabrication of complicated labial arch	指多曲唇弓以及四圈式扩弓器的弯制、焊接及口内安装。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，确定需粘接带环的牙位后，使用分牙钳将分牙皮圈楔入该牙位近远中侧邻间隙内，去除分牙皮圈，试成品带环，制取石膏印模，将带环翻制到牙列模型上，设计所需复杂唇弓的位置，使用不锈钢圆丝手工弯制唇弓，包埋加力部位，清洁焊接面，使用焊枪银焊，将唇弓与带环连成整体，脱模，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将唇弓调试就位、粘接于牙面，去除多余粘接剂。不含印模制取、模型制备。		螺旋扩弓器	3	医1技1，耗时2-4小时；护1，耗时1-2小时	47	25	39.1	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A702	带环制备	Fabrication of tooth band	指形态异常牙齿的个别带环制备。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，确定需制备带环的牙位后，使用分牙钳将分牙皮圈楔入该牙位近远中侧邻间隙内，去除分牙皮圈，剪取适当长度的不锈钢带环片，环绕牙齿四周，使用带环推子、针持进行塑形，使带环片贴合牙体外形，取下带环片，点焊封口，并在唇侧点焊颊面管，舌侧点焊其他附件，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将个别带环调试就位、粘接于牙面，去除多余粘接剂。不含印模制取、模型制备。		矫治器	3	医1护1，每人耗时30-60分钟	22	26	20.8	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KHZ4A703	咬合导板制备	Fabrication of splint	指平面导板、斜面导板、咬合垫的制备及口内安装。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，清洁口腔，确定需粘接带环的牙位后，使用分牙钳将分牙皮圈楔入该牙位近远中侧邻间隙内，5-7天后复诊，去除分牙皮圈，试成品带环，制取石膏印模，将带环翻制到牙列模型上，设计所需咬合导板的位置及固位支架形态，使用0.8-1.0毫米不锈钢圆丝手工弯制固位支架，包埋加力部位，清洁焊接面，使用焊枪银焊，将支架与带环连成整体，脱模，使用自凝树脂基托材料制作导板或咬合垫，结固后打磨修整外形，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将导板调试就位、粘接于牙面，去除多余粘接剂。不含印模制取、模型制备。			3	医1技1，耗时2-4小时；护1，耗时1-2小时	29	17	25.9	每件	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A704	正颌外科咬合导板制备	Fabrication of splint for orthognathic surgery	指正颌外科手术后维持咬合关系的定位与固定合板制作。获取患者的牙列石膏模型后，在门诊综合治疗台，使用面弓获取患者的口内真实咬合关系，并转移至石膏模型，上合架，石膏固定；设计咬合导板范围，涂分离剂，使用自凝树脂基托材料制作导板并获取咬合关系，结固后脱模，打磨修整外形，抛光，消毒；在门诊综合治疗台将导板调试就位。不含印模制取、模型制备。			3	医1，耗时2-4小时；护1，耗时1-2小时；技1，耗时6-8小时	39	23	35.8	每件	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A705	颌骨缺损咬合导板制作	Fabrication of occlusal splint for jaw defect	指下颌骨肿瘤切除术后为防止咬合偏斜或治疗制作的咬合导板。经过牙齿预备，取模，模型在研究模型上设计，制作及修整、试戴。不含3D打印数字化导板。	卡环	合导板	3	医1护1，每人平均耗时2小时	40	36	37.1	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A706	正颌外科手术设计	Orthognathic surgery planning	人工对X线头影测量，定点连线，数据分析，剪纸外科分析，作出诊断，模拟手术与方案设计。		3D打印模型	3	医2，每人平均耗时6小时	55	36	51.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A707	正颌外科手术数字化设计与预测	Digital orthognathic surgery planning and prediction	X线影像输入，定点测量，软件数据分析，作出诊断，数据输出，模拟手术效果，提供方案设计。图文报告。			3	医2技1，平均耗时5小时	64	36	57.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KHZ4A708	颌面缺损重建手术设计	Surgical planning in reconstruction of maxillofacial defect	数字化影像数据输入软件，计算机图像重建缺损与畸形，提供模拟手术，数据分析，提供手术方案。图文报告。		3D打印模型	3	医2技1，平均耗时5小时	72	46	65.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KHZ4A709	模型外科设计	Orthognathic model surgical design	指正颌手术需要的模型外科设计。含面弓转移、模型上合架、模型画线、测量、切割、模拟手术拼对等操作。不含印模及模型制备。			3	医1技1, 平均耗时5小时	55	36	49.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHZ4A710	口腔常规印模及模型制备	Digital impression and model preparation of oral cavity	指采用印模材料、石膏等将口腔牙列、黏膜等相关信息复制到石膏模型的操作。选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘, 调整患者体位, 调拌机或手工调拌印模料, 制取口腔内印模, 肌功能修整, 口内取出印模, 印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查, 必要时重新制取印模。选取适宜的模型底座模具, 真空调拌模型石膏, 震荡器震荡灌制口腔石膏模型, 模型修整机修整模型。不含口腔数字化印模。			3	医1护2, 每人耗时1-2小时	31	23	27.6	单颌	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHZ4A711	口腔功能印模及模型制备	Oral functional impression and model preparation	指精细复制出功能状态下口腔内牙弓信息到口外的操作。在初模型或义齿铸造支架上采用专用膜片制作个别托盘。口内检查并以车针调整托盘适宜后, 以边缘整塑蜡或边缘整塑硅橡胶进行边缘整塑。然后以硅橡胶、聚醚印模材制取口颌主动功能运动下的功能性印模。口内取出印模, 印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查, 必要时重新制取印模。去除初模型缺牙区部分, 支架及功能印模就位于初模型上。以包埋材料或模型蜡围模后真空调拌模型石膏, 震荡器震荡下灌制缺牙区功能性石膏模型, 模型修整机修整模型。不含口腔常规印模及模型制备、数字化印模、个别托盘的3D打印制作。	硅橡胶印模材料, 聚醚印模材料		3	医1护1技1, 耗时2.5-4小时	47	24	40.0	单颌	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHZ4A712	颌面头骨模型制作	Fabrication of maxillofacial skull model	指使用三维影像重建及快速成型加工技术制作头骨模型。将患者颌面头骨数字化三维影像数据导入计算机, 使用专业软件基于逆向工程完成颌面头骨模型重建, 数据输出, 快速成型机加工制作头骨模型, 输出图文报告。			3	医1技1, 平均耗时24小时	55	5	45.0	个			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHZ4A713	牙槽突模型测绘	Survey of alveolar process model	指将口内牙槽突黏膜的状况转移到石膏模型上的技术。测量区黏膜进行局部浸润或区域阻滞麻醉, 用测量针沿纵轴测量缺牙区牙槽突唇(颊)和舌(腭)侧黏膜的厚度, 制备相应缺牙区牙槽突可卸代型, 在可卸代型截面根据黏膜厚度描绘牙槽突形态, 用电磨头按照黏膜厚度, 将石膏模型对应点的石膏磨除, 并连线, 制备成牙槽突石膏模型。		牙科膜片, 口腔模型导板	3	医1护1, 每人耗时30-60分钟	47	29	35.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KHZ4A714	面部模型制备	Fabrication of facial model	指调整患者体位, 面部保护处理, 真空调拌机或手工调拌普通印模料, 放置加强材料, 制取面部印模, 取下印模, 印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查, 必要时重新制取印模, 调拌模型石膏, 震荡灌模机灌制面部石膏模型, 模型修整。	卡环		3	医1护2, 每人平均耗时2小时	33	30	32.2	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KHZ4A715	正畸记存模 型制备	Fabrication of orthodontic study model	指制备用于观察记录牙齿与咬合关系的牙列石膏型。在门诊综合治疗台，患者铺胸巾，口外试一次性印模托盘，混合、调拌藻酸盐印模材料，置于托盘上，制取单颌牙列阴模，消毒阴模；混合、调拌超硬石膏模型材料，灌注于藻酸盐阴模内，增加普通石膏底座；待石膏结固后脱模，打磨、修整石膏模型外形，抛光。	硅橡胶印 模材料， 聚醚印模 材料		3	护1技1，平 均耗时2小 时	22	23	21.8	单颌	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHZ4A716	3D模型设计 与制作	Medical 3D Printing	操作人员核对患者信息，将所需影像学成像技术的数据传输到3D打印机操作系统，前期进行数据分析、编辑和转换，利用3D打印技术，运用可粘合材料，逐层打印制造物体模型，直观呈现人体组织器官及病变区域情况。含数据分析，建立3D模型，3D模型打印等，有效辅助制定手术方案。			2	医2，每人 平均耗时10 小时	78	15	59.5	部位	头、颈、 胸、 腹、盆 腔及四 肢分别 为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KHZ4D701	根管内桩钉 拆除术	Removal of post in root canal	指各种材料的桩核临床拆除。金属桩用车针、超声工作尖去除桩钉周围粘接剂和水门汀材料，直至桩钉松动，超声根管工作尖、声波根管工作尖或专用去桩工具取出桩钉；纤维桩直接用车针磨除或用专门的去纤维桩钻磨除。			4	医1护1，每 人耗时40- 60分钟	68	74	64.4	个			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJ	(七)呼吸系统															
KJA3K401	经鼻高流量 呼吸湿化氧 疗	high flow nasal cannula humidificatio n oxygen therapy	指经鼻腔向肺部送入高流量和恒定氧浓度的湿化气体。消毒后的经鼻高流量呼吸湿化治疗专用设备连接主动加温的呼吸管路和高流量鼻塞，将鼻塞正确佩戴在患者鼻孔处，宣教正确呼吸方式，根据患者病情及时调整各项参数，记录治疗效果。	呼吸管 路，高流 量鼻塞	气切罩， 湿化罐	5	医1护1/医1 治疗师1， 每人耗时 15-30分钟	51	57	49.7	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJA3K402	无创呼吸机 辅助通气	Non-invasive mechanical ventilation	指呼吸机经过无创性连接方式对危重症患者进行机械通气治疗。将消毒后的呼吸机管路连接于具有无创通气功能的呼吸机，开机检测呼吸机功能，向患者宣教，为患者选择合适大小的无创连接方式，协助患者正确佩戴并连接呼吸机辅助通气，及时向湿化罐内添加无菌蒸馏水，密切监测患者病情变化，根据病情实时调节通气参数及模式。	面罩，呼 吸管路	鼻罩/全 脸面罩	5	医1护1治疗 师1，每人 耗时1-2小 时	60	49	60.6	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJA3K403	有创呼吸机 辅助通气	Invasive mechanical ventilation	指呼吸机经过人工气道对危重症患者进行正压机械通气治疗。消毒呼吸机及管路，组装连接呼吸机管路及细菌过滤器并检测呼吸机功能，呼吸机连接人工气道后进行辅助通气治疗，使用热湿交换器/过滤器进行气道湿化时无需应用加热湿化器，使用加热湿化器时需及时向湿化罐内添加无菌蒸馏水，当有分泌物污染管路或破损时及时更换呼吸机管路，密切根据病情实时设置和调节通气模式及参数。不含气管插管。	呼吸管 路，细菌 过滤器	湿化罐， 湿热交换 器，流量 传感器， 输液器	5	医1护1治疗 师1，每人 耗时1-2小 时	74	68	75.5	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KJA3K404	高压氧舱内直排吸氧	Oxygen inhalation with direct emission in hyperbaric oxygen chamber	高压氧治疗环境。意识障碍、气管切开等危急重症患者使用抢救平车、舱内急救供氧管道，专用硬体头罩直排吸氧。每次使用后消毒。不含吸痰、医护陪舱治疗。			5	医1/护1技1，耗时2.5-3.5小时	28	57	42.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K405	持续高流量湿化吸氧	Continuous high flow humidification oxygen therapy	指使用空氧混合装置持续为患者提供高流量湿化吸氧。将空氧混合器与加热湿化罐入口连接，加热湿化罐出口通过管路的面罩、T管、气切面罩等方式，相连于患者的口鼻处或人工气道上，记录氧疗和湿化效果。	T管，呼吸管路	吸氧管，湿化罐，气管切管接头，面罩转换接头	4	医1护1/医1治疗师1，每人平均耗时1小时	24	35	27.5	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K901	空气加压舱内高压氧常规治疗	Conventional treatment of hyperbaric oxygen in air pressurized chambers	高压氧治疗环境。患者在多人空气加压舱内治疗，选择不同治疗压力，范围在1.9(不含)-2.5(不含)阿泰(ATA) (0<表压<0.15兆帕)。采用加压空气，吸氧管/面罩/头罩吸入高流量纯氧。使用空气压缩机、储气罐、储水罐、冷干机、舱体及安全阀、安全监控系统、冷暖空调系统、舱内外对讲系统等。每次治疗后舱内消毒。治疗时需要佩戴面罩/吸氧管/软体头罩。不含吸痰，医护陪舱治疗。	面罩，吸氧管	软体头罩，呼吸管路，气管切管接头，面罩转换接头	5	医1/护1技1，耗时2.5-3.5小时	28	48	38.6	次	轮椅占位增加不超过0.5倍；平车占位增加不超过1倍		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K902	空气加压舱内婴儿车治疗	Treatment in an air-pressurized chamber in strollers	高压氧治疗环境。高压氧舱内使用急救供氧管道婴儿吸氧车吸氧，压力为1.0(不含)以上-2.0(含)阿泰(ATA) (0<表压<0.1兆帕)。舱内医/护人员管理操作婴儿吸氧车并进行病情观察。每次治疗后消毒。不含医护陪舱治疗。			5	医1护1技1，耗时2.5-3.5小时	33	52	42.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K903	婴儿氧舱治疗	Infantile hyperbaric oxygen treatment	高压氧治疗环境。使用婴儿氧舱对患儿进行加压治疗，压力为1.0(不含)以上-2.0(含)阿泰(ATA) (0<表压<0.1兆帕)。每次治疗后舱内消毒。			4	医1护1/医1技1，耗时2-3小时	33	52	37.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K904	超高压力高压氧治疗	Ultra-high pressure hyperbaric oxygen therapy	超高压氧治疗环境。患者在超高压力高压氧舱内治疗，应用吸氧管/面罩/头罩吸入高流量纯氧，压力为2.5阿泰(ATA) (含)以上。舱内医护人员监护和救治患者。需要高压氧舱内监护、吸痰等操作。每次治疗后舱内消毒。		吸氧管，面罩	5	医1护1技2，每人耗时3-5小时	47	57	55.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJA3K905	高浓度氧射流雾化治疗	High-concentration oxygen jet atomization treatment	高压氧标准治疗中，应用高浓度氧射流雾化装置进行雾化吸入治疗。在不同压力治疗条件下应用。每次治疗后射流雾化装置消毒。			5	医1护1技1，耗时2-2.5小时	10	21	17.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KJA3K906	单人高压氧 舱治疗	Monoplace hyperbaric oxygen therapy	高压氧治疗环境,应用单人高压氧舱加压吸氧治疗,含纯氧舱,压力1.0(不含1.0)-2.5(不含2.5)阿泰(ATA)。每次治疗后舱内消毒。采用吸入高流量纯氧。使用加减压装置、供气供氧及排氧装置、压力表测样仪、舱体及安全阀、安全监控系统、舱内外对讲系统等。治疗全过程需医护在舱外监护。			5	医1/护1技1,耗时2.5-3.5小时	42	52	47.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KJA3K907	医护陪舱治 疗	Medico- accompanied hyperbaric oxygen treatment	高压氧治疗环境。针对急危重症或特殊患者,依据病情需要,在所需治疗压力条件下,高压氧治疗中,由不同职称级别的医生和/或护士在舱内全程监护、操作、抢救和指导救治。			5	医1护1技1,耗时2.5-3.5小时	51	61	56.0	次		急开舱治疗的陪舱增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KJA3K908	单独开舱治 疗	Separately- running hyperbaric oxygen chamber treatment	高压氧治疗环境。应用单人舱或多人空气加压舱,为急危重症、感染等特殊患者单独开舱抢救治疗。医护技术人员及氧舱使用与单人高压氧舱治疗或多人空气加压舱高压氧常规治疗相同。不含医护陪舱治疗。			5	医1护1技1,耗时2.5-3.5小时	69	61	65.8	次		急开舱治疗增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KJA3U701	高压氧舱内 监护	Special monitoring in hyperbaric oxygen chambers	高压氧治疗环境。指对急危重症等患者,在高压氧舱内通过特定的监测线路进行氧舱专用心电、呼吸、血压血氧、脑血流、脑氧、脑电、经皮氧分压等监测。监护仪需放在氧舱外,导线通过密封防爆处理穿过舱体,或无线传输,连接到患者体表进行治疗全程的监测。患者提前推入氧舱。高压氧治疗前后需由专业技师安装或拆掉电极,接通或撤下监护装置。使用后需要消毒。不含医护陪舱治疗。			3	医2护2技1,耗时3.5-4小时	42	52	45.2	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KJA3V701	高压氧舱内 抢救	Rescue in hyperbaric oxygen chambers	高压氧治疗环境。患者在治疗期间病情突变,在高压氧舱内进行抢救治疗,如舱内心肺复苏、气管插管、氧舱专用呼吸机等采用多种抢救措施急救。有专业抢救经验的医护人员在舱内或进入舱内实施,舱外有医护技术人员配合,使用舱内外对讲系统,从递物筒递送舱内所需各种抢救物品,以及快速减压出舱。不含医护陪舱治疗。	贴片电极		5	医3护3技2,每人耗时2.5-3.5小时	65	70	73.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KJB3G401	气管套管置 换术	Replacement of tracheal cannula	气管黏膜表面麻醉,患者仰卧位,常规气管套管周围消毒后,拔出气管套管,快速插入另一个气管套管,套管周围垫纱布喉垫,固定套管。	吸痰管, 气管切开 套管		4	医2护2,每人平均耗时30分钟	33	36	31.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KJB3G402	气管导管置 换术	Endotracheal tube replacement	若气管导管套囊不能密封、导管堵塞、手术部位改变、单腔管和双腔管交换以及长时间带管等情况，需要更换新的气管导管或双腔支气管导管。完成静脉和/或吸入麻醉以及气管内表面麻醉后，置入喉镜，直视下拔出旧气管导管，重新置入新气管导管。或从原气管导管腔内置入一次性气管导管交换芯，插入到合适深度后，退出旧气管导管，保留气管导管交换芯在气管内，将更换的新气管导管套入气管导管交换芯并推送进入气管内，必要时可以经气管导管交换芯进行加压给氧或实施喷射通气，确保患者在更换导管期间的供氧。退出气管导管交换芯，确认气管导管的位置和深度正确后，固定气管导管，连接麻醉呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。注意观察并及时处理气管插管相关并发症。	吸痰管， 单腔气管 导管/单 腔支气管 导管/双 腔支气管 导管	喉罩	7	医2，每人 平均耗时 0.5小时； 护1，平均 耗时10分钟	42	77	51.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJB3J901	吸入性损伤 气道灌洗治 疗	Airway lavage therapy for inhalation injury	评估患者病情、意识状态，吸入性损伤程度，呼吸道分泌物情况等。核对患者信息，做好解释取得配合，连接吸引器调整负压，取适当体位，戴无菌手套。将导管经气管切开处放入气道直到左右支气管，注入一定量清洗液，随后吸出清洗液以达到清除气道内异物、附着物、分泌物、脱落坏死组织及炎性介质的目的，重复灌洗2-5次，操作期间给予吸氧并监护生命体征变化。	吸痰管		7	医1护1-2， 每人平均耗 时0.5小时	23	25	20.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJB6U601	经支气管镜 电套圈治疗	Broncoscopic electrical snare	消毒铺巾，局部麻醉，插入支气管镜，观察气道变化，应用电套圈等工具对气道肿瘤进行机械切除。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含支气管镜检查。	电圈套器	球囊扩张 导管	5	医1护1，每 人耗时1-2 小时	69	70	65.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJB7E401	气道腔内支 架置入术	Endobronchial stent implantation	雾化呼吸道消毒铺巾，局部麻醉，经口插入导引导丝至气管，送入造影导管，造影证实后，沿导丝引导置入支架，在影像学引导下放置支架。	支架，导 管，导丝	球囊扩张 导管	8	医2护2技 1，耗时1-3 小时	76	74	74.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJB7E601	经支气管镜 气道支架置 入术	Broncoscopic airway stent implantation	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察测量气道狭窄处，置入导引导丝引导置入支架，在支气管镜直视下于狭窄部位放置支架，气管镜观察支架位置，和/或X线透视确定位置。部分气道重度狭窄者，支架释放后，气道扩张程度欠佳，可应用扩张球囊在支架内部再行扩张至预设支架直径。含支气管镜检查。	导引导 丝，气道 支架	气管球囊 /支气管 球囊	3	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	74	75	70.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KJB7N601	经支气管镜微波治疗	Bronchoscopic microwave therapy	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，经工作孔道置入微波电极，对气道或肺外周病变进行微波治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含支气管镜检查。	微波电极		3	医1护1，每人耗时1.5-2小时	69	70	65.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJB7N602	经支气管镜激光治疗	Bronchoscopic laser therapy	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行激光治疗。含支气管镜检查。			3	医1护1，每人耗时1.5-2小时	69	70	65.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJB7N603	经支气管镜氩等离子体凝固治疗	Bronchoscopic argon plasma coagulation	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行氩等离子体凝固治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含支气管镜检查。	氩气喷管		3	医1护1，每人耗时1.5-2小时	57	65	56.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJB7N604	经支气管镜冷冻治疗	Bronchoscopic cryotherapy	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行冷冻治疗，包括冻切和冻融。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含支气管镜检查。		冷冻探针	5	医1护1，每人耗时1.5-2小时	69	75	67.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJC3F601	经硬质气管镜气管异物取出术	Tracheal foreign body removal via rigid tracheoscope	麻醉，消毒铺巾，根据患者的年龄选择合适型号的硬质气管镜，摆好体位，经口腔径路，儿童须由直达喉镜引导经口腔下咽声门进入气管，检查气管，左、右支气管。确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系，选取合适的异物钳夹取异物。		鼻胃肠管	4	医4护2，每人耗时1-2小时	67	79	71.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJC3F602	经气管内镜气管异物取出术	Trachea foreign body extraction via endotracheal endoscopy	麻醉，消毒铺巾，根据患者的年龄选择合适型号的硬质气管镜，摆好体位，经口腔径路，儿童须由直达喉镜引导经口腔下咽声门进入气管，气管内镜下，检查气管，左、右支气管。确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系，选取合适的异物钳夹取异物。		鼻胃肠管	4	医4护2，每人耗时1-2小时	74	79	75.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJC3J701	气管造瘘口清理	Trachea fistula cleaning	核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及合作程度等。准备用物，协助患者取适当体位，戴清洁手套，用生理盐水棉球依次清洁切口周围皮肤、切口缘、气管切开套管根部及套管柄，去除痰痂与分泌物，需要时用注射器滴入盐水稀释痰液。观察分泌物的颜色、性质、量、观察造瘘口皮肤颜色、气味及愈合情况，必要时用功能敷料保护皮肤；用酒精棉球再次消毒以上部位，观察操作过程中患者反应。协助患者恢复舒适体位并整理床单位，处理用物，洗手，记录，做好健康指导及心理护理。			2	护1，耗时10-15分钟	43	79	49.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KJC6S301	气管切开术	Tracheostomy	麻醉，消毒铺巾，切皮，分离皮下组织及带状肌，暴露气管前壁，横形或纵形切开气管前壁，置入气管套管或全麻导管，缝合部分切口。	气管切开套管		4	医3护1，每人耗时0.5-1小时	51	55	49.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJC6S302	纵隔气管造口术	Mediastinal tracheostomy	麻醉，消毒铺巾，行颈部气管切除，切除部分胸骨，将气管断端缝合于胸部。	气管切开套管，鼻胃肠管	切口保护膜，切割闭合器	4	医4护2，每人耗时2-3小时	58	66	65.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJC7E601	经硬质气管镜气道支架置入术	Rigid bronchoscopic airway stent implantation	全身麻醉，消毒铺巾，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察测量气道狭窄处，置入引导钢丝引导置入支架，在气管镜直视下于狭窄部位放置支架，气管镜观察支架位置，和/或X线透视确定位置。含硬质气管镜检查术。不含支气管球囊扩张术。	导引导丝，气道支架		3	医2护1，每人耗时1.5-2小时	74	75	71.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJC7E602	经支气管镜气道球囊扩张术	Bronchoscopic airway balloon dilation	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道，确认狭窄部位，置入导引导丝过气道狭窄段，沿导引导丝置入支气管球囊进行球囊扩张。如有出血予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含支气管镜检查。	导引导丝，支气管球囊		3	医2护1，每人耗时45-75分钟	65	61	59.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJC7N601	经硬质气管镜冷冻治疗	Rigid bronchoscopic cryotherapy	全身麻醉，消毒铺巾，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路进硬质冷冻探头，对气道病变或新生物进行冷冻切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。			5	医2护1，每人耗时1.5-2小时	74	75	71.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJC7Q301	颈部气管造口再造术	Reconstruction of neck tracheostoma	麻醉，消毒铺巾，原造口周边十字形切口，切开气管壁，与颈部皮肤缝合扩大造口。置入气管套管。使用能量设备切开及止血。	气管切开套管	人工喉	4	医4护2，每人耗时1-2小时	46	44	47.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJD1J601	导航支气管镜呼吸运动门控	Respiratory gating in navigated bronchoscope	通过置于患者胸部的数据采集器和多功能适配器，为患者活检过程中呼吸运动导致的病变位移提供校正和配准，确保活检的精准度。不含气管镜检查术。	呼吸运动数据采集片，适配器		5	医1护1技1，耗时1-1.5小时	74	52	61.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KJD3F601	经内镜支气管内异物取出术	Endoscopic removal of bronchial substance	患者仰卧，麻醉，消毒铺巾，经气管镜用异物钳取出支气管内异物。			2	医2护1，每人耗时1-2小时	42	22	33.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KJD3F602	经支气管镜 异物取出术	Broncoscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，寻找并发现异物，采用异物取出工具(异物网篮/异物钳)取出异物。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含支气管镜检查。	气道异物 网篮		3	医1护1，每 人耗时1- 1.5小时	69	70	64.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJD3J601	经支气管镜 吸痰	Bronchoscopic sputum suction	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜、观察气道变化，向分泌物较多的目标肺段注入生理盐水和药物，充分吸痰。含支气管镜检查。		痰液收集 器，注射 器	3	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	27	42	29.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJD3M601	经支气管镜 滴药治疗	Endobronchial instillation of medications	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察气道变化，向目标肺段注入药物。含支气管镜检查。			3	医1护1，每 人耗时30- 45分钟	27	42	29.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJD6K601	经支气管封 堵器置入术	Transbronchia l closure device implantation	麻醉，消毒铺巾，插入电子支气管镜。用导丝引导并经软性导管穿过支气管瘘口后释放，使封堵器两鼓面分别位于瘘口两侧达到封堵瘘口的目的。	封堵器		3	医3护2，每 人耗时2-3 小时	51	78	64.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJD7N601	经支气管肿 瘤射频消融 术	Transbronchia l radiofrequ ency ablation	术前计划系统：利用薄层电子计算机断层扫描扫描数据刻录的光盘，在专用的计算机软件系统中进行路径规划，设定诊疗路径计划。可由虚拟导航或增强现实导航或电磁导航引导经支气管镜置入柔性射频消融电极于病变处，由X线透视或锥体束电子计算机断层扫描等影像定位工具确认射频电极与病灶位置关系后，实施局部射频消融，实现对肺部肿瘤的治疗。虚拟导航或增强现实导航或电磁导航。	射频消融 电极		3	医2护2，每 人平均耗时 2小时	78	75	75.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJD7P601	经支气管镜 支气管热成 形术	Bronchial thermoplasty	麻醉，消毒铺巾，将支气管镜送至到靶支气管，置入支气管热成形导管，分次分叶段对于大于3毫米的气道进行射频消融治疗。张开电极至四个电极紧密的接触气道壁，然后激活射频电极能量释放。收拢电极，回撤5毫米，进行下一次激活。完成靶支气管全部治疗后，将热成形导管从支气管镜取出，观察气道情况。	支气管热 成形导管		3	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	56	56	54.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KJE1J601	支气管镜下 经肺实质病 灶抵达术	Bronchoscopic Trans- Parenchymal Nodule Access	导航系统进行路径规划，确定穿刺点。在导航系统引导下，支气管镜到达穿刺点，应用穿刺针进行穿刺，其后应用球囊进行扩张。通过穿刺点，置入导引鞘管(不可调弯/可调弯)，在影像学辅助下，鞘管前进，术中实施定位及路径引导，最终抵达目标病灶的中央。	导引导 管，支气 管球囊		3	医1护1技 1，耗时60- 90分钟	74	79	71.6	次	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
KJE3K901	俯卧位通气治疗	Prone positioning ventilation therapy	指通过将重症监护室内危重症患者的体位更改为俯卧位以纠正严重低氧血症和改善临床预后。镇静镇痛，患者平卧，至少4-6名医务人员分别站立于患者头部和身体两侧，首先将患者平移至一侧，身体侧卧90度后将电极片由胸前放置于背后，然后更换为俯卧位。俯卧位通气后及时调整呼吸机参数。俯卧位通气时间一般要10小时以上，间断更换两侧面部受压部位。俯卧位后整理患者身体所有血管内置管和人工气道以免受压堵塞，另外注意意外脱管、压疮、心律失常、循环抑制等并发症的发生，并记录。	贴片电极		4	医1护2治疗师2，每人平均耗时45分钟	42	61	47.4	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJE3M401	一氧化氮吸入治疗	Inhaled nitric oxide therapy	机械通气的同时连接一氧化氮气瓶，使用监测仪器监测一氧化氮浓度及二氧化氮浓度，根据患儿病情调节浓度，观察使用后效果。			8	医1护1技1，平均耗时48小时	51	52	48.3	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJE3M601	经支气管镜支气管肺泡灌洗术	Bronchoscopic bronchoalveolar lavage	插入支气管镜、观察气道变化，对目标肺段进行生理盐水肺泡灌洗，并应用肺泡灌洗液收集器收集肺泡灌洗液。			5	医1护1，每人耗时30-45分钟	51	52	46.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJE6B401	全肺灌洗术	Whole lung lavage	全身麻醉，消毒铺巾，双腔支气管插管(由纤维支气管镜引导或麻醉医师置入)，分侧肺机械通气。证实两肺完全分离后，让两肺同时吸入100%氧气10-15分钟以驱出肺内氮气；再夹住肺灌洗侧的导管10分钟以上，以便观察单肺通气时的氧合状况。灌洗侧的气管插管与Y型管相连，分别接输液装置与负压吸引装置，对目标肺进行大量生理盐水全肺灌洗。记录每次和累计出入量。含支气管镜检查。	呼吸管路		3	医2护1麻1，每人耗时6-10小时	51	52	63.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJE7N101	经皮肺部病变射频消融术	Percutaneous radiofrequency ablation of lung lesion	麻醉，消毒铺巾，贴膜，在影像引导下穿刺，于病变部位取活检组织，采用射频消融治疗。	血管夹，切口保护套，穿刺器		6	医4护3，每人耗时2-3小时	74	94	85.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJH3N101	经皮胸部穿刺引流术	Percutaneous pleural drainage	对胸壁(或胸腔)病变进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，必要时进行超声引导，将穿刺针经皮刺入肿块或胸腔内，抽吸成功后，将引流管置入病变区域，引流满意后固定引流管，操作结束后需观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。不含超声引导。	穿刺针，穿刺引导轴针，导管，引流装置	穿刺架	3	医2护1技1，平均耗时1小时	54	65	55.6	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KJH3N102	经皮胸部穿 刺注药术	Percutaneous pleural drug injection	对胸壁(或胸腔)病变进行术前观察,选择穿刺点并定位,消毒铺巾,局部麻醉,必要时进行超声引导,将穿刺针经皮刺入肿块或胸腔内,抽吸成功后,将引流管置入病变区域,注药时观察引流管位置与注药量,操作结束后需观察有无出血等并发症。作出诊断,出具图文报告。不含超声引导。	穿刺针, 穿刺引导 同轴针, 导管,引 流装置	穿刺架	3	医2护1技 1,平均耗 时1小时	54	65	55.6	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJM3M101	胸腔穿刺术	Thoracentesis	消毒铺巾,局部麻醉,术前经超声定位,经肋间定位穿刺点,局部浸润麻醉(胸膜充分麻醉避免胸膜反应),胸腔穿刺,抽吸胸内气体、液体或胸腔内注药。	穿刺针		5	医2护1,每 人耗时0.5- 1小时	14	15	13.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJM3N101	胸腔穿刺置 管引流术	Thoracocentes is and catheter drainage	麻醉,消毒铺巾,用穿刺针进行穿刺,进入胸腔后置入导丝,用扩张管扩张后,置入引流管并留置,抽液、抽气。	胸腔穿刺 针,导 流 装置	中心静脉 穿刺针	5	医1护1,每 人平均耗时 30分钟	41	52	40.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJM6R101	经皮气胸穿 刺引流术	Percutaneous pneumothorax puncture and drainage	消毒铺巾,局部麻醉,以穿刺针穿刺胸膜腔后,沿此通路置入换气胸引流管。	引流装置	穿刺针	3	医1护1技 1,平均耗 时40分钟	40	48	39.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJM6R301	胸腔闭式引 流术	Closed thoracic drainage	消毒铺巾,局部麻醉,肋间切口,切开肋间肌肉及壁层胸膜或切除部分肋骨,经肋间置入胸腔闭式引流管,并缝合固定,连接闭式引流装置。	胸腔穿刺 针,闭式 引流装置		5	医2护1,每 人耗时1-2 小时	22	33	26.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJM6R302	经肋床胸腔 闭式引流术	Closed thoracic drainage via rib bed	麻醉,消毒铺巾,游离并切除部分肋骨,打开壁层胸膜,经肋床置入胸腔闭式引流管,并缝合固定,连接闭式引流装置。	闭式引流 装置		5	医3护2,每 人耗时1-2 小时	42	33	39.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJP4K701	体外膈肌起 搏治疗	Extracorporea l diaphragm pacing therapy	指通过体外刺激膈神经诱发膈肌收缩。确定双侧膈神经运动点和胸大肌位置,连接电极板,开启膈肌起搏器,选择合适的起搏方式,逐渐调节起搏强度,监测治疗效果。	膈肌起搏 电极		3	医1护1/医1 治疗师1, 每人耗时 30-60分钟	28	44	29.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KJT3M101	胸腔灌注治 疗	Thoracic perfusion therapy	局部麻醉,消毒铺巾,在胸腔穿刺或置管后,根据患者病情向胸腔注入药物。不含胸腔穿刺术、胸腔穿刺置管术。			5	医1护1,每 人耗时1- 1.5小时	27	21	22.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KJT6M301	经皮胸腔引流管调换管术	Percutaneous thoracic drainage tube adjustment	消毒铺巾，局部麻醉，沿原引流管经导丝引导对引流管进行位置调整或置换引流管。	引流装置	穿刺针，导管，导丝	3	医2护1技1，平均耗时40分钟	36	48	37.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJT6N301	胸腔引流管取出术	Removal of chest drainage tube	局部麻醉或无需麻醉，消毒铺巾，拆固定线，拔管，加压包扎。	引流装置		2	医2护1，每人耗时1-2小时	6	10	9.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KJT7N101	经皮胸部肿瘤冷冻消融术	Percutaneous chest tumor cryoablation	消毒铺巾，局部麻醉，在影像设备引导下，以冷冻治疗针穿刺至胸部肿瘤，行冷冻消融治疗。	消融电极		3	医2护1技1，耗时1-2小时	71	74	70.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KK-KM	(八)循环系统															
KKA3G701	心脏再同步化治疗程控功能检查	Programming of cardiac resynchronization	在超声心动图评价心脏同步化程度的基础上，对三腔起搏器的房室间期和心室间差异间期等参数进行程控，比较不同参数设置下的心脏同步化程度，最终达到最佳设置。	贴片电极		4	医1，耗时1-2小时	66	74	63.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA3U701	院内移动心电图监护	In-hospital telemetry electrocardiograph monitoring	皮肤清洁处理，安放并固定贴片电极，设置监护导联并测试，通过中心工作站实时监护心电变化。		贴片电极	4	医1技1，耗时3-5分钟；持续监测	16	13	15.9	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K401	经食管心脏调搏	Transesophageal cardiac pacing	口咽局部麻醉，润滑鼻腔，将电极导管经鼻送至食管内合适位置，安放体表电极，记录食管内心电图及体表心电图，将刺激仪与食道电极连接，给予电刺激，评价窦房结功能、房室结功能、诱发心动过速等心脏电生理功能，并判断心动过速类型。	食道电极	贴片电极	4	医1技1，耗时50-70分钟	47	55	46.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K402	经食管心脏超速抑制治疗	Transesophageal overdrive suppression	口咽局部麻醉，润滑鼻腔，将电极导管经鼻送至食管内合适位置，安放体表电极，记录食管内心电图及体表心电图，将刺激仪与食道电极连接，给予快速电刺激终止心动过速。	食道电极	贴片电极	4	医1技1，耗时20-40分钟	47	55	44.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K701	临时心脏起搏治疗	Temporary cardiac pacing	含临时起搏器频率、输出、感知参数的调整，起搏器电极位置调整，起搏器功能状态的评估，临时起搏器持续使用，临时起搏器工作状态持续观察。	贴片电极		4	医1护1，每人耗时10-30分钟	37	36	37.8	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KKA4K702	体外经胸壁心脏临时起搏术	External temporary cardiac pacing through chest wall	皮肤清洁处理，使用带有体外起搏功能的体外心脏复律除颤器，安放电极于心脏表面皮肤，给予电刺激，带动心脏电活动。	除颤贴片 电极		4	医1护1，每人耗时10-20分钟	41	46	37.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K703	体外心脏电复律	External electrical cardioversion	麻醉，皮肤清洁处理，使用体外心脏复律除颤器，放置复律电极片或电极板，采用同步法给予不同能量电击复律。开放静脉通路。		除颤贴片 电极	4	医2护2，每人耗时20-40分钟	57	46	47.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K704	体外心脏电除颤	External electrical cardiac defibrillation	麻醉，皮肤清洁处理，使用体外心脏复律除颤器，放置除颤电极片或电极板，采用非同步法给予不同能量电击除颤。开放静脉通路。		除颤贴片 电极	4	医2/护2，每人耗时5-10分钟	37	36	29.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K705	体外反搏治疗	External counterpulsation treatment	综合评估患者情况，患者平卧在体外反搏机上，皮肤清洁处理，胸部安放贴片电极，连接体外反搏设备，行体外反搏治疗，反搏治疗中观测患者症状及血压、心率和节律，治疗结束后再次评估患者情况，记录患者情况。		贴片电极	4	医1技1，耗时1-2小时	22	22	21.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA4K706	体外自动心脏除颤术	Extracorporeal automatic defibrillation	识别室颤，皮肤清洁处理，使用体外自动心脏除颤器，放置除颤电极片(电极板)，采用非同步法给予不同能量电击除颤。每48小时更换一次除颤贴片电极。	除颤贴片 电极		4	医1护1，每人耗时5-10分钟	37	46	34.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA6B101	心内注射	Intracardiac injection	指给心脏停搏患者，尤其静脉通道建立前的患者，经皮穿刺向心内注射复苏药物。患者取仰卧位，消毒铺巾，抽取药物，于胸骨左缘垂直刺入或于第4或第5肋间心浊音界稍内侧刺入左心室，抽得回血后将药液快速注入，注射完毕后，拔除穿刺针，按压穿刺点。操作后继续心外按压，观察15分钟，观察给药后患者的反应，注意观察气胸、心包填塞、冠状动脉损伤等症状、体征。	动静脉穿 刺针		3	医1护1，每人平均耗时20分钟	73	77	66.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKA6L201	经皮穿刺心脏辅助装置置入术	Percutaneous cardiac assist device implantation	消毒，局部麻醉，经皮穿刺，经外周动脉送入导丝，收回前次经皮心脏辅助装置。再经鞘管将新装置放置到升主动脉主动脉瓣上方，止血，敷料覆盖伤口。	穿刺针， 扩张器， 套管针， 血管闭合 装置， 连接管， 导丝，血 管鞘，除 颤电极， 心脏辅助 装置		5	医2护1，每人耗时1-2小时	67	58	60.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KKA6N301	外置式心脏 辅助装置拆 除术	Removal of external cardiac assist device	全身麻醉，消毒，逐步减小血泵流量至停止，依次拔除静脉或心房引流管和动脉灌注流出管，闭合肺静脉、主动脉、肺动脉、心尖、右心房或皮肤切口，止血，放置引流，关胸。		起搏导 线，带针 胸骨钢 丝，胸骨 环抱器	9	医3护2，每 人耗时3-4 小时	67	58	67.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKA6P201	经皮穿刺心 腔异物取出 术	Percutaneous cardiac foreign body removal	消毒铺巾，麻醉，股静脉或股动脉穿刺，引入长鞘或导引导管至心腔内异物部位，使用抓捕器或网篮等抓住并回收异物，摄片，压迫止血。	穿刺针， 高压注射 器针筒， 导管，导 丝，血管 鞘，抓捕 器/网篮	血管闭 合器，血 管缝 合器	3	医5护1技 1，耗时2-4 小时	74	74	79.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKB6B101	经皮心包穿 刺术	Pericardiocen tesis	消毒铺巾，麻醉，穿刺入心包腔，抽液和/或注射药物。拔除穿刺针，穿刺处包扎。必要时超声或数字减影血管造影检查(DSA)定位。	心包穿刺 针		4	医2护1，每 人耗时30- 50分钟	61	55	53.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKB6R101	经皮心包穿 刺置管引流 术	Pericardiocen tesis drainage	消毒铺巾，麻醉，穿刺入心包腔，依次送入导丝、扩张鞘管、引流导管。必要时穿刺处皮肤切开。根据需要行抽液、测压、注射药物。固定并放置引流，或拔除引流导管，穿刺处包扎。如留置心包引流管，则每天或根据情况多次进行心包引流、测压、抽液、注射药物。必要时超声或数字减影技术(DSA)定位。	心包穿刺 针，测压 导管，引 流装置	扩张导 管，导丝	5	医2护1，每 人耗时40- 60分钟	66	55	57.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKT3E301	术中心脏起 搏器使用	Intraoperativ e use of pacemaker	无菌操作，将心外膜留置的起搏导线与起搏器相连。测评起搏器功能，设定起搏频率、阈值及敏感度指标。在术中监测下观察起搏器工作状态，保留使用。		起搏导 线，起搏 器	7	医2护2，每 人耗时1-2 小时	24	27	26.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKT3F301	心外膜临时 起搏器导线 拔除术	Epicardial temporary pacemaker wire extraction	在临时起搏导线穿出皮肤处的附近区域，局部消毒、铺巾，剪除临时起搏导线固定缝线，拔除留置的临时起搏导线，处理局部创口。	贴片电极		4	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	28	46	31.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKT6K201	经皮穿刺单 腔永久起搏 器安置术	Percutaneous single- chamber pacemaker implantation	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，放置导丝，做皮下囊袋，放置血管鞘，监护仪监护下沿血管鞘送入心室或心房起搏电极导线，影像学引导下调整起搏电极导线位置，起搏电极导线连接刺激仪测试阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定起搏电极导线，将起搏电极导线连接与永久起搏器，置永久起搏器入囊袋，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针， 起搏导 线，血管 鞘，贴片 电极，单 腔起搏器	除颤贴 片电 极，推 送器	5	医2护1技 1，耗时75- 105分钟	71	65	66.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KKT6K202	经皮穿刺双腔永久起搏器安置术	Percutaneous dual-chamber pacemaker implantation	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺深静脉，放置导丝，做皮下囊袋，放置血管鞘，监护仪监护下沿鞘管分别送入心房及心室起搏电极导线，影像学引导下调整起搏电极导线位置，起搏电极导线连接刺激仪测试阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定起搏电极导线，将起搏电极导线与永久起搏器连接、置入永久起搏器于囊袋中，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针，起搏导线，血管鞘，贴片电极，双腔起搏器	除颤贴片电极，推送器	5	医2护1技1，耗时1.5-2.5小时	82	74	77.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKT6K203	经皮穿刺三腔永久起搏器安置术	Percutaneous three-chamber pacemaker implantation	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置导丝，做皮下囊袋，监护仪监护及影像学引导下放置血管鞘和冠状静脉窦长鞘，经长鞘导入冠状窦电极导管，引导长鞘进入冠状静脉窦，撤出冠状窦电极导管，沿长鞘送入造影球囊导管，行逆行冠状静脉窦造影，选择靶静脉，撤出造影球囊导管，再沿冠状静脉窦长鞘将左室起搏电极导线送入靶静脉，进行电极各参数测定，寻找合适的起搏部位。最后再沿血管鞘将右心房及右心室起搏电极导线植入，X线下调整位置，分别测试右心房、右心室及左心室起搏电极导线的起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定起搏电极导线，将起搏电极导线连接于永久起搏器，在囊袋中置入永久起搏器，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针，电极导管，造影球囊导管，起搏导线，贴片电极，血管鞘，冠状静脉窦长鞘，三腔起搏器	除颤贴片电极，推送器	6	医2护1技1，耗时2.5-3.5小时	100	93	96.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKT6K204	经皮穿刺埋藏式单腔心脏复律除颤器安置术	Percutaneous single-chamber implantable cardioverter defibrillator implantation	在备有除颤仪及除颤贴片电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，放置导丝，做皮下囊袋，放置血管鞘，监护仪监护及影像学引导下，沿血管鞘送入起搏电极导线，X线下调整位置，测试起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定起搏电极导线，置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针，起搏导线，除颤贴片电极，单腔除颤器，血管鞘，贴片电极	推送器	6	医3护1技1，耗时1.5-2.5小时	86	79	82.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKT6K205	经皮穿刺埋藏式双腔心脏复律除颤器安置术	Percutaneous dual-chamber implantable cardioverter defibrillator implantation	在备有除颤仪及除颤贴片电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置导丝，做皮下囊袋，放置血管鞘，监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿鞘管分别送入心房、心室起搏电极导线，X线下调整位置，分别测试心房、心室起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定起搏电极导线，置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针，起搏导线，血管鞘，贴片电极，双腔除颤器	除颤贴片电极	6	医3护1技1，耗时2-3小时	91	79	86.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
KKT6K206	经皮穿刺埋藏式三腔心脏复律除颤器安置术	Percutaneous three-chamber implantable defibrillator implantation	在备有除颤仪及除颤贴片电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置导丝，做皮下囊袋，监护仪监护及血管造影机X线引导下，在长导丝引导下置入冠状静脉窦长鞘，经长鞘导入冠状窦电极导管，引导长鞘进入冠状静脉窦，撤出冠状窦电极导管，沿长鞘送入造影球囊导管，行逆行冠状静脉窦造影，选择靶静脉，撤出造影球囊导管，再沿静脉鞘将左室起搏电极导线送入靶静脉，进行电极起搏阈值、感知、阻抗、振幅等参数测定，寻找合适的起搏部位。放置血管鞘，沿鞘管分别送入心房、心室起搏电极导线，X线下调整位置，分别测试右心房、右心室及左心室起搏电极起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，寻找合适的起搏部位，固定各起搏电极导线，连接并置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	穿刺针，冠状静脉窦导管，造影球囊导管，起搏导线，血管鞘，三腔除颤器，冠状静脉窦长鞘，除颤贴片电极		6	医3护1技1，耗时180-220分钟	100	93	98.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKT6K207	经皮穿刺心脏希浦系统起搏术	His bundle pacing (HBP)	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺多处深静脉，放置导丝，做皮下囊袋，放置血管鞘，在血管造影机X线引导下，放置长导丝，送入长鞘管至心腔内合适位置，沿鞘管送入电极，调整并固定，行电位记录及起搏判断电极定位，如不合适则调整位置，重新评估，直至固定在合适位置，行参数测定及电极稳定性评估后撤除长鞘管。再沿鞘管送入心房起搏电极导线，X线下调整位置，分别测试心房、心室起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，确认合适的起搏部位后，固定起搏电极导线，将起搏电极导线与永久起搏器连接、置入永久起搏器于囊袋中，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤，人工分析报告。	穿刺针，起搏电极导管，长鞘管，长导丝，血管鞘，希氏束系统起搏电极，起搏器	除颤贴片电极，推送器	8	医2护1技1，耗时1-3小时	86	79	81.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KKT6K208	经皮穿刺临时起搏器安置术	Percutaneous temporary pacemaker implantation	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，放置血管鞘，应用监护仪监护，在血管造影机X线或心电监护引导下放置临时起搏电极导线于右室心尖部，与临时起搏器连接，调整起搏感知功能，寻找合适的起搏部位，用阈值至少两倍以上输出电压保证持续起搏，局部固定电极体外部分。	穿刺针，起搏导线，血管鞘，贴片电极	除颤贴片电极	5	医2护1技1，耗时30-50分钟	57	55	52.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KKT6K301	经皮穿刺植 入式心电监 测器安置术	Percutaneous implantable loop monitor implantation	皮肤清洁处理，在胸骨左缘和左锁骨中线、第1-4肋之间的范围内贴放贴片电极，记录不同组合的双极心电图，判断理想植入部位。消毒铺巾，局部麻醉，根据选择的植入部位做切口，制备皮下囊袋，将植入式心电记录器放进皮下囊袋后，逐层缝合皮下组织及皮肤。	贴片电 极，植入 式心电记 录器，植 入式心电 事件监测 器	除颤贴片 电极	5	医1护1，每 人耗时30- 40分钟	71	65	61.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKT6N301	起搏器电极 取出术	Pacing lead removal	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，必要时行临时起搏保证安全，切开原伤口，分离皮下组织，暴露囊袋，监护仪监护及血管造影机X线引导下，在保障安全情况下取出原起搏器，分离起搏器和起搏电极导线，利用起搏电极导线拔除装置拔除起搏电极导线，处理局部伤口，逐层缝合皮下组织和皮肤。不含经皮穿刺临时起搏器安置术、临时心脏起搏治疗。	贴片电极	起搏导 线，起搏 器	6	医2护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	95	91	90.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKT6U301	起搏器囊袋 清创术	Debridement of pacemaker pocket	清洁皮肤，安放贴片电极，监护仪监护下，消毒铺巾，局部麻醉，必要时行临时起搏保证安全，切开原伤口，分离皮下组织，暴露囊袋，监护仪监护下，在保障安全情况下取出原起搏器，清理囊袋内坏死组织，反复冲洗局部伤口，放入原起搏器，放置引流导管，逐层缝合皮下组织和皮肤。不含经皮穿刺临时起搏器安置术、临时心脏起搏治疗。	贴片电极		6	医2护1技 1，耗时 1.5-2.5小 时	76	74	74.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KKU6K201	经皮穿刺冠 状动脉内局 部放射治疗	Percutaneous intracoronary local radiotherapy	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿导引导丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将导引导丝通过病变送至病变血管远端，沿导引导丝送入球囊对病变进行预扩张，通过导管输送系统将放射源送至治疗部位，按照预先设定的治疗方案完成后，撤出输送导管和放射源。根据情况行经皮冠状动脉球囊扩张，必要时放置支架。含经皮穿刺冠状动脉球囊扩张术。不含经皮穿刺冠状动脉支架置入术。	穿刺针， 测压导 管，球 囊，导 丝，血 管鞘， 贴片 电极， 压力 泵	环型注射 器，导引 导管，球 囊扩张导 管，导引 导丝，除 颤贴片电 极，股动 脉闭合装 置，桡动 脉压迫装 置	6	医3护1技 1，耗时45- 75分钟	86	79	79.3	每根 血管		每增加1 支血管 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLA6B201	经皮穿刺肺 动脉内溶栓 术	Percutaneous pulmonary artery thrombolysis	穿刺点消毒铺巾，麻醉，股静脉或上肢静脉穿刺，置入血管鞘，导丝引导下插管经右心房右心室进入肺动脉，造影摄片，局部溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。	穿刺针， 造影导 管，导引 导丝，血 管鞘	溶栓导管	3	医2护2技 1，耗时2-3 小时	67	65	67.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KLB6K201	经皮穿刺主 动脉置管术	Percutaneous aortic catheteriza tion	患者仰卧位，局部麻醉或全身麻醉，经动脉穿刺置 管，主动脉造影，留置导管包扎，肝素盐水封管。不 含监护、动脉置管和拔出、动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	压力泵， 圈套器	5	医1护1技 1，耗时1-2 小时	16	32	22.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLB6K901	主动脉内球 囊反搏 (IABP)安装 术	Intra-aortic balloon pump implantation	消毒，局部麻醉或全身麻醉，经皮穿刺或切开，球囊 导管送入降主动脉，固定连接导管，与球囊机器连 接，启动反搏。	穿刺针 ，球囊导 管，导 丝，压力 传感器	人工血 管，穿刺 鞘	5	医3护3，每 人平均耗时 1小时	42	55	47.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLB6N701	主动脉内球 囊反搏 (IABP)撤除 术	Weaning of intra-aortic balloon pump	消毒，停球囊反搏仪，气囊排气，拔除导管及球囊导 管，皮肤缝合或压迫止血，加压包扎。	绷带	人工血管	5	医3护2，每 人平均耗时 45分钟	33	36	33.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLF4J901	颈动脉压迫 训练	Matas' training of carotid	指颈动脉体瘤患者在做手术之前所接受的一种训练。 颈动脉体瘤的患者术前时都应该行颈动脉压迫试 验，一般对病变侧的颈动脉进行压迫，压迫时间从10 分钟到30分钟/次，然后逐渐延长到30分钟/次，每日 压迫训练3-4次，如果患者没有出现头晕、眼花及肢体 活动障碍的则为合格。			6	医1，平均 耗时30分钟	20	11	12.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLF6B301	颈动脉置管 溶栓术	Carotid artery catheter directed thrombolysis (CDT)	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，股动脉或肱动脉 切开显露或穿刺弓上动脉造影，用导丝进入颈动脉， 注入适量对比剂确认在颈动脉内，然后对其进行置管 溶栓治疗，同时造影确认血栓清除效果直至满意，完 毕后拔出导管，缝合股总动脉及切口/穿刺点压迫止血 20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针， 溶栓导 管，导 管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，压 力泵，血 管缝合器	3	医3护1技 1，耗时2-3 小时	65	79	72.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KLG6B201	表浅动脉假 性动脉瘤腔 内凝血酶注 射术	Ultrasound guided endovascular thrombin injection for subclavian artery pseudoaneurys m	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下穿刺 表浅动脉，定位假性动脉瘤瘤腔，注入凝血酶，完毕 后拔出针管，穿刺点压迫止血20分钟后加压包扎。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	补片，栓 塞材料， 血管缝合 器	4	医3护1技 1，耗时1- 1.5小时	51	46	48.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KLH6B201	椎动脉假性动脉瘤腔内凝血酶注射	Endovascular thrombin injection for vertebral artery pseudoaneurysm	患者仰卧位，消毒铺巾，局部麻醉，超声观察瘤体和动脉的关系，特别注意瘤体开口部位，寻找最佳穿刺点，远离瘤体开口位置，向瘤腔内缓慢注入凝血酶，边注射边观察瘤体内血流信号变化，待瘤体内无明显血流信号，拔出注射针头，局部加压包扎。	注射器，人工血管	补片，栓塞材料，血管缝合器	4	医3护1技1，耗时1-1.5小时	51	60	54.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
CLK7L201	经皮穿刺腹主动脉-髂动脉置管溶栓复通术	Percutaneous endovascular thrombolysis and recanalization of abdominal aorta-iliac artery	患者仰卧位，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用溶栓药物推注开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉置管和拔出、球囊扩张。	穿刺针，导管，溶栓导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器，圈套器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	67	49	68.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLP6B201	经皮穿刺肝动脉内溶栓术	Percutaneous hepatic artery thrombolysis	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肝动脉，灌注溶栓药物，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	65	67.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLP6K201	经皮穿刺肝动脉置管术	Percutaneous catheter placement in hepatic artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肝动脉，必要时栓塞胃十二指肠动脉、胃右动脉，造影复查，保留导管，肝素盐水封管，穿刺点固定导管和血管鞘。	穿刺针，高压注射器针筒，连接管，导管，导丝，血管鞘	微导管，微导丝，栓塞材料	3	医2护2技1，耗时1-2小时	67	65	65.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLP7N201	经皮肝动脉内血栓碎栓术	Percutaneous mechanical thrombectomy of hepatic artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肝动脉，机械碎栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时2-3小时	72	74	74.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLT6B201	经皮穿刺肠系膜上动脉内溶栓术	Percutaneous superior mesenteric artery thrombolysis	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肠系膜上动脉，灌注药物溶栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	65	67.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KLT6K201	经皮穿刺肠系膜上动脉置管术	Percutaneous catheter placement in superior mesenteric artery	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肠系膜上动脉造影，保留导管，肝素盐水封管，穿刺点固定导管和血管鞘。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘	微导管，微导丝，Y阀，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时1-2小时	67	65	65.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLU6K201	经皮穿刺肠系膜下动脉置管术	Percutaneous mesenteric artery catheterization	患者仰卧位，局部麻醉，穿刺股动脉或肱动脉，导丝超选肠系膜下动脉，送入导管，造影确认导管位置无误后，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护、动脉置管和拔出、球囊扩张。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器，圈套器	6	医2护2技1，耗时1-2小时	36	32	35.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLW6B201	经皮穿刺肾动脉溶栓术	Percutaneous renal artery thrombolysis	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肾动脉，灌注药物溶栓，造影复查，保留导管溶栓或拔除导管，血管闭合装置封堵穿刺点或人工压迫止血。	穿刺针，造影导管，导引导管，导引导丝，血管鞘	微导管，溶栓导管，微导丝，交换导丝，溶栓导丝，Y阀，血管闭合器	3	医2护2技1，耗时2-3小时	67	65	67.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLW6K201	经皮穿刺肾动脉置管术	Percutaneous renal artery catheter placement	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入肾动脉，保留导管，肝素盐水封管，穿刺点固定导管和血管鞘。	穿刺针，造影导管，导引导丝，血管鞘	导管，导丝	3	医2护2技1，耗时1-2小时	67	65	65.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KLX6K201	经皮穿刺子宫动脉置管术	Percutaneous uterine artery catheter placement	穿刺点消毒铺巾，麻醉，动脉穿刺，置入血管鞘，选择插管进入子宫动脉，造影后保留导管，固定。	穿刺针	导管，导丝，血管鞘	3	医2护2技1，耗时1-2小时	67	65	65.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL06B201	经皮穿刺髂动脉置管溶栓术	Percutaneous cannulated iliac artery thrombolysis	患者仰卧位，局部麻醉，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主动脉造影，导丝引导下应用溶栓药物推注开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管、球囊扩张、支架置入。	穿刺针，导管，溶栓导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器	7	医4-5护2-3，每人耗时3-5小时	66	49	67.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KL36B201	经皮穿刺上肢血管瘤腔内药物灌注术	Percutaneous transluminal drug perfusion for upper extremity hemangioma	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉或腋动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧上肢动脉的情况，找到血管瘤的各个供血动脉，路图下，导丝引导将导管超选择分别到达各供血动脉最接近病变的部位，造影确认该动脉血流只进入瘤内，退出导丝，从导管小心注入灌注药物到病变部位，最后造影，观察血管瘤的供血情况。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	微导管，栓塞材料，血管缝合器	7	医2护1技，每人耗时2-4小时	31	35	36.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL37N201	经皮穿刺上肢动脉内超声消融术	Percutaneous intra-arterial ultrasound ablation of upper extremities	患者仰卧于造影台，局部麻醉下顺行穿刺股动脉或腋动脉或肱动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将超声消融导管插入到病变部位，逐段行上肢动脉斑块超声消融治疗，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	65	58	66.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL56B201	经皮穿刺下肢血管瘤腔内药物灌注术	Percutaneous transluminal drug perfusion for lower extremity hemangioma	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧股、腘及小腿动脉的情况，找到血管瘤的各个供血动脉，路图下，导丝引导将导管超选择分别到达各供血动脉最接近病变的部位，造影确认该动脉血流只进入瘤内，退出导丝，从导管小心注入灌注药物到病变部位，最后造影，观察血管瘤的供血情况。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含动脉切开置管、球囊扩张、经皮动脉穿刺置管术。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，栓塞材料，人工血管，补片，血管缝合器	7	医2护1技，每人耗时2-4小时	31	28	34.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL56K201	经皮穿刺下肢动脉置管术	Percutaneous lower extremity arterial catheterization	麻醉，消毒铺巾，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。	高压注射器针筒，穿刺针，导管，导丝，血管鞘		3	医2护2技1，耗时1-2小时	67	65	65.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL57N201	经皮穿刺下肢动脉内超声消融术	Percutaneous intra-arterial ultrasound ablation of the lower extremities	患者仰卧于造影台，局部麻醉，顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将超声消融导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉斑块超声消融治疗，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作通常顺行。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时3-4小时	69	45	64.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KL63M201	超声引导下 股动脉假性 动脉瘤凝血 酶注入封闭 术	Ultrasound- guided closure of femoral artery pseudoaneurys m by thrombin injection	消毒铺巾，在超声引导下穿刺至假性动脉瘤腔内，注射凝血酶直至超声不能探及彩色血流信号。			4	医1护1，每 人耗时40- 50分钟	57	55	50.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KL93F301	经皮动脉置 管拔除术	Percutaneous arterial catheter removal	消毒铺巾，局部麻醉，透视，拔管，穿刺点止血。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	血管闭 合器，血管 缝合器	2	医1护1技 1，耗时30- 60分钟	40	48	39.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KL96B201	经皮动脉内 灌注化疗术	Percutaneous intraarterial infusion chemotherapy	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，药物灌注，拔管。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	微导管	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	67	55	61.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KL96K201	经皮动脉化 疗泵置入术	Arterial chemotherapy pump placement	消毒铺巾，麻醉，皮肤切开，扩张皮下，穿刺置管，造影摄片，留管接泵，肝素盐水封管，皮肤缝合。	高压注射 器针筒	导管，导 丝，血管 鞘，植入 式给药装 置	3	医2护2技 1，耗时1-2 小时	67	65	65.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KL96K202	经皮穿刺外 周动脉穿刺 置管术	Percutaneous peripheral catheterizati on	指选取患者的桡动脉、足背动脉、肱动脉等外周动脉穿刺，并置入导管，以连续监测有创血压或方便多次采取动脉血气。行桡动脉穿刺前需行ALLEN试验。准备穿刺物品、压力袋和肝素水，患者取仰卧位，心电监护，建立外周静脉，可适当给予镇静镇痛药物，选取目标动脉部位，固定，消毒，摸到动脉后在欲穿刺部位局部麻醉，穿刺针与皮肤呈30°角，对准动脉方向进针，直到针尾有血溢出，抽出针芯，如有喷血顺势推进导管；如无血，将针尾压低进针后，退导管，直至尾端血流畅，将导管送入，肝素水冲洗封闭或连接压力传感器，妥善固定。必要时影像学定位并引导。穿刺后观察，以防出血、血栓、动脉瘤等。	动静脉穿 刺针，测 压导管	心包引流 管，心房 测压管， 起搏导 线，补 片，胸骨 固定装 置，压力 传感器， 血液回收 装置	3	医1/护1， 平均耗时20 分钟	42	46	36.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KL96K301	动脉切开插 管术	Arteriotomy and arterial cannulation	麻醉，消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出拟插管的动脉，两端绕阻断带，阻断并切开动脉部分管壁，直接或间接(借助吻合一段人工血管)置入插管，与动脉一起结扎固定，关闭切口。限于严重创伤、休克抢救及某些手术辅助措施。			6	医2护2，每 人平均耗时 1小时	33	36	33.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KL96N201	经皮穿刺动脉内滤网取出术	Percutaneous intra-arterial filter extraction	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺或切开股动脉或肱动脉，置入鞘管，动脉造影，完毕后更换圈套器，经鞘管深入至动脉，在透视下抓捕滤器并回收入鞘管内，退出回收装置，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含动脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	3	医2护2技1，耗时1-2小时	65	65	63.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KL96N301	动脉化疗泵取出术	Arterial chemotherapy pump extraction	消毒铺巾、麻醉，皮肤切开，分离，取泵，缝合。		导管，导丝，血管鞘组	3	医2护1技1，耗时1-2小时	40	48	43.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMB6B201	经皮穿刺上腔静脉内插管溶栓术	Percutaneous catheterized thrombolysis of superior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，溶栓导管置于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMC6B201	经皮穿刺无名静脉内溶栓术	Percutaneous innominate vein thrombolysis	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局部麻醉下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉、锁骨下静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)远端，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。			7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	52.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMD3F201	经皮穿刺颈静脉透析导管拔除术	Percutaneous jugular dialysis catheter removal	患者仰卧位，肩枕过伸位，消毒穿刺点附近皮肤及透析导管体外段，局部麻醉，造影确认导管位置，透视下缓慢拔出透析导管，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。		穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	3	医2护1技1，平均耗时1小时	67	27	48.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMD6B201	经皮穿刺颈静脉置管溶栓术	Percutaneous jugular vein catheter thrombolysis	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺颈静脉或股静脉，置入血管鞘管，静脉肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到颈静脉，造影证实后，退出导管更换溶栓导管至血栓部位，经导管注入溶栓药治疗，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，溶栓导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，取栓导管，支架，压力泵，血管缝合器	3	医2护1技1，耗时1-2小时	31	36	34.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMD6K201	经皮穿刺颈静脉透析管置入术	Percutaneous jugular vein dialysis catheter implantation	患者仰卧位，肩枕过伸位，局部麻醉下穿刺颈静脉，置入导丝，拔出穿刺针，经用扩张鞘沿导丝充分扩张皮肤及皮下组织后，将长期透析导管沿导丝置入颈静脉，拔出导丝，检查导管静脉端均通畅，切口局部无活动性出血后，缝合固定透析管，以无菌敷料包扎伤口，术毕。	穿刺针，导管，透析留置管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，圈套器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	36	24	27.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KMD6K202	经皮穿刺颈内静脉置管术	Percutaneous internal jugular vein catheterization	患者仰卧于手术台或病床，局部麻醉，穿刺颈内静脉或股静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照x线平片，明确导管管头位置。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，圈套器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	31	35	29.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMD6K203	经皮颈内静脉穿刺中心静脉置管术	Percutaneous internal jugular venipuncture central venous catheterization	仰卧位，准备深静脉穿刺包，消毒铺巾，局部麻醉，定位颈内静脉穿刺部位，穿刺，置入引导导丝，置入导管，固定。	穿刺针，中心静脉导管	三通，套管针，注射器，连接管，预充式导管冲洗器	3	医2护1，每人耗时15-30分钟	42	27	31.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KME6B201	经皮穿刺锁骨下静脉内溶栓术	Percutaneous subclavian vein thrombolysis	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局部麻醉，穿刺腋静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉或锁骨下静脉或腋静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KME6B202	经皮穿刺锁骨下静脉置管溶栓术	Percutaneous subclavian vein catheter thrombolysis	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺肘静脉或腋静脉或股静脉，置入血管鞘管，静脉肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下静脉，造影证实后，退出导管更换溶栓导管至血栓部位，经导管注入溶栓药治疗，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器	3	医2护1技1，耗时1-2小时	31	36	34.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KME6K201	经皮穿刺锁骨下静脉置管术	Percutaneous subclavian vein catheterization	患者仰卧于手术台或病床，局部麻醉，穿刺锁骨下静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入长期透析管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照X线平片，明确导管管头位置。	穿刺针，长期用透析导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，圈套器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	31	32	28.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KME6K203	经皮锁骨下静脉穿刺中心静脉置管术	Percutaneous central venous catheterization by subclavian venipuncture	仰卧位，准备深静脉穿刺包，消毒铺巾，局部麻醉，定位锁骨下静脉穿刺部位，穿刺，置入引导导丝，置入导管，固定。	穿刺针，中心静脉导管	三通，套管针，注射器，连接管，预充式导管冲洗器	3	医2护1，每人耗时15-30分钟	42	32	33.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KMF6B201	经皮穿刺上肢静脉内插管溶栓术	Percutaneous catheterized thrombolysis of upper extremity veins	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下肢静脉远端，退出导丝，将导管注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医1护1技1，耗时1-2小时	47	46	44.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMF7N201	经皮穿刺上肢静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound ablation of upper extremity venous thrombosis	患者仰卧于造影台，于血栓部位以远局部麻醉下穿刺头静脉或贵要静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上肢静脉远端，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，超声消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	65	60	65.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMH6B201	经皮穿刺腋静脉内溶栓术	Percutaneous axillary vein thrombolysis	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺上肢静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入腋静脉远端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMH7N201	经皮穿刺腋静脉血栓超声消融术	Percutaneous ultrasound ablation of axillary vein thrombosis	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局部麻醉下穿刺上肢静脉、腋静脉或股动脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入无名静脉或锁骨下静脉或腋静脉远端，退出导丝，行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘，圈套器	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	7	医3护1技1，耗时2-3小时	65	65	67.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KML6B201	经皮穿刺下腔静脉内插管溶栓术	Percutaneous catheterized thrombolysis of inferior vena cava	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下腔静脉近端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处无菌敷料包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，溶栓导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KMN6B101	经皮肝穿刺门静脉药物灌注	Percutaneous transhepatic portal vein chemotherapy	患者仰卧于造影台，局部麻醉，应用肝穿针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认导管位于静脉内，固定导管不动，注入化疗药物并冲管后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，支架，压力泵，栓塞材料，封堵器	7	医2护1技1，耗时3-5小时	47	65	58.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KMN6B102	经皮脾穿刺 门静脉药物 灌注	Percutaneous transsplenic portal vein chemotherapy	患者仰卧于造影台，局部麻醉，应用穿刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认导管位于静脉内，固定导管不动，注入化疗药物并冲管后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	球囊扩张 导管，支 架，压力 泵，栓塞 材料，封 堵器	7	医2护1技 1，耗时3-5 小时	47	65	58.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMN6B201	经颈内静脉 穿刺肝门静 脉溶栓术	Transjugular thrombolysis of portal vein system	消毒麻醉，颈内静脉穿刺，引入长鞘经上腔静脉、右心房至下腔静脉开口，选择性肝静脉插管造影，穿刺门静脉肝内分支，导丝引导下插入导管进入门静脉或肠系膜上静脉造影，保留导管溶栓。	穿刺针， 造影导 管，导引 导丝，血 管鞘	溶栓导 管，交换 导丝，门 静脉穿刺 针	3	医3护1技 1，耗时2-4 小时	76	74	77.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMN6K201	经皮穿刺颈 静脉肝内门 静脉-腔静脉 置管术	Percutaneous transjugular intrahepatic portal vein- veno cava catheterizati on	患者仰卧，消毒铺巾，局部麻醉，行颈内静脉穿刺，先将导丝送入下腔静脉，并将穿刺系统引入下腔静脉，再选择性送入肝右静脉。然后，经肝静脉门静脉穿刺，应用球囊导管扩张肝静脉与门静脉间穿刺通道并置管，造影测压确认置管位置理想，撤出导管导丝，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含X线监控及摄片。	穿刺针， 导管，球 囊扩张导 管，导 丝，血管 鞘，压力 泵	支架	5	医4护2技 2，每人耗 时3-4小时	48	60	61.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMN6K202	经皮肝穿刺 门静脉导管 药盒系统置 入术	Percutaneous transhepatic placement of portal vein port-catheter system	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉或肠系膜上静脉造影，腹壁皮下制作囊袋，留置导管药盒系统。	穿刺针， 造影导 管，导引 导丝，血 管鞘，导 管药盒系 统	交换导丝	3	医3护1技 1，耗时2-4 小时	74	74	76.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMS6B601	经内镜食管 胃底静脉曲张 注射治疗	Injection therapy of esophageal and gastric varices	麻醉，润滑，消泡，碘过敏试验，经口插入电子胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下向曲张静脉内多位点注入硬化剂、黏合剂等栓塞制剂。图文报告。	注射针		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	65	64	60.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMS7D601	经内镜食管 胃底静脉曲张 套扎治疗	Endoscopic esophageal and gastric variceal ligation	麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下套扎曲张静脉。图文报告。	套扎器	血管夹	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	65	64	60.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KMX6B201	经皮穿刺髂 静脉内溶栓 术	Percutaneous iliac vein thrombolysis	患者仰卧于造影台，局部麻醉，穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂总静脉或股总静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，圈套 器	球囊扩张 导管，取 栓导管， 支架，压 力泵，血 管缝合器	7	医2护1技 1，耗时1-2 小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KM16B201	经皮穿刺下肢静脉内插管溶栓术	Percutaneous catheterized thrombolysis of lower extremity veins	患者仰卧于造影台，局部麻醉下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下肢静脉远端，退出导丝，将导管注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，消融导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，溶栓导管，压力泵，血管缝合器	3	医1护1技1，耗时1-2小时	47	58	49.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM26B201	经皮穿刺股总静脉内溶栓术	Percutaneous common femoral vein thrombolysis	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局部麻醉下穿刺下肢静脉或股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入股总静脉远端，退出导丝，行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	7	医2护1技1，耗时1-2小时	47	58	50.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM26K201	经皮穿刺股静脉置管术	Percutaneous femoral vein catheterization	患者仰卧于手术台或病床，局部麻醉下穿刺股静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷。不含静脉置管和拔出。	穿刺针，临时用透析导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，圈套器，血管缝合器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	16	32	19.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM26K202	经皮穿刺股静脉长期透析管置入术	Percutaneous femoral vein long-term dialysis catheter placement	患者仰卧于手术台或病床，局部麻醉下穿刺股静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入长期透析管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针，导管，透析留置管，导丝，血管鞘，弹力绷带	球囊扩张导管，支架，压力泵，血管缝合器，圈套器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	16	24	16.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM46B201	下肢曲张浅静脉硬化剂治疗	Sclerosant injection for the treatment of varicose veins in lower extremities	患者仰卧于手术台，局部麻醉，将硬化剂注射到曲张静脉周围或血管腔内，使曲张静脉闭塞，绷带加压包扎。	三通，穿刺针，弹力绷带，硬化剂	抽剥器	6	医2护2，每人耗时1-2小时	28	43	34.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM56B201	大隐静脉硬化剂注射治疗	Great saphenous vein sclerotherapy	术前准备，局部皮肤消毒铺巾，利用2支注射器及三通制备泡沫硬化剂备用。穿刺点局部麻醉，将穿刺针穿入目标静脉内，确认针尖位置无误并回抽确认后，用注射器将泡沫硬化剂注入大隐静脉，观察图像变化，治疗结束后压迫止血，并观察有无并发症发生。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针，三通		3	医2护1技1，平均耗时1小时	62	74	63.6	每根血管		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KM81J201	经皮深静脉 穿刺术	Deep vein puncture	穿刺部位通常为颈内静脉、锁骨下静脉、股静脉。根据穿刺部位采取不同体位。局部麻醉或全身麻醉，消毒铺巾，定位，穿刺，固定。	穿刺针， 中心静脉 导管		3	医2/护2， 每人耗时 10-20分钟	24	22	17.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM83F301	静脉导管拔 除术	Venous catheter removal	患者仰卧于手术台或病床，消毒铺巾，局部麻醉，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养，穿刺点压迫止血10分钟。			5	医1护1，每 人耗时15- 20分钟	12	27	14.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM83F302	静脉透析管 拔除术	Hemodialysis catheter removal	消毒麻醉，必要时造影，分离导管入皮肤处软组织，拔除导管。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘	腔静脉滤 器	3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	67	65	62.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM83M201	急性缺血性 卒中静脉溶 栓全过程治 疗	Whole-course procedure of intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke	建立急诊静脉溶栓绿色通道：多学科通力协作，成立专门溶栓小组；入院到溶栓给药时间严格控制在1小时之内，溶栓医生及护士24小时严密观察病情变化，全程陪同患者走绿色通道流程，监测各项指标、随时处理干预，实施溶栓特殊监测及护理。			1	医1护1，每 人平均耗时 1小时；持 续监测至溶 栓24小时	78	82	84.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM83M203	急性ST段抬 高型心肌梗 死溶栓治疗	Intravenous fibrinolysis for STEMI	根据患者临床情况选择再灌注治疗策略和溶栓治疗方案，判断溶栓治疗适应证和禁忌证。知情同意，术前准备，开放静脉，选择溶栓药物，严密监护条件下根据特定药物要求静脉给药。全程心电监护，观察患者生命体征，及时发现并处理相关并发症。判断治疗效果决定后续治疗策略和方案，及早转运行冠状动脉造影评估。含静脉输液。不含心电监护、输注泵持续静脉输注。	输液器	静脉留置 针，三 通，延长 导管，输 液接头/ 肝素帽， 预充式导 管冲洗器	5	医1护1，每 人耗时2-3 小时	51	36	44.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM84K701	压力抗栓治 疗	Pressure antithromboti c therapy	给予患者双下肢间断气泵袖带加压，促进静脉回流，防止血栓形成。注意压力和肢体血运变化。			2	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	7	11	6.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM86B201	经皮血液透 析通路溶栓 术	Percutaneous thrombolysis via hemodialysis access	消毒麻醉，穿刺透析通路置入血管鞘并插管，造影并摄片，引入溶栓导管或溶栓导丝靠近或插入血栓，药物溶栓，造影评价效果，拔管压迫止血。	穿刺针， 造影导 管，导引 导管，导 引导丝， 血管鞘	交换导 丝，Y 阀，腔静 脉滤器， 机械碎栓 装置	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	71	74	70.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KM86K301	静脉切开置管术	Venous catheterization via incision	患者仰卧于手术台/病床，麻醉，消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出拟切开的静脉，两端绕阻断带，阻断并斜行切开静脉部分管壁，置入导管，外与静脉一起结扎固定，远心侧静脉结扎，关闭切口。限于严重创伤、休克抢救及某些手术辅助措施。	导管，导丝		6	医2护1，每人耗时0.5-1小时	10	25	15.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM86L201	麻醉诱导下中心静脉导管置换	Anesthesia induced central venous catheter replacement	核对患者信息，评估患者。麻醉诱导下，准备静脉穿刺包，摆好体位，消毒铺巾，定位，穿刺，置入导管，固定。拔除原静脉置管，穿刺点加压包扎。	穿刺针，中心静脉导管，导丝	套管针，连接管	3	医2护1，每人平均耗时1小时	33	36	32.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM93M201	皮肤血管淋巴管疾病硬化剂注射治疗	Hemangioma sclerosis injection treatment	消毒，局部麻醉，用注射器抽取硬化剂，刺入相应血管瘤或淋巴管瘤中，使药物均匀分布于血管瘤组织，随访观察疗效，必要时重复治疗。	注射器，外固定材料		4	医1，耗时15-20分钟	74	67	62.3	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM93M202	血管畸形硬化剂注射治疗	Sclerotherapy for vascular malformation	局部麻醉，定位血管畸形位置，穿刺畸形血管病灶，回抽可见回血，注射配制硬化剂，局部压迫。	穿刺针，三通，注射器，弹力绷带，硬化剂		3	医2护1，每人平均耗时1小时	33	36	32.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM93M901	动静脉内瘘溶栓治疗	Arteriovenous fistula thrombolysis	对于内瘘在使用过程中考虑有血栓形成，需要用溶栓药物治疗内瘘功能不良。持续泵点或一次性注入溶栓药物，观察内瘘通畅程度是否改善。			4	医1护1，每人耗时1-2小时	24	51	33.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM96A701	备体外循环	Cardiopulmonary bypass standby	在具有风险的非体外循环手术期间，准备好紧急体外循环所需用品，时刻准备紧急体外循环。根据不同患者及手术方式选择体外循环器材及方式，连接体外循环管路(含主要管路及左右心吸引器，停跳液灌注装置)，检测体外循环前激活全血凝血时间。	体外循环管路		6	医2，每人耗时0.5-1小时	14	12	11.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KM96B201	经皮穿刺静/动脉溶栓术	Percutaneous intravenous/arterial thrombolysis	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，溶栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。不含监护。	穿刺针，溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	球囊扩张导管，压力泵，血管缝合器	4	医3护1技1，平均耗时2小时	62	58	61.7	次		经皮穿刺插管动脉溶栓术增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KM96K901	体外膜肺 (ECMO) 安装 术	Installation of extracorporea l membrane oxygenation (ECMO)	全身麻醉，消毒铺巾，预充管道，腹股沟切口经股动 静脉，或经右心房和升主动脉，或颈部穿刺经颈动静 脉，置入管道，正确连接血泵及膜肺。	膜肺材料	动脉灌注 导管，静 脉引流 管，修补 材料，人 工血管	5	医2护1，每 人耗时1-2 小时	69	65	64.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM96M301	体外膜肺 (ECMO) 血泵 更换术	Pump replacement in extracorporea l membrane oxygenation (ECMO)	消毒，短暂全身麻醉，减小血泵流量，暂停辅助，夹 闭灌注管及引流管，更换血泵，重新排气，启动血泵 。	膜肺材料	动脉灌注 导管，静 脉引流 管，修补 材料，人 工血管	5	医4护2，每 人平均耗时 1小时	42	46	43.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM96M302	体外膜肺 (ECMO) 膜肺 更换术	Membrane oxygenator replacement in extracorporea l membrane oxygenation (ECMO)	消毒，短暂全身麻醉，减小血泵流量，暂停辅助，夹 闭灌注管及引流管，更换膜肺，重新排气，启动血泵 。	膜肺材料	动脉灌注 导管，静 脉引流 管，修补 材料，人 工血管	5	医4护2，每 人平均耗时 1小时	42	46	43.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM96N301	体外膜肺 (ECMO) 撤除 术	Weaning of extracorporea l membrane oxygenation (ECMO)	消毒，局部麻醉或全身麻醉，撤除左心引流，撤除动 静脉管道，收紧动静脉荷包线，缝合动静脉切口(升主 动脉插管切口)，逐层关闭切口。不含开关胸术。	体表除颤 电极，除 颤器	起搏导 线，同种 异体骨， 修补材 料，起搏 器，胸骨 固定装 置，血液 回收装置	6	医6护4，每 人平均耗时 75分钟	42	65	54.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KM97D201	经皮穿刺血 管瘤栓塞术	Percutaneous hemangioma embolization	患者仰卧于造影台，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股动 脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位 后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓 塞物沿导管小心注入血管瘤处，不断造影观察栓塞物 的位置及病变部位内的血流情况直至瘤腔病变部位闭 塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹 力绷带加压包扎。不含动静脉置管和拔出。	穿刺针， 导管，导 丝，血管 鞘，压力 泵，栓塞 材料	测压导 管，血管 闭合装置	3	医3护1技 1，耗时2-5 小时	60	46	59.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KN	(九)造血及淋巴系统															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KNA3D701	骨髓冷藏保 存	Cold storage of bone marrow stem cells	将采集的骨髓与加入肝素的介质199混合液装入一次性转移袋中，垂直静置在冰箱的冷藏箱内，温度调至4度，根据临床安排保存24小时、48小时、72小时后去除上清油脂回输给患者。	冷冻袋		3	医1，平均 耗时0.5小 时；技1， 平均耗时2 小时	51	49	48.0	日/袋			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D702	骨髓红细胞 去除	Bone marrow red blood cell removal	指针对ABO血型主要不合的供者进行的操作。将骨髓血袋混匀，取样人工白细胞计数，称重，加入羟乙基淀粉沉降，待红细胞完全沉降后将红细胞分流至另一血袋中，分别混匀，取样人工白细胞计数，称重，热合封口，贴标签。			3	技2，每人 平均耗时4 小时	51	49	48.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D703	骨髓血浆去 除	Bone marrow plasma removal	指针对ABO血型次要不合的供者进行的操作。混匀骨髓，取样人工计数白细胞，称重，离心，用分浆夹将血浆去除，分别混匀，取样人工白细胞计数，热合封口血袋，称重，贴标签。			3	技2，每人 平均耗时2 小时	51	49	45.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D704	自体骨髓干 细胞分离制 备	Preparation of autologous bone marrow stem cells	将抽取的红骨髓经过密度梯度离心、选择性细胞凝集、免疫磁珠、流式细胞分选等技术，分离出自体造血干细胞。在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液，在重力离心作用下使血细胞分层。将有核细胞分离转移至冷冻袋中，封口，置于液氮冻存。	输血器， 血滤器， 静脉穿刺 针，泵管		5	医1技1，平 均耗时3小 时	69	49	59.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D705	造血干细胞 超低温冻存	Cryopreservat ion of hematopoietic stem cells	指骨髓或外周血或脐带血冻存。将造血干细胞在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液，混匀后分装入冷冻袋中，封口，放入-80℃深低温冰箱中冻存。	冷冻袋， 冷冻保护 剂，红细胞 沉降剂		3	医1技1，平 均耗时2小 时	65	61	60.2	每袋			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D706	造血干细胞 液氮冻存	Cryopreservat ion of hematopoietic stem cells with liquid nitrogen	指骨髓或外周血或脐带血冻存。将造血干细胞在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液，混匀后分装入冷冻袋中，封口，用冷冻降温仪进行程控降温，当样品温度降到-90℃时，取出样本冷冻盒迅速放入液氮冻存。	冷冻袋， 冷冻保护 剂，红细胞 沉降剂		3	医1技1，平 均耗时6小 时	69	61	67.7	每袋			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3D707	造血干细胞 解冻	Hematopoietic stem cell thawing	将液氮或超低温冰箱保存的造血干细胞取出，迅速放入恒温水箱内解冻。	冷冻袋， 冷冻保护 剂，红细胞 沉降剂		3	医2，每人 平均耗时30 分钟	51	49	44.8	每袋			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KNA3L101	骨髓腔穿刺 输液	Intraosseous infusion	核对医嘱及患者信息，评估患者病情等，解释操作目的并取得配合。准备用物，选择穿刺点并定位，皮肤消毒，利多卡因浸润麻醉，将穿刺针尖端以一定角度插入皮肤触及骨头，对准穿刺点扣动扳机至有落空感钻入骨内，取下穿刺驱动枪及穿刺针针芯，覆盖专用敷贴，连接预冲好的生理盐水注射器及延长管，抽取骨髓回血，确认穿刺部位，应用加压袋或输液泵等给药。处理用物，观察，记录。做好健康教育和心理护理。	穿刺针	注射器， 延长管， 三通，导 管固定贴	2	医1护1-2， 每人耗时 20-30分钟	51	93	61.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3L201	造血干细胞 回输	Reinfusion of hematopoietic stem cell	在无菌层流房间内进行。新鲜造血干细胞或解冻复苏后的造血干细胞从中心静脉插管输注，需床旁严密监测输注过程，防止不良反应。含骨髓血、外周血干细胞、脐带血回输。不含冻存造血干细胞解冻。	输血器， 血滤器， 静脉穿刺 针，泵管		3	医1护1，每 人耗时1-2 小时	42	30	35.0	每袋		每输注1 种增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA3P201	干细胞分离 单采治疗	Cytapheresis	指用血细胞分离机进行干细胞分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉或桡动脉穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。	穿刺针， 动静脉穿 刺针，静 脉输液 针，输血 器，血细 胞分离机 分离吸附 置换治疗 套件，血 液保存液	留置针， 输液接头	4	医1护1技 1，平均耗 时4小时	69	61	67.4	每 5000 毫升 循环 量		每增加 1000毫 升增加 不超过 0.25倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA6J101	富集器富集 骨髓植骨术	Bone marrow grafting with concentrator	在手术室，从双侧髂前、后上棘或预植入椎弓根钉的椎弓根按计算好的比例抽取红骨髓，再通过骨生长富集器将骨髓富集至骨植入材料中。	穿刺针		6	医2护2，每 人平均耗时 4小时	57	74	67.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNA6Q301	骨髓采集术	Bone marrow harvesting	在手术室，从双侧髂后上棘和髂前上棘抽取骨髓血，每次穿刺最多可抽取骨髓血20毫升，需多次换部位穿刺，采集骨髓血总量800-1200毫升不等，骨髓血需经注射器针头过滤后注入血袋，每袋称重并取样人工计数单个核细胞数。	骨髓穿刺 针	导管固定 贴	4	医2护3技 1，耗时 3.5-4小时	78	61	75.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNB6R101	经皮脾囊肿 穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of splenic cyst	麻醉，消毒铺巾，影像定位，以穿刺针穿刺脾囊肿后，直接置管或沿此通路经导丝交换置入引流管，固定导管。	穿刺针， 导管，引 流装置	导丝，三 通	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KNB6R102	经皮脾脓肿 穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of splenic abscess	麻醉，消毒铺巾，影像定位，以穿刺针穿刺脾脓肿 后，直接置管或沿此通路经导丝交换置入引流管，固 定导管。	穿刺针， 导管，引 流装置	导丝，三 通	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNB7N301	脾肿物射频 消融术	Splenic radiofrequenc y ablation	全身麻醉，消毒铺巾，探查游离脾脏，射频消融。	消融电极	血管夹	7	医4护2，每 人平均耗时 2小时	65	67	67.8	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC1F201	自体血采集	Autologous blood collection	自体血申请审核，血袋材料准备，皮肤消毒，肘静脉 穿刺，血液采集，采集过程中血袋持续混匀，血量称 重，止血包扎，血袋封口，血型鉴定，登记贴标、入 库保存。含放血治疗。			2	医1技1，平 均耗时30分 钟	35	26	26.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3D701	富血小板血 浆制备	Preparation of platelet- enriched plasma	通过离心的方法，从全血中提取血小板浓缩物。	采样管	血小板血 浆制备套 装	4	医1护1，每 人平均耗时 1小时	60	55	53.2	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3L201	术中自体血 回输	Intraoperativ e autologous blood transfusion	指收集患者手术失血，进行抗凝、回收、滤过、离心 分离、洗涤等处理，然后回输给患者本人，以减少围 术期异体输血的一种血液保护技术。麻醉医师评估患 者使用术中自体血回输的适应证，是否存在禁忌证。 妥善放置自体血回输机器，连接电源，开机，机器进 行自检。配置抗凝液。安装耗材，把储血罐装在盐水 架上，一端连接吸引器，另一端连接消毒的内衬管路 (连接抗凝液)；选择合适的离心杯大小并进行安装， 悬挂废液袋，安装组合管路，分别连接储血罐和冲洗 盐水并悬挂回输袋。预充抗凝液，机器收集手术失血 、抗凝并自动离心，机器自动或麻醉医生手动洗涤并 回输给患者，并将回输量记录在麻醉单上。使用完毕 后，关闭机器电源，丢弃耗材，整理机器。输血过程 中，持续观察空气栓塞、严重过敏反应等并发症，及 时识别并处理。不含术前自体血储备、急性等容稀释 自体输血。	血液回收 装置		3	医1，平均 耗时0.5小 时；护1， 平均耗时10 分钟；持续 监测	42	62	44.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KNC3L202	急性等容稀 释自体输血	Acute normovolemic hemodilution autotransfusi on	对于手术中预计出血较多的情况，进入手术室后，建立中心颈静脉置管或/和动脉置管。全身麻醉诱导插管后或椎管内麻醉前，经动脉或静脉放血，并从静脉快速回输等液体，维持生命体征正常。完毕后在血袋上做好标记，择时会输病人。公式：放血量(kg)体重*0.07(放血前Hct-目标Hct)/(放血前Hct+目标Hct)/2。			3	医1护1技 1，平均耗 时4小时	48	35	45.5	每袋			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3L301	新生儿换血 术	Newborn exchange transfusion	术前准备(给镇静剂、备皮)，在辐射抢救台上铺巾，置管，手工或输注泵反复抽取和推注血液进行换血治疗，术中监测中心静脉压4次和/或每隔5-10分钟监测无创血压一次，密切监测生命体征，术前后留取血样检查，术毕拔管，脐部压迫止血。不含置管术、输注泵持续静脉输注。	留置针， 三通，管 路接头， 输血器	脐血管导 管	3	医2护2，每 人耗时3-4 小时	78	62	74.1	1000 毫升 血量		每增加 100毫升 增加不 超过0.2 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3P201	单重血浆置 换	Plasmapheresi s	用专用血浆置换装置，将患者血液引出体外，并利用血浆分离器，用健康血浆或白蛋白溶液、其他血浆代用品置换出含有致病因子的血浆。	血浆成分 分离管 路，血浆 成分分离 器		4	医1，耗时 0.5小时； 护1，耗时 2-3小时	42	61	46.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3P202	双重血浆置 换	Double filtration plasmapheresi s	用专用血浆置换装置，将患者血液引出体外，并利用双重血浆分离器和血浆成分分离器，用健康血浆或白蛋白溶液、其他血浆代用品置换出含有致病因子的血浆。	血浆成分 分离管 路，血浆 成分分离 器		4	医1，耗时 0.5小时； 护1，耗时 2-3小时	42	61	46.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KNC3P203	单采治疗	Therapeutic plasmapheresi s	样本类型：血液。指用血细胞分离机进行血液成分(血浆、粒细胞、淋巴细胞、红细胞、血小板)分离单采或置换或吸附(用免疫吸附柱特异性吸附血液中的抗ds-DNA抗体、ANA、血脂、免疫复合物等吸附柱标定的物质)。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液有效成份，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。			3	医1护1技 1，平均耗 时4小时	48	39	47.2	次	以3000 毫升循 环量为 1个计 量单位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KNC3P701	体外循环血液超滤	Extracorporeal circulation blood ultrafiltration	利用血液浓缩器内外的压力差,通过浓缩器半透膜表面的微孔对物质进行选择分离,将血液中多余的水、电解质及小分子物质滤出。在体外循环转流过程中及体外循环结束后,主要通过两种方式对血液进行浓缩:常规超滤和改良超滤。常规超滤即在体外循环转流过程中将血液从动脉通路自然分流或泵控分流通过血液浓缩器,对血液进行超滤浓缩,浓缩后的血液通过静脉储血室回到循环内,需监测分流量防止动脉灌注流量不足。改良超滤即在体外循环结束后,通过泵控分流,将体外循环剩余机血及一定量患者动脉系统内血液以一定的速度通过血液浓缩器,并将浓缩后的血液经静脉插管回输至患者的右心房。在此过程中需严密监测超滤血流流速,静脉储血室剩余血量,患者血压、中心静脉压及体温等,并在结束改良超滤后回收血液浓缩器及管路内所有血液。最终达到提升红细胞压积,提高血液携氧能力、减少容量负荷、减轻组织器官水肿、减轻炎症反应、改善心肺功能的目的。此外还可以处理高血钾,进行血浆置换等。在体外循环血液超滤期间,实时监测各项指标,以维持循环及内环境稳定,保护重要脏器功能。	血液浓缩器	血管夹	8	医2,每人平均耗时30分钟;护1,10分钟;持续治疗。或医1技1,每人平均耗时30分钟;护1,10分钟;持续治疗	73	77	70.4	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KNC4K701	血液光子照射治疗	photo-quantum blood therapy	指采集自身静脉血液200毫升或用库血200毫升,超净台内将所采血液转移至紫外线专用袋中,放入紫外线治疗仓内,无菌连接输氧管后,开启光子仪,照射剂量2500毫焦/平方厘米、10分钟,夹住氧气和血液通路,从紫外线仓移至超净台,将照射过血液转移至原血袋,热合机封口,贴签标注,待输用。			3	医1护1,每人平均耗时1小时	28	22	23.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KND3D701	脐带血干细胞分离制备	Isolation and preparation of cord blood stem cells	样本类型:脐带血。将脐带血干细胞在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液,在重力离心作用下使血细胞分层。将有核细胞分离转移至冷冻袋中,封口,用冷冻降温仪进行程控降温,当样品温度降到-90℃时,取出样本冷冻盒迅速放入液氮冻存。	冷冻袋,冷冻保护剂,红细胞沉降剂		7	技2,每人平均耗时1小时	69	61	60.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KND3L701	富血小板血浆(PRP)治疗	Platelet-rich plasma (PRP) treatment	样本类型:血液。指从自体血中提取(单采或分离)出血小板浓缩物,使用喷洒、制备凝胶、注射等通过局部覆盖的方式应用于病变部位,修复急性慢性组织损伤。不含单采治疗。			3	医1护1技1,耗时1-4小时	54	31	44.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KND6K201	自体富血小板血液成分植入术	Autologous platelet-rich blood component implantation	指自体富血小板血浆的制备和使用。麻醉,抽取患者自体血液,通过离心,将富含血小板血浆或富血小板纤维蛋白植入手术区,使骨或软组织替代物具有更好的成活率。	真空采血管		2	护1,平均耗时30分钟	5	4	1.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KNQ3H701	淋巴水肿综合消肿治疗	Lymphedema comprehensive detumescence treatment	通过皮肤护理、手法引流、压力绷带加压包扎及功能锻炼的综合治疗手段控制和减轻淋巴水肿患者肢体水肿症状。核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及水肿情况等。测量患者患肢和健肢周径并记录，戴手套，铺单，取适当体位，进行皮肤清洁及护理。按照淋巴回流方向进行手法引流。使用压力绷带加压包扎，骨隆突等特殊部位包扎应用敷料行减压保护。包扎过程中注意患者有无不适主诉，包扎完毕妥善固定。观察患肢末端指尖皮温、皮肤颜色，询问患者有无不适。指导患者功能锻炼方法，做好健康教育及心理护理，做好记录。不含手功能评定、关节活动度检查。			3	护2；每人耗时1.5-2小时	62	38	47.0	次			治疗费	治疗收入	1. 综合医疗服务类： (2) 一般治疗操作费
KP-KQ	(十) 消化系统															
KPA1J601	经内镜消化道定位(示踪)术	Endoscopic gastrointestinal localization	包括经内镜消化道示踪术。在内镜直视下，在肿瘤和正常黏膜的交界处或周边，注射纳米碳混悬液或释放组织夹等，确定病变的位置和范围。	注射针	金属夹	3	医2护2，每人平均耗时0.5小时	51	40	42.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KPA6L301	消化道造口管置换术	Replacement of upper gastrointestinal ostomy tube	消毒铺巾，局部麻醉，胃、胆道、空肠造瘘管拔出，并即刻经瘘管插入新引流管，留置，固定。	鼻胃肠管		5	医2护2，每人平均耗时30分钟	30	38	30.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KPA6R101	经超声内镜穿刺引流术	EUS-guided puncture and drainage	麻醉，润滑，消泡，经超声内镜确认囊肿的位置及大小，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，可使用扩张装置或囊肿切开刀扩张或切开穿刺部位，置入导丝，沿导丝置入引流管，引流。图文报告。	穿刺针，引流装置	导丝，金属夹，支架	4	医2护1，每人平均耗时1小时	74	64	65.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KPA7D601	经内镜胃肠道病变套扎术	Endoscopic band ligation for gastrointestinal lesions	麻醉，清洁胃肠道，镇静，润滑胃肠道，自口或肛门或造口处插入内镜，找到病变，结扎病变，使病变缺血坏死脱落，达到治疗目的。	套扎器	金属夹	5	医2护2，每人平均耗时1.5小时	65	60	61.2	每病变		每增加1个部位增加不超过0.2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KPA7N601	经内镜消化道病变射频消融术	Radiofrequency of upper gastrointestinal lesions	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口在内镜下通过射频装置对食管、胃、结肠等消化道病变进行消融治疗。图文报告。	射频消融电极	导丝	4	医3技1，平均耗时2小时；护2，每人平均耗时3小时	65	48	60.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KPA7N602	经内镜消化 道病变微波 消融术	Microwave ablation of upper gastrointesin al lesions	麻醉，润滑，消泡，经口或皮肤造口在内镜下通过微波装置对食管、胃、结肠等消化道病变进行消融治疗。图文报告。	微波消融 电极	导丝	4	医3技1，平 均耗时2小 时；护2， 每人平均耗 时3小时	65	48	60.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB3F601	经内镜上消 化道异物取 出术	Endoscopic extraction of forgein body in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，观察食管、贲门、胃、十二指肠上部，寻查异物，采用异物钳钳取异物，取出异物。图文报告。		网篮，异 物钳，圈 套器	3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	69	68	64.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB3R601	经内镜上消 化道止血术	Endoscopic hemostasis in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、贲门、胃、十二指肠，寻查出血部位，根据出血情况选择注射药物治疗止血。图文报告。	注射针		3	医2护1，每 人平均耗时 2小时	60	56	57.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB3R602	经内镜上消 化道出血金 属夹止血术	Endoscopic hemostasisby hemoclip in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、贲门、胃、十二指肠，寻查出血部位，根据出血情况选择血管夹止血治疗方法。图文报告。不含监护。	金属夹		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	69	60	61.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB3R603	经内镜上消 化道出血电 凝止血术	Endoscopic elecrocoagula tion in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、贲门、胃、十二指肠，寻查出血部位，根据出血情况选择电凝止血治疗方法。图文报告。不含监护。	止血钳		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	60	56	54.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB3R604	经内镜上消 化道出血喷 洒治疗	Endoscopic spray hemostasis in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口或造口插入电子胃镜，胃镜检查食管、贲门、胃、十二指肠，寻查出血部位，根据出血情况选择药物喷洒止血治疗方法。图文报告。	喷洒管		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	56	60	54.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPB6L601	经内镜上消 化道支架置 换术	Endoscopic stent replacement in upper gastrointesin al tract	麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，暴露支架上缘杯口收缩线，应用支架回收器拉紧收缩线，使支架与食管黏膜分离，取出支架，在内镜直视下置入新支架。图文报告。不含食管扩张。	消化道支 架，支架 回收装置	导丝，异 物钳	3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	56	52	51.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KPB6N601	经内镜上消 化道支架取 出术	Endoscopic stent removal in upper gastrointesin al tract	麻醉, 润滑, 消泡, 经口插入电子胃镜, 暴露支架上 缘杯口收缩线, 应用支架回收器拉紧收缩线使支架与 黏膜分离, 取出支架。图文报告。	支架回收 装置	导丝, 异 物钳	3	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	56	52	51.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPB6T601	经内镜上消 化道黏膜剥 离术(ESD)	Endoscopic submucosal dissection in upper gastrointesin al tract	麻醉, 润滑, 消泡, 经口/造口插入电子胃镜, 胃镜检 查食管、胃、贲门或十二指肠等部位, 寻查肿物, 于 肿物基底部注射肾上腺素甘油果糖/高渗盐水及美蓝/ 靛胭脂以抬举病变黏膜部分, 采用电刀等进行剥离, 切除治疗。图文报告。		注射针, 金属夹, 圈套器	3	医2护2, 每 人耗时1-2 小时	74	60	66.2	每病 变			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPB7E601	经内镜上消 化道狭窄扩 张术	Endoscopic dilation in upper gastrointesin al tract stenosis	经口或皮肤造口插入胃镜, 置入导引钢丝, 引导置入 气囊、水囊、探条等扩张材料, 在内镜直视下多次扩 张狭窄部位。图文报告。	球囊扩张 导管, 导 丝	金属夹, 扩张球囊	3	医2护1, 每 人平均耗时 1小时	60	56	54.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPB7N601	上消化道病 变氩离子凝 固术	Argon plasma coagulation in upper gastrointesin al tract	麻醉, 润滑, 消泡, 经口或造口插入胃镜, 寻查病 损, 采用氩离子凝固治疗。图文报告。不含监护。	氩气喷管		3	医2护1, 每 人平均耗时 1小时	56	52	50.9	5个息 肉		每增加1 个息肉 增加不 超过0.3 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPC3F401	气囊导尿管 辅助食管异 物取出术	Foley's tube- assisted esophageal foreign body removal	指Foley's管辅助食管异物取出术。麻醉, 消毒铺巾, 根据患者的年龄选择合适型号的Foley's管, 固定患者 头部及身体, 放置开口器, 经口置入Foley's管, 使 Foley's管下端越过异物, 将气囊注入空气, 缓慢上提 Foley's管, 将异物带出并从口腔中迅速取出。		切口保护 膜, 吻合 器	4	医2护1, 每 人平均耗时 30分钟	51	36	40.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPC3F601	经硬质食管 镜异物取出 术	Foreign body removal under rigid esophagoscope	麻醉, 消毒铺巾, 根据患者的年龄、异物的种类选择 合适型号的硬质食道镜, 固定患者头部, 表面麻醉时 固定幼儿患者的身体, 经口腔径路、下咽、梨状窝进 入食道, 确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系, 选取合适的异物钳夹取异物, 食道如有黏膜损伤, 可下鼻饲管。	鼻胃肠管		4	医4护2, 每 人耗时1-3 小时	54	69	62.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KPC3F602	经食管内镜气囊导尿管辅助食管异物取出术	balloon catheter assisted removal of esophageal foreign body via esophageal endoscopy	指由气囊导尿管(Foley's管)辅助的食管内异物取出术。麻醉,消毒铺巾,根据患者的年龄选择合适型号的Foley's管,固定患者头部及身体,放置开口器,经食管内镜,经口置入Foley's管,使Foley's管下端越过异物,将气囊注入8-10毫升空气,缓慢上提Foley's管,将异物带出并从口腔中迅速取出。适用于硬币类圆形异物。	鼻胃肠道管	切口保护膜,吻合器	4	医2护1,每人平均耗时30分钟	56	36	43.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPC3F603	经食管内镜异物取出术	Foreign body extraction via esophageal endoscopy	麻醉,消毒铺巾,根据患者的年龄、异物的种类选择合适型号的硬质食道镜,固定患者头部,表面麻醉时固定幼儿患者的身体,经口腔径路、下咽、梨状窝进入食道,确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系,应用食管内窥镜进一步详细检查,选取合适的异物钳夹取异物,食道如有黏膜损伤,可下鼻饲管。	鼻胃肠道管		4	医4护2,每人耗时1-3小时	60	69	66.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPC6K601	经内镜上消化道支架置入术	Endoscopic stenting in upper gastrointestinal tract	麻醉,润滑,消泡,经口插入电子胃镜,置入导丝,引导置入胃、食管、贲门、十二指肠、输入袢支架,在内镜直视下放置支架。图文报告。	消化道支架	注射针,金属夹,导丝,圈套器	3	医2护2,每人平均耗时1小时	56	52	51.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPD4K701	体表胃起搏治疗	Cutaneous gastric pacing therapy	解释治疗事宜。将体表胃起搏器电极贴敷于胃体及胃窦的体表投影处,输送电刺激信号。			3	医1护1,每人平均耗时1小时	24	23	21.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPD6K401	三腔二囊管置入术	Sengstaken-blakemore tube placement	体外确定三腔或四腔二囊管无漏气,并充分润滑,经鼻腔置入胃内,确定位置正确,注气压迫。	三腔二囊管	血管夹	4	医1护1,每人平均耗时30分钟	56	48	46.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPD6N301	胃束带去除术	Removal of gastric banding	麻醉,消毒铺巾,逐层进腹,探查,粘连松解,可调节胃束带拆除取出,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	鼻胃肠道管	切口保护套	5	医3护2,每人平均耗时2小时	38	49	45.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPD6S601	经内镜胃造口术(PEG)	Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG)	麻醉,润滑,消泡,经口插入胃镜,充分扩张胃腔。造瘘管于胃体前壁经皮肤穿刺进入胃腔,在胃镜直视下将造瘘管固定于胃体与皮肤之间,将营养管置入胃内或小肠。图文报告。	造口管,	鼻胃肠道管	4	医2护1,每人平均耗时1小时	69	64	62.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KPD7K601	经超声内镜胃空肠吻合术	Endoscopic ultrasound-guided gastrojejunostomy	麻醉, 润滑, 消泡, 经口插入超声内镜, 充分扩张胃腔。在超声内镜引导下, 在胃和空肠之间穿刺, 并置入导丝至空肠, 沿导丝置入支架, 使胃和空肠肠壁间吻合。图文报告。	穿刺针, 造口管, 导丝, 支架	金属夹, 圈套器	2	医2护1, 每人平均耗时1小时	87	80	79.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH3H401	肠套叠充气整复	Inflatable reduction of intussusception	肛门放置肛管, 引导下通过灌肠机向肠道内注气, 观察套叠头端复位情况。必要时镇静下复位。不含麻醉监护下镇静术。	肛管	电极	3	医1-2, 每人耗时20-40分钟	29	39	28.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH3H701	肠套叠手法复位	Manipulative restoration of intussusception	腹部检查, 明确肠套叠部位, 反复变换体位, 手法推拿复位, 检验效果。			5	医1护1, 每人平均耗时1小时	30	39	30.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH3H702	嵌顿疝手法复位	Manipulative restoration of incarcerated hernia	疝检查, 内外环检查, 必要时注射局部麻醉药物, 复位后评估效果。			5	医1护1, 每人平均耗时30分钟	22	39	24.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH3J401	经肠造口肠道冲洗	Colostomy and enteral irrigation	配置洗肠液, 评估患者病情及合作程度等, 核对医嘱及患者信息, 解释其目的, 经造口插导丝导管, 通过秘集大便后, 灌入液体, 灌洗肠道, 观察有无腹痛、呕吐、排便情况, 必要时重复灌洗, 记录, 做好健康教育及心理护理。			3	医1护1, 每人平均耗时1小时	15	22	16.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH3M401	肠道菌群移植	Fecal microbiota transplant	将粪菌冻干粉或粪菌颗粒包裹于胶囊中, 通过口服进入人体肠道; 或通过鼻饲、插胃管、消化内镜下喷洒的方式移植从健康人群粪便中分离的粪菌进入肠道, 重新恢复肠道菌群的动态平衡, 以达到治疗由于肠道菌群失调导致的多种肠道疾病的目的。			3	医2护3, 每人平均耗时2小时	52	10	37.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH6K401	经鼻肠梗阻导管置入术	Transnasal placement of decompression catheter for ileus	鼻腔、口咽麻醉, 润滑, 在影像学引导下, 经导丝插入造影导管经鼻、口咽部、食道、胃、十二指肠进入空肠, 造影并摄片, 导丝交换置入肠梗阻减压导管, 造影、充盈球囊并固定。	鼻胃肠管, 导管, 球囊扩张导管, 导丝		3	医2护1技1, 耗时1-2小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KPH7E601	经内镜肠道狭窄扩张术	Endoscopic dilatation of intestinal stricture	清洁肠道, 镇静, 润滑肠道, 结肠镜自肛门插入, 循腔进镜到达结肠狭窄部位, 置入导引钢丝, 引导置入扩张球囊, 在结肠镜直视下采用球囊扩张导管扩张狭窄部位。图文报告。	球囊扩张导管, 导丝	金属夹, 扩张球囊	3	医2护1, 每人平均耗时1小时	60	60	56.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KPJ3R601	经内镜小肠 出血止血术	Endoscopic hemostasis in intestine	麻醉, 润滑, 消泡, 经口或造口或肛门插入小肠镜, 检查小肠, 寻查出血部位, 根据出血情况选择氩气、注射、高频电凝、金属夹、激光等止血治疗方法。图文报告。		注射针, 氩气喷管, 金属夹, 闭合器	3	医2护1, 每人平均耗时3小时	69	68	69.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPJ6K601	经内镜小肠 支架置入术	Endoscopic intestinal stent placement	清洁肠道, 麻醉, 经口或造瘘口或肛门插入内镜, 循腔进镜到达狭窄部位, 置入导丝引导置入支架, 在直视下放置支架。X线透视确定位置。图文报告。含X线透视。不含狭窄扩张。	导丝, 肠道支架		3	医2护1, 每人平均耗时3小时	69	68	69.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPK7E601	经内镜十二 指肠乳头括 约肌扩张术	Endoscopic papillary ballon dilation (EPBD)	咽部麻醉, 镇静, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位, 经活检通道插入十二指肠乳头肌切开刀至十二指肠乳头部位, 采用高频电进行十二指肠乳头括约肌切开并扩张。图文报告。	扩张器	扩张支架	4	医1护2, 每人平均耗时1.5小时	74	68	67.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPK7E602	经十二指 肠乳头狭窄 扩张术	Dilation of papillary stenosis by duodenoscopy	麻醉, 镇静, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位, 经气囊、水囊、扩张探条等逐次插入乳头开口进行扩张, 置入内引流管经鼻引出固定。	球囊扩张导管, 导丝, 扩张器, 口器	鼻胆引流管	7	医4护2, 每人平均耗时2小时	69	62	68.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPL6K401	经胃造瘘口 空肠营养管 置入术	Feeding tube placement via gastrostomy	在影像学导引下, 经胃造瘘口插入导丝经幽门、十二指肠或胃肠吻合口进入空肠, 导引置入空肠营养管, 造影, 固定营养管。	空肠营养管, 鼻胃食管	导管, 导丝, 交换导丝, 球囊	3	医2护1技1, 平均耗时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPL6K402	经鼻十二指 肠/空肠置管 术	Transnasal duodenal/jeju nal catheterizati on	患者清醒状态, 在门诊或病房, 石蜡油润滑管路, 经鼻或口将管路置入到小肠(十二指肠或空肠), 局部固定, 接引流袋或负压吸引装置。	鼻胃食管, 导管, 导丝, 球囊	空肠营养管	3	医1护1, 每人平均耗时30分钟	56	55	49.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPL6K601	经内镜空肠 置管术	Endoscopic jejunal tube placement	咽部麻醉, 润滑, 经口或造口插入电子胃镜, 在胃镜直视下, 经活检钳或异物钳的帮助, 将空肠营养管置入空肠。图文报告。不含胃镜检查。	空肠营养管/鼻胃食管	导丝	3	医1护1, 每人平均耗时1小时	51	36	40.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KPL6M401	经鼻空肠营 养管调管术	Transnasal adjustment of jejunal feeding tube	鼻腔、口咽麻醉, 润滑, 在影像学导引下, 经原空肠营养管造影并摄片, 插入导丝, 调节空肠营养管位置, 重复造影并摄片, 固定营养管。		导丝	3	医2护1技1, 平均耗时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KPL6S601	经内镜空肠造口术	Endoscopic jejunostomy	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入内镜。造瘘管于空肠前壁经皮肤穿刺进入空肠，在内镜直视下将造瘘管固定于空肠与皮肤之间，将营养管置入小肠。图文报告。	造口管，导丝	吻合器	3	医2护1，每人平均耗时1小时	74	72	68.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPR6R101	经直肠阑尾脓肿穿刺引流术	Transrectal puncture and drainage of appendix abscess	定位，全身麻醉后，经直肠穿刺，抽尽脓液，加压压迫止血。含穿刺引流术。	穿刺针，引流装置	血管夹，穿刺器，血管闭合器	3	医2护1，每人耗时0.5-1小时	40	39	36.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPS3J401	先天性巨结肠回流洗肠治疗	Treatment of congenital megacolon with reflux bowel cleansing	取截石位固定，肛查，插入肛管10-15厘米，经灌肠器注入生理盐水，按摩揉压腹部，再排出，反复数次，直至排出液清洁。	肛管		3	护2-3，每人耗时30-40分钟	16	17	13.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPS3J402	先天性巨结肠术前清洁洗肠治疗	Treatment of congenital megacolon with preoperative bowel cleansing	取截石位固定，肛查，插入肛管10-15厘米，经灌肠器注入生理盐水，按摩揉压腹部，再排出，反复数次，直至排出液清洁。药物保留灌肠。	肛管		3	护2，每人耗时35-45分钟	16	17	13.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPS3R601	经内镜结肠黏膜出血夹闭止血术	Endoscopic clip hemostasis for mucosal bleeding in colon	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况选择金属夹等夹闭止血治疗方法。图文报告。	金属夹		3	医2护1，每人平均耗时1小时	60	60	56.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPS3R602	经内镜结肠黏膜出血喷洒治疗	Endoscopic spray therapy for colonic mucosal hemorrhage	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况选择药物喷洒止血治疗方法。图文报告。	喷洒管		3	医2护1，每人平均耗时1小时	56	60	54.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KPS6K601	经内镜结肠支架置入术	Endoscopic colonic stent placement	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，循腔进镜到达狭窄部位，置入导引钢丝引导置入支架，在结肠镜直视下放置支架。X线透视确定位置。图文报告。不含狭窄扩张。	导丝，肠道支架		3	医2护2，每人平均耗时1小时	65	56	58.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KPS6L601	经内镜结肠 支架置换术	Endoscopic colonic stent replacement	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，循腔进镜插至支架部位，暴露露口收缩线，应用支架回收器收紧收缩线，将支架与结肠黏膜分离，取出支架，在结肠镜直视下放置新支架。图文报告。不含狭窄扩张。	肠道支 架，支架 回收装置	导丝，异 物钳	3	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	56	56	54.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPS6N601	经内镜结肠 支架取出术	Endoscopic colonic stent removal	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，循腔进镜插至支架部位，暴露露口收缩线，应用支架回收器收紧收缩线，将支架与结肠黏膜分离，取出支架。图文报告。	支架回收 装置	导丝，异 物钳	3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	56	52	51.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPS6S301	先天性巨结 肠术后夹膈 术	Stricturectomy after surgery for megacolon	指对巨结肠术后形成的狭窄隔膜进行的手术。全身麻醉，患儿截石位，肛查确认隔膜位置，消毒铺巾，经肛门深入止血钳，夹除或切除隔膜。	胃肠道， 电极片		3	医3护1，每 人耗时0.5- 1小时	36	22	28.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPS6T601	经内镜结直 肠黏膜剥离 术(ESD)	Endoscopic colorectal submucosal dissection (ESD)	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，寻查肿物，于肿物底部注射肾上腺素甘油果糖(或高渗盐水及美蓝或靛胭脂)以抬举肿物，行切除治疗。图文报告。	注射针	金属夹， 圈套器	3	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	64	67.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPU3R601	经内镜结直 肠黏膜止血 术	Endoscopic hemostasis for mucosal bleeding in colon and rectum	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况选择注射药物治疗止血。图文报告。	注射针		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	60	60	56.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPU3R602	经内镜结直 肠黏膜出血 电凝止血术	Endoscopic coagulation for mucosal bleeding in colon and rectum	清洁肠道，镇静，润滑肠道，结肠镜自肛门或造口插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况选择高频电凝止血治疗方法。图文报告。	止血钳		3	医2护1，每 人平均耗时 1小时	60	60	56.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPU3R603	经直肠镜直 肠出血电凝 术	Proctoscopic electrocoagul ation for rectal bleeding	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，直肠镜检查，确定出血部位，能量设备止血。	直肠镜， 鼻胃肠管	血管夹， 肛门牵开 器	6	医3护2，每 人平均耗时 2小时	22	33	30.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KPU7D601	经直肠镜直 肠出血缝扎 术	Proctoscopic circumsuture for rectal bleeding	麻醉，消毒铺巾，肛门指诊，直肠镜检查，确定出血部位，缝扎止血。	直肠镜， 鼻胃肠管	血管夹， 肛门牵开 器	6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	30	60	42.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KPU7E401	直肠狭窄扩 张术	Rectostenosis dilation	肛门指诊, 肛门镜检查狭窄部位, 用手指或扩张器反 复扩大。	肛门镜	扩张器, 肛门牵开 器	5	医1护1, 每 人平均耗时 30分钟	42	10	24.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPV3H701	混合痔嵌顿 手法还纳术	Manipulation of mixed hemorrhoids incarceration	检查嵌顿痔核, 适度以手指推入还纳。			5	医1护1, 每 人平均耗时 30分钟	22	39	24.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPV3S301	扩肛术	Anal dilation	指直肠肛门狭窄, 肛门指诊, 肛门镜检查, 扩肛。	肛门镜	扩张器	5	医3护2, 每 人平均耗时 30分钟	13	15	13.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPV4K401	肛门直肠生 物反馈治疗	Anorectal biofeedback therapy	排空直肠, 解释治疗事宜。左侧卧位, 肛门直肠指 诊, 经肛门放置肛门直肠压力测定导管或肌电电极, 记录压力或肌电, 根据压力图形或肌电信号指导训练 患者学习正确的排便动作。	肛管, 测 压导管, 肌电电极 片		3	医1护1, 每 人平均耗时 1小时	24	23	21.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KPV7H301	痔嵌顿切开 还纳术	Incision and restoration of incarcerated hemorrhoid	麻醉, 消毒铺巾, 检查嵌顿痔核, 无法还纳时局部麻 醉, 切开减压, 取出痔核, 还纳肛内。		肛门镜	5	医2护1, 每 人平均耗时 1小时	37	33	33.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KQA6B101	经皮肝囊肿 穿刺药物注 射治疗	Percutaneous puncture and drug injection of hepatic cyst	定位, 消毒铺巾, 麻醉, 穿刺引流及注射药物。	穿刺针		6	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	33	45	36.7	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KQA6K101	经皮肝脏肿 物放化疗粒 子置入术	Percutaneous particle implantation for liver tumor chemoradiothe rapy	影像学引导下定位, 消毒铺巾, 麻醉, 肝肿物穿刺, 置入放疗、化疗粒子, 能量设备止血, 置管引出固 定, 缝合切口。	穿刺针	切口保护 套	7	医4护2, 每 人平均耗时 4小时	62	70	72.3	每病 变		每增加1 个肿物 增加不 超过0.1 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KQA6M101	经皮肝脓肿引流管调换管术	Percutaneous adjustment or replacement of drainage catheter for liver abscess	消毒铺巾，麻醉，在影像学引导下，经原引流管注射造影剂造影，沿原引流管插入导丝，调整引流管位置或置换新的引流管。	穿刺针，导管，导丝，引流装置	三通	3	医2护1技1，平均耗时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQA6R101	经皮肝囊肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of hepatic cyst	影像学引导下定位，消毒铺巾，麻醉，经皮穿刺入肝囊肿腔内，抽液，注射药物，置管引出固定。	扩张导管，导丝，引流装置		7	医4护2，每人平均耗时2小时	42	43	46.0	每病变			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQA6R102	经皮肝脓肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of liver abscess	影像学引导下定位，麻醉，消毒铺巾，经皮将穿刺针刺入肝脓肿腔内，抽液，注射药物，置管引出，固定。	扩张导管，导丝，引流装置		6	医2护2，每人平均耗时1小时	42	43	40.6	每病变			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQA7N101	经皮肝肿瘤药物注射消融术	Percutaneous drug injection ablation of liver tumor	影像学引导下定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肝肿瘤穿刺，注射消融剂。	穿刺针	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	42	44	49.3	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQA7N102	经皮肝肿瘤射频消融术	Percutaneous radiofrequency ablation of liver tumor	影像学引导下定位，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肝肿瘤穿刺，射频消融，能量设备止血，置管引出固定，缝合切口。	穿刺针，消融电极	切口保护套	7	医4护2，每人平均耗时3小时	42	45	49.8	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQC6K101	经皮经肝门部肿物支架置入内引流术	Percutaneous transhepatic internal drainage of hilar tumor with stent	定位，消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下穿刺，导丝引导，支架管置入通过肿瘤狭窄部。	导丝，导管支架，引流装置	血管夹	5	医4护2，每人平均耗时3小时	51	39	52.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KQC6R101	经皮经肝门部肿物支架管外引流术	Percutaneous transhepatic external drainage of hilar tumor with stent	定位，消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下穿刺，导丝引导，支架置入胆管，留置外引流固定。	导丝，导管支架，引流装置	血管夹	7	医4护2，每人平均耗时3小时	69	63	71.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KQD7D101	经皮肝血管 瘤硬化剂注 射栓塞术	Percutaneous sclerosing agent injection embolization for hepatic hemangioma	定位，消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下瘤内注射栓塞剂。	穿刺针		5	医4护2，每人平均耗时2小时	42	60	52.6	每病 变		每增加1 处病变 增加不 超过0.1 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6K101	经皮经肝胆 道支架置入 术	Percutaneous transhepatic biliary stenting	消毒铺巾，局部麻醉，于影像学透视下进行，以穿刺针穿刺肝内胆管成功后，造影，沿此通路置入导丝进入主胆道，置入血管鞘，置入支架，造影并摄片，留置胆道引流管或拔除血管鞘封堵穿刺道。	穿刺针， 造影导 管，导 丝，血 管鞘， 支架	球囊扩张 导管，交 换导丝， 栓塞材 料，电极	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	71	74	70.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6K601	经内镜胆管 内支架置入 术	Endoscopic biliary stenting	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胆管内支架。	造影导 管，导 管支 架，穿 刺针， 导 丝	血管夹	3	医2护2，每人平均耗时3小时	67	60	65.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6M101	经皮经肝胆 道引流管调 换管术	Percutaneous biliary drainage catheter replacement	消毒铺巾，局部麻醉，在影像学引导下，经原引流管注射造影剂造影，沿原引流管插入导丝，调整引流管位置或更换新的引流管。	穿刺针， 导管， 导 丝，消 融电 极，引 流装 置	三通，电 极	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6N601	经内镜胆管 内支架取出 术	Endoscopic biliary stent removal	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，应用支架回收器取出胆管内支架。	穿刺针， 造影导 管，导 丝	血管夹， 切口保 护套	3	医2护2，每人平均耗时2小时	67	60	63.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6P501	术中胆道镜 异物取出术	Intraoperative biliary foreign body extraction with choledochoscopy	全身麻醉，消毒铺巾。术中切开胆总管前壁，以胆道镜观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口，寻找并取出异物(结石、蛔虫、支架、引流管、血块等)。	胆管引流 管，穿 刺套 管，导 丝，网 篮，导 管冲 洗器	血管夹	4	医3护2，每人平均耗时3小时	52	60	59.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQE6R101	经皮肝穿胆 道引流术 (PTCD)	Percutaneous transhepatic cholangio drainage (PTCD)	消毒铺巾，麻醉，导管室或杂交手术室内，影像学引导下，以穿刺针穿刺肝内胆管成功后，造影，沿此通路置入导丝进入主胆道，必要时引入球囊导管扩张胆道狭窄部位，然后引入胆道引流管并固定，造影并摄片，外接引流袋，伤口消毒、敷料覆盖。	穿刺针， 胆管引 流管， 导 管，导 丝，导 管冲 洗器	球囊扩张 导管，造 影导管， 血管夹	3	医2护2，每人平均耗时2小时	67	60	63.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KQE6R601	经内镜鼻-胆管引流术 (ENBD)	Endoscopic nasobiliary drainage (ENBD)	麻醉, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位, 经活检通道将导丝插入胆管狭窄部位, 撤出内镜后将导丝自鼻腔引出, 将引流管沿导丝置入胆管, 确认位置无误, 固定引流管。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	造影导管, 胆管引流管, 导丝	金属夹	4	医2护2, 每人平均耗时1.5小时	74	64	67.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQE6R602	经超声内镜胆管穿刺引流术	Endoscopic ultrasonography guided biliary puncture and drainage	麻醉、镇静, 插入超声内镜, 超声内镜观察胆管, 选择超声内镜穿刺部位, 在超声引导下将穿刺针刺入胆管, 放入导丝, 沿导丝置入引流管或支架。图文报告。	穿刺针, 导丝, 支架, 引流装置	金属夹	6	医2护2, 每人平均耗时2小时	87	80	82.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQE6R603	经内镜胆管内引流术	Endoscopic retrograde biliary drainage (ERBD)	咽部麻醉, 镇静, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位, 胆管造影, 经乏特氏壶腹插入导丝, 通过胆管狭窄部位, 确认位置后沿导丝置入胆管引流管。	穿刺针, 造影导管, 胆管引流管, 导丝	血管夹	3	医2护2, 每人平均耗时2小时	67	60	63.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQE7E101	经皮经肝胆道狭窄球囊扩张术	Percutaneous transhepatic balloon dilatation for biliary stenosis	于影像学引导下进行, 消毒铺巾, 麻醉, 经原胆道引流管造影或以穿刺针刺肝内胆管造影, 沿此通路置入导丝进入主胆道, 置入血管鞘, 引入球囊导管扩张胆道狭窄部位, 造影并摄片, 留置胆道引流管或拔除血管鞘封堵穿刺道, 固定包扎。	穿刺针, 造影导管, 导丝, 血管鞘, 支架	球囊扩张导管, 交换导丝, 栓塞材料	3	医2护1技1, 耗时1-2小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQE7E102	经皮胆管球囊扩张术	Percutaneous biliary balloon dilatation	消毒铺巾, 局部麻醉, 定位, 经皮经肝穿刺肝内胆管, 胆管造影, 插入导丝, 通过胆管狭窄部位, 确认位置后沿导丝置入球囊进行扩张。	胆管引流管, 导丝, 扩张球囊, 导管冲洗器		4	医2护2, 每人平均耗时3小时	71	66	70.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQK6S101	经皮胆囊穿刺造口术	Percutaneous cholecystostomy	影像扫描定位, 局部消毒铺巾, 麻醉, 在影像学引导下以穿刺针刺胆囊肿后, 直接置入引流管经导丝交换置入引流管, 固定包扎。	穿刺针	导管, 导丝	3	医2护1技1, 耗时1-2小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQK7N601	经内镜胆胰管射频消融术	Endoscopic radiofrequency ablation of bile pancreatic duct	麻醉、镇静, 将十二指肠镜到达十二指肠乳头, 选择性插入胆总管或胰管, 插入射频消融导管至恶性梗阻部位, 在预设的能量和持续时间下进行工作, 肿瘤组织脱水、凝固坏死。图文报告。	造影导管, 射频消融导管, 导丝	金属夹, 气囊, 扩张球囊	4	医2护1, 每人平均耗时1.5小时	76	72	70.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KQM6P101	经皮胆总管 支架取出术	Percutaneous common bile duct stent removal	局部麻醉，定位，消毒铺巾，经皮经肝穿刺肝内胆管，胆管造影，插入导丝，应用支架回收器取出胆管内支架。	T管，穿 刺套管， 血管夹， 导丝		4	医2护2，每 人平均耗时 3小时	62	60	63.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQM7E601	经内镜胆总 管球囊扩张 术	Endoscopic common bile duct balloon dilatation	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入球囊进行扩张。	穿刺针， 导丝，扩 张球囊		2	医2护2，每 人平均耗时 3小时	62	66	65.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQN3M101	经胰腺穿 刺引流/注药 术	Percutaneous puncture and drainage/drug injection of pancreatic lesion	用超声仪对胰腺肿块进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，在超声监视下将穿刺针经皮刺入胰腺肿块内，确认针尖位置后，一步法或二步法置入引流管，经过引流管抽吸或注药，也可经过穿刺针注药，注药前需确认针尖、引流管位置后操作，操作结束后拔针，也可放置引流，需压迫止血，固定引流管，观察有无出血等并发症。作出诊断，图文报告。	穿刺针， 导管，穿 刺引导同 轴针，引 流装置		3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	74	83	73.9	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQN6B601	经超声内镜 注射	Endoscopic ultrasonograp hy guided injection	麻醉，镇静，润滑，消泡，超声内镜引导下对胰腺及其周围结构进行超声探查，确定目标位置，探测周围血流情况，选择最佳穿刺路径，以超声内镜专用穿刺针刺入目标部位，注入适量药物以达到治疗目的。图文报告。	穿刺针	栓塞材料	3	医2护2，每 人平均耗时 1小时	69	60	62.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQN6R101	经胰腺囊 肿穿刺引流 术	Percutaneous puncture and drainage of pancreatic cyst	影像扫描定位，消毒铺巾，麻醉，在影像引导下以穿刺针穿刺胰腺囊肿后，直接置入引流管经导丝交换置入引流管，固定包扎。	穿刺针， 引流装置	导丝	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQN6R102	经胰腺脓 肿穿刺引流 术	Percutaneous puncture and drainage of pancreatic abscess	影像扫描定位，消毒铺巾，麻醉，在影像引导下以穿刺针穿刺胰腺脓肿后，直接置入引流管经导丝交换置入引流管，固定包扎。	穿刺针， 引流装置	导丝	3	医2护1技 1，耗时1-2 小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6K601	经内镜胰管 内支架置入 术	Endoscopic stenting of pancreatic duct	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰管造影，经活检通道插入导丝，通过胰管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胰管内支架。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	造影导 管，导 丝，胰管 支架	金属夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	68	69.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KQP6L601	经内镜胰管 支架置换术	Endoscopic pancreatic duct stent replacement	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入导丝，应用支架回收器取出胰管支架，置入新的胰管支架。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	取石球囊 导管，造 影导管， 导丝，胰 管支架	金属夹， 消化介入 网篮，圈 套器	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	70	52	61.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6N601	经内镜胰管 支架取出术	Endoscopic removal of pancreatic duct stent	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰管造影，经活检通道插入导丝，应用支架回收器取出胰管支架。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术。	圈套器	造影导 管，导 丝，金属 夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	69	52	60.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6P601	经内镜胰管 结石取石术	Endoscopic lithotripsy for pancreatic duct stones	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位，胰管造影，将取石导管沿导丝插入胰管，反复取石。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术。	取石球囊 导管，造 影导管， 导丝	金属夹， 消化介入 网篮	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	68	69.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6R601	经内镜鼻-胰 管引流术	Endoscopic nasopancreati c drainage	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道将导丝插入胰管狭窄部位，撤出内镜，将导丝从鼻腔引出，鼻-胰引流管沿导丝插入胰管，确认位置无误，固定鼻-胰引流管，引流。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术。	造影导 管，导 丝，引流 装置	金属夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	60	66.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6R602	经内镜胰管 内引流术	Endoscopic pancreatic duct drainage	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，使用胰管括约肌切开刀胰管括约肌切开，沿导丝置入胰管引流管，引流。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术。	造影导 管，导 丝，支 架，引流 装置	金属夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	74	64	67.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP6R603	经超声内镜 胰管穿刺引 流术	Endoscopic ultrasonograp hy guided pancreatic duct puncture and drainage	麻醉、镇静，插入超声内镜，超声内镜观察胰管，选择超声内镜穿刺部位，在超声引导下将穿刺针刺入胰管，放入导丝，沿导丝置入引流管或支架。图文报告。	穿刺针， 导丝，支 架，引流 装置	金属夹	6	医2护2，每 人平均耗时 2小时	87	80	82.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQP7E601	经内镜胰管 狭窄扩张术	Endoscopic pancreatic duct stenosis dilatation	麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，胰管插管，经活检通道将导丝插入胰管狭窄部位，将扩张材料(气囊、探条等)沿导丝插入胰管，进行扩张。图文报告。不含经内镜十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术。	造影导 管，导 丝，球囊 扩张导管	金属夹	4	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	70	72	68.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KQQ3Q301	脐带残端处 置术	Umbilical cord stump treatment	适用于出生时脐带结扎后残端过长者。消毒，丝线结扎，剪除过长脐带，敷料覆盖。			3	医1护2，每 人耗时15- 30分钟	13	12	10.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQQ3Q302	脐茸结扎术	Umbilical polyp ligation	适用于脐带残余黏膜大于3毫米且基底细者，局部消毒，丝线结扎，切断，止血，敷料覆盖。	血管夹， 穿刺器， 切口保护 套		3	医1护2，每 人耗时20- 35分钟	16	11	11.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQQ6K301	新生儿脐血 管置管术	Neonatal umbilical vascular catheterizati on	选择合适的脐导管并测量所需插入长度，消毒铺巾，切断脐带残端，暴露脐血管(动脉或静脉)，插入导管至所需刻度，抽回血并推注输液，缝合固定，接输液器。	脐血管导 管，三通		3	医2护1，每 人耗时20- 40分钟	78	62	65.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQR3H301	腹壁缺损人 工疝囊还纳 术	Restoration of artificial hernia sac for abdominal wall defect	对于腹壁缺损分期人工疝囊手术后患儿，在床旁每天还纳一次，2周左右逐渐还纳。	血管夹， 穿刺器， 切口保护 套		3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	36	30	29.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQT3L101	腹水超滤间 接回输治疗	Ultrafiltrati on and indirect reinfusion of ascites	腹腔穿刺术，放腹水，腹水超滤，经腹水回输装置静脉回输。	穿刺针， 超滤器		3	医1护1，每 人耗时6-8 小时	33	31	37.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQT3M101	腹水直接回 输治疗	Direct reinfusion of ascites	腹腔穿刺术，放腹水，经腹水回输装置静脉回输。	穿刺针		3	医1护1，每 人耗时6-8 小时	33	31	37.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KQT3N101	经皮腹腔/腹 壁穿刺引流 术	Percutaneous intraperitone al/abdominal drainage	对腹腔(腹壁)积液或包块进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针经皮刺入腹腔(腹壁)病变内，当针尖显示清晰时，置入引流管，调整引流管位置至引流通畅，可通过引流管注药，观察有无出血等并发症。缝扎固定引流管。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针， 导管，引 流装置	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	54	65	55.6	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KQT3P201	分子吸附循 环系统治疗 (MARS)	Molecular absorbent recirculating system (MARS)	指人工肝系统。需连续性肾脏替代治疗(CRRT系统)及分子吸附循环系统治疗(MARS系统)整合完成治疗。用于治疗各种原因的肝功能衰竭。	血浆成分分离器, 血浆成分分离管路, 血浆灌流(吸附)器, 血液灌流器, 分子吸附循环系统治疗套件, 连续性血液滤过管路		5	医2, 每人平均耗时1小时; 护2, 每人平均耗时100分钟; 持续8小时及以上治疗	51	76	68.4	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6B101	经皮腹腔穿 刺注药术	Percutaneous puncture and drug injection into abdominal cavity	影像扫描定位, 局部消毒铺巾, 麻醉, 在影像引导下以穿刺针穿刺腹膜腔, 必要时在导丝引导下置入引流管、注药。	穿刺针	导管	3	医1护1技1, 平均耗时40分钟	56	55	50.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6B102	人工气腹术	Artificial pneumoperiton eum	仰卧位, 麻醉, 消毒铺巾, 连接气腹机、冷光源、电视摄像系统和录像系统, 穿刺向腹腔注入过滤气体。	穿刺针		5	医2护3, 每人耗时1-1.5小时	41	49	44.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6B103	经腹腔穿刺 插管注液	Intraperitone al inbutation and injection	患者平卧位, 排空膀胱, 消毒穿刺区腹壁, 铺无菌巾, 行腹腔穿刺术, 连接输液装置, 若有腹水放腹水并收集, 经输液装置腹腔注液。注液液体及药物。	穿刺针		4	医1护1, 每人平均耗时1小时	29	24	24.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6B104	体腔热灌注 术	Coelom hyperthermia perfusion	通过介入插管至恶性胸腹水腔内, 引流后, 将抗肿瘤药物加热后恒温灌注, 增加抗肿瘤药物的疗效, 同时高温(42-55℃)使癌细胞凋亡。不含热疗。			3	医1护2, 每人耗时1-2小时	84	100	85.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6M101	经皮腹腔引 流管调换管 术	Percutaneous adjustment or replacement of abdominal drainage catheter	局部消毒铺巾, 麻醉, 在影像引导下, 经原引流管造影, 沿原引流管插入导丝, 调整引流管位置或置换新的引流管, 固定包扎。	穿刺针, 导管, 导丝, 引流装置	三通	3	医2护1技1, 平均耗时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KQT6Q101	腹腔穿刺术	Abdominocentesis	评估病情, 适当体位, 消毒铺巾, 麻醉, 定位, 穿刺针穿入腹腔, 观察抽取液。	穿刺针		6	医1护1, 每人平均耗时30分钟	15	16	12.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6R101	经皮腹腔脓肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of abdominal abscess	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 脓肿引流, 置管引出固定。	穿刺针, 导管, 鼻胃肠管, 引流装置		6	医2护2, 每人平均耗时1小时	30	30	29.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQT6R102	经皮腹腔积液穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of seroperitoneum	影像扫描定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 在影像引导下以穿刺针穿刺腹腔积液后, 直接置入引流管经导丝交换置入引流管, 固定包扎。	穿刺针, 引流装置	导丝	3	医2护1技1, 耗时1-2小时	67	65	64.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQU3M101	经皮盆腔穿刺置管/注药术	Percutaneous drainage or drug injection of pelvic cavity	用超声仪经腹部对盆腔进行术前观察, 选择穿刺点并定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 在超声监视下将穿刺针经皮刺入盆腔, 当针尖显示清晰时, 置入引流管。清晰显示时注药, 超声需观察注药情况。操作结束后需缝扎固定引流管, 拔管后需压迫止血, 观察有无出血等并发症。作出诊断, 图文报告。	穿刺针, 穿刺引导轴针, 导管	穿刺架	3	医2护1技1, 平均耗时1小时	54	65	55.6	次		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQU3N401	经阴道盆腔液性包块穿刺引流术	Transvaginal puncture and drainage of plevic fluid mass	患者排空膀胱、肠道, 取膀胱截石位, 消毒外阴、阴道、宫颈, 消毒铺巾, 阴道后穹窿穿刺术, 囊肿穿刺, 吸出囊内液体, 引流, 再次消毒阴道。不含引流液病理细胞学检查。	穿刺针, 引流装置		4	医1护1, 每人平均耗时50分钟	42	34	35.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQU6B301	腹盆腔灌洗术	Abdominal and pelvic lavage	麻醉, 消毒铺巾, 穿刺或开放方法, 进入腹腔, 先抽出腹腔内液体, 若获得的血液少于10毫升, 将1升盐水灌入后把空的盐水袋放在低处进行虹吸。回收不少于300毫升的液体并进行检测, 清点器具、纱布无误, 逐层关腹。或穿刺口敷料覆盖。		切口保护套	5	医2护1, 每人平均耗时1小时	38	40	36.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQU6M101	经皮盆腔引流管调换管术	Percutaneous adjustment or replacement of pelvic drainage catheter	消毒铺巾, 局部麻醉, 在影像引导下, 经原引流管造影, 沿原引流管插入导丝, 调整引流管位置或置换新的引流管, 固定包扎。	导管, 导丝, 引流装置	三通	3	医2护1技1, 平均耗时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQU6R101	腹盆腔液性包块穿刺引流术	Puncture and drainage of abdominopelvic fluid mass	患者排空膀胱、肠道, 消毒穿刺区腹壁, 消毒铺巾, 腹腔穿刺术, 盆腔液性包块穿刺、引流, 放置引流或必要时肿物腔内注射药物。	穿刺针, 引流装置		4	医1护1, 每人平均耗时1小时	29	24	24.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KQU6R102	经皮盆腔脓肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of pelvic abscess	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 脓肿引流, 置管引出固定。	穿刺针, 鼻胃肠管, 引流装置		6	医2护2, 每人平均耗时1小时	30	53	38.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KQZ6R101	经皮膈下脓肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of subdiaphragmatic abscess	定位, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺, 吸脓, 置管, 引流。	穿刺针, 穿刺套管, 鼻胃肠管, 引流装置		6	医2护2, 每人平均耗时1小时	30	30	29.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KR	<b>(十一) 泌尿系统</b>															
KRB3P201	连续性肾脏替代治疗	Continuous renal replacement therapy	利用专业设备, 使用连续床旁血液净化机和相应管路, 将患者血液引出体外, 对患者进行连续肾脏替代(连续性血液净化)治疗。治疗模式包括连续性血液滤过、连续性血液透析、连续性血液透析滤过、缓慢单纯超滤、高容量血液滤过、缓慢低流量每日透析等。根据病情不同, 治疗时间可以从数小时到数十小时不间断治疗。	连续性血液滤过管路, 血液透析器/血滤器/血液净化滤器	钝针/留置针	4	医2, 每人平均耗时1小时; 护2, 每人平均耗时20分钟; 持续治疗; 持续监测	42	71	59.6	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KRB6B101	肾囊肿穿刺硬化剂治疗	Treatment of renal cyst with sclerosing agent	麻醉, 消毒铺巾, 穿刺点定位, 穿刺针穿刺囊腔, 抽吸囊液, 化验, 注入硬化剂。含超声引导。	穿刺针, 导丝, 扩张鞘, 剥皮鞘	肾造瘘管	4	医2护1, 每人平均耗时1小时	34	45	36.4	每囊肿		每增加1个囊肿增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KRB6B102	经皮穿刺肾脏创伤栓塞出血注射治疗	Percutaneous injection for renal wound embolism and hemorrhage	术前准备, 确定肾脏创伤灶及活动性出血部位, 消毒铺巾、局部麻醉, 穿刺针进行穿刺, 针尖到达目标创伤灶后, 注射止血剂或栓塞材料, 活动性出血部位可注射医用吻合胶。注射后观察止血效果, 止血效果不佳时, 可以调整穿刺针位置, 再次注射。必要时进行超声引导或超声造影引导。需要时可放置导管。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断, 出具图文报告。不含超声引导。	穿刺针, 栓塞材料	导管, 导丝, 血管鞘, 穿刺架	3	医2护1技1, 平均耗时1.5小时	74	83	75.4	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KRB6B701	肾脏低温机械灌注	Hypothermic machine perfusion of kidney	铺无菌工作台, 将无菌冰屑置于专用冰盒中, 调整冰盒温度。将输注循环管路套装连接于肾脏灌注转运箱, 盒内注入肾脏灌洗液, 启动肾脏灌注转运箱, 修剪供肾动脉瓣将其置于灌洗头动脉夹之间, 检查无误后将供肾放入肾脏灌洗盒中, 并将灌洗头与灌洗管路连接, 启动肾脏持续灌洗程序。随时观察上述参数及冰盒温度变化, 随时予以调整。	输注循环管路		7	医2护1, 每人平均耗时30分钟	40	44	37.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KRC3N101	经皮穿刺肾 穿肾盂引流 术	Percutaneous pyelostomy	术前准备，确认扩张肾盂的位置及程度，选择穿刺点及深度，消毒铺巾，局部麻醉，进针点皮肤切开，穿刺引导套组，将穿刺针刺入肾盂内，置入导丝，扩张管沿导丝扩张，沿导丝置入引流管，引流满意后接引流袋，固定引流管于皮肤。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针， 导管，导 丝，引流 装置	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	70	83	71.6	单侧		双侧增 加不超 过0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRC6M101	经皮肾盂造 口引流管调 换管术	Percutaneous adjustment or replacement of nephrostomy catheter	消毒铺巾，局部麻醉，在影像引导下，经原引流管造影，沿原引流管插入导丝，调整引流管位置或置换新的引流管，固定包扎。	导管，导 丝，引流 装置	三通	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	56	55	51.5	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRE6M101	经皮肾周引 流管调换管 术	Percutaneous adjustment or replacement of perirenal drainage catheter	消毒铺巾，局部麻醉，在影像引导下，经原引流管造影，沿原引流管插入导丝，调整引流管位置或置换新的引流管，固定包扎。	导管，导 丝，引流 装置	三通	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	56	55	51.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRE6R101	经皮肾周穿 刺引流术	Percutaneous perirenal puncture and drainage	麻醉，消毒铺巾，切开皮肤，超声引导下，穿刺，扩张管套装扩张通道，置引流管接袋，缝合固定。含超声引导。	穿刺针， 引流管， 导丝，扩 张鞘，剥 皮鞘，引 流袋	肾造瘘管	4	医3护1，每 人平均耗时 2小时	48	51	50.3	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF3J301	输尿管冲洗	Ureteral lavage	向输尿管导管或肾造瘘管内反复注入适量无菌生理盐水或药物，吸出至管道通畅。	输尿管导 管	输尿管支 架管	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	29	33	25.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF6K401	经尿道输尿 管插管术	Transurethral ureteral intubation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，逆行输尿管插管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环，针电 极，激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	40	42	36.5	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRF6K601	经尿道电子膀胱镜输尿管插管术	Transurethral electronic cystoscopic ureteral intubation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，逆行输尿管插管。必要时X线引导，不含影像学引导。	电子膀胱镜，冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子输尿管镜，电切环，针电极，激光光纤，异物钳，活检钳	5	医1护1，每人平均耗时30分钟	40	42	35.9	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6K602	经尿道纤维膀胱镜输尿管插管术	Transurethral fibrocystoscopic ureteral intubation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，逆行输尿管插管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环，针电极，激光光纤，异物钳，活检钳	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	40	42	35.3	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6K603	经尿道输尿管镜支架置入术	Transurethral ureteroscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，膀胱镜检查，扩张输尿管口，插入输尿管镜检查，逆行插入输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环/针电极/激光光纤，异物钳，活检钳	4	医2护1，每人平均耗时30分钟	51	33	39.2	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6K604	经膀胱镜输尿管支架置入术	Cystoscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，逆行插入输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环，针电极，激光光纤，异物钳，活检钳	5	医2护1，每人平均耗时30分钟	40	42	36.8	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRF6K605	经纤维膀胱镜输尿管支架置入术	Fibrocystoscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，逆行插入输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环，针电极，激光光纤，异物钳，活检钳	5	医2护1，每人平均耗时30分钟	40	42	36.8	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6K606	经电子膀胱镜输尿管支架置入术	Electronic cystoscopic ureteral stent placement	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，逆行插入输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	电子膀胱镜，冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝	电子输尿管镜，电切环，针电极，激光光纤，异物钳，活检钳	5	医2护1，每人平均耗时30分钟	40	42	36.8	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6K607	经尿道电子输尿管镜支架置入术	Transurethral electronic ureteroscopic stent placement	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，膀胱镜检查，扩张输尿管口，插入电子镜输尿管镜检查，逆行插入输尿管支架管。必要时X线引导，不含影像学引导。	电子膀胱镜，电子输尿管镜，冲洗管，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，输尿管鞘	电子肾镜，电切环/针电极/激光光纤，异物钳，活检钳	4	医2护1，每人平均耗时30分钟	51	33	39.2	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRF6N601	经尿道输尿管镜支架取出术	Transurethral ureteroscopic ureteral stent removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，异物钳取出支架管。	冲洗管	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环/针电极/激光光纤，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，活检钳，异物钳	4	医2护2，每人平均耗时1小时	52	42	45.9	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRF6N602	经膀胱镜输 尿管支架取 出术	Cystoscopic ureteral stent removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳取出支架管。	冲洗管	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，活 检钳，异 物钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	40	42	35.3	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF6N603	经纤维膀胱 镜输尿管支 架取出术	Fibrocystosco pic ureteral stent removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳取出支架管。	冲洗管	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，活 检钳，异 物钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	40	42	35.3	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF6N604	经电子膀胱 镜输尿管支 架取出术	Electronic cystoscopic ureteral stent removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳取出支架管。	电子膀胱 镜，冲洗 管	电子输尿 管镜，电 切环/针 电极/激 光光纤， 输尿管 支架管， 输尿 管导 管，导 丝，活 检 钳，异 物 钳	5	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	40	42	35.3	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KRF6N605	经尿道电子 输尿管镜支 架取出术	Transurethral electronic ureteroscopic ureteral stent removal	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入电子镜输尿管镜检查，异物钳取出支架管。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，冲洗 管，输尿 管鞘	电子肾 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，活 检钳，异 物钳	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	52	42	45.9	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF6P601	经尿道输尿 管镜异物取 出术	Transurethral ureteroscopic removal of foreign body	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，连接显示器、光源；必要时经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜；插入输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管。不含膀胱镜检查。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，导丝	电切环/ 针电极/ 激光光 纤，活 检钳，异 物钳	6	医2护2，每 人平均耗时 40分钟	57	47	49.1	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF7E601	经尿道输尿 管镜输尿管 扩张术	Transurethral ureteroscopic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，扩张 球囊，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	61	57	56.7	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRF7E602	经尿道电子 输尿管镜输 尿管扩张术	Transurethral electronic ureteroscopic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，冲洗 管，输尿 管支 架管，输 尿管导 管，输尿 管导 管，扩张 球 囊，导 丝，输尿 管鞘	电子肾 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	61	57	56.7	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRF7E603	经尿道纤维 输尿管镜输 尿管扩张术	Transurethral fiber- ureteroscopic ureteral dilatation	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，必要时插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，撤出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。必要时X线引导，不含膀胱镜检查、输尿管支架管留置、影像学引导。	冲洗管， 输尿管支 架管，输 尿管导 管，扩张 球囊，导 丝	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，电切 环/针电 极/激光 光纤，异 物钳，活 检钳	5	医2护2，每 人平均耗时 1小时	61	57	56.7	单侧		双侧增 加不超 过0.7倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRG3M401	膀胱灌注	Intravesical irrigation	麻醉，会阴消毒，润滑尿道，经尿道膀胱插入导尿管，药物灌注，保留一定时间。	注射针， 冲洗管	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，电 切环，针 电极，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，活 检钳	4	医1护1，每 人平均耗时 20分钟	8	17	8.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRG6B401	经尿道肉毒 杆菌毒素括 约肌注射	Transurethral sphincter injection of botulinum toxin	截石位，常规消毒，在膀胱镜下，将200毫升肉毒毒素溶解于8毫升生理盐水中，镜下确定环形外括约肌后，插入膀胱注射针，分8个注射点向外括约肌内注射，每点注射1毫升，潜行注射深度1-2厘米。注射点主要分布于外括约肌环形9点、12点、15点、18点方向，每个方向纵向注射2针。	注射器		3	医2护2，每 人耗时30- 40分钟	74	77	69.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRG6B601	经尿道膀胱 镜膀胱注射	Transurethral cystoscopic bladder injection	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，套管内插入膀胱镜，膀胱镜下穿刺点定位，穿刺注射，留置尿管。	注射针， 冲洗管	电子膀胱 镜，电子 输尿管 镜，激光 光纤，电 切环，针 电极，输 尿管支 架管，输 尿管导 管，导 丝，活 检钳	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	51	44	45.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRG6B602	膀胱镜尿失禁治疗	Urinary incontinence treatment via cystoscope	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，膀胱硬镜检查，置入腔内注射针，膀胱颈硬化剂注射，检查无活动性出血等异常情况后退镜，留置尿管。	冲洗管，填充剂/膨胀剂	注射针，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	6	医3护2，每人平均耗时40分钟	57	44	48.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG6B603	经电子膀胱镜尿失禁治疗	Urinary incontinence treatment via electronic cystoscope	全身麻醉，会阴消毒铺巾，润滑尿道，电子膀胱镜检查，置腔内注射针，膀胱颈硬化剂注射，检查无活动性出血等异常情况后退镜，留置尿管。	电子膀胱镜，填充剂/膨胀剂，冲洗管	注射针，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	6	医3护2，每人平均耗时40分钟	57	53	52.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG6B604	纤维膀胱镜尿失禁治疗	Urinary incontinence treatment via fiber cystoscope	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，纤维膀胱镜检查，置入腔内注射针，膀胱颈硬化剂注射，检查无异常后退镜，留置尿管。	填充剂/膨胀剂，冲洗管	注射针，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	6	医3护2，每人平均耗时40分钟	57	53	52.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG6F601	经尿道内镜止血术	Transurethral endoscopic hemostasis	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入电切镜，检查尿道膀胱，电灼(电烧)止血。	冲洗管，电切环	电子膀胱镜，电子输尿管镜，激光光纤，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	7	医2护1，每人平均耗时30分钟	52	50	46.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG6P101	经皮膀胱抽吸术	Percutaneous bladder aspiration	麻醉，消毒铺巾，经皮膀胱穿刺针穿刺，抽吸膀胱内尿液。必要时超声引导。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	29	36	27.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KRG7E601	经尿道膀胱镜膀胱水扩张术	Transurethral cystoscopic bladder hydrodistention	麻醉，消毒铺巾，经尿道置入膀胱镜，行膀胱镜检查，经膀胱镜向膀胱内灌注生理盐水至规定压力，保持压力至灌注结束，放出盐水，检查膀胱容量，再次行膀胱镜检查，检查无活动性出血，退镜。含尿道膀胱镜检查。	冲洗管	电子输尿管镜，电子膀胱镜，异物钳，活检钳	7	医3护2，每人平均耗时40分钟	46	50	44.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG7N401	经尿道膀胱腔内微射频治疗	Transurethral intravesical microradiofrequency therapy	麻醉，消毒铺巾，将微射频导管通过尿道送入膀胱内，保证导管球囊部分完全进入膀胱，朝远离膀胱方向牵引导管，超声引导下观察鼓起球囊贴在膀胱三角区，微射频导管连接治疗仪，行微射频治疗。含超声引导、尿道膀胱镜检查。	射频导管		7	医1技1，平均耗时约45分钟	51	10	30.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG7N601	经膀胱镜尿道镜激光治疗	Cystoscopic urethroscopic laser therapy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入膀胱尿道镜，检查尿道及膀胱，激光治疗病变。	激光光纤，冲洗管	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	52	50	44.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRG7N602	经电子膀胱镜尿道镜激光治疗	Electronic cystoscopic urethroscopic laser therapy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入电子膀胱镜，检查尿道及膀胱，激光治疗病变。	电子膀胱镜，激光光纤，冲洗管	电切环，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	52	50	44.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KRG7N603	经纤维膀胱镜尿道镜激光治疗	Fibrocystoscopic urethroscopic laser therapy	麻醉，消毒铺巾，润滑尿道，置入纤维膀胱镜，检查尿道及膀胱，激光治疗病变。	激光光纤，冲洗管	电子膀胱镜，电子输尿管镜，电切环，针电极，输尿管支架管，输尿管导管，导丝，异物钳，活检钳	5	医1护1，每人平均耗时20分钟	52	50	44.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRJ6P401	尿道悬吊带部分取出术	Partial removal of urethral tape	麻醉，消毒铺巾，于尿道中段处切开阴道前壁，逐层分离至尿道下的吊带，稍加游离吊带至尿道旁两侧，于一侧切断吊带并提起吊带仔细游离至对侧，期间经过尿道下时应仔细游离，不应伤及尿道壁，如粘连严重，可放弃游离尿道下的部分吊带，仅游离切除尿道两侧的部分吊带即可。		输尿管支架管，导丝，血管夹，切口保护套/切口保护膜，生物粘合胶	8	医2护2，每人平均耗时1小时	51	44	46.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRP3A701	家庭腹膜透析随访治疗	Follow-up for home peritoneal dialysis	对在院外进行腹膜透析治疗的患者通过各种方式远程随访，必要时进行家访，进行动态随访、评估及指导。评估患者透析治疗及病情变化，包括透析操作、临床状况、出口处及隧道情况、导管相关并发症、腹膜炎危险因素，制定个性化治疗方案，纠正居家透析患者存在的问题，并对病情变化者进行透析处方、药物调整、营养及运动指导。记录随访、评估及指导情况。每月至少随访1次。不含营养状况评估与咨询。	碘液微型盖		5	医1护1，每人平均耗时30分钟	6	9	4.8	月			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRP3G301	腹膜透析导管导丝复位术	Peritoneal dialysis catheter relocation by guidewire	无菌条件下分离腹透导管与腹膜透析用外接短管，将专用金属导丝插入腹透管，使移位的腹透管末端位置矫正到正确骨盆腔。	腹膜透析外接短管，透析管路夹子，功能性敷料，碘液微型盖		4	医2护2，每人平均耗时1小时	33	51	38.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KRP3G701	腹膜透析液 更换	Peritoneal dialysate exchange procedures	指对腹膜透析患者进行换液操作。含腹透液加温、腹透液换液操作、废液的测量和处理等。室内及操作面充分消毒，手部清洁，戴口罩，取出加温好的透析液并检查，打开外包装后检查内袋，夹闭入水管路，折断堵塞管，悬挂袋子，快速对接透析短管与透析液管路，拧紧，旋开腹部短管，将前次存腹的透析液排至空袋，关闭短管，打开水管夹排气，打开透析短管，灌入新透析液，关闭透析短管，将碘伏小帽与短管接口处拧紧。不含腹膜透析治疗指导。	碘液微型盖		3	护1，平均 耗时30分钟	15	9	8.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRP3G702	腹膜透析体 外短管换管	Peritoneal dialysis short tube replacement	指对腹膜透析患者定期更换体外短管。含浸泡钛接头、连接外接短管等无菌操作，废旧短管及医疗垃圾的处理。不含腹膜透析。	腹膜透析 外接短 管，透析 管路夹 子，碘液 微型盖		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	15	20	13.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRP3G703	腹膜透析管 封管术	Peritoneal dialysis catheter lock	将封管药物吸入到注射器中，打开短管处的碘伏帽，将注射器对接短管外口，打开短管处螺旋开关，将药物推入管中，关闭螺旋开关，取下注射器，用一次性碘伏帽封闭短管外口。将废液和废液袋进行测量和处理。不含腹膜透析。	碘液微型盖	腹膜透析 导管，腹 膜透析外 接短管	3	护1，平均 耗时15分钟	15	9	7.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRP3J301	腹膜透析导 管感染外涂 纶套清除术	Peritoneal dialysis catheter superficial cuff removal due to infection	麻醉，切开感染的导管出口处，游离感染的外涤纶套，用刀片将其削除。清理切口后，从导管下方将切开的皮肤缝合，覆盖敷料。	功能性敷 料		3	医1护1，每 人平均耗时 1小时	24	30	24.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRP3N101	经皮腹膜后 肿物穿刺引 流/注药术	Percutaneous drainage or drug injection of retroperitone al lesion	用超声仪对腹膜后肿物或病变进行术前观察，选择穿刺点并定位，消毒铺巾，局部麻醉，在超声监视下将穿刺针经皮刺入肿物内，需确认针尖、针道位置后置入引流管，显示清晰后注入药物，需超声观察注药情况。操作结束后需固定引流管，拔管后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，图文报告。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针， 导管，引 流装置	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	58	69	59.6	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KRP3P701	腹透机自动腹膜透析	Ambulatory peritoneal dialysis	在消毒好的病房操作室，使用自动化腹透机完成腹膜透析。含自动腹透液加温，定量、定时注入透析液，按时引流透析液，引流液的自动测量及超滤量的计算。不含腹膜透析体外短管换管。	透析管路夹子，管路接头，碘液微型盖		5	医1，每人平均耗时0.5小时；护1，每人操作平均耗时8-24小时，开机每人平均耗时0.5小时，收机每人平均耗时15分钟	24	30	27.3	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KRP4J901	腹膜透析在院治疗指导	Peritoneal dialysis inpatient training	在院内向患者或家属进行操作培训(使用示范模具)环境、清洁及消毒换液操作、规范洗手、外出口换药护理、腹透液加药技术、淋浴技术、相关知识培训、透析原理、腹膜炎的预防、体重血压、血糖及透析液的测量、环境及物品的清洁、水盐平衡、居家透析常见问题的处理、运动指导、透析液的加温和储藏、物品的订购。	腹膜透析外接短管，碘液微型盖		5	医1护1，每人平均耗时2小时	6	9	8.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KRP6M301	腹膜透析导管复位术	Peritoneal dialysis catheter reposition	麻醉，消毒铺巾，自原置管切口下方依层切开组织至腹腔，自切口取出腹透管腹内段将包裹腹透管的大网膜剥离并进行部分切除结扎，将腹透管腹内段末端重新放入盆腔。逐层关腹，覆盖敷料。不含大网膜切除术。	腹膜透析导管，腹膜透析外接短管，透析管路夹子，管路接头，碘液微型盖		5	医2护2，每人耗时1-1.5小时	60	71	62.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KRP6N301	腹膜透析管取出术	Peritoneal dialysis catheter removal	麻醉，消毒铺巾，沿原腹部切口左或右侧行一平行纵切口，钝性分离皮下脂肪，找到腹膜透析管隧道段，并在此处剪断导管，沿透析管分离管周组织至原荷包缝合处，分离深涤纶套，拔除透析管腹内段，封闭腹腔，在透析管近出口处分离浅涤纶套，拔除透析管腹外段，逐层缝合，覆盖敷料。	功能性敷料		5	医2护2，每人平均耗时2小时	42	51	46.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KRZ3F301	血液净化用中心静脉临时管拔除术	Removal of temporary central venous catheter for blood purification	在严格消毒后，拆掉固定导管用的缝线，拔除导管，压迫原导管出口，观察确定无出血后包扎伤口。必要时影像学引导。		球囊扩张导管，导丝	4	医2护1，每人平均耗时30分钟	15	25	16.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KRZ3F302	血液净化用 中心静脉长 期管拔除术	Removal of long-term central venous catheter for blood purification	在严格消毒后，局部麻醉，拆掉固定导管的缝线(如有)，必要时切开涤纶套上方的皮肤，游离涤纶套，必要时影像学引导，拔除长期管，分别压迫导管的皮肤出口和中心静脉入口，观察无出血后缝合并包扎伤口。必要时使用球囊扩张辅助拔除嵌顿导管。		球囊扩张 导管，导 丝	4	医2护1，每 人平均耗时 1小时	33	51	38.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRZ3G301	血液透析导 管封管术	Hemodialysis catheter lock	用封管液(抗凝药物、抗生素或溶栓药物等)封堵导管，预防凝血，预防或治疗感染。	透析用临 时中心静 脉导管	导丝	4	护1，平均 耗时15分钟	6	9	2.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRZ3G401	泌尿系引流 管换管术	Urinary drainage tube replacement	指对用于更换肾盂、肾周围、输尿管支架引流管、回肠代膀胱造瘘管、膀胱造瘘管等泌尿系统的外引流管进行的换管操作。麻醉，消毒铺巾，拆除原引流管固定缝线及装置，于原引流管处置入导丝，拔出原引流管并通过导丝置入新引流管，冲洗，缝合固定，放置引流袋。必要时超声引导。	引流装置	尿流改道 用输尿管 支架管， 输尿管支 架管，肾 造瘘管， 导丝，异 物钳，尿 袋，引流 袋，造口 袋，腹壁 造口底盘	5	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	40	44	37.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRZ3G701	人工法透析 器检测和准 备	Manual dialyzer preparation	将透析器用人工方法清洗，消毒，做容量测算、破膜试验，待下次使用。			5	护1，平均 耗时30分钟	6	40	15.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRZ3G702	半自动法透 析器检测和 准备	Semi- automatic dialyzer preparation	将透析器用半自动的方法用反渗透水清洗，消毒，进行容量测定和破膜试验，待下次透析时使用。			5	护1，平均 耗时15分钟	6	30	10.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KRZ3G703	全自动法透 析器检测和 准备	Automatic dialyzer preparation	将透析器用全自动的方法用反渗透水清洗，消毒，进行容量测定和破膜试验，待下次透析时使用。			5	护1，平均 耗时10分钟	6	20	6.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KRZ3M201	功能不良导管药物处理	Dysfunctional catheter drug management	指对导管在使用过程中考虑有血栓形成的情况，使用溶栓药物治疗导管功能不良的操作。用溶栓药物封堵导管的管腔，保留一段时间后抽出溶栓药物，可以重复两至三次上述过程。或使用输液泵或注射器泵持续输注溶栓药物。不含血液透析导管封管术、输注泵持续静脉输注。			4	医1，耗时0.5小时；护1，耗时1-2小时	15	30	18.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P201	连续性配对血浆滤过吸附(CPFA)治疗	Continuous plasma filtration adsorption (CPFA)	利用专用设备，对分离出的患者血浆，去除致病因子，处置后的血浆与血液有成分混合后，进行连续性血液净化治疗。治疗时间可以从数小时到数十小时不间断治疗。	血浆成分分离器，血浆成分分离管路，血浆灌流（吸附）器，连续性血液滤过管路，连续性血液滤过器		4	医2，每人平均耗时1小时；护2，每人平均耗时20分钟；持续治疗	42	71	57.0	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P202	血液透析	Hemodialysis	使用血液透析机和相应管路，将患者血液引出体外并利用透析器进行普通透析治疗。连接透析管路并预充，对动静脉通路或透析导管严格消毒，穿刺动静脉通路或连接透析导管，必要时超声引导穿刺。按透析处方设定透析机参数，透析过程监测生命体征。完成透析治疗后断开管路，压迫止血(动静脉通路)或封管(透析导管)。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血液净化管路，血液透析器	钝针/留置针	5	医1，平均耗时1小时；护1，平均耗时5小时	33	20	27.4	每4小时		无肝素透析及体外枸橼酸抗凝各增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P203	在线血液滤过	On-line hemofiltration	使用在线血液透析滤过机和相应管路，将患者血液引出体外并利用血液滤过器进行血液滤过治疗，从血液滤过器前或后注入在线产生的置换液。需要置换液生产滤过装置及细菌过滤装置。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血滤管路，血滤器	钝针/留置针	5	医1，平均耗时1小时；护1，平均耗时5小时	33	40	35.4	每4小时		无肝素透析及体外枸橼酸抗凝各增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P204	非在线血液滤过	Off-line hemofiltration	使用血液透析滤过机和相应管路，将患者血液引出体外并利用血液滤过器进行血液滤过治疗，从血液滤过器前或后注入成品包装的置换液。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血滤管路，血滤器	钝针/留置针	5	医1，平均耗时1小时；护1，平均耗时5小时	33	40	35.4	每4小时		无肝素透析及体外枸橼酸抗凝各增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KRZ3P205	在线血液透 析滤过	Online hemodiafiltration	使用血液透析滤过机和相应管路，将患者血液引出体外并利用血液透析滤过器进行血液透析加滤过治疗，从血液滤过器前或后注入在线产生的置换液。需要置换液生产滤过装置及细菌过滤装置。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血滤管路，血滤器	钝针/留置针	5	医1，平均耗时1小时；护1，平均耗时5小时	33	40	35.4	每4小时		无肝素透析及体外枸橼酸抗凝各增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P206	非在线血液透 析滤过	Off-line hemodiafiltration	使用血液透析滤过机和相应管路，将患者血液引出体外并利用血液滤过器进行血液透析加滤过治疗，从血液滤过器前或后注入成品包装的置换液。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血滤管路，血滤器	钝针/留置针	5	医1，平均耗时1小时；护1，平均耗时5小时	33	40	35.4	每4小时		无肝素透析及体外枸橼酸抗凝各增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ3P207	血液灌流治 疗	Hemoperfusion	可用常规血液透析机、连续性肾脏替代治疗设备或独立的血泵进行，用专用的管路并连接血液灌流器，对血液进行非特异性的吸附治疗。	动脉穿刺针，静脉穿刺针，血液净化管路，血液灌流器		5	医1，耗时1小时；护1，耗时2-4小时	33	20	26.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ4K701	体外冲击波 碎石	Extracorporeal shock wave lithotripsy	影像学定位，调整冲击波碎石，实时监控。		输尿管支架管，导丝，尿袋	6	医1护1，每人平均耗时1小时	46	50	43.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ6K301	血液净化用 中心静脉临 时导管置管 术	Temporary central venous catheterization for blood purification	指用于血液净化的临时导管(非隧道非涤纶套导管)置管术。一般用导丝引导法，在严格消毒后用穿刺针穿刺上述中心静脉后，置入导丝，再将中心静脉临时导管沿导丝插入中心静脉，固定缝合导管，封管备用。	透析用临时中心静脉导管	导丝	5	医2护1，每人平均耗时1小时	33	51	38.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KRZ6K302	血液净化用 中心静脉长 期管置管术	Long-term central venous catheterization for blood purification	指用于血液净化的长期导管(带隧道带涤纶套导管)置管术。一般用导丝引导法，在严格消毒后用穿刺针穿刺上述中心静脉后，置入导丝，在皮下做一隧道，将长期导管沿皮下隧道置入中心静脉，将涤纶套埋置于皮下。	透析用临时中心静脉导管	导丝	5	医2护1，每人耗时1-2小时	51	61	53.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KS	(十二)男性生殖系统															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KSB3N101	鞘膜积液穿 刺抽液术	Paracentesis of hydrocele	会阴及阴囊消毒铺巾，局部麻醉，穿刺针刺入鞘膜腔，抽出内容物，必要时放置引流，送细胞病理学检验，加压包扎，冰敷。		穿刺针	5	医2护1，每人平均耗时1小时	29	30	28.2	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KSB7S101	睾丸穿刺精 子抽吸术 (TESA)	Testicular sperm aspiration (TESA)	外生殖器消毒铺巾，局部麻醉，穿刺针刺入睾丸，获取曲细精管，置入精子培养液中，高倍镜下细针撕碎曲细精管，送体外受精胚胎移植实验室，显微镜下观察精子质量，加压包扎。不含精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。		穿刺针	6	医2护1技2，每人平均耗时1小时	38	38	37.0	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KSF6B601	经精囊镜射 精管疏通冲 洗术	Seminal vesiculosopi c dredge and irrigation of ejaculatory duct	麻醉，消毒铺巾，精囊镜连接电视成像系统，灌注液连接加压泵，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，发现射精管口后置入导丝引导，镜体反复扩张一侧射精管，逐步进入精囊，生理盐水或药物反复冲洗精囊直至冲洗液变清，退镜，术毕。可以从前列腺小囊使用激光光纤另开口进入。不含影像学辅助。		泵管，导 丝	5	医2护1，每人耗时1-2小时	70	76	69.6	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KSJ6F601	精囊电灼止 血术	Electrocauter y hemostasis of seminal vesicle	麻醉，消毒铺巾，取精囊镜连接电视成像系统，以生理盐水为灌注液，直视下将精囊镜经尿道置入膀胱，观察尿道、膀胱，将镜体退至精阜处，仔细观察射精管口，发现射精管口后稍加大灌注液速度，可置入导丝，沿导丝或直接用镜体边扩张边将镜体置入一侧射精管内，并逐渐推进精囊内，用生理盐水或药物反复冲洗精囊直至视野较清晰，激光光纤电灼出血处，注意轻柔和力度，避免穿孔。退镜，术毕。梗阻明显无法从射精管开口进入时，可以从精阜小凹进入，在薄弱处用镜子尖端或钦激光打开后进入射精管和精囊。		冲洗泵 管，导丝	7	医2护1，每人耗时1-2小时	73	78	71.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KSK3H401	前列腺按摩	Prostate massage	局部清洁，润滑，经直肠按摩前列腺，分别由外向内，由远及近按摩两侧侧叶，再由远及近按摩前列腺中间沟。			4	医1技1，平均耗时20分钟	21	22	17.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KSK3M101	前列腺穿刺 术	Prostatic centesis	术前准备，确认病变(囊性或实性)的位置及大小，选择经直肠穿刺或经会阴部穿刺，确定穿刺点及深度，局部麻醉，将穿刺针刺入肿物内，进行多针系统穿刺，分别标注部位并置入不同标本瓶内，使用福尔马林固定液固定标本。若抽出内容液体，监视针尖位置后，注入抗生素等药物进行治疗。操作结束后将穿刺针拔出，局部压迫止血，再次观察积液残留情况或确认药物是否位于病变内，有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针	穿刺架	3	医2护1技1，平均耗时1小时	70	65	64.4	每病 灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KSK4K701	体外高频前 列腺治疗	Extracorporea l high frequency prostate therapy	选择体位，局部清洁，开启前列腺治疗仪，调试检查后，用高频前列腺治疗探头照射前列腺对应的体表部位，照射时遮挡睾丸。	穿刺活检 针		5	医1护1技 1，平均耗 时1小时	21	22	20.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSK6F601	经尿道膀胱 镜前列腺止 血术	Transurethral /cystoscopic prostatic hemostasis	麻醉，取截石位，会阴区消毒，尿道润滑，经尿道插入电切镜，内镜监视下进行前列腺出血部位的电凝止血，膀胱冲洗，取出血凝块，留置尿管。不含膀胱造瘘。			7	医2护1，每 人平均耗时 2小时	38	38	38.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSK6N601	前列腺支架 去除	Prostatic stent removal	麻醉，取截石位，会阴区消毒，尿道镜检查，直视下异物钳钳夹支架，拔除前列腺支架。电刀止血，留置尿管。	电极		6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	29	30	28.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSK7N401	经尿道前列 腺热疗	Transurethral prostatic thermal therapy	患者取平卧位，外生殖器及周围消毒，表面麻醉，开启前列腺治疗设备，调试检查后，润滑后将微波辐射管或无菌射频导管经尿道置入膀胱，充盈气囊固定，使微波辐射管或无菌射频导管的能量输出部位作用于前列腺部尿道，进行治疗，监测温度。	微波导管 /射频导 管		5	医1护1技 1，平均耗 时2小时	38	38	37.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSK7N402	经直肠前列 腺微波治疗	Transrectal prostatic microwave therapy	患者取侧卧位，会阴及肛周消毒，开启前列腺治疗仪，调试检查后，将微波探头外套避孕套，润滑后经肛门放置前列腺部位，治疗过程监测直肠内温度。			5	医1护1技 1，平均耗 时2小时	21	22	22.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSK7S401	经直肠电刺 激取精	Transrectal electrical stimulation for sperm extraction	麻醉，会阴及肛周消毒，电刺激探头置入直肠内，调整不同的能量等级，电刺激促射精获取精液。不含精液分析、精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。			6	医2护1技 1，平均耗 时2小时	38	38	39.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSN7N301	阴茎赘生物 烧灼术	Electrocauter y of penile neoplasm	消毒，局部麻醉，高频电刀或激光烧灼赘生物，止血，包扎。			6	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	38	38	37.0	每赘 生物		每增加1 个赘生 物增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSP3H701	嵌顿包茎手 法复位	Manual reduction of paraphimosis	消毒，润滑阴茎头，使用手法包皮复位。			5	医1护1，每 人平均耗时 1小时	29	30	26.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KSP7E301	小儿包茎扩 张术	Phimosis dilatation in children	消毒铺巾，局部麻醉，经包皮口置入扩张器，扩张包皮口。		扩张器	4	医2护1，每人平均耗时1小时	38	38	35.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3A901	精子库供精 信息技术咨 询	Consultation of sperm bank	临床医生为要求赠精的患者夫妇提供咨询、伦理评估及是否具有适应证、禁忌证等。为意愿明确，且有明确适应证的夫妇签署赠精知情同意书、随访同意书及承诺书。并协助其预约及选择供精精源。完成赠精人工授精的病历，需设专门场所严密保存70年。严格每份供精源最多使5位妇女受孕，并告知患者其后代需在结婚前做婚前排查。			4	医2，每人平均耗时0.5小时； 护2，每人平均耗时1.5小时	28	31	28.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3B701	龟头按摩辅 助取精	Balanus massage assisted sperm collection	消毒，电动按摩阴茎头，辅助取精。不含精液分析、精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。			6	医2护1技 1，平均耗 时1小时	21	22	21.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3B702	阴道模拟辅 助取精	Sperm collection by simulated vaginal simulation	专用取精室。清洁外生殖器，双手消毒，视视觉性刺激，必要时使用药物，使用模拟阴道电动促射精，获取精液。不含精液分析、精子优选处理、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻。			5	医1护1技 1，平均耗 时1小时	21	22	20.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3D701	睾丸/附睾精 子分离	Testicular / epididymal sperm separation	指将手术取出的睾丸或附睾组织中的精子分离出来的过程。预先制备精子分离操作培养皿，二氧化碳培养箱平衡培养6小时以上。在完成净化的培养间内，将工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度符合要求后。将手术取出的睾丸或附睾组织，置于预先平衡好的培养液中，体视镜下用操作针头将曲细精管管腔打开，在倒置显微镜下观察是否有释放出的精子，评估精子数量，形态及活力。收集精子分离操作皿中的培养液进行精子优选处理。记录、出报告、存档。不含精子优选处理。			5	技2-3，每人平均耗时2小时	51	41	45.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3D702	睾丸/附睾精 子解冻	Testicular / epididymal sperm thawing	调取冷冻记录，核对信息无误后，从冷冻库里取出存有冷冻睾丸/附睾精子的冷冻管，在完成净化的培养间内，将工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度均符合要求。将冷冻管置于37度水浴锅内10分钟，融化后置于倒置显微镜下观察精子计数，精子形态及活力并记录，加入适量平衡好的培养液进行精液优选处理，置于二氧化碳培养箱内备用。不含精子优选处理。			6	医1，平均 耗时1小 时；技1， 平均耗时2 小时	44	48	42.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KSS3D703	精液液化处理	Semen liquefaction	样本类型：精液。样本采集，在超净工作台下按照实际精液量加入1/100的液化剂，巴氏吸管轻轻吹打，混合后37℃孵育30-60分钟，观察精液液化和粘度的变化。按规定处理废弃。			8	技1，平均耗时15分钟	21	22	16.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KSS3D704	精液冷冻	Semen frozen	指将采集到的精液进行冷冻的过程。将取精室内采集的精液进行精液常规检查并记录。预先准备好精子冷冻保护剂，恢复至室温。在完成净化的培养间内，将工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度符合要求后。在工作站内将冷冻保护剂与精液混合后分装于冷冻管内，按照梯度降温的方法完成冻存步骤，将冷冻管移入液氮罐中特定保存位置储存，登记保存位置，存档。一周之内预解冻一管，行精液分析，决定冷冻精液是否可用。不含精液解冻。			6	医1护1，每人平均耗时1小时；技2，每人平均耗时2小时	28	20	25.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KSS3D705	精液冷冻保存	Semen cryopreservation	存有精液冻存管的专用液氮罐放置于配子、胚胎冷冻保存库中保存，需定期(3-4天)添加液氮，做记录，24小时安全监控报警系统。			6	技2，每人平均耗时3小时	28	34	40.0	月			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KSS3D706	精液解冻	Semen thawing	调取冷冻记录，核对信息无误后，从冷冻库对应位置取出存有冷冻精液的冷冻管。在完成净化的培养间内，将工作站开启，检查仪器设备工作状态，测定工作台及显微镜镜台温度均符合要求。将冷冻管置于37度水浴锅内10分钟，融化后行标准化精液形态分析，记录，加入适量平衡好的培养液，进行精液优选处理后，置于二氧化碳培养箱内待用。不含精子优选处理。			6	技2，每人耗时1-2小时	20	20	18.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KSS3D707	睾丸/附睾精子冷冻	Testicular / epididymal sperm cryopreservation	指将手术取出的睾丸或附睾组织处理后获得的精子进行冷冻的过程。将手术取出的睾丸或附睾组织进行睾丸/附睾精子分离，然后将得到的精子置于离心管内，离心去上清后加入冷冻保护剂，根据精子质量分装至一个或多个精液冷冻管内，双人核对并标记记录，按照梯度降温的方法完成冻存步骤，将冷冻管移入液氮罐中特定保存位置储存，登记保存位置，存档。不含睾丸/附睾精子分离。	冷冻管		6	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时2小时	59	48	52.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KSS3D708	精子优选处理	Sperm selection	在层流实验室，恒温无菌操作台，专用精子培养液，恒温离心机。使用精子上游法处理精液，获取前向运动精子，显微镜下观察。不含精液采集、精液分析、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻冷冻。			5	医2护1技2，每人平均耗时30分钟	44	34	38.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KSS3D709	精子优选处 理-密度梯度 离心法	Sperm selection- Density gradient centrifugatio n	留取精液，层流实验室，恒温无菌操作台，恒温离心机使用专用密度梯度离心液，离心处理精液，获取前向运动精子，显微镜下观察精子质量。不含精液采集、精液分析、精子培养、睾丸/附睾精子冷冻冷冻。			5	医2护1技 2，每人平 均耗时30分 钟	44	34	38.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KSS3D710	不成熟精子 孵育	Immature sperm incubation	睾丸组织细胞显微解剖及分离、洗涤，上游技术，挑选活精子，离心技术，不成熟生殖细胞在培养液中继续培养，用改良的培养液，恒温箱孵育。			5	医1护1，每 人平均耗时 1小时；技 2，每人平 均耗时2小 时	44	34	39.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KT	(十三)女性生殖系统															
KTB3D701	卵巢组织冷 冻	Freezing of ovarian tissue	需使用装有恒温热台的体视显微镜等。提前配制冷冻保护剂，运输液和操作液，用离心管分装，4℃冰箱保存。手术获得卵巢组织后，进行卵巢组织处理。将处理后的卵巢组织小条片放入冷冻保护剂中，做好标记，进行程序化冷冻或玻璃化冷冻。再转移入液氮罐内特定区域进行保存，记录保存位置。填写记录，录入电子数据。不含卵巢组织处理。			6	医2护2，每 人平均耗时 1小时；技 2，每人平 均耗时5小 时	59	34	52.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTB3D702	卵巢组织冷 冻保存	Cryopreservat ion of ovarian tissue	存有卵巢组织冻存管的专用液氮罐放置于标本冷冻保存库中保存，需定期(3-4天)添加液氮，做记录，安全监控。			6	医1，平均 耗时0.5小 时；技2， 每人平均耗 时2.5小时	51	34	54.2	月			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTB3D703	卵巢组织解 冻	Thawing of ovarian tissue	解冻液中加入白蛋白溶液，置于37℃热台和室温平衡。按照冻存记录信息确定标本位置和数量，从标本库的液氮罐中取出，置于液氮冻存盒中，核对患者冻存信息，并做解冻记录。从液氮罐中取出冻存管，室温空气中晃动30-60秒，直至冻存管中液体全部融化；将组织和液体倒入解冻液中，平衡之后再放入后续解冻液中，最后放入卵巢组织培养液L-15中，二氧化碳培养箱中平衡2小时。记录操作信息，录入电子数据。			6	医1，平均 耗时1小 时；技2， 每人平均耗 时5小时	67	34	54.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KTB3D704	卵巢组织处理	Ovarian tissue processing	运输：在腹腔镜手术过程中获得卵巢组织，放置于运输液离心管中，低温条件下送至培养间。清洗：取三只培养皿倒入操作液，将卵巢组织连同运输液倒入培养皿中，镊子轻夹取出卵巢组织在操作液的培养皿中依次冲洗。切割处理：将卵巢组织放于操作液中，将皮质切成组织小条片，将组织片置于另一培养皿中排列整齐，标记编号、姓名、日期、左右卵巢位置，用专用相机进行拍照存档，记录操作信息，录入电子数据。			6	医1护2技2，每人平均耗时1小时	20	6	18.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KTB3N401	经阴道卵巢囊肿穿刺引流术	Transvaginal puncture and drainage of ovarian cyst	患者排空膀胱，取膀胱截石位，麻醉，消毒外阴、阴道、宫颈，铺无菌巾，超声引导下经阴道穹窿穿刺进入卵巢囊肿，吸出囊内液体。	穿刺针，引流装置		4	医1护1，每人平均耗时50分钟	24	18	19.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KTB6R101	经皮卵巢囊肿穿刺引流术	Percutaneous puncture and drainage of ovarian cyst	患者排空膀胱，麻醉，消毒穿刺区腹壁，铺无菌巾，超声引导下穿刺针穿过腹壁进入卵巢囊肿穿刺，吸出囊内液体，可放置或不放置引流。	穿刺针，引流装置		4	医1护1，每人平均耗时50分钟	29	19	22.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KTB7S101	超声引导下经阴道穿刺取卵术	Ultrasonically guided transvaginal oocyte retrieval	在完成净化的取卵手术室内，核对患者信息无误，消毒铺巾，阴道超声探头套无菌套、器械护套及穿刺引导架。阴道探头置于后穹窿，扫描两侧卵巢，了解卵泡情况后确定穿刺位点，用肝素化的卵泡液冲洗液预处理穿刺针及卵泡液收集装置后，超声引导下将穿刺针沿穿刺线迅速刺入卵泡，负压吸引下逐个穿刺吸空卵泡。同法抽吸对侧卵巢中的卵泡。经负压吸引装置将卵泡液收集在取卵专用试管中。与实验室人员核对患者信息后，将收集到的每一管卵泡液逐一经手术室与实验室之间的传递窗送至胚胎实验室置于恒温试管架中，待胚胎实验室进一步处理。再次进行阴道超声检查了解穿刺后的盆腔情况，包括卵巢、子宫、膀胱及有无盆腔游离液体等。窥器打开阴道，穿刺点止血，配液，必要时进行卵泡冲洗，术后观察，术毕。	采卵针		6	医1-2护2-3技1-2，每人耗时40-60分钟	67	66	63.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KTB7S102	超声引导下 经腹穿刺取 卵术	Ultrasonically guided transabdominal oocyte retrieval	在完成净化的取卵手术室内，核对患者信息无误，消毒铺巾，腹部超声探头套无菌套、器械护套及穿刺引导架。腹部探头置于下腹部，扫描两侧卵巢，了解卵泡情况后确定穿刺位点，用肝素化的卵泡冲洗液预处理穿刺针及卵泡液收集装置后，超声引导下将穿刺针沿穿刺线迅速刺入卵泡，负压吸引下逐个穿刺吸空卵泡。同法抽吸对侧卵巢中的卵泡。经负压吸引装置将卵泡液收集在取卵专用试管中。与实验室人员核对患者信息后，将收集到的每一管卵泡液逐一经手术室与实验室之间的传递窗送至胚胎实验室置于恒温试管架中，待胚胎实验室进一步处理。再次进行腹部超声检查了解穿刺后的盆腔情况。穿刺点止血。配液，必要时进行卵泡冲洗，术后观察，术毕。	采卵针		6	医3护2技2，每人耗时40-60分钟	71	66	66.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC3M401	经阴道输卵管内药物注射	Transvaginal oviduct injection	指宫外孕药物介入治疗。膀胱截石位，麻醉，消毒外阴阴道，铺巾，窥器暴露宫颈，再次消毒宫颈、阴道，经阴道穹窿穿刺，单侧输卵管胎囊穿刺，囊内注射药物。	穿刺针		4	医1护2，每人平均耗时40分钟	29	21	22.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC3N401	苗勒氏管囊肿穿刺抽液治疗	Drainage of Mullerian duct cyst	术前准备，确认囊肿的位置及大小，选择囊肿穿刺点及深度，安装穿刺引导装置，消毒铺巾，局部麻醉，将穿刺针刺入囊肿内，抽出囊液。需要时放置导管。操作结束后将穿刺针拔出，局部压迫止血5分钟，再次观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。不含超声引导。	穿刺针		3	医2护1技1，平均耗时40分钟	70	76	67.5	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC3N402	经阴道输卵管积水穿刺术	Transvaginal hydrosalpinx paracentesis	膀胱截石位，麻醉，消毒外阴阴道，铺巾，窥器暴露宫颈，再次消毒宫颈、阴道，经阴道穹窿穿刺，单侧输卵管穿刺，抽吸积水，必要时B超引导、输卵管内灌注药物治疗。	穿刺针		4	医1护1，每人平均耗时40分钟	42	34	34.8	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC3Q301	经阴道输卵管粘堵绝育术	Transvaginal sterilization by oviduct occlusion	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴阴道及宫颈，探测宫腔，选用专用一次性输卵管导管插入子宫输卵管口，注射粘堵剂，X线片判断效果。	输卵管导管，粘堵材料		5	医1护1，每人平均耗时1小时	42	24	31.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC6K401	输卵管插管术	Tubal catheterization	指X线引导下输卵管插管判断输卵管通畅度。患者取截石位，消毒铺巾，上扩阴器、用宫颈钳固定宫颈，将球囊导管置入宫腔内中下1/3，固定球囊导管。在X线引导下将球囊导管置入导管至子宫角，经导管引入微型同轴导管至输卵管内，注入造影剂证实无误，固定各级导管。在电视监视下经导管推注造影剂，观察造影剂是否进入腹腔，了解输卵管通畅与否。	输卵管导管，导丝		6	医2护1技1，耗时1.5-2小时	28	34	32.1	单侧		双侧增加不超过0.7倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KTC6R101	输卵管积水 穿刺引流术	Hydrosalpinx puncture and drainage	消毒铺巾，麻醉，腹腔穿刺术，穿刺单侧输卵管积水，抽吸引流。必要时B超引导，输卵管内灌注药物治疗伤口，手术结束。	穿刺针	引流装置	4	医1护1，每人平均耗时15分钟	29	24	22.3	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC7L401	经阴道输卵 管通液术	Transvaginal hydrotubation	麻醉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔长，将通液器置于宫口，或通液管置入子宫腔，充盈球囊固定，连接压力测定装置，用通液管向宫腔注入通液用药物，描计宫腔压力变化和询问患者腹痛情况，评定输卵管通畅情况。		通液管	4	医1护1，每人平均耗时30分钟	29	24	23.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTC7L601	经宫腔镜输 卵管插管通 液术	Hysteroscopic tubal intubation and hydrotubation	麻醉，消毒铺巾，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，宫腔镜探查宫腔情况，宫腔镜下自输卵管开口插入通液管，推注美兰液体，观察输卵管开口有无美兰液体溢出，手术结束。不含B超监测。	扩宫材料	通液管	5	医4护2，每人平均耗时2小时	46	24	41.1	次		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTD3E401	宫内节育器 放置术	Intrauterine device placement	常规冲洗外阴及阴道，妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈，宫颈钳钳夹宫颈、探针探测宫腔深度，括宫器依次扩张宫颈后，按不同节育器的要求将节育器放入宫腔内。	宫内节育器	宫颈扩张器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	29	24	24.1	次		双子宫上环增加不超过0.6倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTD6N401	宫内节育器 取出术	Removal of intrauterine device	常规冲洗外阴及阴道，妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈，宫颈钳钳夹宫颈，探针探测宫腔深度，括宫器依次扩张宫颈后，按不同节育器的要求取出节育器。		宫颈扩张器	5	医1护1，每人耗时30-60分钟	29	24	24.1	次		双子宫取环增加不超过0.6倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTD7H401	经阴道子宫 内翻复位术	Transvaginal reposition of inverted uterine	麻醉，膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺无菌巾，将内翻子宫复位，还纳入盆腔。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	49	39	39.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTE3B301	宫腔内人工 授精术	Intrauterine insemination	在人工授精手术室内，核对患者信息后，患者取膀胱截石位，消毒铺巾，窥器暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，人工授精管经宫颈插入宫腔内，医护及实验室人员三方与患者核对夫妇双方姓名及精液来源无误后，将优选后的精液轻轻推入。术后平卧10-30分钟。不含精液常规检查、精子优选处理。	人工授精管		6	医1护2技2，每人耗时2-3小时	44	55	51.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTE3F401	经阴道宫腔 支架取出术	Transvaginal removal of uterine stent	患者取膀胱截石位，麻醉，放置尿管，放置窥器，暴露宫颈，宫颈钳牵拉，固定宫颈。探宫深，超声监护下经阴道取出宫腔内放置物，确定其完整性。不含超声检查。		宫颈扩张器	4	医3护2，每人平均耗时1小时	16	34	24.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KTE3J401	宫腔置管灌 洗术	Intrauterine catheterized lavage	膀胱截石位，麻醉，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，置管，固定，宫腔内注药，放置约10分钟后回抽药物，反复多次。		造影导 管，血管 夹，导 丝，妇科 专用细胞 刷	8	医1护2，每 人平均耗时 30分钟	29	19	22.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE3J402	宫腔填塞物 取出术	Removal of intrauterine packing	经阴道取出宫腔填塞物。膀胱截石位，消毒外阴阴道，取出宫腔内纱布，或注射器抽取球囊内生理盐水后取出球囊。			4	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	42	22	29.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE3M401	宫腔导入治 疗术	Uterine cavity perfusion therapy	指胚胎移植前或人工授精前为改善子宫内膜容受性，提高妊娠成功率而进行的宫腔内治疗。消毒外阴和阴道，按妇科宫腔操作要求，将胚胎移植导管/人工授精管置入宫腔合适深度，向宫腔内注射药物或生物制剂等。	胚胎移植 导管/人 工授精管		4	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	36	34	31.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE3Q401	宫腔填塞	Uterine cavity packing	经阴道或经剖宫产子宫切口填塞。经阴道膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，助手按压宫底，术者持填塞钳依次充填纱条，填满宫腔，末端引出阴道口，或在超声引导下宫腔内置入宫腔球囊，并注入生理盐水，末端引出阴道口。	宫腔球囊	子宫止血 球囊	4	医2护1，每 人平均耗时 40分钟	69	53	57.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE3R401	宫腔适型球 囊压迫术	Uterine cavity suitable balloon compression	患者取膀胱截石位，麻醉，阴道清洁消毒，放置尿管，固定宫颈。局部消毒，超声引导下放置导管，将球囊插入宫腔，注入生理盐水。观察宫颈出血量减少后，接引流管、引流袋、储尿袋，为防止球囊脱出，阴道内填塞无菌纱布。		宫腔适形 球囊	6	医2护1，每 人平均耗时 1小时	29	34	29.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE6N601	经宫腔镜取 环术	Hysteroscopic removal of intrauterine device	麻醉，消毒铺巾，放置窥器暴露宫颈，再次消毒，扩张宫颈，B超引导下置镜常规探查宫腔情况，确定节育环位置，有无嵌顿，根据不同情况取环：如无嵌顿，完整取出；如为嵌顿环，用电切镜针状电极划开粘连组织，用一次性异物钳或取环钩取出。再次探查宫腔，内镜下电凝止血，再次消毒，手术结束。	扩宫材料	针电极， 宫颈扩张 器	4	医2护2，每 人平均耗时 1小时	46	37	40.5	次		宫腔内 残留环 增加不 超过0.5 倍；宫 腔内嵌 顿环增 加不超 过0.8倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KTE6P601	经宫腔镜宫 腔异物取出 术	Transcervical resection of foreign body	宫腔异物指胎骨、胚物组织、缝线等。麻醉，消毒铺巾，放置尿管，扩张宫颈，宫腔镜下置镜常规探查宫腔情况，确定异物位置、性质，用电切镜针状电极划开组织，取出胎骨或宫内异物，再次探查宫腔，内镜下电凝止血，再次消毒宫颈、阴道，手术结束。不含超声检查、腹腔镜检查。	扩宫材料	宫腔适形 球囊，针 电极，宫 颈扩张器	4	医2护2，每 人平均耗时 80分钟	52	45	48.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KTE6Q401	产后刮宫术	Postpartum curettage	取膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，麻醉，探查宫腔，大刮匙或卵圆钳清除宫内残留组织，送病理。必要时需要B超监测。不含B超监测。			6	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	38	30.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTE7Q401	宫腔内配子移植术	Intrauterine gamete transplantati on	B超阴道下取卵，实验室镜下找卵，采集精液并标准化精液分析。取卵后将分离出的精子加入卵培养液中，培养3-4个小时后将精子及卵吸入移植管。记录，存档，消毒铺巾，核对姓名无误，按宫腔内人工授精操作。用移植管经宫颈将配子送入子宫腔内，取出移植管。不含超声引导下经阴道穿刺取卵术、精液常规检查。	采卵针， 胚胎移植 导管		6	医2护2技3，每人耗时4-5小时	55	55	64.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTE7Q402	胚胎移植术	Embryo transfer	手术可在超声引导下或不在超声引导下进行移植。移植前一天准备移植液，放入培养皿并置于二氧化碳恒温培养箱中平衡过夜，移植日将新鲜或解冻复苏后的胚胎根据胚胎形态学评估选择可移植胚胎移入胚胎培养皿内，记录病历，将胚胎置于培养箱内2-4小时后移植。核对信息后患者进入移植专用手术室，取膀胱截石位，消毒铺巾，窥器暴露宫颈，消毒阴道及宫颈。手术医生将移植管外管经宫颈口预置入宫腔内，如置管困难，更换其他型号移植管。胚胎师将胚胎移植培养皿从培养箱中取出，在体视镜或倒置显微镜下找到胚胎并将其装入连接了注射器的移植管内管中。医护及胚胎师三方与患者核对夫妇姓名与胚胎无误后，将移植管内管通过外管通道进入子宫，把胚胎通过移植管送入子宫腔内，同时取出移植内管及外管，将移植内管置于体视镜下检查核对。不含胚胎形态学评估、冷冻胚胎解冻、超声引导。	胚胎移植 导管		6	医1护2技2，每人耗时40-60分钟	67	66	63.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTF6P401	葡萄胎清宫术	Cystic mole curettage	开放静脉，膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露并消毒宫颈搔刮宫颈管组织，探宫腔深度，充分扩张宫颈，大号吸引器吸出宫腔内组织，搔刮宫腔，吸出物送病理，子宫大于12周者可间隔一周后重复清宫。			5	医2护2，每人平均耗时50分钟	52	42	45.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTG3E401	子宫托放置	Pessary insertion	膀胱截石位，外阴消毒铺巾，检查脱垂的脏器有无病变和异常，还纳脱垂的脏器，佩戴子宫托，指导子宫托放置护理知识。		子宫托	4	医1护1，每人平均耗时15分钟	36	19	23.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KTG3M401	宫颈管上药	Drug application in cervical canal	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，外阴消毒铺巾，双合诊或三合诊盆腔检查，放入窥器、暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈黏液，消毒宫颈阴道，钳夹牵引宫颈，将药栓放入宫颈管内，带尾消毒棉球或纱条放置阴道内，嘱患者6-8小时内自行取出。	扩宫材料	上药器	4	医1护1，每人平均耗时15分钟	16	14	11.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTG3M402	宫颈注射	Cervical injection	膀胱截石位，外阴消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈黏液，消毒宫颈阴道，于宫颈外口多点注射治疗药物，穿刺针眼压迫止血。	注射器		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	16	14	11.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTG4K401	宫颈红外线治疗	Infrared treatment of cervix	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，红外线治疗宫颈病变部位，创面止血。			4	医1护1，每人平均耗时40分钟	42	24	30.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTG6H401	子宫颈扩张球囊引产	Induced labor by cervical balloon dilatation	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，将双球囊放置宫颈管内，子宫球囊注入生理盐水40毫升，将球囊向外拉直至贴住宫颈内口，再将阴道球囊注入40毫升生理盐水，确保双球囊在宫颈内外口。依次再增加球囊内液体最多80毫升/球囊内。临产或达到放置时间后取出。B超检查水囊放置位置。不含B超监测。	球囊		5	医2护1，每人平均耗时30分钟	51	38	41.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTG7E401	宫颈扩张术	Cervical dilatation	膀胱截石位，外阴消毒铺巾，双合诊或三合诊盆腔检查，放入阴道窥器暴露宫颈阴道，钳夹牵引宫颈，探针探查宫颈管内口水平，扩容棒逐渐从4号扩至8号，重复消毒宫颈。不含经阴道宫颈管粘连分离术。	扩宫材料		4	医1护1，每人平均耗时15分钟	29	29	24.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL1J101	经阴道后穹窿穿刺术	Transvaginal posterior fornix puncture	膀胱截石位，双合诊或三合诊盆腔检查，必要时麻醉，消毒，铺巾，放置阴道窥器，消毒宫颈阴道，钳夹宫颈后唇向前提拉、长针头接连注射器垂直刺入后穹窿中央处约2-3厘米深、回抽吸，观察注射器内有无脓、血抽出，拔除针头，检查穿刺点有无渗血，将抽取物置于试管内，肉眼观察变化。不含革兰氏染色显微镜检查、细菌学培养、药物敏感试验、后穹窿注射。	穿刺针		4	医1护1，每人耗时15-20分钟	23	19	17.0	次		妊娠期增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3B401	阴道内人工授精术	Intravaginal artificial insemination	在人工授精手术室内，核对患者信息、确认患者身份后，患者取膀胱截石位，消毒铺巾，窥器暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，用注射器吸出精液，与患者核对夫妇双方姓名及精液来源无误后，将液化后精液推入宫颈表面及阴道后穹窿处。术后平卧30分钟。不含精液常规检查、精子优选处理。			5	医1护2技1，平均耗时1小时	36	55	41.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KTL3F401	阴道异物取出术	Removal of vaginal foreign body	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，放置阴道窥器，暴露阴道异物，钳取阴道异物，消毒宫颈、阴道。			4	医1护1，每人平均耗时30分钟	29	27	24.3	次		妊娠期增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3J401	阴道填塞物取出术	Removal of vaginal tamponade filler	膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺无菌巾，暴露外阴或阴道填塞物或引流物，钳夹出填塞物或引流物，再次消毒外阴、阴道。不含阴道填塞。	填塞材料		3	医1护1，每人平均耗时20分钟	16	14	11.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3M401	妇科臭氧治疗	Ozone therapy in gynecology	采用妇科臭氧治疗仪治疗，妇科臭氧治疗仪发生器产生臭氧水。患者取膀胱截石位，常规阴道指诊检查。窥阴器扩张阴道，暴露宫颈。臭氧水经窥阴器冲洗阴道，再将治疗探头置入阴道内，导入超声仪器，产生臭氧气雾混合体到阴道内，喷射治疗。			4	医1护1，每人耗时15-20分钟	10	4	4.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3M402	阴道灌洗上药	Vaginal irrigation and drug application	膀胱截石位，消毒铺巾，放置窥器，将3%碘伏稀释液或1%新洁尔灭液等，置于悬挂式冲洗桶内，手控液体流量，依次冲洗宫颈外口、阴道穹窿及全部阴道，遵医嘱将相关药物放置阴道内。			4	护1，平均耗时5分钟	23	19	15.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3M403	经阴道肌筋膜扳机点注射	Transvaginal myofascial trigger point injections	膀胱截石位，外阴消毒铺巾，放入窥器，暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈黏液，消毒宫颈阴道，于肌筋膜疼痛扳机点处注射治疗药物，穿刺针眼压迫止血。	注射器		4	医1护1，每人平均耗时20分钟	29	24	22.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3Q401	阴道填塞	Vaginal tamponade	膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺无菌巾，填塞纱布。	冲洗器		4	医1护1，每人平均耗时10分钟	16	14	10.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL3S401	阴道狭窄扩张术	Vaginal stenosis dilation	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，使用管状膜具行阴道扩张。			4	医1，平均耗时30分钟	29	29	24.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTL4K301	阴道成形术-压顶法	Vaginoplasty-Topping method	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，每次用直径8毫米圆管状模型顶压阴道外口30分钟，2-3个月后，改用直径2-3厘米圆管状模型每次顶压阴道外口30分钟。		阴道模具	4	医1护1，每人平均耗时40分钟	36	29	29.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KTL4K401	阴道生物反 馈治疗	Viginal biofeedback therapy	根据治疗目的在相应部位黏贴电极(肛门电极涂抹液体石蜡油插入肛门, 阴道电极用流动水冲洗后插入阴道), 电极末端连接生物反馈治疗仪, 向患者讲解生物反馈治疗仪显示内容及作用, 告知患者保持腹部放松。根据测试结果并结合患者病情选择相应的治疗模式进行治疗。	电极片		5	医1技1, 平 均耗时40分 钟	52	22	35.1	次	每天刺 激1次		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KTL6P601	经宫腔镜阴 道异物取出 术	Hysteroscopic removal of vaginal foreign body	对幼女、未婚、绝经期患者实施宫腔镜检查, 麻醉, 消毒铺巾, 放入宫腔镜, 检查阴道内情况, 取出阴道异物。	扩宫材料		5	医2护2, 每 人平均耗时 1小时	44	36	39.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KTR4K701	外阴病变光 动力学治疗	Photodynamics therapy of vulvar diseases	麻醉后, 膀胱截石位, 将5%碘伏稀释液或1%新洁尔灭液等擦洗外阴, 依据仪器的设置要求, 选择光谱照射的功率、时间与照射距离。			4	医1, 护1, 每人耗时 20-30分钟	29	24	23.0	每病 灶			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KTR7N701	外阴激光治 疗	Laser treatment of vulva	外阴阴道消毒铺巾, 病变周围多点局部麻醉, 激光烧灼病变部位, 术毕消毒并处理治疗部位。			4	医1护1, 每 人平均耗时 40分钟	42	24	30.9	每病 灶		每增加1 个病灶 增加不 超过0.2 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KTR7N702	外阴微波治 疗	Microwave treatment of vulva	膀胱截石位, 外阴阴道消毒铺巾, 病变周围多点麻醉, 微波探头接触外阴病灶部位并移动探头, 治疗病变, 术毕冰敷创面, 局部上药。			4	医1护1, 每 人平均耗时 40分钟	42	24	30.9	每病 灶		每增加1 个病灶 增加不 超过0.2 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KTR7N703	外阴冷冻治 疗	Cryotherapy of vulva	膀胱截石位, 外阴阴道消毒铺巾, 病变周围多点麻醉, 用一次性液氮接触病灶部位, 治疗病变, 术毕创面上药。			4	医1护1, 每 人平均耗时 40分钟	42	34	34.8	每病 灶		每增加1 个病灶 增加不 超过0.2 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KTX3M701	卵母细胞胞浆内单精子注射	Intracytoplasmic sperm injection	由经过专门培训的有资质的胚胎师完成。在完成净化的培养间内，准备胚胎培养液，预热，制备显微操作皿和胚胎培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵后在显微镜下将卵冠丘复合体在含透明质酸酶的体外显微操作液内消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管轻轻脱去卵丘，用操作液反复洗7-8遍，放入培养皿中，在倒置镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录，将体外操作液及精子制动剂加入显微操作皿中，在精子制动剂中加入精子。在显微操作系统下，用持卵针固定卵母细胞，显微注射针制动单个精子后将其吸入注射针，注射进卵母细胞胞质内，注射后将胚胎在培养液中清洗后移入胚胎培养皿内，置于三气培养箱内培养。双人核对。在实验室记录(纸质和/或电子)上记录、存档。	显微操作针，固定针，显微注射针		6	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时5小时	71	66	69.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KTZ6K301	避孕药皮下埋置术	Subcutaneous implantation of contraceptives	局部皮肤消毒铺巾，局部小切口，放置皮下避孕药，皮内缝合。			5	医1护1，每人耗时30-60分钟	23	19	18.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KU	<b>(十四) 孕产系统</b>															
KUA3U901	产程观察	Observation of labor process	观察患者精神状态，进行精神安慰。管理患者饮食与活动、排尿与排便情况。多次测血压，脉搏，密切观察宫缩和胎膜破裂。记录产程进展。定时听胎心、摸宫缩，观察宫口容受、宫口扩张和胎头下降情况，动态观察产程进展。产后评估产后出血、生命体征。			4	医1，平均耗时8小时；护2，每人平均耗时10小时	42	30	36.8	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUB3A901	赠卵技术咨询	Consultation on egg donation technology	临床医生为要求赠卵的患者夫妇提供咨询，充分伦理评估及是否具有适应证、禁忌证等。为意愿明确，且有明确适应证的夫妇签署赠卵知情同意书、随访同意书及承诺书。完成赠卵体外受精胚胎移植的病历，需设专门场所严密保存70年。并告知患者其后代需在结婚前做婚前排查。			6	医2护2，每人耗时2-3小时	28	31	32.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUB3D701	卵母细胞冷冻	Oocyte freezing	将手术获得的卵冠丘复合体在透明质酸酶内消化，转至操作液内用不同内径的卵/胚胎转移管脱去卵丘，用操作液反复清洗，再放入培养滴中，倒置显微镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录。准备玻璃化冷冻保护剂，室温下放置待用，准备冷冻支架及载体，书写姓名病例号、冷冻日期等信息。液氮容器盛满液氮，将1至3枚卵母细胞转移至1号冷冻液器皿内，然后移至2号冷冻液器皿内，装入冷冻载体上，迅速进行玻璃化冷冻。再转移入液氮罐内特定区域进行保存，记录保存位置。			6	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时2小时	67	34	51.4	载杆/管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KUB3D702	卵母细胞冷 冻保存	Oocyte cryopreservat ion	存有卵母细胞冻存管的专用液氮罐放置于配子、胚胎 冷冻保存库中保存，需定期(3-4天)添加液氮，做记 录，安全监控。			5	技2，每人 平均耗时3 小时	20	48	40.2	月			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUB3D703	卵母细胞解 冻	Oocyte thawing	测定工作台及显微镜镜台温度均符合要求，将1号解冻 液、2号解冻液及洗卵液置于室温，平衡30分钟后使用 。核对冷冻协议书，根据冷冻记录从冷冻库里指定位 置取出卵子冷冻管，置于装有液氮的临时转移容器中 。双人核对姓名标签、冷冻标记等无误后迅速将卵母 细胞冷冻载体从液氮中取出，按解冻程序解冻卵母细 胞，显微镜下观察，记录。置于准备好的培养皿中清 洗并培养，放入二氧化碳培养箱中。			6	技2，每人 平均耗时3 小时	51	66	55.5	载杆/ 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUB3D704	未成熟卵体 外成熟培养	In vitro maturation of immature oocytes	取卵前一天准备好未成熟卵体外成熟培养培养液、卵 泡清洗液及培养皿，置于培养箱和温箱内平衡过夜。 在完成净化的标准胚胎培养间内，将手术获得的卵液 通过特殊的细胞筛过滤，对过滤后的细胞在培养皿 中充分清洗，然后置于体视显微镜下仔细寻找，用粗 口径卵/胚胎转移吸管将抽吸出的未成熟卵母细胞检 出，清洗后置于未成熟卵体外成熟培养培养液中，培 养箱内培养。培养24-48小时后将卵冠丘复合体在酶内 消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管脱去卵 丘，用操作液反复清洗，再放入培养皿中，倒置镜下 观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录。			6	医1护2-3， 每人平均耗 时1小时； 技2，每人 平均耗时6 小时	59	31	51.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUD3D701	囊胚培养	Blastocyst culture	提前将预充囊胚培养液的培养皿置于二氧化碳培养箱 内平衡过夜。取卵后第3天，进行胚胎形态学评估，挑 选出用于囊胚培养的胚胎。用胚胎转移吸管将用于其 从卵裂期培养皿内转入囊胚培养皿，置于二氧化碳培 养箱内继续培养2-4天，每天在倒置显微镜下观察胚胎 发育情况，形成囊胚后进行移植或冷冻。记录存档。 不含胚胎形态学评估、胚胎移植术、胚胎冷冻保存。			6	医1技2，每 人耗时1小 时；培养2- 3天	51	48	49.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
KUD3D702	体外受精胚胎培养	In vitro fertilization and embryo culture	取卵前一天准备培养皿平衡过夜。取卵日在显微镜下完成卵子收集、评估，在二氧化碳培养箱中完成卵成熟培养。2-4小时后将完成精子优选处理的精子加入卵培养皿中完成常规体外受精过程或进行卵母细胞胞浆内单精子注射。受精后16小时将培养皿放在体视镜下，用不同内径的胚胎转移管反复吹吸机械剥离卵丘和放射冠细胞，观察原核形成情况。转换培养皿，更换培养液。第二天和/或第三天胚胎移植前再次观察受精卵及胚胎发育情况。进行胚胎形态学评估，确定将进行移植、冷冻及囊胚培养的胚胎。双人核对。在实验室记录(纸质和/或电子)上记录、存档。不含精子优选处理、卵母细胞胞浆内单精子注射、胚胎形态学评估、胚胎冷冻、囊胚培养。			6	医1，每人平均耗时1小时；技5，每人操作平均耗时6小时；培养1-4天	63	66	74.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUD3D703	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带激光削薄术	Laser thinning of zona pellucida in IVF	预先准备好胚胎培养皿，置于二氧化碳培养箱内平衡过夜。挑选需要辅助孵化的胚胎，在体视显微镜下用胚胎转移吸管转入辅助孵化用培养皿内。调试倒置显微镜，设置激光打孔软件，在倒置显微镜下应用激光打孔软件控制激光打孔仪，将胚胎透明带削薄，完成后将胚胎移入二氧化碳培养箱内。记录存档。			6	医1，平均耗时0.5小时；技2，每人平均耗时1小时	36	55	40.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUD3D704	胚胎冷冻	Embryo freezeing	前一天准备冻存原液。在工作台上制作冷冻操作皿。按冷冻流程步骤转移胚胎，逐步完成胚胎细胞内外脱水保护过程。将胚胎装入冷冻载体内，每杆1-3个胚胎，放入程序冷冻仪中按常规程序冷冻。待程序结束后，将装有冷冻胚胎的载体插入冷冻支架，再转移入液氮罐内特定区域进行保存，记录保存位置。			6	医1，平均耗时0.5小时；技2，每人平均耗时1小时	63	66	59.3	载杆/管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUD3D705	胚胎冷冻保存	Cryopreservation of embryo	存有胚胎冷冻载杆的专用液氮罐放置于配子、胚胎冷冻保存库中保存，需定期(3-4天)添加液氮，做记录，安全监控。			6	技2，每人平均耗时3小时	44	66	59.7	月			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUD3D706	胚胎玻璃化冷冻	Vitrification of embryo	在工作台上制作冷冻操作皿，置于37℃培养箱内或室温下预热。准备冷冻标签，冷冻载杆，2升液氮容器盛满液氮。定时器定时，根据冷冻试剂说明书要求，在实体显微镜下用胚胎转移管将1-2枚胚胎依次转移至1号冷冻液，2号冷冻液及3号冷冻液中，在规定时间内将胚胎移到冷冻载杆上，迅速进行玻璃化冷冻。再转移入液氮罐内特定区域进行保存，记录保存位置。			6	医1，平均耗时1小时；技2，每人平均耗时3小时	63	59	60.0	载杆/管			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUD3D707	冷冻胚胎解 冻	Thawing of frozen embryo	预先准备好培养解冻后胚胎的培养皿，置于三气培养箱内平衡过夜。准备好解冻液，置于四孔培养皿中，恢复至室温。核对冷冻协议书后根据冷冻记录从胚胎库中指定位置取出存有冷冻胚胎的载杆置于装有液氮的临时转移容器中。双人核对姓名标签、冷冻标记等无误后迅速将胚胎从液氮中取出，按解冻程序用胚胎转移管依次将胚胎转移至1号解冻液，2号解冻液及3号解冻液中，逐步去除冷冻保护剂。最后移入预先平衡好的培养皿中。倒置镜下观察胚胎形态，记录，存档。不含胚胎形态学评估。			6	技2，每人 平均耗时3 小时	63	59	59.1	载杆/ 管			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUD3D709	透明带激光 打孔术	Laser drilling of zonal pellucida	预先准备好胚胎培养皿，置于二氧化碳培养箱内平衡过夜。挑选需要行透明带打孔的胚胎/卵，在体视显微镜下用胚胎转移吸管转入打孔培养皿内。调试倒置显微镜，设置激光打孔软件，在倒置显微镜下应用激光打孔软件控制激光打孔仪，在透明带上打孔，完成后将胚胎移入二氧化碳培养箱内。记录存档。			6	医1，平均 耗时0.5小 时；技2， 每人平均耗 时1小时	36	41	35.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUE3B701	导乐分娩	Doula delivery	从规律宫缩开始实施至胎儿娩出这一时间段，给予孕妇导乐相关知识讲解及陪伴。并应用非药物镇痛方法如呼吸减痛，分娩球，腰骶按摩，自由体位等缓解疼痛并协助进食，如厕等。在导乐过程中随时观察产程进展。并定时给予胎心监护监测。在第二产程给予合理用力及分娩配合指导。			3	护1，平均 耗时10小时	42	30	34.1	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUE3M201	胎儿宫内输 血	Intrauterine transfusions	妊娠小于35周，考虑胎儿严重贫血需要内输血。孕妇取仰卧位，局部麻醉或复合麻醉，在超声引导下定位，行胎儿脐静脉穿刺，取脐静脉血1毫升行实验室检查，脐静脉内注射肌松剂，根据脐血血常规计算输血量，经脐静脉输注RH(-)O型血液。脐静脉内输血的穿刺位置最好接近脐带插入胎盘处，以1毫升/分钟的速度宫内输血，根据超声监测胎心情况，逐渐增加至2.5-3毫升/分钟并维持，输血结束2分钟后，抽脐血常规(注意弃去最开始的1毫升血)。	穿刺针， 输血器	导管	7	医2护2，每 人平均耗时 1.5小时	87	76	79.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KUE3M401	经阴道药物 引产术	Transvaginal drug induction of labour	用于早中晚孕患者。铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，戴无菌手套，将促宫颈成熟药物放置于后穹隆处，宫缩过强或达到治疗时间后取出。不含胎心监护。			6	医1护1，每 人平均耗时 30分钟，平 均监测每人 平均耗时18 小时	24	22	19.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUE6G301	胎儿锁骨切 断助产术	Fetal clavicotomy	用于分娩时其他方法无效的肩难产的处理和穿颅术后胎肩娩出困难时。操作前检查锁骨位置，如已暴露在外阴口，直接用剪刀切断锁骨；如锁骨在阴道内，先行阴道检查，确定胎肩及锁骨位置，在伸入阴道内手的保护与引导下，以长把弯剪刀伸入阴道与锁骨中部呈垂直剪开胎儿皮肤，再剪断锁骨，以使肩围缩小而易于通过产道娩出。如仍有困难，可使另一侧锁骨切断。			6	医2护1，每人耗时15-30分钟	87	76	75.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6G401	单胎顺产接 生	Single spontaneous delivery	指单胎接生及新生儿处理全过程处置。在第二产程指导产妇用力，进行外阴消毒，铺消毒单，保护会阴，协助胎儿分娩机转，胎儿娩出，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘、胎膜是否完整，产道是否裂伤，第四产程观察生命体征，清理新生儿呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。	吸痰管		6	医1护1，每人平均耗时2小时	42	30	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6G402	多胎接生	Multifetation delivery	指多胎接生及新生儿处理全过程处置。膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，协助第一个胎儿分娩机转，固定第二个胎儿及第三个胎儿为纵产式，依次娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，第四产程观察生命体征，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。	吸痰管		6	医2护2，每人平均耗时2.5小时	78	45	65.4	每胎			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6G403	死胎接生	Stillbirth delivery	指死胎接生及处理全过程处置。膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，协助胎儿分娩机转，娩出死胎，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。不含死胎尸体解剖及尸体处理。			6	医1护1，每人平均耗时2小时	42	30	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6G404	臀位助产术	Assisted breach delivery	膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，按臀位分娩机制协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。	吸痰管		6	医2护1，每人平均耗时2.5小时	60	53	57.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6G405	臀位牵引术	Breach extraction	膀胱截石位，消毒铺巾，查胎位，保护会阴，牵引同时协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。	吸痰管		6	医2护1，每人平均耗时2.5小时	69	61	65.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KUE6G406	胎头旋转术	Rotation of fetal head	用于产程中胎头方位异常的处理。在产房，膀胱截石位，排空膀胱，消毒外阴，复查胎位为枕后位或枕横位，术者宫缩间歇期转动胎头至枕前位，固定枕前位至宫缩向下屏气，助手在腹部协助胎头转动至正常胎方位。助产士全程监护胎心变化。不含会阴侧切、分娩和新生儿处理，阴道裂伤缝合术。	吸痰管		5	医2护1，每人平均耗时30分钟	51	45	44.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6G407	产钳助产术	Forceps delivery	指难产接生时的产钳助产。膀胱截石位，消毒铺巾，局部麻醉及神经阻滞麻醉，导尿，查胎位，上产钳右叶，固定，上产钳左叶，交合产钳，保护会阴，牵引同时协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。不含会阴切开缝合、会阴裂伤缝合。	吸痰管		6	医2护1，每人平均耗时30分钟	69	61	59.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6G408	胎头吸引助产术	Vacuum extraction delivery	用于阴道分娩难产的处理。在产房，膀胱截石位，排空膀胱，消毒外阴，局部麻醉及神经阻滞麻醉，查胎位，会阴侧切，将胎头吸引器固定于胎头先露部后，加负压，保护会阴，按分娩机转，牵拉助产娩出胎儿。在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，不含会阴侧切、分娩和新生儿处理，阴道裂伤缝合术。	吸痰管		5	医1护1，每人平均耗时30分钟	51	45	43.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6G409	外倒转术	External inversion	指在孕妇腹部进行的臀位或横位的转胎位操作。排空膀胱，取仰卧位，麻醉，双下肢屈曲略外展，暴露整个腹部，超声明确胎位和先露，胎心监护，双手插入阴道先露部下方，使之松动，若不成功可将孕妇臀部垫高，取仰卧位半小时再进行。一手扶持胎头成俯屈状，并将胎头向子宫下部推移，另一手将臀部向上推，两手动作互相配合，缓慢旋转，外倒转过程间断听胎心，术毕立即胎心监护。不含超声监测、多普勒胎心计数和胎心监护。			4	医1护1，每人平均耗时40分钟	60	53	51.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6G410	内倒转术	Internal inversion	指在产房分娩的过程中横位的处理。备血，建立静脉通路，膀胱截石位，消毒外阴，铺单，排空膀胱，局部麻醉及神经阻滞麻醉，阴道检查核实胎先露和胎方位，宫口开全或近开全。一手伸入宫腔内，寻找并抓住胎儿双足，牵出宫口；另一手在腹部协助向下压胎臀，向上扒胎头，待膝关节露出于母体阴道口时，完成内倒转术。			5	医1护1，每人平均耗时1小时	69	61	60.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KUE6H101	早孕减胎术	Fetal reduction in early pregnancy	铺一次性检查垫，在超声引导下确定绒毛膜性质和胎儿状况，确定拟减胎儿，消毒铺巾，再次超声确认后，局部麻醉下经腹或经阴道穿刺胎儿心脏行减胎术，负压抽吸回血确认位置正确后，药物缓慢推注，超声观察胎心搏动消失，15-20分钟后再次超声确认胎心消失，及另一胎胎心搏动。	穿刺针		6	医2护1，每人平均耗时30分钟	60	45	49.0	每胎		每多减灭1个增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6H102	妊娠中期选择性减胎术	Selective fetal reduction in the second trimester of pregnancy	限于双绒双羊，或不同绒毛膜多胎间的减胎。铺一次性检查垫，在超声引导下确定绒毛膜性质和胎儿状况、胎盘位置，确定拟减胎儿，消毒铺巾，再次超声确认后，局部麻醉，经腹穿刺，确认位置正确后，药物缓慢推注，超声观察胎心搏动消失，15-20分钟后再次超声确认胎心消失，及另一胎胎心搏动。不含临床操作B型超声引导、遗传学相关检查。	穿刺针		6	医2护1，每人耗时0.5-1小时	69	53	58.7	每胎		每多减灭1个增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6H103	超声引导下射频消融减胎术	Ultrasound-guided radiofrequency ablation for fetal reduction	限于单绒双胞胎，或相同绒毛膜多胎的减胎。铺一次性检查垫，在超声引导下确定绒毛膜性质和胎儿状况、胎盘位置，确定拟减胎儿，消毒铺巾，局部麻醉或复合麻醉，再次超声确认后，经腹穿刺，将穿刺针刺入至拟减胎儿或无心胎脐带腹内段附近，多普勒超声再次确认位置无误后，调整射频仪参数并实时监测射频能量进行射频消融，在安全范围内根据效果可多次重复射频消融，直至脐带血流明显减少，超声继续监测直至脐带血流及胎心消失，及另一胎胎心搏动。不含临床操作B型超声引导、羊水穿刺、脐静脉穿刺、遗传学相关检查。	穿刺针		7	医2护2，每人平均耗时1小时	78	61	67.3	每胎		每多减灭1个增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6H201	静脉药物引产术	Intravenous drug induction labour	取半卧位或卧位，选输液泵或可调节输液器，由最低剂量开始点滴缩宫素，同时摸宫缩，逐渐增加缩宫素滴数使宫缩调整为10分钟2-3次左右，每次持续半分钟。不含监护。	输液泵管		4	医1护1，每人平均耗时30分钟，平均监测每人平均耗时18小时	24	22	19.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6H401	子宫颈扩张引产术	Induced labor by cervical dilatation	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，窥器暴露宫颈，宫颈管内放置水囊，水囊内注水，B超检查水囊放置位置。或宫颈钳钳夹固定宫颈，卵圆钳夹持扩张棒把持部缓慢置入宫颈内口。不含B超监测。	水囊		5	医1护1，每人平均耗时30分钟	33	22	24.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6H402	中期妊娠水囊引产术	Induction of labour by water sac in the second trimester pregnancy	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴阴道，宫颈管内放置水囊，水囊内注水，B超检查水囊放置位置，嘱患者注意事项。不含B超监测。	水囊		5	医2护1，每人平均耗时30分钟；监测每人平均耗时18小时	42	38	48.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUE6H403	人工流产钳刮术	Artificial abortion with curettage	指对怀孕10周以上者的手术流产。在具有无菌、抢救设备的治疗室或手术室内，麻醉或非麻醉状态下，消毒外阴阴道、铺巾，双合诊检查子宫位置、大小及附件情况，阴道窥器扩张阴道，消毒阴道及宫颈管，宫颈钳夹宫颈前唇、探针探测宫腔方向及深度。先通过机械或药物方法使宫颈松软，然后用卵圆钳钳夹胎儿及胎盘。用小号刮匙轻轻搔刮宫底及双侧宫角，检查有无残留。		水囊	5	医1护1，每人平均耗时1小时	48	52	45.2	次		双子宫或子宫纵隔增加不超过0.6倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6H404	人工流产负压吸引术	Artificial abortion with vacuum aspiration	指妊娠10周内，利用负压原理，将妊娠物从宫腔吸出。在具有无菌、抢救设备的治疗室或手术室内，麻醉或非麻醉状态下，消毒外阴阴道、铺巾，双合诊检查子宫位置、大小及附件情况，阴道窥器扩张阴道，消毒阴道及宫颈管，宫颈钳夹宫颈前唇、探针探测宫腔方向及深度，选择适当大小吸管，宫颈扩张器依次扩张宫颈后，吸管连接到负压吸引器，适当负压，顺时针吸宫腔1-2圈，术后探宫腔，观察出血，并检查吸出物的完整性，详细记录手术病例，吸出物可疑时，需送病理学检查。			5	医1护1，每人平均耗时1小时	36	41	34.8	次		双子宫或子宫纵隔增加不超过0.6倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6H601	内窥可视人工流产负压吸引术	Endoscopic artificial abortion with vacuum aspiration	开启可视操作设备，进入手术监控界面并连接一次性内窥可视宫腔组织吸引管。常规冲洗患者外阴及阴道，常规妇科检查，一次性探针探测宫腔深度，一次性渐进式扩宫器依次扩张宫颈后，使用一次性内窥可视宫腔组织吸引管探查子宫，寻找孕囊，在直视导航下应用负压吸引器定点吸取孕囊。术后使用一次性内窥可视宫腔组织吸引管探宫腔，观察创面，观察宫腔是否吸净或残留并检查吸出物的完整性。手术过程中可全程拍摄并打印孕囊图片。吸出物可疑时，需送病理学检查。			8	医1护1，每人耗时40-60分钟	29	24	24.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KUE6R101	胎儿体腔穿刺放液术	Fetal pleural effusion drainage	患者取平卧位，局部麻醉或复合麻醉，超声定位，消毒铺巾，超声引导下穿刺针自孕妇腹部刺入子宫羊膜腔内，超声引导下活检针置于胎儿胸腔或腹腔内，注意避开胎儿肺脏或肠管，抽吸液体。	穿刺针		6	医2护2，每人耗时30-60分钟	69	53	58.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类号	病案首 页费用 分类
KUE6R102	宫内胎儿体腔羊膜腔引流术	Intrauterine celomic-amniotic shunting of fetus	术前B超检查测量胎儿体腔积液。孕妇使用镇静剂或局部麻醉。常规消毒腹部皮肤，选择合适的穿刺点，避开胎盘和胎儿的重要脏器或组织，如胎儿心脏、大血管、脊柱、肢体等，同时胎儿积液体腔和子宫壁之间有足够的羊水空间。如果羊水过少，可先行羊膜腔灌注；如果羊水过多，可先行羊水减量。胎儿是否使用肌松剂可视当时情况而定。局部麻醉，必要时在穿刺点切一5毫米长的切口。在B超引导下经切口将套管针和外鞘刺入胎儿积液体腔。通过外鞘上的引流腔口抽吸到积液，确认套管针和外鞘位于胎儿积液体腔内。拔出套管针，进一步抽吸胎儿积液，以防积液外溢。去除外鞘上的封塞，小心置入有引导线的引流管，当引流管完全进入外鞘后，拔出引导线。用短的推进器将引流管的远端推入积液体腔，超声下确认引流管的远端胎儿段完全卷曲，位于积液体腔。将外鞘退出胎儿积液体腔，进入羊膜腔，用长的推进器将引流管的近端母体段放置在羊膜腔。拔出外鞘，处理切口。术后超声检查胎心、胎儿体腔积液大小，判断引流管是否通畅。定期超声监测，注意引流管是否通畅、有无移位等。不含超声引导监测。	穿刺针，套管针，猪尾导管		7	医2护2，每人平均耗时1.5小时	78	61	68.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE6T401	死胎分解术	Decomposition of stillbirth	膀胱截石位，消毒铺巾，根据不同情况对死胎进行穿颅、断头、锁骨切断、内脏挖出、头皮牵引等，取出胎儿及附属物。不含死胎尸体处理。			6	医2护1，每人平均耗时2小时	78	53	66.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE7D501	经胎儿镜胎儿脐带结扎术	Fetoscopic umbilical cord ligation	取膀胱截石位，消毒铺巾，局部麻醉或复合麻醉，实时超声监测下，确定母体腹壁穿刺点，使用胎儿镜专用穿刺鞘经母体腹壁子宫壁，避开胎盘、胎儿进入目标胎儿羊膜腔内，并经穿刺鞘插入胎儿镜，探查，确认目标胎儿脐带，自操作孔插入辅助器械，或其他穿刺通道置入需要设备。将线通过穿刺套管置入羊膜腔内，将脐带结扎，退出胎儿镜。	穿刺套管，切口保护套		6	医2护2，每人平均耗时2小时	87	76	81.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUE7E101	胎儿肺/主动脉瓣膜球囊扩张成形术	Fetal pulmonary/aortic valvuloplasty	采用局部麻醉或硬膜外麻醉，仰卧位，超声引导下胎儿肌注麻醉后，采用超声诊断仪获得清晰的胎儿右/左心室流出道图像，穿刺点位于超声探头指示点旁开约2厘米处，采用套管针进行穿刺，建立经孕妇腹壁、子宫壁、胎儿胸壁、右/左心室游离壁、肺(主)动脉瓣、主肺(主)动脉路线，取出穿刺针芯可见回血后，送入冠状动脉导丝及球囊导管，超声监测下使球囊中部位于肺(主)动脉瓣处，以生理盐水充涨球囊2次，并反复前后拉动球囊进而扩张肺(主)动脉瓣。术后复查监测胎儿心脏彩超各项指标。	套管针，导引导丝，扩张球囊		6	医5护2，每人耗时2-4小时	87	76	87.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KUE7N501	经胎儿镜脐 带电凝术	Fetoscopic cord electrocoagulation	超声定位,判断目标胎儿及其胎盘、脐带位置,结合超声结构、胎儿性别、胎盘位置等因素确定减胎对象;局部麻醉或复合麻醉,超声辅助选择孕妇腹壁穿刺部位,使用专用穿刺套管针经孕妇腹壁进入目标胎儿的羊膜腔(羊水过少时可先行羊水灌注);置入胎儿镜,侧孔内置入双极电凝钳,钳夹目标胎儿的脐带,确认无误后开始电凝,并在多普勒下确认脐带胎盘端血流消失;必要时在首次电凝部位附近再行电凝2-3次,确保脐带血流被完全阻断。术中超声监测另一胎儿的状况;电凝结束后,羊水过多者行羊水减量术;术毕拔出穿刺套管针,处理腹壁伤口。含超声引导。	穿刺针, 穿刺套 管,切口 保护套	激光光纤	8	医2护2,每 人耗时30- 60分钟	78	61	66.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KUF3D701	孕早期绒毛 细胞培养	Culture of villous cells in early pregnancy	绒毛在显微镜下分离,胰酶及胶原酶分次消化,离心,加入无菌培养瓶或平皿(至少2份),加培养液在5%二氧化碳培养箱中培养1-2周,或加培养液接种至培养瓶或平皿中,放置于5%二氧化碳培养箱培养1-2周,定时换液,倒置显微镜下观察细胞生长及收获时机。二线:两人操作,两个不同的培养基、分别置于两个培养箱。不含细胞获取、制片及染色体核型分析。			6	技2,每人 耗时72小 时;培养时 间7-14天	60	38	71.3	每样 本			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KUF6P401	手取胎盘术	Manual removal of placenta	固定子宫底,术者戴无菌手套,进入宫腔,由宫底将胎盘剥离后取出,检查胎盘胎膜是否完整,再次搔扒宫腔检查有无残留,评估出血量。			4	医1护1,每 人平均耗时 30分钟	33	22	24.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KUF7N501	经胎儿镜胎 盘血管交通 支激光凝固 术	Fetoscopic photocoagulation of communicating placental vessels	取仰卧位,消毒铺巾,局部麻醉或复合麻醉,实时超声监测下确定母体腹壁穿刺点,使用胎儿镜专用穿刺鞘经母体腹壁、子宫壁,避开胎盘、胎儿进入受血儿羊膜腔内,并经穿刺鞘置入胎儿镜,探查,确认胎盘血管交通支,自操作孔置入辅助器械(激光光纤),行胎盘血管交通支凝固术。	穿刺套 管,激光 光纤,切 口保护套		7	医3护2,每 人平均耗时 1小时	87	68	76.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KUG1J201	脐静脉穿刺 术	Transabdominal umbilical vein puncture	铺一次性检查垫,取平卧位,消毒铺巾,局部麻醉,超声定位,选取脐带游离段或脐带胎盘入口处为穿刺点,超声再次确认穿刺点,穿刺抽出脐血,保留穿刺针,床旁出血性疾病(APT)试验等方法确认为脐带血后,拔出穿刺针,送相关检查,超声确认胎心搏动。不含脐血检查。	穿刺针		6	医2护1,每 人平均耗时 30分钟	80	53	62.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KUG3H401	脐带还纳术	Apothesis funiculi umbilicalis	膀胱截石位,戴无菌手套,将脱出之脐带还纳于胎先露之上并固定,直至胎儿娩出,监测胎心变化。不含多普勒胎心计数。			6	医1护1,每 人平均耗时 40分钟	69	61	59.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUG7N101	超声引导下 脐带电凝术	Ultrasound- guided umbilical cord electrocoagulation	超声定位,判断目标胎儿及其胎盘、脐带位置,结合超声结构、胎儿性别、胎盘位置等因素确定减胎对象;局部麻醉或复合麻醉,使用专用穿刺套管针经孕妇腹壁进入目标胎儿的羊膜腔,超声定位拟钳夹脐带的节段,置入双极电凝钳,再次确认目标胎儿脐带,确认无误后开始电凝,并在多普勒下确认脐带胎盘端血流消失;必要时在首次电凝部位附近再行电凝2-3次,确保脐带血流被完全阻断;再次在多普勒下确认脐带胎盘端血流消失;术中以超声监测另一胎儿的状况;术毕拔出穿刺套管针,处理腹壁伤口。含超声引导。	穿刺套管,切口保护套		8	医2护2,每人平均耗时2小时	69	61	65.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KUH6B101	促肺成熟性 羊膜腔穿刺 注药术	Amniocentesis injection for lung maturation	铺一次性检查垫,取平卧位,超声定位并观察胎儿状态,选取远离胎儿且羊水平面较大的位置为穿刺点,消毒铺巾,腹部穿刺抽取羊水送相关检查(如泡沫震荡试验),羊膜腔内注射促肺成熟药物,超声再次确认胎心搏动。	穿刺针,连接管	穿刺架	6	医1,护1,每人耗时20-30分钟	42	38	35.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KUH6B102	中期引产羊 膜腔穿刺注 药术	Amniocentesis for induction of labor in midtrimester	铺一次性检查垫,取平卧位,超声定位,选取腹部羊水平面较大位置为穿刺点,消毒铺巾,穿刺抽出羊水后羊膜腔内注射引产药物。	穿刺针		6	医1护1,每人平均耗时20分钟	42	30	31.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KUH6S301	低位人工破 膜术	Low position artificial rupture of membrane	膀胱截石位,消毒,摸宫缩,听胎心,于宫缩间歇期破膜,观察羊水性状,破膜后立即听胎心。不含多普勒胎心计数。	穿刺针		4	医1护1,每人平均耗时20分钟	15	14	11.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KUH6S302	高位人工破 膜术	High position artificial rupture of membrane	膀胱截石位,消毒,摸宫缩,听胎心,于宫缩间歇期破膜,于高位处破膜,观察羊水性状,立即听胎心。不含多普勒胎心计数。			4	医1护1,每人平均耗时20分钟	24	22	18.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KUH6S501	经胎儿镜双 胎羊膜隔膜 造口术	Fetoscopic neostomy of bigeminal amniotic membranes	取膀胱截石位,消毒铺巾,局部麻醉或复合麻醉,实时超声监测下,确定母体腹壁穿刺点,使用胎儿镜专用穿刺鞘经母体腹壁子宫壁,避开胎盘、胎儿进入受血儿羊膜腔内,并经穿刺鞘插入胎儿镜,探查,确认贴附于供血儿身体的羊膜,自操作孔插入辅助器械,行羊膜隔膜造口,并处理母体腹壁伤口。含超声引导。	穿刺套管,切口保护套		7	医2护2,每人耗时30-60分钟	69	53	58.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUH7C501	经胎儿镜羊膜带松解术	Fetoscopic lysis of amniotic band	消毒铺巾，取膀胱截石位，实时超声监测下，局部麻醉或复合麻醉，使用胎儿镜专用穿刺鞘经母体腹壁子宫壁，避开胎儿胎盘进入羊膜腔内，并经穿刺鞘插入胎儿镜，探查，经穿刺鞘操作孔插入辅助器械(不可吸收线结扎或者激光光纤凝固)，松解或切割羊膜带，退出穿刺鞘，伤口覆盖。含超声引导。	穿刺套管	激光光纤	7	医3护2，每人平均耗时1小时	69	53	60.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUK6B101	恒温羊水灌注术	Thermostatic amnioinfusion	用于胎儿手术前为扩大手术空间的操作，极特殊情况用于中孕期羊水过少的治疗。麻醉，超声定位穿刺点，避开胎儿和胎盘组织，插入穿刺套管或宫内压力导管，必要时将其与静脉延长导管连接。经导管向羊膜腔内输注经过加温装置处理的乳酸林格氏液或生理盐水。不含超声监测。	穿刺针，穿刺架，连接管	温液管路	6	医2护2，每人耗时30-60分钟	60	45	50.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUK6L101	羊水置换术	Amniotic fluid replacement	取平卧位，消毒铺巾，局部麻醉或复合麻醉，超声定位，经腹部穿刺抽出羊水，后于羊膜腔内注射生理盐水。不含超声引导。	穿刺针	穿刺架，连接管	6	医2护2，每人平均耗时1小时	60	45	51.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUK6P101	羊水减量术	Amniotic fluid reduction	可用于单胎或双胎的严重羊水过多的治疗。局部麻醉或复合麻醉，超声定位穿刺点，在超声监测下将穿刺针置入羊膜腔内，留取适量羊水送染色体等相关检查。侧孔置入导丝，拔除穿刺针，在导丝指引下将双腔引流管置入羊膜腔内，接引流袋，固定引流管。每小时引流羊水800-1000毫升，期间应用宫缩抑制剂。不含超声监测。	穿刺针，导丝	穿刺架，连接管	6	医2护2，每人平均耗时1.5小时	51	38	45.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUL3U701	特殊待产观察	Special expectant observation	在家庭式产待一体化房间内配有经验丰富的产科医生、新生儿科医生、麻醉医师、助产士及护士等组成的专业团队为孕产妇提供优质服务；生命体征监测、胎心监护。助产士一对一陪伴分娩、先进的待产分娩设备，自由体位、分娩镇痛。			1	医3-4，每人耗时5-10小时；护2，每人耗时10-25小时	42	38	42.0	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUN3M701	新生儿治疗浴	Neonatal bath therapy	核对医嘱及患儿信息，评估新生儿情况、日龄，调节操作台温度及环境湿度，检查患儿皮肤情况，遵医嘱配制治疗浴液，按新生儿沐浴顺序进行治疗浴，治疗浴毕擦干皮肤，再次检查皮肤情况、效果及有无不良反应，操作毕为患儿更换衣物，处理用物，洗手，记录。			2	护1，耗时15-20分钟	40	74	46.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KUN3U701	早产儿发育支持照护	Kangaroo mother care	指袋鼠式护理。由于早产儿器官功能不成熟、时常有呼吸暂停、心功能异常、窒息，需要通过该技术促进早产儿发育。安静室内环境下，做好消毒隔离后，由护师指导家长对早产儿进行喂养、抚触、语言等全程照护措施，保持家长与患儿皮肤亲密接触。护理中需进行严密监测患儿和家长的体征和反应状态，必要时进行心电监护，随时做好应急和抢救措施准备。不含心电监护。			2	护1，平均耗时2小时	78	62	65.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUN4K701	新生儿暖箱治疗	Newborn treatment in Infant incubator	使用新生儿培育暖箱，对早产儿或体温调节功能异常的患儿进行恒温、恒湿环境治疗与监测，以维持基本生命需求。预热，加湿器加蒸馏水，设置箱温及体温报警限，放置体温探头，定期清洁、消毒暖箱，密切监测患儿生命体征，皮肤黏膜、体液循环情况、出入量。			3	护2，每人耗时10-20分钟；持续监测	33	34	33.6	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUN4K702	新生儿多功能暖箱治疗	Newborn treatment in multi-functional infant incubator	使用新生儿多功能培育箱，针对特殊病情新生儿或婴儿在维持恒温、恒湿环境治疗与监测的同时，根据病情需要进行开启或闭合遮篷，床体旋转、升降，具备X线检查用托盘、辐射抢救台等检查治疗功能。治疗前需要预热，加湿器加蒸馏水，设置箱温及体温报警限，放置体温探头，并按规范定期清洁、消毒暖箱，治疗过程中需要密切监测患儿生命体征，皮肤黏膜、体液循环情况、出入量。			3	护2，每人耗时10-15分钟；持续监测	42	41	41.0	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUN6S301	产时宫外治疗	Ex-utero intrapartum treatment (exit)	主要用于新生儿呼吸道梗阻和胸部疾病的产时处理。麻醉，消毒铺巾，常规剖宫产手术中，暴露胎头和一侧胎儿手臂，行胎儿喉镜下气管插管/气管切开，离断脐带后由新生儿科医生进行相应处理；也可以不断脐情况下由新生儿外科医生或相应疾病科室医生进行胎儿手术，同时应用宫缩抑制剂和保持宫腔内压力避免胎盘过早剥离。手术结束后完全娩出胎儿，交由新生儿科医生处理，采集脐血以备新生儿手术使用。不含新生儿外科手术。	吸痰管		6	医2护2，每人平均耗时2小时	87	72	79.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KUZ3A901	体外受精随访	In vitro fertilization follow-up	通过电话等通讯方式进行随访，胚胎移植后2周随访血人绒毛膜促性腺激素结果，6-8周随访超声结果确定是否临床妊娠。对临床妊娠的患者，在预产期后进行妊娠结局随访。如为三胎及以上，需告知患者减胎。由护师及以上级别的护士或医师对所有随访结果记录并保存50年以上、95%以上的随访率。			4	医1，平均耗时1小时；护2，每人平均耗时3小时	20	13	19.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KV-KX	(十五)肌肉骨骼系统															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KVB7H301	颅骨牵引术	Skull traction	消毒铺巾，局部麻醉，将专用骨针穿入部分颅骨，防止传入颅内，连接牵引弓、牵引架进行牵引。	外固定架		6	医2护1，每人平均耗时30分钟	7	27	13.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KVE3F701	头盆环牵引去除	Removal of halo-pelvic traction	麻醉，消毒铺巾，拆除连杆，拧下螺钉，敷料包扎。			3	医2护1，每人平均耗时1小时	12	13	12.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KVE3T701	石膏背心固定	Plaster-of-Paris jacket immobilization	全身麻醉，仰卧位，将患儿安置在牵引床上并给予牵引，脊柱石膏固定，并应用去选择技术矫形，待石膏固定后松牵引装置。	石膏		4	医3护1，每人平均耗时1小时	27	27	26.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KVE3M101	脊椎小关节阻滞术	Facet joint block	俯卧位，局部麻醉，穿刺至目标节段的小关节，透视确认位置无误后注射药物。拔出穿刺针。	穿刺针		5	医1护1技1，平均耗时1小时	27	55	36.1	每节段			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KVF5D101	经皮穿刺椎间小关节注射阻滞麻醉	Percutaneous intervertebral facet joint block anesthesia	指对颈、胸、腰椎的关节突关节腔及关节表面进行浸润麻醉。患者取俯卧位，消毒铺巾，穿刺针经皮穿刺至相应小关节腔内或关节表面，注射局部麻醉药阻滞关节表面神经末梢或脊神经后内侧支，可同时注射糖皮质激素以缓解小关节和椎旁软组织的炎症。必要时影像学引导。开放静脉，术中吸氧，全程持续监测心电图，无创动脉血压、呼吸、脉搏氧饱和度等。通常情况下每5分钟记录一次各项生命体征，分析病情，观察麻醉效果，维持生命体征平稳，至手术结束。注意观察并及时处理误入蛛网膜下腔、局部麻醉药中毒等。	麻醉面罩，麻醉呼吸回路，神经阻滞针，留置针，吸氧管，神经阻滞导管，湿化瓶，贴片电极，湿热交换器	蓄氧面罩	3	医2，每人平均耗时0.5小时；护1，平均耗时10分钟；持续监测	42	69	48.4	次		每增加1个小关节增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KVF6B101	经皮穿刺医用臭氧注射镇痛术	Percutaneous ozone injection analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，穿刺。到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注入医用臭氧。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，输注过滤器	吸氧面罩	7	医3护1，每人平均耗时1小时	25	29	26.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KVH3H701	儿童牵引带 牵引	Traction by traction belt for children	利用牵引带，牵引复位小儿寰枢椎半脱位及颈椎损伤，恢复颈椎的正常形态及功能。患儿采用仰卧位，治疗为持续治疗，含保守治疗的骨盆骨折、四肢骨折的牵引治疗。			3	医1护1，每 人平均耗时 0.5小时	27	27	22.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KVH3M101	经皮穿刺颈 椎3-6横突阻 滞镇痛术	Percutaneous block analgesia of 3-6 transverse process of cervical spine	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像引导下穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	54	62	55.0	每节 段		每增加1 个节段 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KVH3M102	经皮穿刺椎 体前外侧钩 椎关节阻滞 镇痛术	Percutaneous block analgesia of anterolateral uncinate vertebral joint	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，开放静脉通道，影像定位确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾，影像学引导穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。	穿刺针	吸氧面罩	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	66	66	63.2	每节 段		每增加1 节段不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KVH7H701	颈椎脱位闭 合复位术	Cervical dislocation close reduction	清醒或全身麻醉，手术室或病房，仰卧、头高脚底位，枕颌吊带牵引下或头架牵引下，逐渐加大牵引重量，监测生命体征及神经症状，间断透视确定复位情况，手法辅助，直至颈椎复位。不含监护。			3	医2护1技 1，平均耗 时2小时	47	36	43.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KVK3M101	经皮穿刺局 部阻滞镇痛 术	Percutaneous local block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测基本生命体征，确定穿刺点，穿刺处麻醉，消毒铺巾，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。	穿刺针	吸氧面 罩，输注 导管，镇 痛装置	3	医3护1，每 人平均耗时 1小时	13	16	15.0	每靶 点		每增加1 个靶点 增加不 超过0.5 倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KVT3M101	经皮穿刺腰 椎硬膜外连 续阻滞镇痛 术	Percutaneous lumbar epidural continual block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测生命体征，麻醉，消毒铺巾，影像学引导或体表标志定位下穿刺，到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，入导管，注射治疗药物。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针， 硬膜外导 管	吸氧面 罩，输注 导管接 头，输注 过滤器， 镇痛装置	4	医3护1，每 人平均耗时 1小时	46	54	47.3	小时		每增加1 小时增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KWG7H701	肩关节脱位 闭合复位术	Closed reduction of shoulder dislocation	患者安静，平卧或坐位，根据医师经验采用不同的复位方法复位。必要时使用局部麻醉、臂丛以及全身麻醉。		石膏	4	医1，平均 耗时30分钟	37	46	34.7	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KWH6B101	骨断端骨髓 注射	Humerus bone marrow injection	指对骨折断端注射自体骨髓促进骨折愈合的操作。麻醉，摆体位，消毒铺巾，于供体部位如髂骨抽取自体骨髓，在术中影像学引导下，注射至骨折断端。包扎伤口。不含导航。	注射器	穿刺针	3	医2护1，每人平均耗时1小时	27	27	25.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KWU6R301	手部切开引流灌洗管留置术	Hand open drainage and lavage tube retention	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，切开皮肤，保护神经、血管、肌腱，开通病灶，清洗创面，放置灌洗管和引流管。不含骨关节感染病灶清除术。	引流装置	负压护创材料	5	医2护2，每人耗时100-150分钟	60	51	56.7	每切口		每增加1个切口增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KWV7H301	腕骨骨折闭合性复位术	Closed reduction for carpal fracture	麻醉，消毒铺巾，将腕骨骨折闭合复位后，外固定。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		8	医2护2，每人平均耗时1.5小时	60	65	60.6	每骨		每增加1骨增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KWW6B101	腕关节灌洗术	Wrist joint lavage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，穿入针头，灌洗关节，拔除针头或放置引流，包扎，冲洗液冲洗关节腔。		冲洗枪	5	医3护2，每人平均耗时1小时	28	22	26.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KWW7H301	腕关节牵引术	Traction of the wrist	麻醉下弹力绷带包扎手掌，石膏固定后用牵引装置牵引。	石膏	3D打印模型，钢针	4	医2护2，每人平均耗时30分钟	6	8	5.9	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KWZ6B101	腕掌关节灌洗术	Carpometacarpal lavage	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或放置引流，包扎。	接骨板，螺钉，钛针，钢针，钢丝，外固定材料		5	医2护2，每人平均耗时1小时	38	41	37.7	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW46B101	掌指关节灌洗术	Lavage of metacarpophalangeal joints	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或放置引流，包扎。		外固定材料	5	医2护2，每人平均耗时1小时	28	31	28.8	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW46B102	指间关节灌洗术	Lavage of interphalangeal joints	麻醉，消毒铺巾，止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或放置引流，包扎。		外固定材料	5	医2护2，每人平均耗时1小时	28	31	28.8	每关节		每增加1个关节增加不超过0.9倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KW63F701	石膏拆除术	Plaster removal	清醒状态下，在治疗室内，将石膏固定物拆开，将固定石膏从人体上取下。			6	医1护1，每人平均耗时15分钟	7	8	3.9	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T701	包扎固定术	Bandage and fixation	对患处用绷带、敷料、多头巾或其他布料等对患处进行包扎固定。			6	医1护1，每人平均耗时30分钟	7	8	4.9	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T702	石膏托固定术(小)	Plaster fixation (small)	以石膏托方式进行不跨越大关节的石膏固定。	石膏		6	医1护1，每人平均耗时20分钟	7	8	4.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T703	石膏托固定术(中)	Plaster fixation (medium)	以石膏托方式进行跨越一个大关节(手、足部按一个关节)的石膏固定。	石膏		6	医2护1，每人平均耗时0.4小时	7	8	5.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T704	石膏托固定术(大)	Plaster fixation (large)	以石膏托方式进行跨越两个及以上大关节的石膏固定。	石膏		6	医3护1，每人平均耗时30分钟	7	8	6.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T705	石膏托固定术(特大)	Plaster fixation (extra large)	以石膏托方式进行包括躯干的石膏固定。	石膏		6	医3护1，每人平均耗时40分钟	7	22	12.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T706	管型石膏固定术(小)	Pipe plaster fixation (small)	以缠绕管型的方式进行不跨越大关节的石膏固定。	石膏		6	医1护1，每人平均耗时20分钟	7	27	11.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KW63T707	管型石膏固定术(中)	Pipe plaster fixation (medium)	以缠绕管型的方式进行一个大关节(手、足部按一个关节)的石膏固定。	石膏		6	医2护1，每人平均耗时0.4小时	7	27	12.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KW63T708	管型石膏固定术(大)	Pipe plaster fixation (large)	以缠绕管型的方式进行跨越两个及以上大关节的石膏固定。	石膏		6	医3护1, 每人平均耗时30分钟	7	8	6.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KW63T709	管型石膏固定术(特大)	Pipe plaster fixation (extra large)	以缠绕管型的方式进行包括躯干的石膏固定。	石膏		6	医3护1, 每人平均耗时40分钟	7	8	7.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KW63T710	伊氏架拆除石膏固定术	Ilizarov external fixation removal and plaster fixation	麻醉后患肢消毒, 小心剪断克氏针, 勿伤及皮肤, 取下伊氏架, 患肢消毒包扎, 相应石膏固定。	石膏		3	医3护1, 每人耗时0.5-1小时	32	32	30.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KXC3M101	经皮穿刺骶髂关节阻滞镇痛术	Percutaneous sacroiliac joint block analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内, 消毒铺巾。麻醉后, 穿刺到位, 经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误, 固定针头, 注射治疗药物。术毕敷料覆盖, 留观。	穿刺针	吸氧面罩, 输注导管, 镇痛装置	7	医2护1, 每人平均耗时1小时	46	41	41.4	每穿刺点		每增加1点增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KXC6B101	经皮骶髂关节腔内穿刺注射	Percutaneous intracavitary injection in the sacroiliac joint	消毒铺巾, 局部麻醉, 形臂透视引导下关节腔穿刺。确认后注射。	穿刺针, 注射器		3	医2, 每人平均耗时1小时	27	36	28.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KXD6B101	经皮髋关节腔内穿刺注射	Percutaneous hip joint injection	消毒铺巾, 局部麻醉, 形臂透视引导下经皮穿刺进入髋关节腔, 确认后注射。	穿刺针, 注射器		3	医2, 每人平均耗时1小时	27	27	24.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KXD7H301	髋关节牵引术	Traction for hip joint	麻醉, 消毒铺巾, 摆体位, 术中进行髋关节牵引。不含内固定术、骨牵引术。	克氏针		5	医2护2技1, 平均耗时30分钟	27	27	24.8	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KXD7M301	先天性髋脱位 I 期石膏固定术	Plaster immobilization in stage I of congenital dislocation (dysplasia) of the hip	全身麻醉，复位后，套筒套，裹棉衬，抬上石膏架，术者把持位置，助手以石膏带固定腹部双侧髋部及双侧下肢大腿。	石膏		3	医3护1，每人平均耗时1小时	32	32	31.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXD7M302	先天性髋脱位 II 期石膏固定术	Plaster immobilization in stage II of congenital dislocation (dysplasia) of the hip	全身麻醉，保持复位位置，双下肢套筒套，裹棉衬，准备连接横梁，术者把持位置，助手以石膏带固定膝关节，并将横梁固定于双侧石膏管型上。	石膏		3	医3护1，每人平均耗时1小时	32	32	31.2	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXD7M303	先天性髋脱位 III 期石膏固定术	Plaster immobilization in stage III of congenital dislocation (dysplasia) of the hip	麻醉下保持复位位置，双下肢套筒套，裹棉衬，准备连接横梁，术者把持位置，助手以石膏带固定双小腿，并将横梁固定于双侧石膏管型上。	石膏		3	医3护1，每人平均耗时1小时	32	27	29.4	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXD7M304	先天性髋脱位术后石膏固定术	Plaster immobilization of congenital dislocation (dysplasia) of the hip	全身麻醉下保证复位位置，套筒套，裹棉衬，抬上石膏架，术者把持位置，助手以石膏带固定腹部患侧髋部及患侧下肢(单髋人字)。	石膏		3	医3护1，每人平均耗时1小时	32	36	33.0	单侧		双侧增加不超过0.8倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXJ3H301	膝关节粘连麻醉下推拿松解术	Manual release of knee joint adhesion under anesthesia	麻醉，谨慎手法推拿膝关节至屈曲至大于90°，避免出现骨折及肌腱、韧带断裂。			4	医2护2，每人平均耗时30分钟	12	36	19.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXJ3M101	膝关节注射治疗	Knee injection therapy	局部消毒，铺巾，局部麻醉，穿刺关节，抽取关节液，关节内注射，加压包扎。	穿刺针，注射器		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	17	8	10.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KXJ3N101	膝关节穿刺术	Knee puncture	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺关节，抽取关节液，加压包扎。	穿刺针		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	17	8	10.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXJ6R101	经皮腘窝囊肿穿刺置管引流术	Percutaneous popliteal cyst drainage	定位，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺，囊液置管引流。	穿刺针，引流装置		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	27	27	22.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KXJ6R301	膝关节引流术	Knee drainage	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺关节，抽吸出关节液或放置引流，缝合固定引流管，加压包扎。	引流装置		4	医2护1，每人平均耗时30分钟	22	8	13.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX63H701	骨折脱位手法闭合复位术	Closed manual reduction for fracture dislocation	对骨折脱位的部位进行手法闭合复位。手法牵引闭合整复骨折或脱位后，一般应用石膏类物品进行外固定。不含石膏固定。	石膏		6	医1护1，每人平均耗时20分钟	7	32	13.3	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX66B101	骨囊肿药物及自体骨髓注射术	Drug+bone marrow injection into bone cyst	麻醉，消毒铺巾，C臂下先定位，置针后再定位，抽取腔内物，注药。另行骨髓穿刺术取骨髓，再注入囊肿，取针，包扎伤口，术毕。	注射器	人工骨，同种异体骨	3	医2护2，每人耗时1-2小时	27	27	28.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX67H301	骨骼牵引术	Skeletal traction	指为临时制动、止痛、部分恢复骨折位置或作为骨折最终保守治疗措施的操作。在手术室、治疗室、抢救室或床旁操作，消毒铺巾，确定牵引针置入部位后局部麻醉，将牵引针穿入骨骼，消毒保护针道，连接牵引弓、牵引架进行牵引。	克氏针		6	医1护1，每人平均耗时10分钟	7	18	7.0	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX67N101	经皮骨肿瘤消融术	Percutaneous ablation of bone tumors	影像扫描定位，消毒，麻醉，经皮穿刺骨肿瘤，行消融治疗，拔除消融治疗装置，影像复查评估治疗效果，包扎。	穿刺针，消融电极		3	医2护1技1，耗时1-2小时	71	74	70.0	每个肿物			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX73J101	持续关节腔冲洗	Continuous irrigation of joint cavity	局部消毒铺巾，局部麻醉，穿刺关节，抽取关节液，冲洗关节，放置冲洗管、引流管另口引出，缝合，固定冲洗管及引流管，加压包扎。			6	医2护1，每人平均耗时1小时	22	8	15.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KX73M101	微小关节内 注射	Intraarticular microinjection	消毒铺巾，局部麻醉，在病变的小关节腔内穿刺，注射药物，无菌敷料覆盖，含指根局部麻醉。	注射器		3	医1，平均 耗时30分钟	27	36	25.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KX73M102	关节腔穿刺 注药术	Intra- articular drug injection	术前设计，局部皮肤消毒、局部麻醉，穿刺引导套组，将穿刺针刺入关节腔内，拔出针芯，接塑料延长管和注射器，通过穿刺针或引流管注入治疗药物，操作结束后将穿刺针拔出，局部压迫止血，确认药物是否位于关节腔内，有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针， 引流装置		3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	54	65	55.6	每关 节		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KX73N101	关节腔穿刺 引流术	Intra- articular drainage	术前设计，局部皮肤消毒、局部麻醉，穿刺引导套组，将穿刺针刺入关节腔内，拔出针芯，接塑料延长管和注射器，进行积液抽吸，操作结束后将穿刺针拔出，局部压迫止血，再次观察关节腔积液残留情况，有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针， 冲洗管， 引流装置		3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	54	65	55.6	每关 节		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KX83J101	皮肤和皮下 组织脓肿抽 吸术	Aspiration of skin and subcutaneous abscess	局部消毒，周围组织浸润性阻滞麻醉，选择恰当的注射器，经皮刺入脓肿，抽吸脓液，完毕后按压包扎。	切口保护 套，外固 定材料		4	医1/护1， 平均耗时 0.5小时	42	47	37.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KX83J102	经皮软组织 穿刺抽吸术	Percutaneous soft tissue lesion drainage	术前设计，局部皮肤消毒，局部麻醉，穿刺引导套组，将穿刺针刺入软组织或淋巴结目标，抽吸活检或切割活检，穿刺取材后拔针、压迫止血，无菌敷料覆盖穿刺部位。将标本放置在滤纸上或置入福尔马林固定液中。根据标本情况，需要取材2-4针。对积液或积血，穿刺后拔出针芯，接延长管和注射器，抽吸积液或积血，需要时可注射药物，操作完成后将穿刺针拔出，局部压迫止血，观察有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针， 穿刺引导 同轴针	穿刺架	3	医2护1技 1，平均耗 时40分钟	62	55	55.1	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KX83M101	肌腱/韧带/ 周围神经旁 注药治疗	Drug injection around tendon/ligament/peripheral nerve	术前设计，局部皮肤消毒、局部麻醉，将穿刺针刺入肌肉、肌腱、韧带或周围神经旁，拔出针芯，接注射器，注入治疗药物，将穿刺针拔出，局部压迫止血，再次观察药物分布情况，观察有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针	延长导管	3	医2护1技 1，平均耗 时1小时	62	46	52.8	每病 灶		每增加1 处增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KX83M102	肉毒杆菌毒素注射	Botulinum toxin injection	指将神经毒素准确地注射入靶肌肉，通过麻痹靶肌肉实现治疗目的。消毒、表面麻醉，根据患者动态和静态时肌肉状况来决定注射点，并用标记液标记，采用特殊的注射器，必要时在肌电图引导下进行准确的肌肉内注射。不含肌电图引导。	注射器		5	医1，平均耗时20分钟	51	47	42.4	每注射点			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX83M103	腱鞘内注药治疗	Tendon sheath drug injection	术前设计，局部皮肤消毒、局部麻醉，将穿刺针刺入腱鞘内，拔出针芯，接延长管及注射器，注入治疗药物，将穿刺针拔出，局部压迫止血，确认药物是否位于腱鞘内，有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针	延长导管	3	医2护1技1，平均耗时1小时	62	46	52.8	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX86B101	经皮穿刺肌肉/筋膜组织镇痛术	Percutaneous intramuscular /fascia analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，监测生命体征，消毒，局部麻醉，根据疼痛部位、性质确定治疗靶点，通过影像学引导，在肌肉组织内穿刺，穿刺到位后，经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，注射药物或采用射频治疗、银质针/内热针治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针	吸氧面罩，镇痛装置	4	医3护1，每人平均耗时1小时	29	29	28.7	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX86Q101	腱鞘内抽液治疗	Tendon sheath aspiration	术前设计，局部皮肤消毒、局部麻醉，将穿刺针刺入腱鞘内，拔出针芯，接延长管及注射器，进行积液抽取，将穿刺针拔出，局部压迫止血，再次观察腱鞘内积液残留情况，有无出血等并发症。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针	延长导管	3	医2护1技1，平均耗时1小时	62	46	52.8	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX87C102	经皮穿刺软组织松解镇痛术	Percutaneous soft tissue release and analgesia	在手术室或具有抢救设备的无菌治疗室内，开放静脉通道，监测基本生命体征，影像学引导确定穿刺点，麻醉，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，到位后经影像、功能和/或电生理定位器诱发定位确认无误，进行药物注射或采用射频针、银质针、内热针或低温等离子刀头等设备进行疼痛传导阻断治疗。术毕敷料覆盖，留观。	穿刺针，射频电极	吸氧面罩	8	医3护1，每人平均耗时2小时	42	45	44.8	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KX97P301	伊氏架矫形术	Ilizarov external fixation	指用于先天性假关节、肢体畸形、肢体延长等手术四肢畸形的矫正。麻醉，应用事先预设好的伊氏架设计进针点，电钻钻入骨针，固定伊氏架矫形。	外固定架		3	医3护2，每人平均耗时30分钟	71	55	60.2	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KY	(十六)体被系统															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYA1J101	经皮乳腺术前钼靶定位	Percutaneous preoperative localization of mammary glands	反复摆位，完成患侧乳腺轴位定位像，患侧乳腺斜位定位像，曝光，一次或一次以上使用乳腺定位针，消毒并局部麻醉下根据需要完成乳腺轴位上进针，乳腺侧位侧进针，乳腺反轴位下进针等穿刺定位。	穿刺定位针		5	医2技1，耗时45-90分钟	56	59	54.2	次		每增加1个体位增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA1J301	经皮乳腺病灶穿刺导丝定位	Percutaneous wire localization of breast lesions	术前准备，选择穿刺点及深度，局部皮肤消毒铺巾、局部麻醉，穿刺引导套组，将穿刺针刺入目标内，确认位置无误后，固定导丝位置，退出穿刺针、退出套管针，再次观察定位导丝位置，描述导丝与肿块空间关系。无菌敷料覆盖穿刺部位。作出诊断，出具图文报告。必要时进行超声引导。	穿刺针，导丝	穿刺引导同轴针	3	医2护1技1，平均耗时40分钟	66	82	67.8	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA3H701	产后围产期乳房疏通治疗	Postpartum breast dredge	用常规手法或仪器辅助疏通乳管或用吸乳器将积乳吸出。手法按摩：流动水洗净双手，沿乳腺管方向从外周向乳头方向按摩乳房，促进乳汁排出；仪器辅助：准备清洁吸乳器，帮助患者正确放置漏斗位置，开启吸乳器，观察乳汁吸出情况并及时调整漏斗位置，吸乳结束后将乳汁妥善收集并储存。			4	护1，平均耗时40分钟	10	11	6.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA3M101	经皮乳腺导管注射治疗	Mammary duct injection therapy	消毒铺巾，局部麻醉，超声引导下定位，专用针头探入扩张乳管，吸出乳汁，注射治疗药品。			4	医2护1技1，平均耗时40分钟	22	25	21.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA3M102	乳腺病变穿刺引流/注药术	Percutaneous drainage/drug injection of breast lesions	用超声仪对乳腺肿块进行术前观察，确定穿刺点并于体表标记，确定穿刺深度，消毒铺巾，局部麻醉，在超声引导及监视下将穿刺针经皮刺入乳腺肿块内，当针尖显示清晰时，置入引流管。清晰显示时注药，操作结束后需缝扎固定引流管，拔管后需压迫止血，观察有无出血等并发症。作出诊断，出具图文报告。	穿刺针，切口保护套，导管，引流装置	穿刺引导同轴针，弹簧圈	3	医2护1技1，平均耗时1小时	62	65	60.0	每病灶		每增加1处增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA6B301	经乳腺导管灌注治疗	Percutaneous breast duct perfusion therapy	消毒铺巾，局部麻醉，采用乳管灌注器对乳房进行灌注，注药。	穿刺针，导管，乳管灌注器	穿刺引导同轴针	3	医2护2，每人平均耗时2小时	22	25	25.6	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA6K101	经皮穿刺术前标记物植入术	Percutaneous preoperative marker implantation	定位，消毒铺巾，局部麻醉，影像引导下穿刺靶病灶，植入标记物，影像评估标记物位置。拔针、穿刺点包扎。	穿刺定位针，穿刺针，标记物	导丝	3	医3-4护1技1，平均耗时1小时	42	48	43.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
KYA6K102	经皮乳腺肿物标记物穿刺置入术	Percutaneous marker placement for breast tumors	局部皮肤消毒、麻醉，在影像引导下选择穿刺肿物位置，将穿刺针刺入目标组织内，释放标记物，拔出穿刺针。	穿刺针，导管灌注器，标记物		3	医1护2技1，平均耗时3小时	42	48	47.1	每病变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA6P301	乳房肥大抽吸术	Hypertrophic breast liposuction	局部麻醉设计抽吸范围，注射肿胀液，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口于皮下及腺体中反复抽吸，待肥大的乳腺消除、胸部平整、两侧对称，排挤积液，放置引流，加压包扎。	外固定材料		7	医2护1，每人耗时1-3小时	44	59	49.5	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA6P302	副乳矫正术-抽吸法	Liposuction for accessory breast correction	局部麻醉设计，消毒铺巾，注射肿胀液，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口于皮下及腺体中反复抽吸，待肥大的副乳腺消除，胸部平整、两侧对称，排挤积液，加压包扎。	外固定材料	乳房假体，修补材料，皮肤软组织扩张器	7	医2护2，每人耗时1-2小时	46	43	44.4	单侧			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA6R101	经皮乳房脓肿穿刺引流术	Percutaneous breast abscess drainage	术前超声评估脓肿的大小位置，观察有无分隔，定位穿刺点，消毒铺巾，局部麻醉，脓肿穿刺，超声引导下反复多次抽出脓液。必要时冲洗，注药或置管引流。	引流装置，穿刺针		5	医2护1，每人平均耗时30分钟	22	29	22.0	每病变			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYA7N101	经皮乳腺肿物消融术	Percutaneous breast tumor ablation	超声定位，消毒铺巾，麻醉，经皮乳腺肿物穿刺，微波或射频等消融。	消融电极		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	42	54	41.3	每病变			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYC3J701	全身疱病冲洗清创	Washing and debridement of systemic blister	清理全身性疱病致表皮剥脱性皮损表面分泌物、痂皮等。戴一次性无菌手套，检查、配制相应药物溶液，清理、冲洗创面，用敷料妥善包扎。			7	医1护2-3，每人耗时2-4小时	60	55	59.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYC3M101	瘢痕药物注射	Intra-scar drug injection	在换药室或手术室，核对医嘱及患者信息，麻醉，观察瘢痕状况，选择注射部位，配置药物，消毒，进行瘢痕内的注射。	注射器		7	医2护2，每人耗时10-20分钟	29	32	26.2	1平方厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYC3M701	水光针治疗	Intradermal Injection	用于皮肤中胚层治疗，给予玻尿酸补水及药物，改善修复皮肤屏障，治疗敏感肌、黄褐斑，优化手动持针注射的剂量不精准、层次过深问题，负压吸引装置使注射深度利于控制，并竞争性减轻注射时局部疼痛。	外固定材料	注射用透明质酸钠	6	医1，耗时0.5小时；护1，耗时5-10分钟	29	60	36.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KYC3M702	全身熏蒸治 疗	Systemic fumigation	专科医务人员嘱患者熏蒸前洗浴全身，处于舒适体位，放松心情，使用熏蒸机熬制药物，形成蒸汽熏蒸，以增加药物渗透，增强治疗效果，改善微循环，消除疲劳，增加皮肤光滑度等。但部分有心血管疾病或其他内科的疾病患者应避免熏蒸治疗，以免发生休克等。			5	护1，耗时 50-60分钟	15	21	13.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE3M701	药物面膜综 合治疗	Comprehensive treatment with drug mask	专科医务人员嘱患者清洁面部，平躺在治疗床，医务人员于床头对患者面部评估，涂抹或不涂抹相关护肤精华液或药物，按摩20分钟促进吸收，外敷药物面膜15-20分钟后结束治疗。在治疗过程中仔细观察患者面部，如出现过敏反应及时停止治疗，立即清洗面部。每次治疗前可拍摄临床照片，以便观察治疗前后效果。			4	护1，平均 耗时40分钟	33	25	24.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE3M702	面部药物熏 蒸治疗	Facial fumigation	嘱患者清洁面部，平躺在治疗床，利用熏蒸机雾化药物，熏蒸或冷喷面部15-20分钟，以达到舒缓修复治疗的作用。在治疗过程中仔细观察患者面部，如出现过敏反应及时停止治疗，立即清洗面部。每次治疗前可拍摄临床照片，以便观察治疗前后效果。	功能性敷 料		5	护1，平均 耗时40分钟	33	16	21.1	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE6R301	帽状腱膜下 血肿切开引 流术	Excision and drainage of subperosteal hematoma	消毒铺巾，局部麻醉加镇痛，切口，双极止血，清除血肿，放置引流，缝合，加压包扎。	引流装置		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	26	18	23.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE6R302	帽状腱膜下 脓肿切开引 流术	Excision and drainage of subperiosteal abscess	消毒铺巾，局部麻醉加镇痛，切口，双极止血，局部感染处理，放置引流，缝合，加压包扎。	引流装置		5	医2护2，每 人耗时1-2 小时	19	18	20.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE6U301	面部清创直 接缝合术	Facial debridement and suture	麻醉，消毒铺巾，设计，对面部外伤创面进行彻底清创，双极电凝止血，利用伤口两侧的组织移动性对伤口进行直接拉拢缝合，加压包扎。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时1.5- 2.5小时	19	44	31.5	2厘米		每增加1 厘米增 加不超 过0.2倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE7P301	头皮外伤清 创缝合术 (小)	Scalp trauma debridement and sutrue (minor)	伤口1-3厘米，伤口清洁处理，消毒铺巾，局部麻醉，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合1-3针，包扎。			6	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	11	8	9.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYE7P302	头皮外伤清 创缝合术 (中)	Scalp trauma debridement and sutrue (medium)	伤口4-10厘米，伤口清洁处理，消毒铺巾，局部麻 醉，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合4-10针，包 扎。			6	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	19	8	13.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYE7P303	头皮外伤清 创缝合术 (大)	Scalp trauma debridement and sutrue (large)	伤口大于10厘米，伤口清洁处理，消毒铺巾，局部麻 醉加镇痛，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合10针 以上，包扎。			6	医2护2，每 人耗时1- 1.5小时	23	8	18.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYL3H701	皮肤牵引术	Skin traction	皮肤牵引是将牵引力直接加于皮肤，间接牵拉骨骼。 在皮牵引带上、下两端垫上棉垫，用皮牵引带裹敷患 肢，注意松紧适度。使用牵引架子将皮牵引带调整至 肢体功能位置，保持适合重量持续牵引。引过程中应 观察皮肤情况，牵引带松紧度，观察牵引肢体循环状 况，保持牵引有效。			6	医1护1，每 人平均耗时 40分钟	7	8	5.4	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3G701	引流装置更 换	Drainage device replacement	指更换引流装置以保持引流通畅及预防感染。核对患 者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及引 流情况，备齐用物至床旁，协助取舒适体位，暴露引 流管连接部。戴手套，铺一次性铺单，分开引流管与 引流装置，消毒引流管口，取出无菌引流装置与引流 管连接，并妥善固定于床旁，检查引流是否通畅。整 理用物，脱手套，洗手。注明引流装置更换时间。协 助患者恢复舒适体位并整理床单位，洗手，记录，做 好健康教育及心理护理。	引流装置		2	医1/护1， 平均耗时25 分钟	21	41	23.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J101	疱液抽取术	Blister fluid extraction	调节室温，注意保暖，患者采取舒适体位，暴露有水 疱部位的皮肤。操作者戴手套，以碘伏消毒疱液抽取 的部位，取一次性无菌注射器从水疱边缘水平进针， 进针方向应从下向上，以便于疱液的自然引流，刺破 水疱壁后回抽疱液。若疱液外溢，用无菌纱布将疱液 吸干。抽取疱液过程中注意保持疱壁的完整性。若疱 液澄清则为体液渗出、若疱液呈黄色浑浊状则提示有 感染、若疱液呈血性渗出则提示疱壁下的糜烂面较深 。	外固定材 料		4	护1，平均 耗时10分钟	33	31	25.6	每个皮 损			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J301	慢性创面清 创术	Debridement of chronic wound	消毒创面，去除创面坏死组织，彻底止血后，再次清 洗创面，并消毒，创面局部应用生物敷料或其他烧伤 敷料或涂抹外用，外层敷以敷料。		功能性敷 料	8	医2护1，每 人平均耗时 1.5小时	26	20	23.7	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KYR3J302	烧伤创面浸 浴疗法	Bath therapy for burn/wound	指针对烧伤、瘢痕和慢性创面患者进行的治疗。用洗涤液洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟。放置温度为38℃-42℃水至浴缸4/5容量，加入食用盐调节为浓度为1%清洁盐水或加入适量浓度药物。去除患者全身外层敷料，通过移位架将患者放入浸浴缸中，打开臭氧消毒开关、自动冲浪开关、超声波震荡开关进行专业治疗，浸泡片刻后去除内层敷料，去除松动的焦痂、腐皮、污物、引流脓性分泌物，进行头颈、肢体屈伸、旋转功能训练。用移位架升起患者，予以烧伤清创或烧伤换药。用洗涤液清洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟。不含烧伤清创、烧伤换药。		功能性敷 料	7	医1护1，每 人平均耗时 1.5小时	18	14	15.5	1%体 表面 积			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J701	烧伤换药	Dressing changes for burn	戴一次性无菌手套去除创面内层敷料，检查创面，清除坏死组织，脓性分泌物，有水疱者最低位剪开引流，清洗创面，最后应用敷料妥善包扎。		功能性敷 料	8	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	19	11	12.6	1%体 表面 积			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J702	粟丘疹挑治 术	Milium removal	祛除粟丘疹内的白色颗粒，可即刻消除病变，是治疗粟丘疹的优选方法。常规消毒粟丘疹，左手拇指、食指绷紧皮肤，右手持一次性注射器的针头将粟丘疹挑破，再用粉刺挤压器挤出粟丘疹内容物，消毒创面。治疗后向患者交代注意事项，24小时内避免水洗，每日涂抗生素软膏或2%碘酊2-3次，直至创面愈合。			4	护1，平均 耗时10分钟	42	39	33.6	每个 皮损			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J703	软疣刮除术	Wart curettage	指用刮匙将传染性软疣病灶进行物理清除。常规消毒疣体，左手拇指、食指绷紧皮肤，右手持专用刮匙，紧贴疣体底部，迅速将整个疣体刮下，压迫止血或以棉签压迫止血，再涂以2%碘酊。刮疣后向患者/患儿家属交代注意事项，结痂前避免水洗，每日涂抗生素软膏或2%碘酊2-3次，直至干痂脱落，若发现新疣体应及时复诊刮疣。			4	护1，平均 耗时20分钟	42	39	34.1	每个 皮损			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J704	皮肤创面冲 洗清创	Skin wound washing and debridement	清理由水疱、脓疱导致的表皮剥脱性皮损表面分泌物、痂皮等。戴一次性无菌手套，检查、配制相应药物溶液，清理、冲洗创面，用敷料妥善包扎。			5	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	42	39	34.8	1%体 表面 积			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR3J705	皮肤病损挤 刮治疗	Treatment of skin lesions by squeezing and scraping	指通过挤刮方式去除皮肤病损。消毒，必要时局部浸润麻醉，刮匙或镊子沿皮损边缘向内下方用力挤压，将皮损连带少许基底皮肤组织一同去除，观察基底没有残留皮损，按压止血，局部涂抹抗生素软膏等油性药物。必要时纱布包扎。			4	医1，耗时 10-30分钟	51	47	42.4	每个 皮损			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
KYR3J706	烧伤特殊部位换药	Dressing changes for special parts of burn	指头部、面部、颈部、双耳、会阴、手指、足趾部位的换药。戴一次性无菌手套去除创面敷料，检查创面，清除坏死组织，脓性分泌物，有水疱者最低位剪开引流，清洗创面，最后应用敷料妥善包扎。		功能性敷料	8	医1护1，每人平均耗时30分钟	28	22	21.8	1%体表面积			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M101	皮损内注射	Skin lesion injection	消毒铺巾，局部麻醉，将药物注入瘢痕等皮损内，敷料包扎。	注射器		5	医1护1，每人平均耗时10分钟	13	28	14.5	5×5厘米		每增加1平方厘米增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M102	填充剂注射	Filler injection	指使用填充剂注射代替因老化、创伤或其他事件导致的组织体积丢失，从而减轻面部、颈部及身体的轮廓缺陷。以酒精消毒注射部位皮肤后进行表面麻醉或局部神经阻滞麻醉。注射技术取决于填充剂种类、治疗部位及注射者经验，常用的注射技术包括线性注射法(丰唇或鼻唇沟)、连续注射法(丰唇或表浅皱纹)、扇形注射法(较大缺陷的治疗)、垂直交叉注射法(大面积区域的治疗)。注射的深度取决于所用的填充剂及治疗部位，若出现血管阻塞，及时采取以下措施：立即停止注射，轻轻按摩受累部位，立刻热敷，涂抹硝酸甘油糊剂并封包。注射后冰敷。	注射器，穿刺针，外固定材料		5	医1，平均耗时1小时	74	67	64.0	每治疗部位			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M103	吸入过敏原注射免疫治疗	Immunotherapy with subcutaneous injection of inhaled allergens	吸入变应原免疫治疗分剂量递增和剂量维持两个阶段，递增阶段注射变应原剂量逐渐由低到高，维持阶段注射固定剂量的变应原注射液。具体方法：消毒皮肤，用1毫升注射器抽取特定浓度(0.1-1毫升)的吸入变应原注射液，在接受治疗者上臂外侧皮肤进行皮下注射，缓慢推入注射液，为防止将变应原注射液直接推入血管，每推入0.2毫升时需回抽一次，观察有无回血。注射完成后接受治疗者需在治疗室观察至少30分钟，确定无不良反应以后方可离开。注射免疫治疗是高风险的治疗方法，整个治疗过程中需要不断依据病情和环境变化调整注射剂量和注射间隔，因此进行吸入变应原注射免疫治疗的医生和护士必须接受过变态反应专门培训，为防止严重过敏反应发生，注射地点必须有急救设备和肾上腺素等抢救药品，严禁在没有抢救设备和药品的环境进行该项治疗。	注射器		3	医1护1，每人平均耗时1小时	41	50	41.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M701	化学剥脱术	Chemical peeling	指化学换肤术。利用药物可控性剥脱皮肤表皮特定层次，促进皮肤再生。清洁皮肤表面，用清洁剂去除油脂，表面麻醉，保护伤口和皮肤凹陷部位，外敷换肤液，判断换肤终点，用中和液进行中和，冷湿敷，对症涂药膏或使用敷料。	化学剥脱剂		5	医1，耗时1.5-2小时	65	57	56.6	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYR3M702	皮肤药物烧灼治疗	Chemical surgery for skin lesions	指皮肤化学外科的治疗方式。局部常规消毒，于患处外涂化学药品，必要时外涂终止药物作用的试剂。			5	护1，平均耗时30分钟	33	47	32.7	每个皮损			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M703	经皮导入给药	Transdermal drug delivery	选择适宜药物，利用超声、低能射频或离子导入的模式，促进皮肤通道开放，促进药物的透皮吸收。消毒治疗部位皮肤后，使用超声、低能射频或离子导入的设备在治疗区域进行盖章或滑动运动，治疗过程中同时给药，促进药物吸收，应随时观察病变组织是否发红以及患者的耐受程度，以调整合适的治疗参数。治疗眼周皮损时应使用专门的眼盾，面部需要用专业的眼罩防护或浸湿的纱布遮盖眼部。			2	医1护1，每人平均耗时2小时	83	71	73.7	部位			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3M704	皮肤着色治疗	Skin coloring	指针对修饰眉缺损、唇红缘缺损、睑缘睫毛缺损、头发缺损、皮肤色素减退或脱失等进行的治疗。麻醉或口服镇痛药后，通过针刺皮肤，将对人体无害、不被吸收的金属氧化色素注入真皮层或瘢痕内，使皮肤着色。			4	医1护1，每人平均耗时2小时	42	51	44.7	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3N701	引流管持续负压引流	Continuous negative pressure drainage	核对患者信息，解释操作目的取得配合。评估患者病情及配合程度。协助患者取适当体位，充分暴露引流管出口部位，观察伤口敷料渗透情况、引流管长度标记，负压引流装置工作情况、引流管内有无凝块等。选择合适的引流管接头，将引流管连接引流瓶，再连接中心负压装置或一次性负压引流装置。处理用物，洗手，记录伤口敷料情况，负压引流装置压力值，管路通畅情况等，做好健康教育和心理指导。持续负压引流期间确保管路通畅，检查中心负压装置压力值或负压引流装置的负压状态。观察伤口渗液的颜色、性质、量，如有异常及时告知医生。必要时更换功能敷料、引流装置、导管固定贴、负压引流装置。	引流装置	导管固定贴，功能性敷料	2	医1护1/护1-2；持续治疗	43	79	49.6	日			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3N702	浅表囊肿穿刺术	Puncture of superficial cyst	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺囊肿，抽取囊液，加压包扎。	外固定材料		4	医1护1，每人平均耗时30分钟	42	39	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3V901	烧伤抢救(小)	Burn rescue (small)	指烧伤面积大于等于体表面积的20%且小于等于体表面积的30%，儿童、老年人烧伤面积大于等于体表面积的10%，小于等于体表面积的15%，未达到上述面积但包括会阴、双手烧伤等。专科医生现场抢救患者，有专科护士配合，严密观察病情变化，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。			7	医3护2，每人耗时12-24小时	46	34	66.0	12小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人 力 资 源 消 耗 相 对 值	计 量 单 位	说 明	特 殊 情 况 资 源 消 耗 调 整 系 数	收 费 票 据 分 类	会 计 科 目 分 类	病 案 首 页 费 用 分 类
KYR3V902	烧伤抢救 (中)	Burn rescue (medium)	指成人烧伤面积大于体表面积的30%且小于等于体表面积的50%，儿童、老年人烧伤面积大于体表面积的15%，小于体表面积的25%，未达到上述面积但包括头、颈部烧伤。在抢救病房成立由正(副)主任医师负责的专科抢救小组，制定专科的抢救方案，根据病情及时调整治疗方案，主管医师根据患者的心率、呼吸、脉搏、神志、尿量、体温等生命体征变化的观测指标，随时调整输液速度及输液量，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。			8	医3护3，每人耗时24-36小时	62	45	92.6	12小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR3V903	烧伤抢救 (大)	Burn rescue (large)	指成人烧伤面积大于体表面积的50%，儿童、老年人烧伤面积大于等于体表面积的25%。在配备有中央监护系统和呼吸机的层流或洁净病房内，进行抢救。由正(副)主任医师负责组成的专门抢救小组，并有专科的护士配合抢救，制定专科的抢救方案，根据病情及时调整治疗方案，主管医师根据患者的心率、呼吸、脉搏、神智、尿量、体温等生命体征变化的观测指标，随时调整输液速度及输液量，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。			8	医4护4，每人耗时48-72小时	87	63	100.0	12小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR4K301	皮肤肿物电 解治疗	Electrotherap y of skin tumor	消毒，局部麻醉，将电解针插入皮损，应用电解设备烧灼一段时间，拔出电解针。	电解针		4	医1，耗时20-30分钟	51	55	45.8	每个皮损			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR4K302	皮损冷冻治 疗	Cryotherapy of skin lesion	使用棉签蘸取冷冻剂按压皮损，反复冻融；或使用专用喷洒设备将冷冻剂喷涂于皮损处，反复操作。			4	护1，耗时3-5分钟	42	39	33.1	每个皮损			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR4K701	温热疗法	Thermotherapy	主要用于感染性皮肤病的辅助治疗，如病毒疣、带状疱疹、孢子丝菌病和着色芽生菌病。常见的热源包括红外线、激光、射频、微波等。操作者将可制热的仪器推至床旁或座位旁，打开电源，根据皮肤病的种类设定适宜的治疗温度(39-48℃)，将仪器头对准照射部位皮损，距离适宜，启动计时器，根据医嘱照射。			4	护1，平均耗时40分钟	33	39	30.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR4K702	护架烤灯照 射	Light therapy	指针对单个肢体或单个解剖部位的治疗。将患者(肢)放置在正确体位，接通小型远红外烤灯或普通烤灯电源，设置温度及治疗时间，观察治疗区皮肤有无红肿、水疱等不良反应，及时调节温度及烤灯与创面的距离，治疗完毕，关闭小型远红外烤灯或普通烤灯并切断电源。			7	护1，平均耗时30分钟	6	5	5.9	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYR4K703	烧伤远红外 治疗	Far-infrared radiation therapy for burn	适用于全身，将患者(肢)放置在正确体位，遮盖患者 双眼，接通大型远红外烤灯电源，设置温度及治疗时 间，观察治疗区皮肤有无红肿、水疱等不良反应，及 时调节温度及烤灯与创面的距离，治疗完毕，关闭大 型远红外烤灯并切断电源。			8	医1护2，每 人平均耗时 30分钟	7	6	12.2	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K704	窄谱UVB紫 外线治疗	Narrow band UVB therapy	暴露患处皮肤，使用紫外线照射设备，调整照射时 间、能量等参数，应用窄谱紫外线照射皮损。			4	医1，耗时 10-15分钟	56	51	46.0	次	全身照 射按4 次计		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K705	紫外线 (UVA/UVB) 治 疗	Ultraviolet (UVA/UVB) therapy	指利用长波紫外线或中波紫外线照射治疗皮肤病。在 专用光疗室，建立光疗病历。暴露患处皮肤，遮挡眼 部，使用紫外线照射设备(全身或局部)，调整照射时 间、能量等参数，照射患处皮肤。			4	医1，耗时 10-15分钟	56	51	46.0	次	全身照 射按4 次计		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K706	光化学疗法 (PUVA)	Psoralen- ultraviolet A (PUVA)	指利用光敏剂和长波紫外线照射治疗皮肤病。在专 用光疗室，内服或外用光敏剂后，等待一定时间，暴 露患处皮肤，遮挡眼部，使用紫外线照射设备(全身 或局部)，调整照射时间、能量等参数，照射患处皮 肤。			4	医1，耗时 0.5-1小时	60	55	51.5	次	全身照 射按4 次计		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K707	光动力治疗	Photodynamic therapy	指利用光敏剂和光学原理治疗皮肤疾患。敷药或静 脉给药，等待相应时间后采用激光照射设备激光照 射。			4	医1，平均 耗时4小时	65	55	58.2	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K708	二氧化碳激 光治疗	Carbon dioxide laser treatment	指连续波长二氧化碳激光。二氧化碳激光波长为10600 纳米，利用局部热效应破坏病变组织，使靶组织碳化 。消毒治疗部位皮肤后，均匀涂抹复方利多卡因乳 膏，必要时进行局部表面麻醉或局部注射麻醉。使用 二氧化碳激光设备灼烧/切割皮损，治疗过程中应随 时观察病变组织是否完全去除，以调整合适的治疗深 度。治疗眼周皮损时应使用浸湿的纱布遮盖眼部。治 疗恶性病变时范围应超过皮损周围至少5毫米，治 疗病毒性疣时应超过皮损基底1-2毫米，治疗一般良 性皮损完全去除即可。治疗后，于创面处均匀涂抹抗 生素软膏，直至创面结痂，待痂皮自然脱落、治疗 后至创面结痂前避免水洗，治疗部位近期避免强烈 日晒。			4	护1，平均 耗时30分钟	65	55	53.0	每个 皮损			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
KYR4K709	血管性疾病 激光治疗	Laser treatment of vascular diseases	指使用激光和强脉冲光(IPL)治疗多种皮肤、创面或瘢痕血管性疾病。使用专用激光设备,调整激光的脉宽、能量密度和光斑大小等参数,照射患处,治疗过程中可使用冷却装置。治疗完成后可予冰袋或医用敷料冷敷治疗部位,避免阳光暴晒。操作者须佩戴专门针对所用激光波长的防护眼镜。患者护目镜的选择取决于治疗部位:若治疗区域不在面部,患者可佩戴与操作者相似的激光防护眼镜、若治疗眶周区域以外的面部病变,可使用激光手术专用保护板或垫有一层薄纱布的金属防护眼罩、若治疗眼睑或紧邻眶周部位,需在眼部麻醉滴剂及润滑剂的帮助下放入角膜保护罩。	医用敷料		6	医1,平均 耗时2小时	65	59	57.6	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K710	瘢痕激光治 疗	Scar laser treatment	消毒,局部麻醉(表面麻醉剂和冷凝胶),使用专用激光设备,调整激光能量等参数,反复照射患处。			4	医1,耗时 10-15分钟	65	59	54.0	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K711	肤质调节激 光治疗	Laser therapy for skin conditioning	剥脱性及非剥脱性激光均可用于改善肤质,减少皱纹、色素异常、血管改变和皮肤松弛。操作者须佩戴专门针对所用激光波长的防护眼镜。使用专用激光设备,调整激光的脉宽、能量密度和光斑大小等参数,治疗过程中注意使用冷却装置。治疗完成后可予冰袋或医用敷料冷敷治疗部位。根据治疗激光的种类选择是否麻醉及麻醉方式。			4	医1,平均 耗时2小时	65	59	57.6	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K712	色素性疾病 激光治疗	Laser treatment of pigmented diseases	消毒,必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶,使用专用激光设备,调整激光能量等参数,反复照射患处。			4	医1,平均 耗时30分钟	65	59	54.9	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K713	皮肤黏膜溃 瘍紫外线照 射	Ultraviolet irradiation of skin and mucosa ulcer	观察皮肤黏膜,局部擦洗,紫外线仪器照射。			3	护1,平均 耗时20分钟	6	4	1.1	每照 射部 位			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K714	激光祛文身	Tattoo removal by laser	消毒,局部麻醉,使用专用激光设备,调整激光能量等参数,反复照射患处。			4	医1,平均 耗时1小时	60	47	48.9	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3.治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYR4K715	准分子激光 皮肤病治疗	Excimer laser therapy for skin diseases	指主要用于白癜风等皮肤疾病的治疗。首次治疗前选择患者腹部的正常皮肤测定最小红斑量，照射24小时后观察照射部位反应，确定最小红斑量的数值。依据最小红斑量测定值以及皮损部位选择合适的初始剂量(儿童剂量减半)。治疗时将治疗头紧贴治疗区，以保护周围正常皮肤。首次治疗后根据照射部位的反应确定下一次的治疗剂量。			2	医2技1，平 均耗时1.5 小时	65	55	58.3	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K716	创面保痂治 疗	Wound eschar- reserving therapy	指对不适合包扎的深度创面进行保痂治疗。采用药物外涂，以热风机吹干创面。			1	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	6	6	3.3	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR4K901	悬浮床治疗	Air suspension bed therapy	连接电源，打开悬浮床开关，设置适宜床温，预热，悬浮床上铺消毒单或无菌敷料，将患者放置悬浮床上进行治疗，协助患者取适宜体位，观察患者创面渗血、渗液情况，定时翻身，更换消毒单或无菌敷料，观察并调整悬浮床温度、悬浮效果，定期更换悬浮床过滤滤芯。悬浮床使用完毕进行捞沙过滤消毒。		功能性敷 料	8	医1护2，每 人平均耗时 1小时	28	22	24.2	小时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR6M301	扩张器注水 术	Dilator water injection	首先操作过程严格执行无菌操作，掌握注射的量及速度，从小剂量开始注射，注射方式有两种，分内置性阀门注水及外置性阀门注水，由注射阀门缓慢注入注射液，以扩张囊对表面皮肤产生一定的压力而又不阻断表面皮肤的血流为度。注射完毕严密观察毛细血管反应及患者的耐受性，做好日期和注水量的记录。			4	医1，平均 耗时30分钟	29	36	26.8	个			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR6P301	体表血肿清 除术	Superficial hematoma removal	消毒铺巾，局部麻醉，经原手术切口进入，清理血肿，探查术区及皮瓣，双极电凝仔细止血或结扎血管断端，术区置引流，缝合切口，包扎。	外固定材 料		7	医3护2，每 人耗时1-3 小时	29	39	36.8	每切 口			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR6R101	体表皮下组 织穿刺引流 术	Puncture and drainage of body surface subcutaneous tissue	指对体表瘰口、淋巴管瘤、淋巴囊肿、乳糜囊肿等病变的穿刺引流术。固定体位，局部麻醉，穿刺后注射对比剂、瘰口置管注射对比剂。不含造影。	穿刺针， 引流装置		6	医2护1，每 人平均耗时 2小时	20	42	30.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYR6R301	创面密封负 压引流术	Wound sealing and subatmospheri c pressure drainage	指对无软组织覆盖的创面进行封闭引流。神经阻滞麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，清创后，将创面用无菌敷料覆盖创面，将引流管置入合适位置引出体外，创面密封膜封闭创面，连接负压吸引。	引流装置		6	医3护2，每 人平均耗时 1小时	17	27	22.0	部位			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KYR6R302	痈清创引流术	Debridement and drainage for carbuncle	定位，消毒铺巾，局部麻醉，痈表面皮肤“十”字切开，清除坏死组织，置引流物，包扎伤口。	引流装置		6	医1，平均耗时1小时	37	29	29.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR6U301	激光磨削术	Laser grinding	消毒，局部麻醉，使用二氧化碳脉冲激光设备或点阵激光或铒激光，调整激光能量等参数，反复照射治疗区域。			4	医1，平均耗时1小时	60	47	48.9	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR7F301	微晶磨削术	Microdermabrasion	指利用金属砂微粒喷洒作用于皮肤。消毒，局部麻醉，利用微晶磨削机磨削患处，创面处理。			6	医1，平均耗时1小时	60	63	55.1	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR7F302	机械磨削术	Mechanical dermabrasion	消毒，局部麻醉，标记治疗区域，使用磨削机磨削头磨削，创面处理。			6	医1护1，每人平均耗时1小时	60	63	56.3	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR7N301	皮肤赘生物电灼切除术	Electrocauterization of skin neoplasms	消毒，局部麻醉，用牙镊固定住赘生物，采用电刀或其他电灼设备电灼去除赘生物，处理创面。	电解针，外固定材料		4	医1，耗时5-10分钟	51	47	41.6	每个皮损			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYR7N701	体表射频消融术	Radiofrequency ablation for body surface	指应用射频消融设备对皮肤表面的病变进行的有创治疗。在门诊手术室，治疗对象选择舒适体位暴露治疗部位，操作者进行皮肤消毒并局部麻醉，由医生根据具体病变情况协助选择治疗电极和治疗参数祛除病变，检查治疗效果和出血情况，敷料包扎，观察患者术后反应，撰写手术记录。	射频消融电极		3	医1护1，每人耗时1-1.5小时	83	65	70.2	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KYS4K301	电解脱毛治疗	Electrolysis hair removal	专科医务人员嘱患者处于舒适体位，刮去患者体表毛发，对患者治疗体表进行消毒，必要时进行局部麻醉。顺毛干方向将电解针刺入毛囊，打开电解设备，烧灼一段时间拔出电解针，依次插入其他待治疗毛囊区，通过电流使组织发生电解反应，从而破坏毛囊和毛球，实现永久脱毛的目的。每次治疗前可拍摄临床照片，以便观察治疗前后效果。			4	医1，平均耗时30分钟	47	47	40.5	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYS4K701	激光脱毛治 疗	Laser depilation treatment	专科医务人员嘱患者处于舒适体位，刮去患者体表毛发，对患者治疗体表进行消毒，必要时进行局部麻醉。根据不同厂家仪器要求，涂或不涂冷凝胶，利用激光脱毛设备治疗头对治疗区进行治疗，观察毛囊周围有红肿反应即治疗适度。每次治疗前可拍摄临床照片，以便观察治疗前后效果。			4	医1，平均 耗时30分钟	60	47	47.8	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYS7Q301	毛发移植胡 须再造术	Beard reconstructio n with scalp strips	消毒铺巾，设计，麻醉，切取和处理全厚头皮条，双极电凝止血，将头皮切成约含1个毛囊的移植物，并移植到胡须缺损区。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时3-5 小时	44	66	57.6	每根			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYS7Q302	胡须移植术 (FUTs法)	Beard implantation with hair transplantati on (FUT, follicular unit transplantati on)	设计确定胡须移植区，消毒铺巾，局部麻醉后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮制备成含单株毛囊的移植物若干单位。毛发放大镜检查后置低温保护，面部常规消毒铺无菌巾，移植区作局部麻醉浸润后，将前述移植物尽量按局部胡须生长排列方向及位置逐一植于设计区。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时3-5 小时	47	54	54.6	每移 植物			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYS7Q303	毛囊单位提 取毛发移植 术	Hair transplantati on with hair follicle unit excision	设计确定移植区，消毒铺巾，局部麻醉后用毛囊提取专用设备逐一提取优势供区的毛囊单位，用毛发分离镊及特种刀片修饰单株毛囊单位，毛发放大镜检查后置低温保护，需要移植毛发的部位消毒铺巾，受取区作局部麻醉浸润后，将前述之移植物尽量按受区原有毛发的生长排列方向及位置逐一植于受区。			7	医2，每人 耗时3-5小 时；护2， 每人耗时1 小时	66	48	60.4	每移 植物			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYS7Q304	头部毛发移 植术(FUTs 法)	Hair transplantati on (FUT, follicular unit transplantati on)	设计确定头发移植区，消毒铺巾，局部麻醉后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮以毛发分离镊和特种刀片制备成含1、2、3、4株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置于低温下保护，头部消毒铺巾，移植区作局部麻醉浸润后，将前述移植物尽量按局部头发生长排列方向及位置逐一以植发镊植于设计区。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时4-8 小时	66	48	66.0	每移 植物			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYS7Q305	腋毛移植术 (FUTs法)	Armpit hair implantation with hair transplantati on (FUT, follicular unit transplantati on)	设计确定腋毛移植区，消毒铺巾，局部麻醉后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮以毛发分离镊和特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温保护，腋部消毒铺巾，移植区作局部麻醉浸润后，将前述移植物尽量按局部体毛生长排列方向及位置逐一以植发镊植于设计区。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时3-5 小时	47	62	57.9	每移 植物			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYS7Q306	阴毛移植术 (FUTs法)	Pubic hair transfer (FUT, follicular unit transplantati on)	设计确定阴毛移植区，消毒铺巾，局部麻醉后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮以毛发分离镊及特种刀片制备成含单株毛囊的移植体若干单位，毛发放大镜检查后置于低温下保护，阴部常规消毒铺无菌巾，移植区作局部麻醉浸润后，将前述移植体尽量按局部体毛生长排列方向及位置逐一植于设计区。	外固定材 料		7	医2护2，每 人耗时3-5 小时	47	44	50.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYT3J101	甲下脓肿抽 吸术	Aspiration of subungual abscess	局部消毒，指(趾)根部神经阻滞麻醉，选择恰当注射器经甲或甲侧缘皮肤刺入抽吸脓液，完毕后按压包扎。			4	医1，平均 耗时30分钟	42	47	38.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYT3M701	甲癣封包治 疗	Medicinal packet therapy for onychomycosis	封包治疗可使药物在局部浓度增加，延长药物作用时间。操作者戴手套，以碘伏消毒病甲，以剪刀及指甲锉修剪、磨平病甲，将抗真菌药物厚涂于病甲表面，再用塑料薄膜紧密覆盖、包裹在药物上，用胶布固定。封包时间一般为2小时左右，2小时后协助患者取下塑料薄膜，观察局部用药后的效果，有无不良反应。			4	护1，平均 耗时2小时	42	31	33.8	每甲			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYT6P301	甲板拔出术	Removal of the nail plate	消毒铺巾，局部麻醉，止血带止血，拔甲或掀起甲板，修整甲床或甲沟，使用电凝器止血，缝合，包扎。不含甲床移植缝合术。		外固定材 料	5	医2护2，每 人耗时100- 150分钟	6	32	20.0	单侧		双侧增 加不超 过0.8倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYT7P301	甲床缝合术	Suture of the nail bed	消毒铺巾，麻醉，止血带止血，缝合甲床。不含甲板拔出术、甲床移植缝合术。			5	医2护2，每 人耗时100- 150分钟	15	27	23.1	每指/ 趾		每增加1 指/趾增 加不超 过0.9倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYU4K701	腋臭激光治 疗	Laser treatment of bromhidrosis	消毒，实施局部麻醉，使用专用激光照射设备反复照射治疗区域。			4	医1，耗时 80-90分钟	65	59	56.7	单侧			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KYV3B301	网状皮制备	Meshed skin preparation	指人工网状皮制备方法。将已切取的游离皮片，用网状轧皮机将皮片制成一定扩展比例的网状皮片。不含取皮术。			8	医2护2，每 人平均耗时 30分钟	46	34	37.3	1%体 表面积	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYV3B302	微粒皮制备	Microskin preparation	指人工微粒皮制备方法。将已切取的皮片用组织剪或碎皮机剪至符合移植要求的微粒大小(微粒皮长宽小于1毫米)。不含取皮术。			8	医2护2, 每人耗时1-1.5小时	42	31	37.2	1%体表面积	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYV3B303	自体皮细胞悬液制备	Autologous skin cell suspension preparation	将无菌条件下切取的自体皮剪碎, 应用酶法消化制备自体细胞悬液。不含取皮术。			8	医1技2, 每人耗时8-10小时	44	33	42.3	1%体表面积	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYV3B304	异体/种皮制备	Allogeneic/xenogeneic skin preparation	异体/种皮制备方法。含解冻、消毒、浸泡、修整、缝合、打孔等。	异体真皮/异种真皮		7	医2护2, 每人耗时1-1.5小时	38	28	33.5	1%体表面积	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYV3B305	异体/种组织制备	Allogeneic/xenogeneic tissue preparation	含异体或异种血管、神经、肌腱、筋膜、骨、异体组织移植前的解冻, 消毒, 浸泡, 修剪。不含移植。	异体组织/异种组织		7	医1护1, 每人平均耗时1小时	34	26	27.7	次	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYV3D301	自体皮肤细胞体外培养	Autologous skin cell culture in vitro	将无菌条件下切取的自体皮片, 在细胞间于洁净台中清洗, 胰酶消化提取表皮细胞和成纤维细胞, 并培养, 成纤维细胞培养至第二代用于制备滋养层, 待长到皿面积80%时丝裂霉素处理并接种表皮细胞, 培养9-11天左右获得细胞膜片。不含取皮术。			8	医1技1-2, 每人耗时2-3周	70	51	57.9	平方厘米			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYV7Q301	扩创体外细胞培养皮肤细胞移植术	Debridement and cultured skin cell + allogeneic/xenogeneic skin grafting	指去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织, 体外培养皮肤细胞异体或种皮移植。麻醉, 消毒铺巾, 去除创面坏死组织、过度生长的肉芽组织, 结扎止血和/或能量设备止血, 清洗, 将制备好的含培养皮肤细胞的异体或种皮移植、固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备、体外细胞培养、异体/种皮制备。	异体真皮/异种真皮		8	医2-3护2, 每人耗时4-5小时	70	57	69.4	1%体表面积			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYZ3G401	更换膀胱造口管	Replacement of cystostomy tube	麻醉, 消毒铺巾, 碘伏消毒膀胱造瘘口周围的皮肤及造瘘管, 抽净气囊后拔出造瘘管, 经造瘘口留置新导尿管, 气囊内注入生理盐水, 向后轻拉导尿管, 有轻微阻力后停止。冲洗尿管及膀胱至引流液清亮。	双腔气囊尿管		5	医1护1, 每人平均耗时30分钟	19	22	16.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
KYZ3V901	烧伤合并吸入性损伤抢救	Burn rescue complicated with inhalation injury	指中、重度吸入性损伤应进行气管插管或预防性气管切开, 保持气道通畅。必要时行呼吸机人工辅助通气, 呼吸道湿化治疗, 吸氧, 心电监测心律失常, 定时吸痰, 根据病情变化及时给予相应的抢救治疗, 并及时详细记录抢救病志。不含气管切开、重症监护。			8	医3护3, 每人平均耗时24小时	87	63	83.5	12小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KYZ3V902	烧伤合并爆 震伤抢救	Burn rescue complicated with blast injury	指合并呼吸窘迫综合征时由抢救小组决定行气管插管或气管切开及呼吸机治疗,根据患者各项指标调整呼吸机参数,根据病情采取诊断性胸腔、腹腔穿刺,胸腔闭式引流,行X光或CT检测协助诊断骨折及颅脑损伤,根据病情变化及时给予相应的抢救治疗,并及时详细记录抢救病志。不含气管切开、重症监护、穿刺引流术。	穿刺针, 导管		8	医3护3,每 人平均耗时 24小时	87	63	83.5	12小 时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYZ3V903	烧伤合并中 毒抢救	Burn rescue complicated with toxicosis	指烧伤患者合并各种中毒,医生根据患者病情采取生命体征支持,必要时手术减张、清创、切痂,以及化验血尿便进行针对性毒物检测,采取相应的解毒治疗。			8	医3护3,每 人平均耗时 24小时	87	63	83.5	12小 时			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KYZ4K901	翻身床治疗	Rotating bed therapy	评估患者生命体征、意识状态,病情变化等情况,向患者解释取得配合。患者卧于用棉垫或专科敷料衬垫的翻身床上,将患者四肢并拢,根据患者体型、病情等情况将适宜高度的棉垫或专科敷料覆盖在患者上方,接触创面的应为无菌敷料,压翻身床床板,固定双侧上肢,按操作规程翻身,撤翻身床床板,固定翻身床,翻身后观察患者意识、生命体征、创面情况等,将患者体位重新摆置呈“大”字形,评价及记录。		功能性敷 料	8	医1护2,每 人平均耗时 1小时	26	20	22.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KZC3T701	颈托固定	Cervical brace immobiliza tion	清醒或麻醉状态下,摆好患者体位,安装颈部支持物,拍摄影像确认位置良好。			2	医2护1,每 人平均耗时 1小时	7	8	7.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KZX3M201	载药囊泡化 肿瘤靶向治 疗术	Tumor targeted therapy with drug loaded vesicular	利用肿瘤细胞中囊泡包裹化疗药物,对临床常用化疗药物进行囊泡化处理,再根据患者病情将一定单位的载药囊泡输注至患者体内。		循环上皮 细胞采样 针	6	医4,每人 平均耗时1 小时	84	55	68.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KZX6B201	中枢靶控系 统药物再灌 注	Drug reperfusion in Central target control system	在具有抢救设备的无菌治疗室内,监测生命体征,消毒铺巾,根据患者的个体需求,对已植入的鞘内程控药物输注系统重新灌注药液,敷料覆盖,然后重新进行编程,留观。	重灌注组 件	吸氧面罩	6	医1护1技 1,平均耗 时1小时	5	12	7.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
KZX6K101	经皮穿刺肿 瘤放射性碘 粒子植入术	Percutaneous tumor radioiodine seed implantation	影像学定位,消毒铺巾,以穿刺针穿刺进入肿瘤,将穿刺针一次性插植完成或分层插植,穿刺针进针至肿瘤远端边缘后,按照周缘密集中心稀疏的布源原则以等间距退针方式植入粒子,退针间距保持在1-1.5厘米,尽可能使瘤体内粒子分布均匀。	穿刺针, 放射性碘 粒子植入 针		3	医2-3护士 1-2技2,每 人耗时30- 120分钟	63	78	58.6	每病 变			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
KZX7N101	经皮实体肿瘤射频消融术	Radiofrequency ablation of solid tumors	影像定位监视，消毒铺巾，局部麻醉，经皮肿瘤穿刺，射频消融，止血，酌情关闭创面，包扎固定。	消融电极		6	医2护2，每人平均耗时2小时	57	56	56.8	每病 变		每增加1个肿物增加不超过0.1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KZZ3B701	磁共振三维导航定位	3D MRI navigation	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理，多种三维后处理软件分析处理图像。			2	医2技2，每人平均耗时1.5小时	59	60	58.4	次	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KZZ3B702	磁共振增强三维导航定位	Contrast-enhanced 3D MRI navigation	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆放适宜线圈，摆位、静脉输注、平扫及增强扫描、含T1加权相序列，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)或完成胶片或其他储存介质(含数字方式)的处理，多种三维后处理软件分析处理图像。		高压注射器针筒，套管针，连接管	3	医2护1技2，每人平均耗时1.5小时	59	60	59.3	次	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KZZ4K701	体外物理振动排石治疗	Physical vibration lithocolle	B超定位，准备，调整患者体位，根据结石走向，顺走向轻推主振子，完成主动排石过程。		尿袋	7	医1护1，每人平均耗时1小时	19	22	17.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KA	<b>(十七)精神心理</b>															
KAA3U001	精神科监护	Psychiatric care	由经过训练的专业人员对入住精神科或者精神专科医院的患者，存在急性、冲动、自杀、伤人、毁物及有外走、妄想、幻觉和木僵的患者实施监护。			2	医1护1-2，每人耗时1-2小时；持续监测	51	57	49.9	小时			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KAD4H901	进食障碍治疗	Eating disorders therapy	由经过训练的专业人员对住院进食障碍患者进行躯体并发症、精神状态、营养状况监测评估，执行调整性营养支持和行为矫正的动态方案，并记录。不含量表评估。			2	医1护2，每人耗时45-60分钟	68	44	54.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
KAH4H701	个体心理治疗	Individual psychotherapy	在适宜的治疗空间，由经过训练的专业人员，对来访者或患者依据心理治疗原理，选择相应的心理治疗方法，进行一对一的规范化的系统治疗，提供心理帮助。			2	医1/技1，耗时0.5-1小时	60	44	46.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KAH4H702	家庭心理治 疗	Family therapy	在适宜的治疗空间, 由经过训练的专业人员对来访者或患者及其家庭成员, 从家庭系统的角度评估个人的症状与家庭动力的关系, 使用家庭心理治疗技术, 进行规范化的系统治疗, 提供心理帮助。			1	医1-2/技1-2, 每人耗时1-1.5小时	68	41	50.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H703	团体心理治 疗	Group psychotherapy	在适宜的空间, 由经过训练的专业人员对来访者或患者依据心理治疗原理, 选择相应的心理治疗方法, 以团体的形式进行的规范化的系统治疗, 提供心理帮助。			1	医2/技2, 每人耗时1-2.5小时	64	44	50.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H901	常温冬眠治 疗	Normal temperature hibernation treatment	在经过训练的专业人员评估常温冬眠治疗患者治疗期间的各项指标(如睡眠时间、体温血压变化等, 同时观察注射部位皮肤肌肉改变等)。精神科医师评估目前临床症状和疾病风险、药物治疗的效果和不良反应, 并进行相应的躯体和化验室的检查, 治疗近结束时评价整体常温治疗的效果、实施情况、未来治疗预计等等, 作出相应的总结。不含量表测查。			2	医1护1; 持续24小时治疗	56	41	51.2	日			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H902	暴露治疗	Exposure therapy	由经过训练的专业人员在和患者建立信任关系; 向患者及家属解释治疗目标、原理、过程; 讨论可能发生的情况和应对措施; 医患共同决策制定暴露治疗的频度、程度、时间等计划, 在评价和监测患者躯体和心理状态基础上。不含量表评估。			2	医1护1/医1技1, 耗时1-2小时	60	41	46.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H903	工娱治疗	Occupational and recreational therapy	由经过训练的专业人员在室内、外训练及活动(如音乐、影视欣赏、卡拉OK、棋牌活动、图书阅览、球类运动、手工作业、综合健身等), 对患者给予集体指导、保障、鼓励和训练。含场地和用物。			2	医2/护2/技2, 每人耗时1-2小时	35	20	27.7	日			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H904	特殊工娱治 疗	Specialized occupational and recreational therapy	在适宜的场地, 由经过训练的专业人员对患者进行针对性的个体化训练, 如体能、基本生活技能、城市生活技能、职业技能、社交技能、服药依从性、书法、绘画、音乐、舞蹈等训练, 防治功能衰退、促进疾病康复和社会适应。含场地及用物。			3	医2/护2/技2, 每人耗时1-2小时	52	27	36.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
KAH4H905	放松治疗	Relaxation therapy	由经过训练的专业人员在安静环境下, 使用规范的治疗指导语, 采用呼吸放松法、肌肉放松法、想象放松法等方法引导患者逐步放松。指导患者在放松过程中学习有意识调节自身心理生理活动, 调整因紧张而紊乱的生理功能。可配合使用生物反馈仪或音像设备。不含生物反馈治疗、音乐治疗。			2	医1/护1/技1, 耗时0.5-1小时	56	34	39.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
KAM4H901	感觉统合治疗	Sensory integration therapy	在经过训练的专业人员指导下，针对具有适应症的患者，在单独房间，就大肌肉及平衡感觉防御及情绪本体感及身体协调学习能力发展等方面，制定训练计划，进行滑板系列、平衡系列、手眼协调系列、秋千系列、特训系列等训练。			2	医1/技1，耗时1.5-2.5小时	56	30	39.6	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAP3A901	心理咨询	Psychological counselling	由经过训练的专业人员，就来访者的心理困惑，提供建设性的指导和建议。			2	医1/技1，耗时20-60分钟	52	30	35.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAP4H901	认知矫正治疗(CCRT)	Computerized cognitive remediation therapy (CCRT)	由经过训练的专业人员采用一系列能特异针对各种认知缺陷的计算机化的神经认知矫正任务(包括认知灵活性、工作记忆、计划训练、社会认知四个治疗模块)，治疗在治疗室进行，治疗过程中由经过训练的专业人员进行辅助和指导。用于精神障碍认知缺陷的非药物治疗。			2	医1/护1/技1，耗时30-50分钟	60	41	44.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAP4J901	社会认知与互动训练	Social cognition and interaction training	由经过训练的专业人员对精神障碍及神经发育障碍患者及进行干预和训练，以小组方式完成渐进性的情绪识别、自我感知、情绪控制、情景理解、认知纠正、角色扮演及和实景训练等步骤，旨在促进精神障碍患者的症状缓解、功能提高和人际关系的改善。训练后进行效果评估并记录。			1	医2/护2/技2，每人耗时45-60分钟	64	34	44.9	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAT4H701	森田治疗	Morita therapy	由经过训练的专业人员根据森田治疗的基本原则给予个体化认知和行为指导；及时解答患者疑问；矫正问题行为。工作治疗及生活训练阶段可以住院或门诊实施，针对患者的症状，制订一系列的活动计划，观察和督促患者执行计划。			2	医2/护2/技2，每人耗时45-60分钟	60	41	45.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAT4H901	行为观察治疗	Behaviors observation treatment	由专业医护人员列出需要评估、观察和治疗的各类行为，确定需要的方法、评估时间间隔、时长等，记录给予相应的干预措施和护理措施，评价给予各类行为治疗的效果，每次治疗后评价本次的效果、具体问题、未来治疗预计等，总结并设计后续计划方案。含暴露治疗、行为矫正治疗。不含精神科护理。			2	医1护1，每人平均耗时8小时	52	27	39.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
KAT4H902	冲动行为干预治疗	Intervention for impulsive behaviors	由经过训练的专业人员共同完成短时间观察，评估和记录患者的攻击和冲动、自杀风险，制定和实施具体干预策略，具体方法有言语应对、约束、隔离等。对急性的冲动行为的干预可以在1名精神科医师的紧急决定下进行，对实施约束的患者需每半小时评估1次躯体和精神状态，填写观察记录直至急性冲动风险有所改善。约束期间进行严格的特级护理，保障患者的躯体和 精神安全。			2	医1护2-4，每人耗时0.5-1小时	77	65	67.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
KAT4H903	行为矫正治 疗	Behavioral remediation therapy	由经过训练的专业人员评估患者的症状，分析症状的严重程度和缓急，制订行为矫正的计划。经过训练的专业人员督促患者严格按照计划实施治疗，根据患者疗效，适当调整治疗计划。不含观察、评估量表评估。			2	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	60	41	57.8	日			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
KAV4H701	脱瘾治疗	Withdraw therapy	由经过训练的专业人员对精神活性物质(酒精、兴奋剂、毒品、镇静催眠药等)依赖的患者，针对戒断症状及心理渴求症状进行观察、评估，开展疾病宣教、药物及心理干预等整体管理。不含冲动行为干预治疗。			2	医1护1；持 续24小时治 疗	73	58	67.1	日			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
L	八、临床物理治疗															
	本章说明： 1. 本章为采用各种物理方法治疗的医疗服务项目。包括放射治疗、放射性核素治疗、聚焦超声治疗和热疗四个部分，共计98项。本章项目编码字首为L。 2. 肿瘤的非放射性物理治疗项目列入“热疗”类中。															
LA	(一)放射治疗															
LAA	1. 放射计划设计															
LAAZZ001	人工制定治 疗计划	Manual treatment planning	人工制定计划，查设备剂量表进行剂量计算，填写患者基本资料、放疗示意图、摆位要求、照射剂量。上级物理师进行计划核对。			2	医1物理师 1，每人平 均耗时10分 钟	23	34	14.3	每个 治疗 计划			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LAAZZ002	二维放疗计 划设计	Two- dimensional planning of radiotherapy	使用计算机治疗计划系统，如有影像进行影像接收，确定照射范围，进行内照射或外照射二维计划设计、剂量计算和剂量显示，计划确认及传输，填写治疗单。上级物理师进行计划核对。			2	医1物理师 1，每人耗 时20-30分 钟	34	45	24.4	每个 治疗 计划			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LAAZZ003	三维适形放 疗计划设计	Treatment planning for three- dimensional conformal radiation therapy	使用专用计算机治疗计划系统，导入三维定位图像，在已勾画靶区及危及器官的三维定位图像上进行计划设计。正向三维治疗计划设计步骤包括：计划设计前期准备、设置射野参数和治疗处方、射野参数反复调整和剂量计算，高年资物理师确认计划并待评估，高年资医生评估并确认计划，计划传输。填写治疗单。上级物理师进行计划核对。不含临床靶区勾画。			2	医2，每人 耗时1-2小 时；物理师 2，每人耗 时3-4小时	67	67	64.0	每个 治疗 计划			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LAAZZ004	调强放疗计划设计	Treatment planning for intensity-modulated radiation therapy	使用专用计算机治疗计划系统，包含固定野调强、容积旋转调强和螺旋断层调强放疗计划设计、但不限于此，在已勾画靶区及危及器官的三维定位图像上进行计划设计。逆向调强治疗计划设计步骤包括：计划设计前期准备、勾画剂量成型结构、设置射野参数和治疗处方、逆向优化参数设置、逆向优化参数反复调整和剂量计算，高年资物理师确认计划并待评估，高年资医生评估并确认计划，计划传输。包含光子、碳离子、质子、重离子、中子等放疗计划设计。不含临床靶区勾画。			2	医2，每人耗时2-4小时；物理师2，每人耗时4-14小时	84	84	91.2	每个治疗计划		全身调强放疗计划增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
LAAZZ005	立体定向放疗计划设计	Treatment planning of SBRT (Stereotactic body radiation therapy)	使用专用计算机治疗计划系统，设计单次处方剂量≥5Gy，供治疗设备执行的治疗计划。导入三维或四维定位图像，逐层勾画靶区及危及器官，图像引导方式确定(呼吸追踪、颅骨追踪、椎体追踪、金标追踪、病灶追踪)，图像引导坐标建立，设置计划参数，评价、打印、传输计划，计划接收至治疗系统并确认。上级物理师进行上级物理师进行计划核对。不含临床靶区勾画。			2	医3，每人耗时2-4小时；物理师2，每人耗时6-14小时	89	89	100.0	每个治疗计划			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
LAAZZ006	热疗计划设计	Treatment planning for hyperthermia	使用专用热疗计划系统，接收影像，勾画热疗区域，确定热疗温度，进行热疗计划设计和确认。不含临床靶区勾画。			1	医1物理师1，每人平均耗时20分钟	56	56	33.8	每个治疗计划			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
LAB	2. 剂量验证与监控															
LABZX001	点剂量验证	Point dose verification	使用电离室等点测量仪器实验测量，或基于简单剂量模型的独立核对程序独立计算，验证一个计划中的一个特征点或数个特征点的剂量。			2	物理师2，每人平均耗时2小时	56	51	43.0	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
LABZX002	二维剂量验证	Two dimensional dose verification	使用阵列等面测量仪器实验测量，或基于先进剂量模型的独立核对程序独立计算，验证一个计划中的一个特征面的剂量分布。			2	物理师2，每人平均耗时2小时	62	56	46.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费
LABZX003	三维剂量验证	Three dimensional dose verification	使用三维剂量测量仪器实验测量，或基于解析模型或蒙特卡罗模拟的独立核对程序独立计算，验证一个计划中所有射野合成的剂量分布。			2	物理师2，每人平均耗时3小时	67	62	53.9	次		全身放疗剂量验证增加不超过1倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LABZX004	X线/体表光学实时显像监控	X-ray / body surface optics real time imaging monitoring	摆位, 采用电子射野影像系统或X线摄片/透视、锥形束电子计算机体层扫描、光学体表等设备获取实时影像, 验证射野的大小、形状、位置、调整患者摆位, 提高治疗精度。			2	技2, 每人耗时10-20分钟	56	56	31.9	部位	附加医疗服务项目。每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LABZX005	磁共振成像(MRI)实时显像监控	MRI real time imaging monitoring	摆位, 采用磁共振成像(MRI)设备获取实时三维影像、调整摆位、提高治疗精度。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	73	73	46.4	部位	附加医疗服务项目。每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LABZX006	超声实时监控	Real time ultrasonic monitoring	摆位, 采用超声设备获取实时影像, 调整摆位, 提高治疗精度。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	67	56	40.4	部位	附加医疗服务项目。每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LABZX007	器官运动控制	Movement control of organs	采用设备监测患者的器官运动, 采集、传输及分析运动信号。用于放疗定位或治疗。			2	医1技2, 每人耗时30-40分钟	78	78	51.8	部位	附加医疗服务项目。每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LABZX008	在体剂量验证	In vivo dose verification	在放射治疗患者的同时, 用剂量仪在患者身体表面或前后方测量实际照射剂量, 对治疗计划实际照射给患者的剂量和理论计算的剂量做比对验证。			1	物理师2, 每人耗时0.5-1小时	78	67	47.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LAC	3. 模拟定位与校位															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
LACZX001	X线模拟机定位	Simulation with X-ray machine	摆位, 体位固定, X线机操作, 确定靶区及危及器官, 射野标记及记录。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	40	34	25.4	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LACZX002	X线模拟机校位	Reset with X-ray machine	摆位, 体位固定, X线机操作, 射野调整及记录。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	34	29	22.1	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LACZX003	CT模拟机三维定位	3D CT-simulation	摆位, 体位固定, 确定扫描范围, 标记参考中心, 必要时静脉输注对比剂, 利用电子计算机断层扫描定位设备, 获取电子计算机体层扫描三维影像, 传输及记录。	高压注射器针筒		2	医1护1技2, 每人耗时20-40分钟	56	45	36.8	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LACZX004	CT模拟机四维定位	4D CT-simulation	摆位, 体位固定, 将中心移至治疗中心并标记, 必要时静脉输注对比剂, 机器操作, 电子计算机体层扫描影像获取及比较, 校正治疗中心并标记, 使用器官运动控制将三维影像分解、重建获取四维影像。	高压注射器针筒		2	医2护1技2, 每人耗时40-50分钟	67	56	49.2	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LACZX005	CT模拟机校位	Reset with CT simulator	摆位, 体位固定, 将中心移至治疗中心并标记, 必要时静脉输注对比剂, 机器操作, 电子计算机体层扫描影像获取及比较, 校正治疗中心并标记。	高压注射器针筒		2	医1护1技2, 每人耗时20-30分钟	50	43	36.0	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LACZX006	磁共振成像(MRI)模拟定位	MRI simulation	摆位, 体位固定, 确定扫描范围, 标记参考中心, 必要时静脉输注对比剂, 利用磁共振成像(MRI)模拟定位设备, 获取MRI三维影像, 传输及记录。			2	医1护1技2 物理师1, 每人耗时 40-60分钟	73	56	51.4	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAD	4. 外照射治疗															
LADWA001	半身照射	Half body irradiation	摆位, 体位固定, 使用铅模遮挡, 机器操作及照射。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	73	73	46.4	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX001	血液照射	Blood irradiation	指加速器或60钴照射源对血液进行照射。			2	医1技1, 平均耗时20分钟	1	1	1.0	每200毫升			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LADZX002	深/浅部X线 照射	Deep/superficial X-ray irradiation	选择射线能量(kv), 滤过版、限光筒, 设定照射时间, 铅皮遮挡, 机器操作及照射。			2	医1技1, 耗时10-20分钟	45	45	26.0	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX003	60钴固定野 照射	Fixed-beam irradiation with 60Co	指使用钴60治疗机治疗患者时, 出束过程中机架固定在设定角度, 射野数量不超过5个。摆位, 体位固定, 调取治疗计划, 控制钴60治疗机运动到设定位置后, 出束治疗。			2	技2, 每人耗时10-20分钟	23	23	12.2	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX004	60钴旋转弧 照射	Rotational arc irradiation with 60Co	指使用钴60治疗机治疗患者时, 出束过程中机架绕等中心拉弧照射, 1个弧为1个射野, 射野数量不超过5个。摆位, 体位固定, 调取治疗计划, 控制钴60治疗机运动到设定位置后, 出束治疗。			2	技2, 每人耗时10-20分钟	45	45	25.3	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX005	60钴楔形滤 板照射	Wedged-beam irradiation with 60Co	指使用钴60治疗机治疗患者时, 使用楔形滤过板修整线束获得楔形剂量分布, 射野数量不超过5个。摆位, 体位固定, 调取治疗计划, 如果采用了物理楔形板, 需要在准直器下方手工插入楔形板, 控制钴60治疗机运动到设定位置后, 出束治疗。			2	技2, 每人耗时10-20分钟	34	34	18.8	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX006	60钴射野适 形照射	Beam shaping delivery with 60Co	指使用钴60治疗机治疗患者时, 使用挡铅或多叶准直器调节射野形状, 射野数量不超过5个。摆位, 体位固定, 调取治疗计划, 如果采用了挡铅, 需要在准直器下方手工插入铅块, 控制钴60治疗机(和多叶准直器叶片)运动到设定位置后, 出束治疗。			2	技2, 每人耗时10-20分钟	56	56	31.9	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX007	直线加速器 三维适形照 射	Three dimensional conformal irradiation with linear accelerator	摆位, 体位固定, 调入放疗计划, 机器操作及照射。			2	医1技2物理师1, 每人耗时20-30分钟	56	62	39.5	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX008	不规则野大 面积照射	Large-area irradiation of irregular field	摆位, 体位固定, 使用铅模遮挡, 机器操作及照射。			2	医1技2, 每人耗时20-30分钟	67	67	43.2	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LADZX009	立体定向放 射治疗	Stereotactic radiotherapy	指利用加速器大分割的方式进行治疗。摆位, 体位固定, 调入放疗计划, 纠正患者肿瘤位置误差, 执行治疗。治疗单审阅。不含立体定向放疗固定。			2	医1技2物理师1, 每人耗时20-30分钟	84	89	55.9	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LADZX010	术中电子线 放疗	Intraoperativ e electron radiation therapy	确定靶区, 选择限光筒, 遮蔽重要器官, 确定处方剂量, 机器操作及照射。治疗单审阅。不含临床靶区勾画、治疗计划设计。			2	医4护2技2 物理师1, 每人平均耗 时1小时	78	84	71.2	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX011	图像引导的 固定野调强 放疗	Fixed-field intensity modulated radiotherapy	调用治疗计划, 摆位, 采用相关图像系统采集图像, 与治疗计划进行匹配, 调整并确认体位的正确性, 体位固定, 机器操作, 利用直线加速器照射。机架按计划固定在一定角度时出射线束。			2	医1技2物理 师1, 每人 耗时20-30 分钟	67	73	46.1	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX012	图像引导的 旋转调强放 疗	image-guided Volume modulated arc therapy	调用治疗计划, 摆位, 采用相关图像系统采集图像, 与治疗计划进行匹配, 调整并确认体位的正确性, 体位固定, 机器操作, 利用直线加速器照射。出束过程中机架绕等中心拉弧照射。			2	医1技2物理 师1, 每人 耗时20-30 分钟	73	78	49.4	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX013	图像引导的 局部断层调 强放疗	image-guided Local helical tomotherapy	调用治疗计划, 摆位, 采用相关图像系统采集图像, 与治疗计划进行匹配, 调整并确认体位的正确性, 体位固定, 机器操作, 利用断层放疗设备照射。			2	医1技2物理 师1, 每人 耗时20-30 分钟	78	84	52.6	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX014	质子放疗	Proton radiotherapy	调用治疗计划, 摆位, 体位固定, 机器操作, 利用质子放疗设备照射。			2	医1技2物理 师1, 每人 耗时20-60 分钟	84	89	59.4	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX015	重粒子放疗	Heavy particle radiotherapy	调用治疗计划, 摆位, 体位固定, 机器操作, 利用重粒子放疗设备照射。			2	医1技2物理 师1, 每人 耗时20-60 分钟	84	89	59.4	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX016	术中X线放疗	Intraoperativ e X-ray radiation therapy	手术中暴露瘤床, 确定照射区域, 遮挡正常组织器官, 操作X线设备照射。治疗单审阅。不含临床靶区勾画、放疗计划设计。			7	医1护1技1 物理师1, 每人平均耗 时1小时	78	89	61.3	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LADZX017	放射性粒子 体外辐射剂 量测量	External radiation dose measurement of radioactive particles	指使用辐射测量仪器对粒子植入后的患者和环境进行测量, 评估是否发生移位脱落、辐射强度、可接触安全距离等。			2	技1物理师 1, 每人平 均耗时1小 时	34	23	22.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LADZX018	机器人立体定向放射治疗	Stereotactic radiotherapy with robot	患者体位固定，调入放疗计划和重建影像，在影像引导下，对肿瘤进行立体定位，追踪、检测并自动纠正肿瘤位移，使用射波刀、伽玛刀等立体定向放疗专用设备射线束对肿瘤进行等中心或非等中心、非共面照射。治疗单审阅。			2	医2技2物理师1，每人平均耗时2小时	89	89	77.7	每疗程			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LADZX019	图像引导的全身断层调强放疗	image-guided Whole body helical tomotherapy	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作，利用断层放疗设备进行全身照射。			2	医1技2物理师1，每人平均耗时1小时	84	89	63.1	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LADZY001	全身60钴照射	Whole body 60Co irradiation	调用治疗计划，摆位，体位固定，至少10个参考点剂量检测，根据剂量检测结果调整剂量及组织补偿遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。			2	医1技2物理师1，每人耗时2-3小时	84	84	73.5	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LADZY002	全身X线照射	Whole body X-ray irradiation	调用治疗计划，摆位，体位固定，至少10个参考点剂量检测，根据剂量检测结果调整剂量及组织补偿遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。			2	医1技2物理师1，每人耗时2-3小时	84	84	73.5	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LADZY003	全身电子线照射	Whole body electron beam irradiation	调用治疗计划，摆位，体位固定，使用铅模遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。			2	医1技2物理师1，每人耗时20-30分钟	84	84	54.6	每照射野			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAE	5. 后装放疗															
LAEJB001	经鼻气管支气管腔内放疗	Transnasal endotracheal endobronchial brachytherapy	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，利用喉镜或直接经导丝导引置入模拟后装施源器定位，放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。		导丝，导管	3	医2护1技1，平均耗时40分钟	64	76	50.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAEJB002	经支气管镜气管/支气管腔内放疗	Transbronchoscopic tracheobronchial radiotherapy	麻醉，消毒铺巾，插入支气管镜，观察测量气道肿瘤，置入施源管，X线透视下调整位置。剂量计算，机器操作及照射。		喉罩，导管，导丝	3	医2护1技2，每人平均耗时45分钟	71	84	59.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
LAETA001	腔内施源器置入术	Implantation of applicator in cavity	在专用操作间,对患者摆位,体位固定,检查,麻醉,消毒铺巾,在人体腔内或管内放置专用施源器并固定。		施源器	2	医1-2护1技1物理师1,每人耗时40-60分钟	84	84	61.5	次		使用多通道或三管施源器增加不超过1倍;气管、食管、鼻腔/鼻咽等复杂部位增加不超过2倍	治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAETA002	后装近距离治疗	After-loading brachytherapy	摆位,体位固定,根据计划设计要求,连接机器和施源器或针道,调入放疗计划,机器操作及照射。治疗单审阅。不含施源器置入、临床靶区勾画、治疗计划设计、后装组织间治疗。		施源器	2	医1护1技2物理师1,每人耗时20-30分钟	78	89	55.5	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAEZX001	浅表部位施源器置入术	Implantation of applicator on superficial part	摆位,体位固定,检查,消毒铺巾,麻醉,浅表部位固定专用施源器。		施源器	2	医1-2护1技1物理师1,每人耗时30-60分钟	78	78	57.2	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAEZX002	术中施源器置入术	Intraoperative implantation of applicator	术中暴露靶区,放置施源器,固定。		施源器	2	医2护2技2物理师1工程师1;每人耗时1.5-3小时	100	100	94.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAEZX003	硼中子俘获治疗	boron neutron capture therapy	摆位,将特定药物注射到人体,再通过专用的中子发生设备对肿瘤部位进行照射。不含影像学引导、临床靶区勾画和治疗计划设计。			9	医2护2技2物理师1工程师1;每人耗时1.5-3小时	78	78	81.4	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAEZX004	后装组织间治疗	Interstitial afterloading brachytherapy	摆位,体位固定,根据计划设计要求,连接机器和施源器或针道,调入放疗计划,机器操作及照射。治疗单审阅。不含组织间插植、临床靶区勾画、治疗计划设计。			1	医2护1技2物理师1,每人耗时0.5-1小时	89	100	69.4	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9)非手术治疗项目费
LAF	6. 模具制备与使用															

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
LAFZC001	头颈肩网罩 制备	Preparation of the fixed net for head, neck and shoulder	摆位, 加热软化塑料头颈肩罩, 将罩固定于头颈肩部, 冷却塑形, 在固定罩上进行体位标记及修饰。	固定膜		2	技2, 每人 平均耗时20 分钟	23	12	10.6	个	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZW001	体部固定膜 制备	Preparation of the fixed net for body	摆位, 加热软化塑料头颈肩罩, 将罩固定于体部, 冷却塑形, 在固定罩上进行体位标记及修饰。	固定膜		2	技2, 每人 平均耗时20 分钟	12	12	6.7	个	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZX001	临床靶区勾 画	Delineation of clinical target area	医生充分掌握患者病情及影像资料, 利用计算机放射治疗计划系统对放疗靶区和危及器官进行勾画, 制定放疗剂量和危及器官限量。			3	医2, 每人 平均耗时3 小时	100	100	79.5	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZX002	质子补偿器 制备	Preparation of proton compensator	勾画挡块轮廓, 挡块切割。	固定膜		1	技2物理师 1, 每人耗 时0.5-1小 时	45	45	33.0	每块	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZX003	质子限束器 制备	Preparation of proton beam limiter	勾画铜模轮廓, 切割制作铜模具, 成型后限定质子束射野大小。			1	技2物理师 1, 每人耗 时2-4小时	45	45	47.5	每块	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ001	薄铅皮挡块 制备	Preparation of thin lead block	勾画挡块轮廓, 挡块切割。			2	技2, 每人 平均耗时15 分钟	1	12	1.9	每块	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ002	电子束铅模 制备	Preparation of cerroband of electron beam	勾画铅模轮廓, 切割制作泡沫模具, 灌注低熔点铅, 冷却成型。			2	技2, 每人 平均耗时2 小时	7	12	16.2	每块	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ003	X线铅模制备	Preparation of cerroband of X-ray	勾画铅模轮廓, 切割制作泡沫模具, 灌注低熔点铅, 冷却成型, 铅模固定。			2	技2, 每人 平均耗时2 小时	12	12	18.2	每块	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
LAFZZ004	大面积不规则野铅模制备	Preparation of large area irregular cerroband mold	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型，铅模固定。			2	技2，每人平均耗时4小时	23	23	32.7	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ005	非均匀性补偿铅模制备	Preparation of inhomogeneous compensated cerroband mold	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型，铅模固定。			2	技2，每人平均耗时4小时	34	34	39.2	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ006	校位模板制备	Preparation of alignment template	电脑输入挡块轮廓，有机玻璃板自动描记挡块轮廓，按轮廓固定铅丝。			2	技2，每人平均耗时130分钟	7	12	17.0	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ007	发泡胶模具制备	Mold preparation by Styrofoam	摆位，将患者固定部位置于发泡胶上，塑形及体位标记。	发泡胶		2	医1技1物理师1，每人平均耗时30分钟	23	12	15.3	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ008	等效胶体制备	Equivalent colloid preparation	选择合适厚度胶体，制备不同形状大小吻合组织轮廓的等效胶体。		补偿胶	2	医1技1物理师1，每人平均耗时30分钟	23	1	12.6	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ009	蜡模制备	Wax mold preparation	确定蜡膜厚度，加热软化蜡模，贴敷于被补偿部位，冷却塑形。	蜡膜		2	医1技1物理师1，每人平均耗时30分钟	23	1	12.6	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ010	凡士林垫块制备	Vaseline pad preparation	确定垫块厚度，根治组织形状塑形。	蜡膜		2	医1技1物理师1，每人平均耗时15分钟	12	1	5.1	每块	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费
LAFZZ011	水囊补偿物制备	Water capsule compensators preparation	设计并制作水囊，填充于组织缺损处。	水囊		2	医1技1物理师1，每人平均耗时15分钟	23	1	8.9	个	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	3. 治疗类： (9)非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LAFZZ012	口含器补偿 物制备	Tongue press compensator preparation	设计并制作压舌板或牙保护套等口含器。	软衬材料 /蜡型材 料/硅橡 胶印模材 料/3D打 印模型		2	医1技1物理 师1, 每人 平均耗时15 分钟	23	1	8.9	个	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ013	立体定向放 疗固定	Preparation of fixed mold for SBRT	摆位, 利用有创固定或真空垫或热塑模固定体位, 塑形, 在模上进行体位标记及修饰。	固定膜		2	技2, 每人 平均耗时20 分钟	45	45	26.4	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ014	面罩制备	Mask preparation	摆位, 加热软化塑料面罩, 将面罩固定于头面部, 冷却塑形, 在面罩上进行体位标记及修饰。	固定膜		2	技2, 每人 平均耗时20 分钟	12	12	6.7	个	附加医 疗服务 项目		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LAFZZ015	真空垫制备	Vacuum cushion	真空垫充气, 摆位, 将患者固定部位置于真空垫上, 真空垫抽气塑形及体位标记。	真空垫		2	医1技2, 每 人平均耗时	23	12	13.0	个	附加医 疗服务		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类:
LB	<b>(二)放射性核素治疗</b>															
LBADC001	放射性核素 甲亢治疗	Hyperthyroidi sm radionuclide therapy	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 口服给药, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含甲状腺显像。			2	医2, 每人 平均耗时1 小时; 护1 药1, 每人 平均耗时 0.5小时	53	57	43.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LBADC002	放射性核素 功能自主性 甲状腺瘤治 疗	Radionuclide therapy for autonomously functioning thyroid nodule	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 口服给药, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含甲状腺显像。			2	医2, 每人 平均耗时1 小时; 护1 药1, 每人 平均耗时 0.5小时	56	57	44.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LBADC003	放射性核素 甲状腺癌治 疗	Radionuclide therapy for thyroid cancer	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 停药甲状腺激素类药物, 口服放射性药物, 专业病房隔离, 治疗后甲状腺局部扫描, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含全身扫描、治疗后显像监测。			2	医2, 每人 平均耗时 1.5小时; 护1药1, 每 人平均耗时 45分钟	64	76	55.9	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
LBAZX001	放射性核素受体恶性肿瘤治疗	Radionuclide receptor guided therapy for malignant tumors	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 静脉点滴放射性药物, 专业病房隔离, 治疗后全身扫描, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含治疗后显像监测。			2	医2, 每人平均耗时1.5小时; 护1药1, 每人平均耗时45分钟	73	76	58.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBAZX002	放射性核素肿瘤免疫治疗	Radioimmunotherapy of tumors	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 静脉点滴或注射放射性药物, 专业病房隔离, 治疗后全身扫描, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含治疗后显像监测。			2	医2, 每人平均耗时1.5小时; 护1药1, 每人平均耗时45分钟	73	76	58.7	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBAZX003	放射性核素血液病治疗	Radionuclide hematopathy therapy	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定, 给药, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含治疗后显像监测。			2	护1技1药1, 每人平均耗时36分钟; 医2, 每人平均耗时72分钟	64	76	54.8	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBAZX004	放射性核素适形性敷贴治疗	Adapted radionuclide application therapy	病史采集, 查体, 病历书写, 治疗计划制定, 按实际需求制备敷贴器, 敷贴, 防护器材使用, 使用后敷贴器回收, 放射性废弃物的处理, 环境监测。			2	医1技1, 平均耗时1小时	60	76	46.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBAZX005	放射性核素骨转移瘤治疗	Radionuclide therapy of bone metastases	指用锶[89Sr]、铈[186/188Re]、钷[153Sm]、镭[223]进行骨转移瘤治疗。病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 治疗计划制定和实施, 静脉注射, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。不含治疗后显像监测。			2	医2, 每人平均耗时1.5小时; 护1药1, 每人平均耗时45分钟	56	74	52.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBAZX006	放射性核素敷贴器治疗	Radionuclide applicator therapy	病史采集, 查体, 病历书写, 治疗计划制定, 敷贴, 防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 环境监测。			2	医1技1, 平均耗时1小时	60	76	46.5	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费
LBZZX001	核素组织间介入治疗	Interstitial interventional radionuclide therapy	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 患者告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 治疗区经皮穿刺给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含穿刺术、治疗后显像监测。			2	护1技1药1, 每人平均耗时36分钟; 医2, 每人平均耗时72分钟	64	74	54.3	次			治疗费	治疗收入	3. 治疗类: (9) 非手术治疗项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LBZZX002	核素血管内 介入治疗	Endovascular interventional radionuclide therapy	病史采集, 查体, 确认适应症, 病历书写, 患者告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 经动脉给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含穿刺术、治疗后显像监测。		穿刺针, 导管	2	护1技1药 1, 每人平 均耗时36分 钟; 医2, 每人平均耗 时72分钟	64	76	54.8	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LBZZX003	锝[99Tc]-亚 甲基二磷酸	Technetium [99Tc]	病史采集, 查体, 确认适应症。病历书写, 治疗计划及实施, 静脉注射。不含全身骨扫描、治疗后显像监			2	医1护1, 每 人平均耗时	2	55	21.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类:
LC	<b>(三) 聚焦超声治疗</b>															
LCAGA001	聚焦超声治 疗鼻炎	High intensity focused ultrasound (HIFU) treatment of nasitis	用定标器检测治疗头的能量输出。固定患者体位(半坐卧或平卧位), 鼻腔黏膜表面局部麻醉或静脉麻醉, 在鼻内镜直视下, 测定病变的范围, 确定计划治疗剂量, 将装有一次性透声管的治疗头沿下鼻甲上缘、内侧面和下缘, 鼻中隔前上1/3, 鼻丘和中鼻甲前下缘进行匀速直线扫描治疗, 根据局部组织的反应调节计划治疗剂量, 当局部组织出现治疗有效的反应时停止治疗。立即用冰生理盐水间隙性冲洗45分钟。作出诊断, 出具图文报告。			3	医1护1, 每 人平均耗时 1小时	74	69	49.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LCATA001	聚焦超声妇 科疾病治疗	High intensity focused ultrasound (HIFU) treatment of gynecological diseases	治疗前用专用定标器检测治疗头的输出, 用专用工具测定病变范围, 并确定治疗方案, 含治疗剂量和扫描方案。将专用治疗超声耦合剂充填于治疗头与皮肤之间, 根据扫描方案进行不同方式的扫描或结合不同的扫描方式扫描, 覆盖整个计划治疗区。治疗中根据局部组织的反应调节计划治疗剂量, 当达到治疗有效的标准, 停止治疗。外阴病变治疗在局部麻醉或静脉麻醉下进行, 治疗后即刻行局部间歇性冰敷2小时。慢性宫颈炎治疗后即刻用冰生理盐水冲洗30分钟。作出诊断, 出具图文报告。不含术中监护。			3	医1护1, 每 人平均耗时 1小时	74	69	49.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LCAZX001	高强度精确 聚焦超声热 消融肿瘤治 疗	High intensity focused ultrasound (HIFU) treatment of tumor	指使用高强度精确聚焦超声热消融设备将靶组织一次性整体完全热消融的治疗。定标器检测换能器输出能量, 制备超声偶和介质, 在静脉全身麻醉或镇静镇痛下, 安放封水装置, 皮肤脱气, 固定病人, 成像系统定位病灶, 计算机辅助治疗计划系统(TPS)获得治疗剂量分布和给予方式。照射中, 当超声显示靶区灰度增加到一定值或磁共振成像(MRI)温度图显示 $\geq 60^{\circ}$ , 停止照射。消融后立刻根据超声灰度增加区域或增强磁共振成像(MRI)的无灌注区估计消融体积。四周内可根据增强磁共振成像(MRI)或电子计算机断层扫描(CT)、放射性核素显像或超声造影确定消融的体积。作出诊断, 出具图文报告。不含MRI监控、治疗前和治疗后立即的MRI增强扫描。			3	医1护1技 1, 平均耗 时3小时	74	69	65.6	次	肿瘤总 直径小 于或等 于5厘 米为基 础计量 单位	超过范 围增加 不超过 0.5倍	治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LCAZX002	高强度聚焦 超声热消融 肿瘤治疗	High intensity focused ultrasound thermal ablation of tumor	指使用高强度超声聚焦设备对实体性肿瘤或囊性肿瘤、囊实性肿瘤、良性肿瘤实行的疗程式损毁治疗。换能器输出能量测定，术前麻醉或镇痛，体表准备，超声病灶定位，剂量与分布设计，照射，消融区超声实时监测。			3	医1技1，平 均耗时1小 时	56	56	40.1	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LCAZX003	磁共振引导 聚焦超声治 疗	MRI-guided focused ultrasound	操作人员核对登记患者信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，指使用实时磁共振成像技术引导，控制和监测高强度聚焦超声波，无创治疗软组织肿瘤。不含临床操作磁共振引导、磁共振扫描。			8	医2技2，每 人耗时2-4 小时	77	78	74.6	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LD	<b>(四) 热疗</b>															
LDAZX001	局部微波热 疗	Local microwave hyperthermia	摆位，采用浅部微波热疗设备治疗，热疗范围温度要求40-45℃。			2	医1技1，耗 时40-60分 钟	34	34	25.7	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LDAZX002	局部大功率 微波热疗	Regional high power microwave hyperthermia	摆位，采用大功率微波热疗设备治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-43℃。			2	医1技2，每 人耗时1-2 小时	45	45	40.4	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LDAZY001	全身大功率 微波热疗	Whole body high power microwave hyperthermia	摆位，采用全身大功率微波热疗仪治疗，温度测量，温度要求39.5-42℃。			2	医1技1，耗 时1-2小时	67	67	50.0	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LDBZX001	局部射频热 疗	Regional radiofrequ y hyperthermia	摆位，采用射频热疗设备治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-45℃。			2	医1技2，每 人耗时1.5- 3小时	34	34	38.8	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费
LDBZY001	全身射频热 疗	Whole body radiofrequ y hyperthermia	摆位，采用全身射频热疗设备治疗，温度测量，热疗范围温度要求40-42℃。			2	医1护1技 2，每人耗 时1.5-3小 时	67	67	62.2	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类： (9)非手 术治疗 项目费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
LDCZX001	局部超声热 疗	Regional ultrasound hyperthermia	摆位,采用超声热疗设备治疗,温度测量,热疗范围 温度要求40-45℃。			2	医1技2,每 人耗时1-2 小时	23	23	27.3	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LDDZX001	局部环形阵 列热疗	Regional loop array hyperthermia	摆位,采用热疗设备治疗,温度测量,热疗范围温度 要求39.5-45℃。			2	医1技2,每 人耗时1-2 小时	34	34	33.8	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LDEZX001	局部热循环 灌注热疗	Region thermoperfusi on hyperthermia	摆位,采用热疗设备治疗,温度测量,热疗范围温度 要求40-45℃。		体腔热灌 注治疗管 道	2	医1技2,每 人耗时1-2 小时	67	78	56.2	部位	每个放 疗计划 治疗中 心为一个 部位		治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LDFZY001	全身体外循 环热疗	Whole body extracorporea l circulation hyperthermia	摆位,采用全身体外热循环灌注设备治疗,温度测 量,热疗范围温度要求40-43°。			2	医1护1技 2,每人耗 时1.5-3小 时	78	89	71.5	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
LDGZY001	全身红外热 疗	Thermoperfusi on hyperthermia	摆位,采用全身红外热疗设备治疗,温度测量,热疗 范围温度要求39.5-42℃。			2	医1护1技 2,每人耗 时1.5-3小 时	56	56	55.7	次			治疗费	治疗 收入	3. 治疗 类: (9)非手 术治疗 项目费
<b>M</b>	<b>九、康复理疗</b>															
	本章说明: 1. 本章为对各种功能障碍进行康复评定、功能训练和恢复及理疗的医疗服务项目。包括康复评定、康复治疗和理疗三个部分,共计314项。本章项目编码字首为M。 2. 本章“康复治疗”和“理疗”项目涉及六岁及以下儿童的,在项目的整体资源消耗系数基础上增加不超过0.3倍。															
<b>MA</b>	<b>(一)康复评定</b>															
MABW6001	偏瘫肢体功 能评定	Functional assessment of hemiplegic limbs	采用偏瘫肢体功能评定量表对患者上、下肢的运动、 感觉、腱反射、痉挛、协调、平衡、关节活动度、转 移、步态活动、疼痛及直肠膀胱功能等进行综合评估 。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1,耗时60- 80分钟	77	69	60.9	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MABW6002	肢体残疾评 定	Physical disability assessment	对脑瘫、偏瘫、脊髓疾病或损伤、小儿麻痹后遗症、 截肢、严重骨关节疾病或软组织损伤、周围神经疾病 或损伤等患者的肢体残缺、畸形、瘫痪所致人体运动 功能障碍进行综合检查评定。人工分析检查结果出具 报告。			2	医1/治疗师 1,耗时20- 30分钟	77	63	51.2	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MABX7001	关节活动度 检查	Joint mobility examination	利用徒手或三维关节活动测量仪，将肢体摆放不同体位，让患者被动或主动地进行关节活动，根据动作完成的状况与质量，利用量角器准确地摆放量角器的移动臂和固定臂，以及使用皮尺记录关节的活动度与患者的反应或状况。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时5- 10分钟	41	18	14.4	每关 节			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABX8001	肌张力评定	Assessment of muscular tension	采用量表、肌张力测定仪等对患者进行检查，采取标准测试体位，采用徒手的方法或将压力传感器垂直置于被测肌腹上，依次在休息位和最大等长收缩状态下各进行多次重复测量。取同名肌双侧比较。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时30- 40分钟	41	18	21.8	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABX8002	等速肌力测 定	Isokinetic muscle strength measurement	采用等速运动肌力测试系统，依次标定被试体重、被测肢体重量，然后在仪器预先选定的速度(慢速、中速和快速)下进行被测肢体的等速运动测试。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时10- 15分钟	46	43	26.9	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABX8003	等长肌力测 定	Isometric muscle strength measurement	测定肌肉等长收缩的能力，标准姿势体位，采用等长肌力测试仪器对患者握力、捏力、背肌力、四肢肌群等进行不同关节角度下等长肌力的测试。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，耗时30- 40分钟	41	46	31.1	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABX8004	肌肉疲劳度 测定	Muscle fatigue measurement	采用表面心电图和等速肌力测试系统相结合，对被测工作肌群进行测定，预先设定等速肌力测试系统，安置心电图皮肤表面电极，进行等速肌力测定同时记录被测肌群心电图，要求连续完成动作20-30次，取前5次平均数值和后5次平均数值进行比较，并进行频谱分析。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，平均耗 时1小时	57	35	38.8	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABX8005	徒手肌力检 查	Manual muscle testing	通过触诊患者肌肉收缩、让患者完成自主运动、抗重力运动、抗阻运动等，根据患者完成情况，对患者肌力进行评价。人工分析检查结果出具报告。			1	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	41	23	19.6	每条 肌肉			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABXA001	6分钟步行测 试	6-minute walk test	采用标准化方法，对患者进行时间限定的步行距离、步行速度以及不适症状的检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师 1，平均耗 时20分钟	29	63	27.7	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MABXA002	步态分析	Gait analysis	采用步态分析系统进行检查操作，在躯干、骨盆、髋、膝、踝及第5趾骨等关节处贴标志点，采集步态视频，图像后处理，对步行速度、站立相与摆动相比比例百分比，步长、步态对称性，步行周期中各环节特征识别，步宽、下肢诸关节运动曲线及数据进行处理分析。人工分析检查结果出具报告。			3	医1/治疗师 1，耗时 1.5-2小时	87	83	74.9	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MABZY001	Peabody运动发育量表检查	Peabody developmental motor scale (PDMS)	适用于0-6岁儿童运动发育落后的诊断与筛查。由专业康复医技人员,采用Peabody运动发育量表对运动发育落后患者进行评定。共完成精细运动和粗大运动两方面6个类别249个项目的测验,人工比对标准、计分。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时1-2小时	73	57	57.9	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MACZY001	协调功能评价	Coordination function evaluation	采用计算机辅助的肢体三维运动检查设备,记录指鼻试验、指指试验、跟膝胫试验等的运动轨迹并进行定量分析。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时30-40分钟	41	29	25.5	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MACZY002	跌倒/坠床风险评估	fall risk assessment	对有跌倒/坠床风险的病人进行跌倒/坠床评估。测量生命体征,询问病史,依据跌倒/坠床风险因素评估表内容,对患者进行主观的(感觉)和客观的(活动障碍、意识障碍、视力障碍等)评估,出具评估报告。			2	治疗师1/护1,耗时5-15分钟	66	63	38.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MADJE001	肺功能康复评定	Assessment of pulmonary function rehabilitation	利用肺功能测定仪,监测生命体征,连接电极、面罩,留取静息心电图,患者在平板或踏车上按运动方案运动,根据心电图S-T段变化、心律失常以及耗氧量、分钟潮气量、呼吸商、代谢当量进行判断,评价运动肺功能,指导患者进行有氧运动训练,制定运动处方。			3	医1/治疗师1,耗时30-40分钟	80	86	62.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MADJE002	呼吸方式呼吸肌功能评定	Assessment of respiratory muscle function by breathing pattern	测试前说明目的和要求并取得患者配合,装置呼吸肌功能检测仪,患者按要求完成呼吸动作,分析患者呼吸形式、呼吸肌目前的状况和肺功能的客观检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时30-45分钟	77	69	55.7	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MADKA001	心功能康复评定	Rehabilitation assessment of cardiac function	利用仪器监测生命体征,连接电极、面罩,留取静息心电图,患者在平板或踏车上按运动方案运动,根据心电图S-T段变化、心律失常以及耗氧量、分钟潮气量、呼吸商、代谢当量进行判断,评价运动心功能,指导患者进行有氧运动训练,制定运动处方。	贴片电极		3	医1/治疗师1,耗时30-40分钟	80	86	62.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAEBZ001	定量感觉障碍检查	Quantitative sensory disorder examination	使用定量感觉障碍测定仪,将温度觉探头或振动觉探头置于被测部位,测量受检者的温度觉、振动觉和痛觉。人工分析检查结果出具报告。	贴片电极		2	医1/治疗师1,耗时1-1.5小时	62	61	51.8	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAEBZ002	疼痛综合评定	Comprehensive assessment of pain	用于慢性疼痛的评估。进行麦吉尔疼痛问卷评定,视觉模拟评分法评定,数字/脸谱评估量表,慢性疼痛状况分级等,对患者疼痛的部位、程度、性质、频率和对日常生活的影响等方面进行综合评定。评估后在评估量表上进行记录。			2	医1护1,每人平均耗时1小时	41	6	40.5	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MAEYR001	单丝皮肤感觉检查	Monofilament cutaneous threshold test	采用单丝触觉测量计,即通过采用20种不同直径、不同压力的单丝垂直作用于皮肤,定量测定受检者的触觉。根据感觉减退时所用单丝水平,确定损伤部位、损伤水平、损伤性质以及神经损伤恢复程度。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时30-50分钟	65	57	46.7	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAEZY001	感觉评定	Sensory assessment	对浅感觉(痛、温、触觉、压觉)、深感觉(运动觉、位置觉、震动觉)、复合感觉(皮肤定位觉、两点辨别觉、实体觉、图形觉)及其他大脑皮质感觉功能评价。人工分析检查结果出具报告。			3	医1/治疗师1,耗时30-40分钟	57	28	32.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ001	反应时检查	Reaction time test	采用反应时检查仪测定患者对刺激信号做出反应的时间的长短或快慢,根据目标刺激不同,选择相应按键进行应答,对患者进行简单反应时和复杂反应时检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时30-50分钟	51	29	31.2	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ002	失认症评定	Agnosia assessment	通过对患者进行物品辨认、面容辨认、图形辨认、颜色辨认、听觉失认等检查,判断患者是否存在物品失认、面容失认、同时失认、颜色失认以及听觉失认。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时40-50分钟	77	57	53.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ003	失用症评定	Apraxia assessment	通过对患者进行空间构成能力、动作模仿、工具运用、系列动作等检查,诊断患者是否存在结构性失用、运动性失用、运动意念性失用、意念性失用、穿衣失用、口-颜面失用等。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时40-50分钟	77	41	48.1	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ004	失算症检查	Acalculia assessment	采用失算症评定系统对患者进行数字序列、点计数、数字符号转换、计算符号、比较大小、心算、估算、书写运算式、笔算、数学常识等项目的检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时50-70分钟	77	40	50.1	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ005	听觉功能评定	Hearing function assessment	医生/听力师/治疗师在测听室内利用相关听觉测试设备对患者不同声音材料(如:自然环境声、语音声母、韵母、声调及重音、单音节词、双音节词、三音节词和短句)的识别率和听觉阈值进行测量,并可能对其他听觉能力(如:在嘈杂环境中对语音的识别能力)进行评估,人工分析检查结果出具报告。			1	医1/听力师1/治疗师1,耗时0.5-1小时	72	35	40.3	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAFAZ006	婴幼儿视觉强化测听	Visual reinforcement audiometry for infants and toddlers	适用于0-3岁婴幼儿或智龄相当儿童,通过对婴幼儿声光刺激建立条件反射后,以视觉刺激物作为强化手段,观察婴幼儿对声音的反应,从而评估听觉传导通路功能,包括声音经过听觉感受器、周围听神经、中枢神经系统的听觉脑干、听觉皮层和皮层的整合以及传出神经、效应器的过程。			3	医1治疗师1,每人平均耗时40分钟	51	40	49.6	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ001	言语功能筛查	Speech screening	医生或治疗师在门诊/治疗室内使用言语功能筛查工具(如:构音障碍筛查表、言语失用筛查表等)对患者的言语功能进行筛查,以达到鉴别诊断言语障碍的目的,人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时15-30分钟	51	16	23.1	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MAGAZ002	语言功能筛查	Language screening	医生或治疗师在门诊/治疗室内使用语言功能筛查工具,失语症筛查表等,对患者的语言能力,听理解、命名、复述、手语理解等进行筛查,以达到诊断语言障碍的目的,人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时15-30分钟	51	16	23.1	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ003	儿童语言发育筛查	Screening of language development in children	使用儿童语言发育筛查表对患者进行名词、动词、词句等言语方面的测查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时20-30分钟	36	13	15.8	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ004	言语功能全面检查	Comprehensive examination of speech functions	医生或治疗师在治疗室内使用言语功能评价表格和/或言语功能检查设备(如:汉语构音障碍检查成套表格、Frenchy构音检查量表以及计算机言语功能评估系统等)对影响患者言语产出的呼吸、共鸣、发声、构音等系统(如:肺、喉、腭咽机制、构音器官)的结构和功能,以及患者的言语清晰度、韵律特征等言语特征进行全面检查,明确言语障碍的类型并为后续康复治疗提供训练依据。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时0.5-1小时	74	46	48.2	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ005	言语评估检查	Speech assessment test	指对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能评估及其参考标准,通过医师对患者构音评估方法就是让患者发音素、词及短句,最长声时是指深吸气后的最长发声能力。应用《汉语言构音能力测验》记录表对患者进行语言应用的评估。人工报告。含主观评估及及计算机评估。			4	技1,平均耗时15分钟	69	39	39.8	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ006	语言功能全面检查	Comprehensive examination of language functions	医生或治疗师在治疗室内使用成套语言功能评价工具和/语言认知检查设备(如:汉语标准失语症检查、西部失语症检查、计算机语言认知评估系统等)对患者的语言能力(如:听理解、复述、命名、图片描述、朗读、阅读、抄写、描写、听写、计算)进行全面检查。对语言障碍类型和严重程度做出判断后,为后续的语言康复训练提供训练依据,人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时1-2小时	80	46	57.5	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ007	语言功能单项检查	Single test for language functions	医生或治疗师在治疗室内使用语言功能单项评估量表(如:100单词听理解检查、100单词命名检查、波士顿命名测验、代币测验等)对患者的单项语言功能(根据病情选择语言接受能力、语言表达能力、言语运动功能、文字处理能力等内容)进行检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时15-30分钟	41	18	19.1	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费
MAGAZ008	实用性语言交流能力检查	Practical language communication test	医生或治疗师在治疗室内使用交流沟通评估量表对患者日常使用言语进行沟通交流的能力进行评估,对交流沟通障碍严重程度做出判断,评估通过使用辅助替代沟通工具提高患者交流沟通能力的可行性。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时0.5-1小时	57	29	34.5	次			检查费	检查收入	4.康复类: (11)康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MAGAZ009	口吃检查	stuttering check	医生或治疗师在治疗室内使用口吃成套评估量表或设备(如:口吃自评量表、口吃症状)对患者的言语语言流利性特征(如:音节重复、延长、停顿、语速、协调表现)、行为特征,以及口吃行为对患者生活质量的影响进行全面评估。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时0.5-1小时	62	43	41.3	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MAGAZ010	计算机语音 分析	Computer phonological analysis	医生或治疗师在检查室或隔音室内使用语音工作站或语音分析软件对患者发声时的声学参数(如:音时、音高、音强、共振峰、声谱、微扰、谐波比)或发声空气动力学(如声门阻力、最大发声时间、声门下压以及发声效率等)进行检查,根据测定参数,人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时15-30分钟	72	6	29.6	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MAGAZ011	听力障碍儿 童语言检查	Language examination for hearing impaired children	使用语言清晰度检查表、构音检查表、语言发育检查表对患儿的言语表达能力,口唇、舌等构音器官的形态是否异常,构音器官的运动是否有障碍,语言发育处于哪一个水平进行检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时20-30分钟	47	29	26.2	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MAGAZ012	发声功能检 查	Vocal function examination	医生或治疗师在门诊/治疗室内通过问诊、视诊、使用主观听感知评估工具(如:GRBAS分级法、CAPE-V分级法等)、患者自评量表(如:嗓音障碍指数表VHI-10、V-RQOL嗓音相关生活质量测试)等方法对患者的发声能力(如:音调、响度、音质、共鸣能力、最长发声时间)以及嗓音障碍对其生活质量的影响等方面进行检查。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1,耗时0.5-1小时	54	29	33.1	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MAGAZ013	儿童语言发 育评估	Assessment of language development in children	医生或治疗师在门诊/治疗室内使用语言功能评价工具(如:S-S语言发育迟缓评价法等)对患儿的语言发育阶段(如:词汇量、交流能力、注意力、应用语言能力的发育水平等)进行全面评估。根据患儿检查结果进行语言发育阶段的评价、对语言障碍类型和严重程度做出判断,人工分析检查结果出具报告。			2	治疗师2,每人耗时1-1.5小时	83	52	75.2	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MAGGK001	吞咽功能评 估	Examination of swallowing function	医生或治疗师在门诊/治疗室内使用自评量表(如:EAT-10进食障碍问卷,吞咽障碍患者自我问卷调查)、筛查技术(如:饮水试验、反复唾液吞咽实验、改良饮水试验等)、临床吞咽功能检查(如:曼恩氏吞咽障碍评估、临床吞咽功能成套检查、食物稠度粘度测试)等方式对影响患者吞咽过程的器官(如:口唇、舌、下颌、软腭、喉)结构及功能进行检查,判断患者的吞咽功能及吞咽障碍程度,提出进食、饮水建议,为后续的康复治疗提供训练依据。人工分析检查结果出具报告。			3	医1/治疗师1,耗时30-40分钟	73	80	57.1	次			检查费	检查 收入	4.康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MAHW001	手功能评定	Hand function assessment	利用徒手、量表或器械，进行手的形态、肿胀、疼痛、手部各关节的关节活动范围、手部肌肉力量、手的操作能力、手的实用性等进行综合评价。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时30-45分钟	72	52	47.7	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAHZ001	辅助器具使用评价	Assistive device evaluation	根据患者需要使用的辅助器具类别评定所用辅助器具是否符合患者的功能需要，评价辅助器具的适合性并观察患者使用情况，为确定康复目标和康复治疗方提供依据，给出具体建议并出具报告。			2	医1/治疗师1/矫形器师1，耗时30-45分钟	51	57	37.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAHZ002	轮椅肢位摆放评定	Evaluation of wheelchair limb placement	利用专业的轮椅系统矫正设备、数据收集设备、坐位和背部传感器、轮椅模拟器和组合式气垫以及电脑软件对轮椅基本功能进行规范的测评(包括：轮椅类型、尺寸的评定及肢体摆位时的坐姿以及臀部和背部压力的测评)。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1/矫形器师1，耗时30-45分钟	41	52	30.5	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAKZY001	徒手职业能力评定	Manual occupational ability testing	指对患者进行与职业功能状态相关的徒手技术操作能力评定。含日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工分析检查结果出具报告。			2	治疗师1，耗时45-60分钟	46	23	33.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAKZY002	器械职业能力评定	Instrumental occupational ability assessment	利用仪器或器械模拟进行与职业功能状态相关的技术能力评定，含对患者日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工分析检查结果出具报告。			2	治疗师1，耗时45-60分钟	46	57	45.1	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAMBS001	脊髓损伤ASIA评价	Spinal cord injury ASIA evaluation	指对10块关键肌的肌力检查、28个皮节的感觉关键点检查，以及直肠深感觉和肛门括约肌自主收缩功能检查，依此综合评定脊髓损伤的级别。人工分析检查结果出具报告。			1	医1/治疗师1，耗时40-60分钟	90	12	45.4	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAMW6001	截瘫功能评定	Functional assessment of paraplegic limbs	对截瘫患者上、下肢感觉及运动功能，痉挛、运动协调、平衡、关节活动度、疼痛，直肠膀胱功能，以及性功能障碍，床上活动转移，步态活动等日常生活能力方面进行综合检查，人工分析检查结果出具报告。			1	医1/治疗师1/护1，耗时40-50分钟	67	52	43.6	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAMX8001	儿童运动功能评定	Assessment of motor function in children	指对6-18岁儿童及青少年一对一完成的测验项目。使用评估量表，根据患者情况选择肌力、肌张力、粗大运动功能、精细运动功能、平衡功能等相关内容，有针对性的进行运动功能评估。人工分析检查结果出具报告。			1	医1/治疗师1，平均耗时50分钟	51	52	40.4	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAMZY001	综合能力评估	Comprehensive ability assessment	对肢体运动功能、认知功能、日常生活活动能力、生存质量、就业能力等做综合定量评定。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时1.5-2小时	72	69	62.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAMZY002	生活质量评定	Quality of life assessment	对患者进行主观生活质量，日常生活满意指数和客观生活质量，功能性限制分布量表的评定。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时30-45分钟	51	43	35.2	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MAMZY003	康复综合评 定	Comprehensive evaluation of rehabilitatio n	以康复评价会的形式进行。根据患者具体情况，康复医生、康复护士、物理治疗师、作业治疗师、治疗师、社会工作者、心理治疗师、假肢与矫形师等参与评价会。评价会对患者身体功能，家庭状况，社会环境等材料进行收集，对患者身体功能及残存能力进行量化，制定近期、远期目标和训练计划的目的，调整训练计划，在患者出院前，判定康复治疗的效果，继续恢复的可能性，是否达到预期的康复目标及为患者出院后如何进行自我康复训练提供依据，为回归家庭、社会提供必要的帮助。			2	医2护1治疗 师6，每人 耗时50-60 分钟	72	63	97.8	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAMZY004	多发性硬化 功能残缺评 分检查	Expanded disability status scale (EDSS)	对多发性硬化功能残缺的评分。量表分8大项，分别检测大脑、小脑、脑干、锥体束、大小便等功能，每项内根据功能缺损程度分0-3分。由专业医师一对一完成患者的问答和体格检查并计分。人工分析检查结果出具报告。			2	医1，耗时 20-30分钟	57	52	44.2	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAMZY005	卒中功能评 分	National institutes of health stroke scale (NIHSS)	量表分11项，分别检测意识水平、眼球活动、语言、肢体运动等功能，每项内根据功能缺损程度分0-5分，总评分范围为0-42分。由专业医师一对一完成患者的问答和体格检查并计分。人工分析检查结果出具报告。			2	医1，耗时 20-30分钟	77	57	55.6	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAZRG001	膀胱容量测 定	Measurement of bladder volume	采取无菌导尿方法插入三腔导尿管后放净尿液，导尿管进液通道连接输液器及室温无菌生理盐水，保持生理盐水瓶高于耻骨联合100厘米，匀速向膀胱内注入生理盐水，当患者出现溢尿时记录注入盐水量作为膀胱容量，排净膀胱，拔出尿管，观察患者有无不适。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/护1， 耗时30-40 分钟	39	29	24.7	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAZRG002	超声膀胱容 量测定	Ultrasound measurement of bladder volume	采用膀胱容量测定仪器，在患者耻骨上涂抹耦合剂，测量膀胱容量，显示数据。人工分析检查结果出具报告。			2	医1护1，每 人耗时5-10 分钟	36	18	18.5	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAZTZ001	盆底肌肉压 力功能检测	Measurement of pelvic muscle pressure	向患者说明测量盆底肌肉压力的方法、目的和要求并取得配合，采取无菌方法插入检测探头，操作仪器进行相关指标检测，观察患者有无不适。			3	医1/治疗师 1，耗时20- 40分钟	51	52	36.7	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MAZW6001	截肢前评定	Pre- amputation evaluation	全身情况评定：一般状况、营养水平、有无内科疾患；局部情况评定：根据血管彩超/电子计算机断层扫描(CT)血管造影/磁共振(MRI)检查结果判断血管情况、肢体红外热像、X线(X-ray)、CT、截肢平面的选择及手术方式，截肢后应选择的假肢类型，人工分析检查结果出具报告。			3	医1/护1/治 疗师1/假肢 师1，耗时 30-45分钟	72	46	41.3	次			检查费	检查 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MAZW6002	截肢初期评价	Initial evaluation of amputees	通过对下述内容的综合评定，决定临时假肢的安装方案：残端皮肤条件、有无皮肤破溃、有无红肿、有无窦道形成、残端肌肉固定情况、有无锥形残端、有无肌肉固定、有无肌肉成形；残端骨骼处理情况：有无骨刺形成、有无行骨融合术、残端有无压痛；残端皮肤感觉情况：有无感觉减弱或消失、局部有无神经瘤形成、有无残肢痛、有无幻肢痛、残肢相邻关节的活动度、有无功能障碍、残肢周围肌肉力量的大小的综合评价、确定残端的综合康复治疗。残肢不良但不需要手术治疗；行残端的综合康复治疗、临时假肢的安装方案。			3	医1/治疗师1/假肢师1，耗时30-45分钟	72	46	42.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZW6003	截肢中期评价	Mid-term evaluation of amputees	通过对下述内容的综合评定，决定何时更换正式假肢：残端皮肤无破溃、无红肿、无窦道形成，残端肌肉固定好，无锥形残端，肌肉瓣条件好，残端骨骼无骨刺形成、骨融合固定好、残端无压痛，残端皮肤感觉无感觉减弱或消失、局部无神经瘤形成，无残肢痛、无幻肢痛，残肢相邻关节的活动度好，无功能障碍，残肢周围肌肉力量正常，穿戴临时假肢连续3周残肢体积不变，穿戴临时假肢很适应，能满足日常生活需要。			3	医1/治疗师1/假肢师1，耗时30-45分钟	72	46	42.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZW6004	截肢末期评价	End-stage evaluation of amputees	下肢假肢的步态评定：坐位站起，转移，闭目站立，双脚并拢站立，单腿站立，双足一前一后站立等动作，负重平衡评定，负重量的评定，假肢质量的评定：假肢的悬吊情况，接受腔适配情况，以及残肢皮肤压迫情况。			3	医1/治疗师1/假肢师1，耗时30-45分钟	72	46	42.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZW6005	肢体形态学测量	Morphological Testing	利用量尺对患者肢体的外观、长度、肌围度与肿胀的状况进行测量，并与对侧肢体进行比较、认真记录。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时30-45分钟	13	12	7.6	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZXU001	足底压力检查	Planter pressure examination	采用足底压力测试系统。患者静止站立在压力传感器平台上，观察足底压力分布状况，双侧比较。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1，耗时20-30分钟	9	12	3.1	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZZZ001	假肢评定	Prosthetic evaluation	对假肢的高度情况，接受腔的承重与悬吊情况，患者穿戴假肢站立时的静态对线、步行时的动态对线情况，以及患者穿戴假肢后各项功能活动能力进行综合评价。人工分析检查结果出具报告。			2	医1/治疗师1/假肢师1，耗时30-45分钟	72	46	42.9	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费
MAZZZ002	静脉血栓风险评估	venous thrombosis risk assessment	应用包括Caprini量表、Padua量表、Autar量表等对相应类型患者进行评估。人工分析检查结果出具报告。			1	医1/治疗师1/护1，耗时15-20分钟	41	52	27.0	次			检查费	检查收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MB	(二)康复治疗															
MBAVE001	脊柱侧凸康 复治疗	Scoliosis rehabilitatio n treatment	利用脊柱侧凸特定运动疗法等对脊柱侧凸患者进行脊柱手法纠正、主动姿势纠正训练,提高脊柱稳定性,引导相对正常的生长发育方向。			2	医1/治疗师 1,耗时20- 30分钟	88	81	62.5	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MBAW6001	水中肢体功 能训练	Aquatic therapeutic exercise training	在现代化水疗中心环境中,准备治疗用水,调节水温,开启消毒循环过滤加热系统;如有需要,使用无障碍升降装置或天轨系统搬运患者出入水中训练池;徒手或指导患者利用水中训练辅助器具进行水中牵拉训练、肌力增强训练、耐力训练、平衡协调性训练、步态训练、呼吸控制训练、有氧运动训练等。训练结束后,进行设备、器械的清洁消毒。不含水中步行运动训练。			3	治疗师2, 每人耗时 30-40分钟	82	99	78.9	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MBAYR001	压力绷带治 疗	Pressure bandage treatment	直接或间接接触皮肤,通过绷带加压缠绕于治疗部位,利用局部加压达到治疗或辅助性治疗的目的。	压力绷带		2	医1/治疗师 1,耗时15- 20分钟	28	35	17.2	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MBAYR002	压力损伤治 疗	Treatment of pressure injury	运用不同材质的敷料对压力性损伤高危皮肤组织局部进行预防性应用,减轻局部受压,预防和治疗皮肤压力性损伤破损。	压力功能 性敷料		3	医1/护1, 耗时10-20 分钟	10	12	1.0	面积			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MBAZX001	步行浴训练	Walking bath training	在现代化水疗中心环境中,准备治疗用水,调节水温,开启消毒循环过滤加热系统;如有需要,使用无障碍升降装置或天轨系统搬运患者出入用于步行训练的大型浴槽中。开启气泡浴、喷流浴等辅助功能,并指导患者进行水中姿势矫正训练、水中牵拉训练、肌力增强训练、平衡协调性训练、耐力训练等。训练结束后,进行设备、器械的清洁消毒。不含水中步行运动训练。			3	治疗师1, 耗时30-40 分钟	82	97	70.8	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MBAZX002	电动浴缸训 练	Therapeutic exercise in electric control bath tank	在现代化水疗中心环境中,准备治疗用水,调节水温,开启消毒循环过滤加热系统;使用无障碍轮椅车装置或天轨系统,搬运患者出入电动浴缸设备中;开启气泡浴、喷流浴等辅助功能。徒手或指导患者进行水中牵拉训练、肌力增强训练、耐力训练等。训练结束后,进行设备、器械的清洁消毒。不含水中步行运动训练。			3	治疗师1, 耗时30-40 分钟	77	97	68.5	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MBAZX003	水中步行运 动训练	Aquatic treadmill training	在现代化水疗中心环境中，准备治疗用水，调节水温，开启消毒循环过滤加热系统；必要时使用无障碍升降装置或天轨系统搬运患者出入可提供实时定量参数的水中电动平板步行训练系统。开启气泡浴、喷流浴等辅助功能；设定患者水中电动平板步行训练的速度、时间、坡度等具体参数，通过水中训练池或步行浴槽侧壁的透明玻璃窗，观察患者步态并指导患者进行量化的水中步行训练，动态调整训练参数并记录。训练结束后，进行设备、器械的清洁消毒。不含水中肢体功能训练。			3	治疗师2， 每人耗时 30-40分钟	82	97	78.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBAZZ001	贴布治疗	Patch treatment	通过贴布治疗，增加局部感觉输入，促进回流，消肿止痛，稳定、支撑肌肉。	贴布		2	治疗师1， 耗时20-30 分钟	62	43	40.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBHB001	肌肉功能训 练	Muscle function training	指早期牙颌畸形的患者，伴有不良习惯或肌肉功能异常所采取的正畸治疗，包括呼吸训练、舌肌训练、吞咽训练、唇颊肌训练和肩颈肌训练等。肌肉训练方法教授和治疗期间每次复诊检查和纠正。约20-30次复诊，需要治疗12个月左右。		肌肉功能 训练器	2	医1护1，每 次每人耗时 15-30分钟	45	100	59.4	疗程			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBHM001	儿童口部感 觉运动功能 训练	Oral sensorimotor function training for children	通过针对口部不同部位感觉运动障碍类型，分别选择针对性的口部感觉训练技术进行刺激强化或脱敏的感觉训练，针对口部各肌肉的运动障碍类型分别选择放松、兴奋刺激、运动控制、运动协调性等口部肌肉运动功能锻炼，帮助脑瘫、发育障碍、孤独症、构音障碍、语言发育迟缓、唐氏综合征等染色体疾病、唇腭裂术后和听力障碍儿童以及口腔功能发育不良导致的喂养困难等特殊儿童建立正常的口部运动模式，提高特殊儿童参与进食、吞咽和构音的能力。		贴布	3	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	72	52	43.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBHY001	颈部综合运 动训练	Functional training of neck movement	徒手及利用各种颈部综合运动训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、功能活动能力训练、姿势矫正训练及器械训练。		呼吸训练 器	2	治疗师1， 耗时25-30 分钟	70	77	56.4	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBPH001	肠道功能训 练	Intestinal function training	向患者介绍肠道功能训练方法和目的等相关知识，取得患者配合，判断患者肠道功能障碍类型，治疗师选择适宜的肠道训练方法，对患者腹部及其周围部位通过手法进行被动的、辅助的放松和相应的刺激，加强患者肠道蠕动和排空。除按既定程序讲解并示范操作动作外，也包括对患者和家属指导训练方法，观察患者有无肠道蠕动改善，有无肛门括约肌活动，有无盆底肌活动，有无血压升高，记录训练效果，避免因训练方法不当而引起的自主神经过反射。			1	治疗师1， 平均耗时20 分钟	62	43	39.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBBTZ001	盆底功能康 复治疗	Rehabilitatio n of pelvic muscle function	针对性进行盆底肌力、耐力、协调性等康复训练。促进盆底肌肉功能的恢复。			3	治疗师1, 耗时20-30 分钟	41	23	24.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBVE001	脊柱矫形器 康复治疗	Spinal orthosis rehabilitatio n treatment	根据患者临床诊断, 通过评估脊柱畸形或功能障碍状况, 确定所需脊柱矫形器的截面高度以及功能, 进行测量取型、修型、塑型、组装、适配、修改, 从而最大程度地矫正脊柱畸形或改善、维持脊柱的功能。			1	治疗师1/矫 形器师1, 耗时19-20 小时	62	46	59.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBVF001	脊柱关节松 动训练	Spinal joint loosening training	利用不同手法力度, 徒手对患者颈椎、胸椎、腰椎、骶尾、骶髂各关节进行不同方向的被动手法操作训练, 扩大关节活动范围训练, 调整对位对线, 缓解疼痛训练。			2	医1/治疗师 1, 耗时15- 20分钟	73	69	49.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBVG001	呼吸功能训 练	Respiratory exercise	徒手为患者胸部及其周围部位的肌肉进行被动的、辅助主动的、主动的放松训练、腹式呼吸训练、呼吸肌训练、缩唇式呼吸训练、咳嗽训练, 体位引流, 特殊手法操作训练及器械训练。			2	治疗师1, 耗时20-30 分钟	80	86	63.4	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBVG002	腰背肌器械 训练	Instrument training for the back muscles	采用腰背肌训练器进行腰背肌训练, 训练时根据腰背肌力量选择负荷量。			2	治疗师1, 耗时15-20 分钟	60	46	38.4	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBW6001	偏瘫肢体综 合训练	Comprehensive training for hemiplegic limbs	通过徒手的方式, 对患者进行身体关节活动度训练, 调整异常肌张力训练, 诱发患者主动活动能力训练, 协调性功能训练, 平衡功能训练, 日常生活动作能力综合训练。			2	治疗师1, 耗时30-40 分钟	90	86	70.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBW6002	脑瘫肢体综 合训练	Comprehensive training for limbs of cerebral palsy	通过徒手的方式, 对患者进行身体关节活动度训练, 调整异常肌张力训练, 诱发患者主动活动能力训练, 协调性功能训练, 平衡功能训练, 日常生活动作能力综合训练及运动发育的诱发和感觉统合训练。			2	治疗师1, 耗时30-40 分钟	90	86	70.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBW6003	截瘫肢体综 合训练	Comprehensive training of paraplegia limbs	通过徒手的方式, 对患者躯干及双侧下肢进行关节活动度训练, 调整异常肌张力训练, 提高患者残存肌力训练, 转移动作训练, 平衡功能训练, 步行能力训练, 日常生活动作能力综合训练。			2	治疗师1, 耗时30-40 分钟	90	83	70.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBW6004	四肢瘫肢体 综合训练	Comprehensive training of limbs for quadriplegia	通过徒手及辅助器具协助的方式, 对患者四肢及躯干进行关节活动度训练, 调整异常肌张力训练, 提高患者残存肌力训练, 呼吸训练, 转移动作训练, 平衡功能训练, 日常生活动作能力综合训练。			2	治疗师1, 耗时40-50 分钟	90	86	73.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBBW6005	截肢肢体综 合训练	Comprehensive training of amputtee limbs	通过徒手的方式, 对患者假肢安装前后进行身体关节活动度训练, 肌力训练, 协调功能训练, 平衡功能训练, 日常生活动作能力综合训练及假肢清理、穿脱动作的训练。不含假肢制作。			2	治疗师1, 耗时15-20 分钟	64	63	45.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBBW6006	上下肢协调 功能训练	Function training of upper and lower limb coordination	根据患者情况，采用可调功率的四肢联动器对患者进行早期被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、全身功能性、协调性的运动训练。训练中对心率进行监测。			1	治疗师1， 耗时20-30 分钟	46	29	29.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBWA001	上肢综合运 动训练	Comprehensive training of upper limbs	徒手及利用各种上肢综合运动训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、局部肌肉牵拉训练、协调性训练、运动控制训练、活动能力训练及器械训练。			2	治疗师1， 耗时30-40 分钟	73	62	55.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBWR001	烧伤后手功 能训练	Hand function training after burn	分为被动活动和主动活动两种训练方式。被动活动是通过按摩、推拿、牵拉的方法，使手部腕、掌指、指间关节增加活动度。主动活动是以拇指尖掌面与其余四指指尖掌面做对掌运动，利用健手帮助患手进行掌指关节及指间关节屈伸活动，站立位手掌放置桌面上靠重力下压使腕背屈，2-5指背放置在桌面上进行掌指关节屈曲运动。			7	医1，耗时 10-15分钟	79	66	54.0	单侧			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBX7001	烧伤后关节 功能训练	Joint function training after burn	指除手部以外的肢体关节主被动活动。由医生通过按摩、推拿、牵拉的方法以及特殊仪器给予关节被动屈伸活动，以及在医生指导下患者采取主动屈伸活动。			7	医1，耗时 10-15分钟	79	66	54.0	每关 节			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBX7002	小关节松动 训练	Facet joint loosening training	利用不同手法力度，徒手对患者腕、掌指、指间、踝及足部的关节，进行不同方向的被动手法操作训练，扩大关节活动范围训练，缓解疼痛训练。			2	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	61	57	39.9	每关 节			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBX7003	大关节松动 训练	Large joint loosening training	利用不同手法力度，徒手对患者肩、肘、髋及膝关节进行不同方向的被动手法操作训练，扩大关节活动范围训练，缓解疼痛训练。			2	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	57	46	34.2	部位			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBX8001	肌肉肌腱牵 拉训练	Muscle and tendon stretching exercises	使用徒手或器械进行牵拉、牵伸技术，对患者肢体的动态、静态、反复的牵伸牵拉训练。达到缓解肌肉异常状态、提高运动功能作用。			1	治疗师1， 耗时15-20 分钟	72	69	51.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBX8002	徒手肌力训 练	Manual muscle training	利用徒手和各种力量训练器，根据患者病情，按照肌肉收缩形式，设计等长肌力增强训练、等张肌力增强训练等多种运动处方，增强患者不同部位的肌肉力量。			1	治疗师1， 耗时15-20 分钟	49	29	28.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBXA001	下肢综合运 动训练	Comprehensive training of lower limbs	利用各种下肢综合运动训练仪器或设备，徒手为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、局部肌肉牵拉训练、协调性训练、平衡能力训练、步行能力训练，功能活动能力训练及器械训练。			2	治疗师1， 耗时20-30 分钟	78	72	58.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBBXA002	站立步行能力综合训练	Comprehensive training for standing and walking	利用各种站立与步行能力综合训练设备, 为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的下肢负重训练、立位平衡训练、身体重心转移训练、步态矫正训练、步行的耐力训练, 功能性步行训练及器械训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	77	86	59.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBXA003	平衡生物反馈训练	Balanced biofeedback training	采用视听觉生物反馈训练仪对双下肢对称负重、重心转移、单腿负重、重心主动控制转移、稳定极限等技能进行训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	74	77	55.2	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZH001	腰部综合运动训练	Comprehensive training of lower back	利用各种腰部综合运动训练设备, 为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、功能活动能力训练、姿势矫正训练及器械训练。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	57	78	44.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX001	转移动作训练	Transfer movement training	利用各种转移动作训练设备, 为患者进行被动的、辅助主动的、主动的床上翻身、起坐、站立、床与轮椅/座椅之间的转移动作的训练, 功能性活动训练及器械训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	41	74	39.2	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX002	等速肌力训练	Isokinetic muscle strength exercise	采用等速肌力训练仪, 选择不同训练肌群, 选择不同的训练配件, 将患者固定, 选择训练速度, 训练模式, 设定训练量。			2	治疗师2, 每人耗时15-20分钟	41	27	28.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX003	持续性被动关节活动范围训练	Continuous passive joint range of motion training	利用持续性被动关节活动范围训练专用设备, 对患者肩、肘、腕、髋、膝、踝关节, 设定持续性被动关节活动范围训练的时间、阻力、速度和间歇时间等参数, 在监测的状况下, 进行被动关节活动范围的训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	43	44	30.1	每关节			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX004	床边徒手肢体运动训练	Bedside manual training of limbs and trunk	利用徒手的方法, 在病房床边对疾病早期或超早期的患者进行维持性的关节活动范围训练, 提高肌力或肢体主动活动训练、运动控制训练等。			2	治疗师1, 耗时40-50分钟	51	52	44.0	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX005	博巴斯训练(Bobath)	Bobath training	运用博巴斯训练的理念和方法, 把异常的身体部位被动地、辅助主动地、主动地摆放于良肢位, 纠正患者异常姿势, 并对身体的关键点进行徒手的控制能力训练, 异常肌张力的调整训练, 利用反射模式进行功能活动训练, 诱发患者主动参与功能性活动训练及器械训练。			2	治疗师1, 耗时30-40分钟	82	74	63.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBBZX006	布氏训练(Brunnstrom)	Brunnstrom training	运用布氏训练的理念和方法, 把异常的身体部位被动地、辅助主动地、主动地摆放于功能位, 并对异常的肌张力进行相应的手法训练, 利用反射模式进行功能活动训练, 诱发患者主动参与功能性活动训练及器械训练。			2	治疗师1, 耗时30-40分钟	81	71	61.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBBZX007	本体感觉神经肌肉促进训练	Nervous and muscles training for proprioception	徒手对患者单侧、双侧、对侧、对称与非对称肢体进行螺旋对角交叉运动模式的训练，并利用患者现存的运动能力进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练，肌力训练，运动控制能力训练，本体感觉功能训练，功能性活动训练及器械训练。			2	治疗师1，耗时20-30/30-40分钟	82	77	54.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX008	运动再学习训练	Motor relearning training	徒手对患者进行上肢功能训练，口面部功能活动训练，从仰卧到床边坐起训练，从侧卧到坐起训练，坐位平衡训练，站起坐下训练，站立平衡训练，步行训练及器械训练。			2	治疗师1，耗时15-20分钟	87	74	60.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX009	减重支持系统训练	Body weight support treadmill training	利用减重支持仪，穿戴悬吊背心，根据其残存的运动功能状况调整气压，并固定气压阀，拉紧悬吊拉扣后，徒手对患者进行被动的、辅助主动的、主动的减重步行训练，平衡功能训练，下肢协调性训练。			2	治疗师2，每人耗时30-40分钟	77	63	64.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX010	电动起立床训练	Electric uprise bed training	利用电动起立床，分别在双膝、腰部、胸部用固定带将患者固定，根据患者病情选取不同的床面板角度、脚踏板角度，对患者实施被动的站立训练、躯干及下肢负重训练、控制训练、本体感觉训练、跟腱牵引训练、血管舒缩训练，训练过程中监测血压、心率等生命体征变化。			2	治疗师1，耗时30-40分钟	10	21	12.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX011	跑台康复训练	Teadmill rehabilitation training	根据患者具体情况，采用可调速度、可调坡度的康复训练跑台对患者进行康复训练。			2	治疗师1，耗时20-30分钟	43	74	42.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX012	功率自行车康复训练	Bicycle ergometry rehabilitation training	根据患者具体情况，采用可调速度、可调功率的功率车对患者进行康复训练。训练中对心率进行监测。			2	治疗师1，平均耗时0.5小时	17	23	14.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX013	肢体平衡功能训练	Body balance training	指各类平衡障碍的平衡训练。利用坐位、爬行位、单膝跪位、双膝跪位、单足立位、双足立位，对患者进行徒手的静态平衡训练，动态平衡训练，保护性姿势反应的动作训练，功能性平衡能力训练。			2	治疗师1，耗时30-40分钟	62	52	46.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX014	协调性训练	Coordination training	利用徒手的方式或器械，进行手眼协调性训练，双侧上肢、双侧下肢、上肢与下肢、肢体与躯干间的运动协调性训练。			2	治疗师2，每人耗时15-20分钟	42	30	30.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX015	引导式教育训练	Guided education and training	指对智力和行为有障碍的患儿的注意力、操作能力、模仿能力、依从行为、行为控制力、交往沟通能力等进行康复训练。			2	治疗师1，耗时15-20分钟	62	57	43.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBBZX016	烧伤功能训练床治疗	Functional training bed therapy after burn	将患者平卧于烧伤功能训练床，将患肢固定于训练床的机械转臂上，接通电源，设定转速和治疗时间，打开运动开关进行训练，训练毕，关闭运动开关，松解固定带，将患者安全送回原病床，随时观察患者反应，防止意外伤害。			7	医1护1，每人平均耗时30分钟	90	75	75.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX017	截肢术后康复训练	Rehabilitation training after amputation	协助指导健侧肢体与躯干主要肌肉肌力训练；截肢侧的主要肌肉、关节活动度的训练；健侧下肢站立平衡的训练。			3	治疗师1，耗时15-20分钟	41	74	39.2	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX018	假肢使用训练	Prosthesis training	指对患者假肢的应用进行控制训练及使用假肢模拟日常生活活动进行的训练(如：站立平衡的训练、迈步的训练、假肢穿戴的训练、肌电手的开手和闭手训练、抛物训练、日常生活能力训练)。			3	治疗师1/假肢师1，耗时20-30分钟	31	46	23.2	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX019	耐力训练	Endurance training	徒手或利用康复训练设备与仪器，辅助或指导患者在结合心肺功能训练的前提下，进行全身性的肌肉耐久性训练。			2	治疗师1，耗时15-20分钟	51	46	34.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZX020	悬吊网架训练	Suspension net training	指使用滑道、悬吊配件、锁定装置，将患者的相应肢体或整个身体处于悬吊状态进行的治疗。一手抓住悬吊带，另一手抓住悬吊绳，向开放槽一侧慢慢拉动悬吊绳，直到悬吊带放松，把悬吊带调节到所需高度，将悬吊绳向闭锁一侧快速拉动，锁定悬吊绳，以此过程完成对悬吊带高度调节的操作。将患者相应肢体或整个身体固定在悬吊带中，调整所需高度，可以进行肌肉放松训练、关节活动度训练、牵引、关节稳定性训练、感觉运动的协调训练、肌肉势能训练等。			3	医1/治疗师1，平均耗时15分钟	68	57	42.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZY001	筋膜松解治疗	Fascial release therapy	针对粘连/滑动受限的深浅筋膜、肌周膜等组织，使用手法按摩、徒手按压，或使用冲击波、深层肌肉刺激仪、筋膜枪、筋膜刀、筋膜球、泡沫滚轴等手段，进行筋膜调整的治疗方法。			1	治疗师1，耗时15-20分钟	82	63	54.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZY002	体力耐力训练	Physical endurance training	治疗师利用徒手或简单器材，通过综合性地组织有氧训练、力量训练、耐力训练和整理活动等，增强和改善患者的体力耐力。			1	治疗师1，耗时15-20分钟	41	63	35.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBBZY003	矫形器使用训练	Orthotic functional training	对患者矫形器的应用进行控制训练以及日常生活中强化的训练。如，站立平衡的训练、迈步的训练、矫形器穿脱的训练、上肢手臂精细动作的训练、日常生活能力训练。			1	治疗师1/矫形器师1，耗时20-30分钟	31	46	20.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MBBZY004	动静态平衡 训练	Dynamic and static balance functional training	根据患者本体感觉、视觉和前庭觉系统功能障碍，针对相关问题进行静态、自动态、他动态的平衡训练。			1	治疗师1， 耗时20-30 分钟	73	75	56.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBZZ001	固定矫形器 康复治疗	Fixed orthosis rehabilitatio n treatment	根据患者创伤部位，选配半成品矫形支具，或使用低温热塑板材，进行下料、塑型、裁剪、安装，对损伤部位的肢体进行静置固定处理。			1	治疗师1/矫 形器师1， 耗时10-12 小时	51	40	43.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBZZ002	综合康复护 理	Comprehensive rehabilitatio n care	含对脊髓损伤、重症患者翻身、变换合适体位；对预防手、上肢等畸形，维持或改善手及上肢功能；提高体力耐力、平衡能力、协调性、转移能力，预防跌倒；呼吸、吞咽、进食护理，预防误吸；言语、认知护理；放松、心理健康护理，预防自残或攻击性行为；康复辅助器具、感觉、日常生活活动能力等康复延伸护理指导。			3	医1/治疗师 1，平均耗 时15分钟	36	63	29.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBBZZ003	体感互动康 复训练	Somatosensory interactive rehabilitatio n training	由经过训练的专业人员对患儿的注意力、记忆力、身体协调能力、肌肉耐力等进行训练。治疗前进行评估，针对每个患儿的不同情况进行体感互动配合传统康复的专项训练，辅助提升患儿注意力及行为控制能力、锻炼患儿肌肉耐力和身体协调性，同时提高患儿的记忆、逻辑思维能力及情绪控制能力，完成后进行效果评估并记录。			1	医1/技1， 耗时0.5-1 小时	73	42	46.4	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBCKA001	心功能康 复训练	Rehabilitatio n training of cardiac function	通过心电监护下运动训练为核心的综合训练方式，将有氧运动与抗阻训练相结合，改善心肺功能和运动负荷能力，促进血液循环，促进心脏疾病后侧支循环的开放，提高远期预后，并预防心血管疾病的发生。			1	医1/治疗师 1，耗时20- 30分钟	87	97	67.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBCW6001	良肢位摆放	Guide placement of good limbs	患者根据治疗、护理、康复的需要，采用体位枕保持的身体姿势和位置，包括仰卧位、健侧卧位、患侧卧位、床上坐位、轮椅坐位等姿势，对抗异常痉挛模式的发生、早期诱发分离运动、预防继发性关节挛缩、畸形及肌萎缩、防止压疮、坠积性肺炎及深静脉血栓、降低致残率，提高生活质量。			1	治疗师1/护 1，耗时15- 20分钟	16	14	4.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBCWR001	徒手手功 能训练	Manual training of hands	利用徒手的方法进行的各种手的操作训练、手部功能和能力训练、进行手工艺制作和训练，必要时进行手法治疗或指导。			2	治疗师1， 耗时15-20 分钟	78	63	52.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBCWR002	器械手功 能训练	Instrumental training of hands	利用仪器设定特定的治疗模式或器械进行手部功能和能力训练，包括使用电脑辅助游戏、虚拟现实游戏、混合现实游戏、增强现实游戏、手工艺制作活动等，必要时给予指导。			2	治疗师1， 耗时15-20 分钟	77	63	52.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
MBCZX001	身体功能障碍作业疗法训练	Occupational therapy for physical dysfunction	徒手或利用各种作业活动训练设备,对身体功能障碍的患者进行主动、被动、辅助主动的关节活动度、肌力、缓解局部痉挛以及姿势矫正、运动控制、日常生活活动等功能及能力训练,使患者更好地主动参与家庭及社会生活。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	82	78	59.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBCZX002	精神障碍作业疗法训练	Occupational therapy for mental disorders	应用专业理论和不同的治疗模式对精神障碍的患者进行治疗,患者可以有机会自己选择并积极参与一些有意义且符合个人能力和程度以及环境需求的活动。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	72	69	51.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBCZX003	日常生活能力训练	Training of activity of daily living	为达成独立生活或相对独立生活而每天所必须反复进行的、最基本的一系列身体动作,即进行衣、食、住、行、个人卫生等日常生活的基本动作进行系统的评定,发现存在的问题并将制定相关的训练计划付诸实施的过程。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	72	63	49.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBCZX004	辅助器具作业疗法训练	Assistive devices occupational therapy	通过各种辅助(器)具与日常生活活动相结合的训练使用,提高患者使用各种矫形器、轮椅、拐杖、洗澡椅、坐便椅等辅助器具的能力,提高患者的个人生活自理能力的训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	31	46	25.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBCZZ001	自助具康复治疗	Self-help device rehabilitation therapy	针对患者需要使用的自助具种类、所用自助具的功能需要以及正确使用自助具的方法进行评定和制作,使之适合并弥补患者的功能及能力缺失水平,提高患者康复水平和康复治疗效果。			2	医1/治疗师1/矫形器师1, 耗时1.5-2小时	62	63	51.3	次	附加医疗服务项目		治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBCZZ002	儿童作业治疗	Occupational therapy of children	对患儿关节活动范围、肌张力的管理训练、感觉功能训练、增强肌力、耐力、协调能力、手的精细运动、手眼协调能力、认知功能、调节精神和转移注意力以及社会交往能力的训练。			2	治疗师1, 耗时15-20分钟	77	66	53.2	次	每次治疗不少于30分钟		治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDQ001	吞咽障碍治疗	Treatment on swallowing disorder	医生或治疗师对于各种原因导致的吞咽障碍患者进行促进吞咽功能和进食能力的徒手康复训练,包括吞咽运动的基础训练(如吞咽器官的运动训练、姿势的控制和调整,包括下咽技术的练习如Shaker法、门德尔松手法、舌控制法);以及吞咽的代偿技术练习,包括侧方吞咽、转头吞咽、用力下咽和声门上吞咽的演练;根据患者的实际进食行为进行对症治疗包括如喂咽技术的练习、食物的控制、对食物性状的处理以及家属的指导和宣教。			4	医1/治疗师1/护1, 耗时30-40分钟	82	86	60.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDX001	口吃治疗	Stuttering treatment	医生或治疗师在治疗室对于各种原因导致的口吃患者通过直接训练(如:控制呼吸节律、韵律、口吃症状转换技术)和间接训练(如改善患者言语交流环境的方式、指导和辅助交流、心理疏导等),为提高患者的言语流利度为目的进行的干预和指导。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	62	43	35.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MBDZX002	失语症治疗	Aphasia treatment	医生或治疗师在门诊或治疗室内利用实物、镶嵌板、图片、卡片、计算机辅助治疗系统、电子图板等一系列语言训练工具或设备对失语症患者在听理解、复述、命名等方面的语言能力进行有针对性的康复治疗,必要时根据患者病情选择使用包括辅助治疗技术如辅助交流设备、强化大脑功能的设备进行。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	62	40	34.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX003	儿童语言康复治疗	Children's language impairment training	利用实物、玩具、图片、镶嵌板、交流图板治疗仪对患儿进行交流态度、事物基本概念的理解、事物符号(含手势语、幼儿语、成人语)的理解、语法规则的理解以及文字的认读、书写和言语表达方面训练。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	83	61	51.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX004	孤独症儿童语言障碍训练	Language disorders training for children with autism	徒手或利用实物、玩具、图片、镶嵌板、交流图板治疗仪等用具对患儿语言交流方面进行综合训练。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	82	74	55.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX005	儿童听力障碍语言训练	Language training for children with hearing impairment	利用乐器、听觉训练仪、图片、实物等对患儿的听觉能力、理解能力和言语表达能力进行训练。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	84	55	50.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX006	构音障碍治疗	Treatment for dysarthria	医生或治疗师在治疗室内对于各种原因导致的言语障碍患者采用有针对性的治疗方法、训练工具和/或计算机辅助训练设备对患者构音功能进行的训练,包括呼吸训练、共鸣训练、肌张力调整、构音训练、韵律训练等方面的内容以矫正或改善患者言语清晰度,提高言语沟通水平。			3	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	55	35	29.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX007	发声障碍治疗	Treatment for dysphonia	医生或治疗师在治疗室内对于各种原因导致的发音或嗓音障碍患者采用有针对性的治疗方法(如发送训练、发音训练、辅助呼吸练习、声调训练、吞咽机制改善和提高等方法)、也可能选择采用专业的训练工具和/或依靠计算机辅助训练设备对患者发声功能进行训练,以达到改善患者发声音量、音调、音质、共鸣功能等方面的表现。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	58	57	38.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费
MBDZX008	喉切除术后语音治疗	Voice therapy on post-larynectomy patients	医生或治疗师在治疗室内采用有针对性的治疗方法(如食管说话训练技术)、训练工具和/或电子设备(如电子喉设备)对因接受喉切除术后丧失或损伤了喉的发音能力的患者/或进行了手术发音功能重建的患者进行训练,改善、代偿或补偿其发音能力缺陷。			2	医1/治疗师1, 耗时15-20分钟	59	40	33.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类: (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
MBDZX009	吞咽电刺激 治疗	Dysphagia treatment with electrical stimulation	医生或治疗师在治疗室内利用电刺激治疗仪对吞咽障碍患者的吞咽肌群进行表面低频电刺激，改善患者吞咽相关肌肉的运动功能，促进吞咽次数的增加，提高吞咽运动的安全性和有效性。	贴片电极		3	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	48	57	34.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBDZZ001	实用语言交 流能力治疗	Treatment on practical communication skills	医生或治疗师利用辅助沟通交流措施/辅助沟通交流设备对严重语言、言语障碍患者的实用交流能力的促进和强化训练过程，包括采集基本实用交流信息、制定辅助交流策略如使用固定手势、图形符号以及眼神、使用适合的辅助交流设备如辅助交流图形板或文字板、电子媒介以及眼指示等设备，用来训练患者借助这些方法进行日常实用生活的沟通如判断、选择、肯定、需求、执行以及自己意愿的表达的一种提高交流能力的治疗方法。			1	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	64	29	32.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBDZZ002	诵读训练	Treatment on reading ability	医生或治疗师在治疗室内采用有针对性的治疗方法和训练材料或训练设备对因各种原因导致出现的读写障碍患者和/或学习障碍患者进行干预治疗，达到提高其阅读理解以及文字交流学习能力的目的。			2	医1/治疗师 1，平均耗 时0.5小时	46	18	23.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBDZZ003	儿童言语治 疗	Speech therapy for children	对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能进行有针对性的训练和矫正，可通过计算机软件，患者应用耳机和麦克风，通过人机对话方式进行训练。			3	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	82	46	46.1	次	每次治 疗不少 于30分 钟		治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBDZZ004	儿童孤独症 综合训练	Comprehensive training for childhood autism	由经过训练的专业人员为孤独症谱系障碍及相关的神经发育障碍患儿提供科学、专业的训练计划及家长指导方案。旨在提高孤独症儿童认知功能与社交沟通能力，改善问题行为，促进孤独症儿童家长掌握孤独症相关发育障碍的家庭干预方法及技巧。首次训练需要进行基本评估，平均耗时约2小时；后续训练平均耗时1小时左右。			1	医1/技1， 耗时1-2小 时	84	65	65.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBEBZ001	儿童视觉感 觉统合训练	Visual sensory integration training for children	利用一整套先进视觉、感觉统合训练系统对儿童康复患者进行感觉、视觉、知觉等高级功能训练。			1	治疗师1， 耗时15-20 分钟	72	61	49.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBEGG001	吞咽球囊治 疗	Balloon dilatation treatment in swallowing	医生或治疗师利用球囊导管对于吞咽障碍中以环咽肌功能障碍为主要表现的患者进行的一项侵入性操作，具体操作是操作者将球囊导管经口或经鼻在患者的配合下沿吞咽通路插入至食道入口下方，将气囊充气后逆行提拉至环咽肌位置，在患者的主动抗阻运动和操作者的辅助扩张操作下完成环咽肌的开放，并经过多次的操作（一般5-15次）对患者食道入口进行刺激，从而重新建立起环咽肌功能的中枢控制的一种治疗方法。	球囊导管		3	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	87	97	65.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBEZX001	知觉障碍康 复训练	Rehabilitatio n training for perceptual disorders	指对单侧忽略、躯体失认、手指失认、空间知觉障碍、物品失认、面容失认、失写症、结构性失用、意念运动性失用、意念性失用、穿衣失用、口-颜面失用等进行一对一康复训练。记录训练成绩。			2	治疗师1， 耗时15-20 分钟	72	40	42.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBEZX002	视听音乐综 合训练	Integrated audio-visual music training	在独立空间进行，由接受过音乐心理治疗训练的治疗师完成。具体操作是利用视听音乐综合训练系统，通过视觉、听觉刺激改变受训者的情绪以调节神经兴奋性，促进受训者的认知能力改善，情绪自我调整及行为控制能力。			1	治疗师1， 平均耗时 0.5小时	49	40	35.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBEZX003	感觉训练	Sensory training	对痛觉、温度觉、触觉、压觉、关节觉、震动觉、本体感觉、皮肤定位觉、两点辨别觉、图形觉、实体觉、重量觉等深感觉、浅感觉以及复合感觉进行评定，发现存在的问题并将制定相关的训练计划付诸实施的过程。			3	医1/治疗师 1，耗时15- 20分钟	73	63	47.5	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBFBZ001	情景互动训 练	Situational interative training	利用情景互动技术，根据患者存在的功能障碍情况，选择相应的训练模式，利用视觉、听觉、振动觉等反馈进行运动、感觉、认知、作业活动、日常生活活动等的训练。			3	治疗师1， 平均耗时 0.5小时	62	52	45.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBFZX001	儿童认知能 力训练	Cognitive training for children	根据患儿的心理行为特点，利用实物、图片、玩具、教材对患儿注意力、基本概念、观察能力、分类、判断、解决问题、计算等认知方面的能力进行训练。			2	治疗师1， 耗时20-30 分钟	82	54	53.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBFZX002	儿童适应能 力训练	Adaptability training for children	根据患儿的社会生活能力特点，利用实物、图片、玩具、游戏、生活情景训练患儿对外界刺激的反应、满足自己及他人的需求、自我管理、社会交往、社会常识、生活自理等能力。			2	治疗师1， 耗时20-30 分钟	51	40	35.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MBFZX003	认知障碍康 复训练	Rehabilitatio n training for cognitive disorders	指对注意障碍、定向障碍、记忆障碍、失算症、分类障碍、推理障碍、序列思维障碍、执行功能障碍等进行一对一康复训练。记录训练成绩。			2	治疗师1， 耗时15-20 分钟	72	45	43.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBGBZ001	音乐心理治 疗	Music psychotherapy	在独立的治疗室内进行,由接受过音乐心理治疗训练的治疗师完成。在音乐治疗学、心理学理论和技术的指导下,根据患者主诉的心身疾病表现,运用一切与音乐有关的形式(包括聆听音乐作品、音乐放松、音乐绘画、演唱、演奏、个体音乐活动、团体音乐活动等),对患者的认知行为、心理情绪、躯体症状等进行引导性治疗,帮助患者修正不合理信念,疏解负性情绪体验,消除躯体症状;同时树立合理信念,体验积极情绪,引导正性认知,从而达到改善认知情绪,修复心理创伤的目标。治疗对象主要包括脑损伤患者、老年患者、慢性病患者和特殊儿童等。			2	治疗师1, 耗时30-50 分钟	83	54	58.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBGBZ002	社交技能训 练	Social skills training	针对各类精神疾病障碍及神经发育障碍患者,由经过训练的专业人员依据心理学原理制定治疗计划,指导患者通过系统学习和训练,提高患者社交技能。记录治疗过程及效果。			1	医2/护2/技 2,每人耗 时45-60分 钟	73	42	49.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBGBZ003	儿童精神康 复训练	Mental rehabilitatio n training for children	由经过训练的专业人员以团体辅导的形式组织患儿参加康复训练。训练前评估患儿的心理发育状况、康复状况及参与训练的意愿。训练过程中,逐步传授患儿健康工具箱、情绪自我评估、危机关系及人际关系等相关技巧。后期指导患儿将所学技巧用于日后生活,可配合药物治疗等其他方案。			1	医2/护2/技 2,每人耗 时1-2小时	79	53	62.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBGZX001	认知行为塑 造训练	Cognitive- behavior- building training	在独立治疗室进行,由精神科医生或心理治疗师完成。在认知行为治疗理论和技术指导下,对患者异常的认知功能、情绪、注意力、操作能力、模仿能力、依从行为、行为控制力和交往沟通能力等进行矫正和塑造训练,提高患者的认知功能,消除负性行为,建立新的适应性行为。			2	医1/治疗师 1,耗时15- 20分钟	82	72	54.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBGZX002	神经学音乐 治疗	Neurological music therapy	在专业的音乐治疗室内进行,由接受过音乐心理治疗训练的治疗师完成。使用参与性音乐活动的形式,通过演唱歌曲、击打乐器、声音听觉刺激、音乐生物反馈等专业技术,以及个体治疗或团体治疗的形式,引导和帮助因神经系统损伤造成语言、认知、行为、运动、呼吸、社会交流等功能损伤的患者提高和改善相关功能和能力,促进他们尽早回归家庭和社会。			1	治疗师1, 平均耗时 0.5小时	72	49	49.1	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBHZX001	轮椅技能训 练	Wheelchair skill training	指导患者乘坐轮椅正确的坐姿以及驱动轮椅的正确技术动作、转移动作,进行驱动轮椅快速起动、急停和转弯训练,绕障碍物行走、抬前轮、上下台阶及坡道练等训练。			2	治疗师1, 耗时15-20 分钟	49	74	43.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MBHZX002	轮椅篮球训 练	Wheelchair basketball training	指导患者驱动轮椅进行各方向跑动练习,各种姿势的传球和接球、原地投篮、跑动投篮以及从地面拾球练习,并分组进行练习比赛,各种基本技术综合应用,进一步提高轮椅使用技术,改善残疾患者心理状态。			2	治疗师1, 耗时15-20 分钟	41	57	33.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBHZX003	轮椅跑台训练	Wheelchair treadmill training	根据患者具体情况，设置电子轮椅跑台变速时间、距离、阻力等数据，通过患者在轮椅跑台上用力摇动轮椅来完成所预定的目标。			2	治疗师1，耗时15-20分钟	49	57	37.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBHZX004	轮椅体操训练	Wheelchair gymnastics training	根据患者乘坐轮椅的功能状况，按照颈部、肩关节、肘关节、手腕、手指、躯干、髋关节、膝关节、踝关节进行体操练习，以保持肢体各关节正常的活动范围，提高身体的灵活性和柔韧性。			2	治疗师1，耗时15-20分钟	51	57	38.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBHZZ001	文体活动疗法	Recreational and sports therapy	综合评定患者健康状态、需求、能力及日常生活的活动方式，综合运用玩乐、游戏、健身运动、舞蹈、音乐、绘画、书法、艺术欣赏、手工艺、园艺、宠物饲养、户外休闲活动、社交活动等各种方法，制定个性化康复计划，修复、矫正/促进患者的各项功能，提高其独立性，并减少、消除因疾病或残疾带来的不良后果，提高其身心健康水平。			1	护2治疗师1，每人耗时15-20分钟	62	63	54.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBHZZ002	医疗体操训练	Medical gymnastics training	应用简单木棍、棒、拉力带等或徒手进行体操训练，包括呼吸操、功能性体操等。			3	治疗师1/护1，耗时15-20分钟	47	35	25.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBKCQ001	经皮骶神经电刺激	Percutaneous sacral nerve electrical stimulation test	指用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频和非梗阻性尿潴留、神经源性膀胱、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等疾病的治疗，采用经皮穿刺方法将刺激电极置入骶神经根周围进行电刺激，刺激器模拟神经电信号，体外刺激观察肛门的运动应答、询问患者感觉，调整穿刺深度。	贴片电极		3	医1护1，每人耗时1-2小时	79	74	88.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBKZX001	家居环境改造指导	Consulation for home environmental transformation	根据患者对家居环境的使用目的和要求指导患者进行家居环境改造建议和咨询，包括住房入口、卫生间、厨房、卧室、客厅的门、斜坡、开关、手柄等的测量和改造设计以及物品放置指导等，为患者进行居家改造提供图纸并对患者进行环境改造后的适应性训练。			2	医1/治疗师1，耗时30-45分钟	51	6	23.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBKZX002	职业功能训练	Vocational functional training	使用仪器或器械模拟对患者进行与职业功能状态相关的训练，包括日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的训练。			2	医1/治疗师1，耗时15-20分钟	46	57	33.2	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBKZX003	工作模拟训练	Work simulation training	使用仪器或器械模拟对患者进行与职业功能状态或就业目标相关的训练，包括单个工作任务的训练及提高患者的工作行为意识，重新找回工作者角色。			2	医1/治疗师1，耗时15-20分钟	62	52	38.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBKZX004	工作强化训练	Work intensive training	在相关的工作环境下设计/使用真实或模拟的工作活动，一般配合身体重塑项目进行。			3	医1/治疗师1，耗时15-20分钟	46	74	38.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MBKZX005	工作行为教育与训练	Work behavior education and training	通过小组学习与治疗,协助患者认识自身的工作行为限制,提高患者的工作行为意识,重新找回工作者角色。			2	医1/治疗师1,耗时15-20分钟	46	6	16.4	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBKZX006	压力衣康复治疗	Pressure suit rehabilitation therapy	根据患者的功能情况,为其制作压力衣裤等,以达控制瘢痕增生、消除肢体肿胀,促进残端塑形的作用。瘢痕评定、量身、计算、画图、剪纸样、画布样、剪布样、缝制、试穿、修改、详细向患者说明穿戴压力衣的作用,注意事项,清洗方法,最后交付患者使用,并定期进行复查及修改,保证压力的有效性。			3	医1/治疗师1,耗时8-10小时	64	52	56.0	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBKZX007	岩盐气溶胶康复治疗	Rock salt aerosol rehabilitation	岩盐气溶胶治疗仪将专用岩盐配料打磨成微粒,并将生成的微粒吹到缓存仓内,弥散空气中与之发生空气离子化后形成岩盐气溶胶。患者吸入岩盐气溶胶可有效减轻呼吸道黏膜水肿,减少呼吸道分泌物,促进黏液纤毛的廓清作用,改善呼吸症状,用于尘肺等呼吸系统疾病的康复与治疗。			2	医1护1,每人耗时30-60分钟	59	54	59.7	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBKZZ001	家庭康复训练指导	Family rehabilitation instruction	依据患者情况,通过对家属或照顾者进行牵伸、肌力、关节活动、平衡、转移、精细运动、日常生活活动能力、吞咽、言语、认知、摆位、姿势管理、喂养、康复辅具等相关内容指导,使患者的康复治疗得以延续。			2	医1/治疗师1,耗时30-50分钟	62	46	41.6	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBLZZ001	上肢矫形器康复治疗	Upper limb orthosis rehabilitation treatment	根据患者临床诊断,通过评估上肢畸形或功能障碍状况,确定所需上肢矫形器的截面高度以及功能,进行测量取型、塑型、组装、适配、修改,从而最大程度地矫正上肢畸形或改善、维持上肢的功能。			2	治疗师1/矫形器师1,耗时9-10小时	51	40	42.2	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBLZZ002	下肢矫形器康复治疗	Lower limb orthosis rehabilitation treatment	根据患者临床诊断,通过评估下肢畸形或功能障碍状况,确定所需下肢矫形器的截面高度以及功能,进行测量取型、修型、塑型、组装、适配、修改,从而最大程度地矫正下肢畸形或改善、维持下肢的功能。			2	治疗师1/矫形器师1,耗时19-20小时	62	46	59.1	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBLZZ003	即装假肢安装	Immediate prosthesis installation	手术结束后在手术间安装即刻假肢,由于接受腔的压迫,限制残端肿胀,加速残肢定型,减少幻肢痛,术后尽早离床,对患者心理起到鼓舞作用。	即装假肢		3	医1/假肢师1,耗时20-30分钟	54	46	36.9	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MBLZZ004	机器人辅助康复训练	Robot-assisted rehabilitation training	指用于神经系统或肌肉骨骼系统损伤后上下肢运动功能障碍的康复训练。训练在康复治疗室进行,根据患者情况选择相应设备;首先为患者穿戴或固定好上肢或下肢康复机器人设备,根据患者功能情况,设定个体化的治疗参数和治疗时间,在预定的时间内按一定的顺序辅助各肌肉群产生一种协调的功能性运动,模拟正常模式的上肢够物、抓握或下肢站起坐下、行走等动作,帮助患者完成各种功能性运动的康复训练。不含生物反馈治疗。	即装假肢		2	医1治疗师1-2,每人耗时0.5-1小时	77	86	81.3	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MBZCA001	痉挛肢体外周神经阻滞治疗	Peripheral nerve block treatment of spastic limbs	采用局部麻醉药物、神经破坏药物的化学或加热、加压、冷却物理的方法，通过神经功能的阻断从而达到消除或缓解异常及过度的肌肉收缩，重建主动与拮抗肌之间的力量平衡，达到减轻症状、矫正姿势、提高和改善运动能力的目的。	贴片电极		2	医1，护1，每人耗时20-30分钟	87	83	74.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZEA001	镜像视觉反馈训练	Mirror visual feedback training	利用平面镜成像原理，将健侧活动画面反射到患侧，让患者观察并想象患侧正在进行相同的运动，同时患侧肢体可在镜后做相同的动作，借由视错觉、视觉反馈以及双侧共同运动进行康复训练。			1	医1/治疗师1，耗时20-30分钟	77	52	47.5	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZJE001	肺功能综合训练	Lung function comprehensive training	指可以对胸廓及其周围软组织进行主被动运动和呼吸训练；也可根据情况选择咳嗽训练，体位引流，特殊手法或器械训练等措施；训练目的是提高患者的肺部呼吸功能。			1	医1护1技1，耗时15-20分钟	72	52	56.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZPX001	肛周肌群功能训练	Functional training of perianal muscles	截石位，将手指沾取凡士林后伸进患者肛门，按摩、刺激神经诱导或促通肛门相关肌肉群，促进肌肉功能恢复。			1	治疗师1，耗时30-40分钟	57	30	36.9	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZRG001	膀胱功能训练	Bladder function training	向患者介绍膀胱功能训练方法和目的等相关知识，取得患者配合，判断膀胱类型，选择适宜的膀胱训练方法，按既定程序讲解并示范操作动作，指导患者和家属学习训练方法，进行患者观察(如：有无放射性排尿，有无植物神经反射亢进，有无血压升高，膀胱压力升高，记录训练效果)，避免因训练方法不当而引起的尿液返流。不含导尿。			2	医1/护1，耗时30-40分钟	62	45	40.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZRG002	产后尿潴留治疗	Treatment of postpartum urinary retention	产后2小时后开始。准备产后康复仪，连接电极贴片，打开开关调试至备用状态；产妇仰卧位，暴露下腹部和骶尾部皮肤，保持局部皮肤干燥；将电极片贴于膀胱反射区和第三骶椎处各一个；调试电流强度，刺激部位肌肉产生明显抽搐，非强直收缩，同时询问产妇的舒适度。按开始键，刺激30分钟；治疗结束后关闭康复仪，取下电极贴片，评估产妇个人感受和排尿意愿，做好记录。	电极片，尿管		4	护1，平均耗时40分钟	12	18	14.0	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZRJ001	清洁导尿指导	Clean catheterization training and guide	向患者或家属说明清洁导尿的方法、目的和步骤，要求取得配合，介绍清洁导尿的并发症，指导患者采取适当体位，示范操作清洁导尿的具体步骤及动作要点，操作训练过程中指导患者如何操作正确和动作轻柔，仔细观察训练过程避免损伤尿道。			2	护1，耗时30-40分钟	51	9	27.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MBZTD001	产后促进子宫复旧	Postpartum promotion of uterine involution	自然分娩后2小时，剖宫产后24小时做。准备产后康复仪，连接电极贴片，打开开关调试至备用状态；产妇仰卧位，暴露腹部和腰背部皮肤，保持局部皮肤干燥；触及宫底，脐下贴一个电极片，胸椎12-腰椎1处贴一个电极片；调试电流强度，刺激部位肌肉产生明显抽搐，非强直收缩，同时询问产妇舒适度。按开始键，刺激30分钟；治疗结束后关闭康复仪，取下电极贴片，评估子宫收缩、恶露排出情况，做好记录。	电极片		4	护1，平均耗时40分钟	1	7	5.0	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZZZ001	出院康复指导	Rehabilitation consultation	对住院患者的身体功能、日常生活能力、社会参与、家庭环境等进行综合评估，根据评估结果，为住院患者或家属提供出院后功能障碍相关的康复指导服务，对患者出院后继续康复治疗提出合理化的指导意见。			1	医1/治疗师1/护1，耗时15-20分钟	62	6	21.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZZZ002	独立生活能力训练	Independent living training	对功能移动性活动、进食、更衣、个人卫生、如厕、交流、社会交往等独立生活活动作进行系统的评定，发现的问题并将制定相关的训练计划付诸实施的过程，包括模拟训练和实际家务动作训练。			3	医1/治疗师1/护1，平均耗时0.5小时	74	65	49.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MBZZZ003	家务劳动训练	Housework training	针对洗衣、做饭、购物、清洁卫生、经济管理、照料小孩等问题，将制定相关的训练计划付诸实施的过程，包括模拟训练和实际家务动作训练。对于儿童、青少年患者的日常家务劳动训练，可采用收拾书本，收拾自己房间等自理能力训练，帮助家庭洗衣、做饭、清洁卫生等。			3	医1/治疗师1/护1，耗时15-20分钟	74	65	46.7	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
ME	(三) 理疗															
MEAYC001	红外线全身照射治疗	Infrared therapy for the whole body	应用红外线设备对人体进行全身体表照射。治疗对象在理疗室仰卧位，遮盖盖眼睛和私密部位外全身裸露在红外线辐射下。操作者遵照医嘱调节设备为适宜的输出参数，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时30分钟	12	30	15.0	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEAYR001	红外线局部照射治疗	Regional infrared therapy	指应用红外线辐射器对人体病变部位进行体表照射。在理疗室或病房床旁，治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱调节设备输出参数，将辐射头对准需治疗的部位，相隔适宜距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时30分钟	12	30	15.0	每照射野			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEAYR002	红外线光浴治疗	Infrared bath therapy	指应用由多个红外线辐射器组成的光浴箱对肢体或半身进行体表照射治疗。在理疗室，治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位于光浴器内。操作者遵照医嘱调节适宜参数和距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时30分钟	7	24	10.5	每照射野			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MEAYR003	红光照射治 疗	Red light therapy	指应用红光辐射器对人体病变部位进行体表照射治疗。在理疗室或移动至病房床旁，治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱调节设备输出参数，将辐射头对准需治疗的部位，相隔适宜距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时30分钟	7	18	8.5	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR004	蓝光照射治 疗	Blue light therapy	指应用蓝光辐射器对人体进行体表照射治疗。治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱调节设备输出参数，将辐射头对准需治疗的部位，相隔适宜距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时30分钟	7	7	4.7	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR005	蓝光治疗	Neonatal Blue light therapy	核对医嘱及患儿信息，评估患儿日龄、病情、皮肤及黄疸情况。检查蓝光灯箱、水槽中加入蒸馏水，预热蓝光箱，调节蓝光箱温，湿度，给患儿清洁皮肤，剪指甲，戴眼罩手套，穿袜子，遮盖会阴部，将患儿置于蓝光箱内，每小时记录箱温，每4小时为患儿测量体温，每小时观察眼罩手套等光疗保护用物穿戴是否妥当，记录新生儿黄疸的程度变化及光疗副作用，出现异常及时通知医生并处理。勤喂水，治疗毕抱出患儿，观察并记录蓝光治疗的效果，清洁并检查皮肤情况，记录，处理用物。蓝光箱的消毒和保养并记录灯管使用时间，定期做细菌培养。	眼罩		3	护1-2，每 人平均耗时 1小时	40	30	76.8	小时			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR006	蓝紫光浴照 射治疗	Blue and violet light bath therapy	指应用蓝紫光辐射器组成的光浴箱对新生儿进行全身体表照射治疗。在新生儿病房，保护新生儿眼睛、遮挡敏感部位，将新生儿裸体放入光浴箱，操作者遵医嘱调节设备输出参数进行治疗。密切观察体温和全身状况，每小时翻身1次，记录治疗单。			3	技1，耗时 1-2日	40	30	63.7	小时			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR007	可见光照射 治疗	Visible light therapy	指应用可见光波段光辐射器对人体病变部位进行体表照射。在理疗室或病房床旁，治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱调节设备输出参数，将辐射头对准需治疗的部位，相隔适宜距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时30分钟	1	7	2.1	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR008	红外偏振光 照射治疗	Linear polarized infrared therapy	指应用红外偏振设备产生的红外偏振光对人体体表病变部位进行照射治疗。在理疗室或病房床旁，治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱调节设备输出参数，将辐射头对准需治疗的部位，相隔适宜距离进行治疗，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时30分钟	12	18	11.1	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEAYR009	高压汞灯紫 外线治疗	High voltage mercury lamp ultraviolet therapy	指应用高压汞灯设备产生的中长波紫外线对人体进行照射治疗，可为全身照射法或局部照射法。在理疗室，治疗对象选取舒适体位裸露治疗部位，操作者遵照医嘱根据病情和生物剂量决定照射参数，灯头对准治疗部位，遮挡无需照射部位，间隔一定距离进行治疗，记录治疗单。4-6小时后或次日观察治疗反应。不含紫外线生物剂量测定。			3	技1，平均 耗时15分钟	62	77	48.8	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEAYR010	低压汞灯紫 外线治疗	Low voltage mercury lamp ultraviolet therapy	指应用低压汞灯设备产生的短波紫外线对人体病变部位进行照射治疗,可为普通局部照射法和特殊局部照射法。在理疗室或病房床旁,治疗对象选取舒适体位裸露治疗部位,操作者遵照医嘱根据病情和生物剂量决定照射参数,灯头对准照射部位,遮挡无需照射部位,间隔一定距离进行治疗,记录治疗单。4-6小时后或次日观察治疗反应。不含紫外线生物剂量测定。			3	技1,平均 耗时10分钟	62	53	39.0	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEAYR011	紫外线导子 治疗	Ultraviolet therapy with quartz conductor	指应用低压汞灯紫外线设备配以石英导子对人体体腔、窦道等病变部位进行照射治疗。在理疗室或病房床旁,治疗对象选取舒适体位,操作者遵照医嘱根据病变部位选择合适形状和尺寸的石英导子与紫外线设备连接,石英导子直接接触治疗部位,根据病情和部位决定照射参数,记录治疗单。次日观察治疗效果。石英导子在治疗前后需消毒,治疗前需擦拭去除残留消毒液。			3	技1,平均 耗时10分钟	66	65	44.4	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEAYR012	原光束激光 治疗	Primary laser beam therapy	指使用激光原光束照射人体局部治疗部位进行治疗。在理疗室或病房床旁,使用原光束激光治疗仪,治疗对象选取舒适体位,暴露治疗部位,操作者遵照医嘱根据病情调节设备输出参数,设定治疗时间,将激光发射头对准需治疗的部位,相隔适宜距离进行治疗,观察治疗反应,记录治疗单。治疗过程中注意保护治疗师及患者眼部,必要时使用治疗巾遮盖及戴护眼镜。			2	技1,平均 耗时20分钟	40	24	22.9	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEAYR013	散焦激光治 疗	Radial laser therapy	指使用激光散焦照射进行治疗的方法。在理疗室或病房床旁,使用散焦激光治疗仪,治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位,操作者遵照医嘱调节设备输出参数,设定治疗时间,将激光发射头对准需治疗的部位,相隔适宜距离进行治疗,观察治疗反应,记录治疗单。治疗过程中注意保护治疗师及患者眼部,必要时使用治疗巾遮盖及戴护眼镜。			2	技1,平均 耗时30分钟	40	18	24.0	每照 射野			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEAYR014	准分子光疗	Excimer phototherapy	指应用准分子光设备治疗皮肤疾病。首次治疗前选择患者腹部的正常皮肤测定最小红斑量,照射24小时后观察照射部位反应,确定最小红斑量的数值。依据最小红斑量测定值以及皮损部位选择合适的初始剂量(儿童剂量减半)。治疗时将治疗头紧贴治疗区,以保护周围正常皮肤。首次治疗后根据照射部位的反应确定下一次的治疗剂量。			4	技1/护1, 平均耗时 0.5小时	45	53	33.5	每光 斑			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MEBBA001	经颅直流电 刺激	Transcranial direct current stimulation (tDCS)	指使用经颅电刺激治疗仪作用于头部特定解剖部位的投影表面，通过特定的电流刺激调节皮层神经细胞活动。在理疗室进行治疗；治疗对象取舒适坐位，操作人员遵照医嘱，确定两个电极的放置部位，用酒精清洁局部皮肤，将电极用导电液湿润，贴于刺激部位的皮肤，选择治疗模式，设定电流强度，刺激时间等治疗参数进行治疗。治疗中观察治疗反应，根据需要调节电流强度。治疗结束后取下电极片，清洁局部皮肤。治疗后观察治疗反应及皮肤有无破损，记录治疗单。			4	医1/技1， 平均耗时30 分钟	73	77	55.1	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBCP001	骶神经调控 电刺激程控	Sacral neuromodulati on program control	在手术室、治疗室或门诊。手术或治疗中，利用医用程控仪对患者体内刺激器进行频率、脉宽、电压等参数的调整或编程。			4	护1，平均 耗时40分钟	73	77	61.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBCV001	阴部神经电 刺激治疗	Electrical stimulation treatment of pudendal nerve	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频和非梗阻性尿潴留、神经源性膀胱、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等的治疗。通过经皮穿刺方法将刺激电极穿刺置入阴部神经周围，刺激器模拟神经电信号通过阴部神经调控膀胱、尿道、直肠等盆底器官。	贴片电极		3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	90	83	83.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBCV002	阴茎/阴蒂背 神经电刺激	Electrical stimulation of dorsal nerve of penis / clitoris	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频综合征、神经源性膀胱、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等的治疗。患者平卧位，表面粘贴电极/电极夹连接神经电调节仪器，负极固定于阴茎/阴蒂背部皮肤远端，正极位于阴茎近端皮肤(粘贴于大阴唇)，电调节信号经过阴茎/阴蒂背神经、阴部神经作用于脊髓后角细胞以及脊髓内部中间神经元。	贴片电极		3	医1护1，每 人耗时30- 60分钟	82	57	71.5	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBCZ001	脊髓/外周神 经刺激器功 能调控	Functional analysis and follow-up of spinal (peripheral) nerve stimulation	脊髓/外周电刺激植入术中及术后，通过调节脉冲发生器控制刺激电流的强度，频率，脉宽，发射接受电极组合等一些列参数的组合，改变刺激电流的方式，达到最佳的治疗效果或镇痛效果，需定期经常的进行跟踪，随访，根据病情变化不断调控。		电极传送 鞘管	5	医1/技1， 平均耗时1 小时	17	7	11.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
MEBEA001	直流电眼杯 药物离子导 入治疗	Galvanoiontop horesis with eye cup	指通过专用眼杯电极将药物离子导入前房、玻璃体、晶体、视网膜、脉络膜等组织进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备使用直流电药物离子导入治疗仪；将眼杯电极内盛适量预先配制好的药液，让治疗对象低头睁眼，使角膜和球结膜与药液充分接触，操作者固定眼杯电极使其边缘与眼眶密切接触，按照药物极性连接相应的治疗机极性，体表电极放置于枕部，连接治疗机的另一极性，告知注意事项，遵照医嘱根据病情调节直流电疗仪参数，逐渐增加输出电流，询问治疗对象感觉，耐受良好情况下缓慢增加电流至适宜强度，设定治疗时间，治疗过程中根据治疗对象感觉调整电流强度，治疗结束时逐渐减小电流输出直至输出为零。治疗后检查治疗部位皮肤反应，记录治疗单，清洗眼杯电极及衬垫，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时40分钟	84	65	62.5	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBRG001	膀胱腔内电 刺激治疗	Intravesical electrical stimulation therapy	用于刺激膀胱反射的恢复。采用盆底电生理治疗仪，截石位，暴露检查部位，将刺激电极经尿道置于膀胱腔内，向膀胱腔内灌注盐水，给予适当电刺激。	电极		3	医1护1，每 人耗时30- 50分钟	90	97	86.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBTZ001	盆底肌电刺 激治疗	Pelvic floor muscle electrophysio logical treatment	通过神经肌肉电刺激治疗仪等设备，对盆底肌肉电生理指标及功能进行治疗。	肌电电极 片，肌电 头，压力 气囊		3	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	90	100	83.5	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBW6001	直流电肢体 水浴治疗	Galavanizatio n with limb water bath therapy	指利用直流电水浴疗法对四肢进行治疗的方法。在理疗室进行；设备使用直流电肢体水浴治疗仪；遵照医嘱选用单槽或双槽，治疗对象肢体浸入浴槽，操作者缓慢调节电流强度，至适宜的治疗强度，设定治疗时间。治疗过程中观察治疗反应。治疗后检查治疗部位皮肤反应，记录治疗单，清洗浴槽，消毒，晾干备用。			3	技2，每人 平均耗时40 分钟	71	71	66.1	单肢			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBYR001	直流电体表 治疗	Galavanizatio n	指利用直流电对患者体表局部进行治疗的方法。在理疗室或移动至病房床旁，使用直流电体表治疗仪，治疗对象取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱选择合适的铅板(电极)和衬垫，将铅板电极套入已经消毒、温度湿度适宜的衬垫中，评估皮肤，固定电极，根据病情及治疗对象感觉逐渐增加输出电流至适宜强度，设定治疗时间。治疗过程中观察治疗反应，治疗结束后，检查皮肤，记录治疗单，电极衬垫清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时40分钟	68	65	54.8	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
MEBYR002	直流电体表 药物离子导 入治疗	Galvanoiontop hores	指利用直流电通过体表电极将药物离子经过皮肤、黏膜或伤口进行导入的治疗方法。在理疗室或病房床旁，使用直流电体表药物导入治疗仪，治疗对象取舒适体位，暴露治疗部位，去除治疗部位及附近金属物品，操作者评估皮肤，遵照医嘱选择合适的铅板(电极)和衬垫，铅板套入已消毒且温度湿度适宜的衬垫中，按药物的极性连接治疗机的极性，固定电极，根据病情及治疗对象感觉逐渐增加直流电疗仪输出电流至适宜强度，治疗过程中观察询问患者感觉。治疗后，检查患者治疗部位皮肤，记录治疗单，电极衬垫清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时40分钟	71	65	56.3	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBYR003	体表微波消 融术	Microwave ablation of body surface	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌症，告知注意事项，在独立手术室进行，检查评估患者全身及局部情况，核对诊断，治疗部位及患者需要达到的目的，使用微波治疗仪，治疗电极消毒后备用，局部消毒，麻醉，检查麻醉效果，选择输出强度，确定手术操作方式，选择治疗电极，祛除病变，检查祛除的病变是否完全及祛除的范围及深度，是否有出血，敷料包扎。术后交代注意事项，开药，记录手术过程。	电极		3	医1技1，平 均耗时1小 时	73	79	83.3	平方 厘米			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX001	超短波体腔 治疗	Ultrashort wave coelomic therapy	指利用超短波作用于人体体腔(如直肠、阴道)进行治疗的方法。在屏蔽理疗室进行；设备使用超短波体腔治疗仪；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，确定并暴露治疗部位，局部清洁消毒，选择已消毒的体腔电极，将电极放置于治疗部位，确定放置深度及治疗参数，设定治疗时间，治疗中观察并询问治疗对象感觉，记录治疗单。治疗后清洗消毒电极。			3	医1/技1， 平均耗时40 分钟	88	88	67.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX002	分米波体腔 治疗	Decimeter wave coelomic therapy	指利用分米波作用于人体体腔(如直肠、阴道)进行治疗的方法。在理疗室或病房床旁进行；设备使用输出频率为300-3000兆赫的分米波治疗仪；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，确定并暴露治疗部位，局部清洁消毒，选择已消毒的体腔电极，将电极放置于治疗部位，确定放置深度及治疗参数，设定治疗时间，治疗中观察并询问治疗对象感觉，记录治疗单。治疗后清洗消毒电极。			3	医1/技1， 平均耗时40 分钟	88	88	67.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX003	直流电体腔 治疗	Galavanizatio n coelomic therapy	指利用直流电作用于人体体腔(如直肠、阴道)进行治疗的方法。在理疗室或病房床旁进行；设备选择直流电体腔治疗仪；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，确定并暴露治疗部位，局部清洁消毒，选择已消毒的体腔电极，将电极放置于治疗部位，确定放置深度及治疗参数，设定治疗时间，逐渐增加输出电流至适宜强度，治疗中观察并询问治疗对象感觉，记录治疗单。治疗后清洗消毒电极。			3	医1/技1， 平均耗时40 分钟	79	88	63.5	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MEBZX004	直流电体腔 药物离子导 入治疗	Galvanoiontop hores coelomic therapy	指利用直流电将药物离子经体腔电极导入作用于人体体腔(如直肠、阴道)进行治疗。在理疗室或病房床旁进行;设备选择直流电体腔药物导入治疗仪;治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,确定并暴露治疗部位,局部清洁消毒,选择已消毒的体腔电极,根据病情将浸有预先配制药液的体腔电极放置于治疗部位,确定放置深度及治疗参数,设定治疗时间,根据所用药物的极性决定体腔电极与治疗机应连接的极性,体表电极与治疗仪的另一极性相连接,逐渐增加输出电流至适宜强度,治疗中观察并询问治疗对象感觉,记录治疗单。治疗后清洗消毒电极。			3	医1/技1, 平均耗时50 分钟	82	88	66.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MEBZX005	感应电治疗	Faradotherapy	指利用感应电作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行;设备使用感应电治疗仪,治疗对象取舒适体位,暴露治疗部位,操作者遵照医嘱,评估治疗部位皮肤,根据病情选择固定法、点状法和滚动法,选择适宜电极及衬垫,根据病情及治疗对象感觉逐渐增加输出电流至适宜强度,设定治疗时间。治疗过程中观察治疗反应,治疗结束后,检查局部皮肤,记录治疗单,电极衬垫清洗,消毒,晾干备用。			3	技1, 平均 耗时25分钟	54	48	38.9	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MEBZX006	电兴奋治疗	Electroexcita tion therapy	指使用直流-感应电疗机或电兴奋治疗机综合应用感应电和直流电作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行;治疗对象取舒适体位,暴露治疗部位,操作者遵照医嘱,评估治疗部位皮肤,根据病情选择适宜电极及衬垫,先后选用感应电与直流电,根据病情将手柄电极在治疗部位采用固定法或移动法,逐渐增加输出电流至适宜强度,引起治疗部位肌肉收缩,设定治疗时间。治疗过程中观察并询问治疗反应,治疗结束后,检查局部皮肤,记录治疗单,电极衬垫清洗,消毒,晾干备用。			3	技1, 平均 耗时20分钟	54	48	37.3	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费
MEBZX007	间动电治疗	Diadynamic therapy	指利用间动电作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行;设备使用间动电治疗仪;治疗对象取舒适体位,暴露治疗部位,操作者遵照医嘱,根据病情选择合适的电极,设定治疗波形等治疗参数,固定电极,调节输出电流,根据病情及治疗对象感觉逐渐增加输出电流至适宜强度,设定治疗时间。治疗过程中观察并询问治疗反应,治疗结束后,检查皮肤,记录治疗单,电极衬垫清洗,消毒,晾干备用。			2	技1, 平均 耗时30分钟	45	48	36.2	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEBZX008	温热电脉冲 治疗	Electrical stimulation with warm pads	指使用结合温热治疗和低频脉冲电疗的设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用温热低频电脉冲治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，根据病情选取治疗处方和治疗时间，将电极固定于治疗部位，保持电极适度的温度和适度，根据耐受程度逐渐调节电流至所需强度，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗、消毒、晾干备用。			3	技1，平均 耗时30分钟	45	48	36.2	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX009	微电流疼痛 治疗	Micro-current pain therapy	根据患者体征或红外热像图确定治疗靶点，使用微电流治疗仪对靶点进行长时间治疗。	电极	吸氧面罩	3	医1护1技 1，平均耗 时2小时	21	42	67.3	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX010	神经肌肉电 刺激治疗	Neuromuscular electrical stimulation (NMES)	指使用低频脉冲电疗设备作用于人体体表局部进行刺激运动神经、诱发肌肉收缩的治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用低频脉冲神经肌肉电刺激治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，放置参考电极，在运动点摆放刺激电极或使用手持式刺激电极，根据病情选择电刺激的波形、频率、脉宽和强度，以达到产生最佳的肌肉收缩反应。治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗、消毒、晾干备用。			2	技1，平均 耗时30分钟	54	48	40.3	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX011	经皮神经电 刺激治疗	Transcutaneou s electrical nerve stimulation (TENS)	指应用经皮神经电刺激设备作用于人体体表局部以达到镇痛、改善局部血液循环的治疗目的。在治疗室或病房床旁进行；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极放置于治疗部位，紧密贴合皮肤，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极衬垫清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时30分钟	40	18	24.0	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX012	功能性电刺 激治疗	Functional electrical stimulation (FES)	指应用功能性低频脉冲电刺激设备作用于人体一组或多组肌群以达到诱导或执行某一功能的目的。在理疗室或病房床旁进行，设备采用功能性电刺激治疗仪。治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，用酒精棉球将治疗部位脱脂，使用一次性电极固定于治疗部位肌肉肌腹处，连接电极与设备通道线，根据病情和耐受程度选择治疗处方和治疗参数，设定治疗时间，治疗过程中监督、指导患者完成功能性活动，适时调整治疗参数，治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单。	心电电极 片/肌电 电极片		3	医1/技1， 平均耗时45 分钟	62	53	45.1	每条 肌肉			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MEBZX013	银棘电极负 压电刺激治 疗(SSP)	Silver spikepoint therapy (SSP)	指使用具有银棘电极和负压装置的低频脉冲电疗机作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用银棘电极负压电刺激治疗仪；治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，选取治疗频率，负压强度和治理时间，准确选取治疗点将银棘电极吸附，调节电流至所需强度，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极消毒备用。			3	技1，平均 耗时25分钟	54	42	37.0	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX014	中频电治疗	Medium frequency electrotherap y (MFE)	应用可产生频率为1-100千赫兹(KHz)范围的中频电流治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极固定于治疗部位，紧密贴合皮肤，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	34	24	21.9	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX015	干扰电治疗	Interferentia l current therapy (ICT)	指应用干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极固定于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	38	24	23.5	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX016	负压干扰电 治疗	Vacuum interferentia l current therapy	指应用负压干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用负压干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极吸附固定于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	40	42	30.3	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX017	动态干扰电 治疗	Dynamic interferentia l current therapy (DICT)	指应用动态干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用动态干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极固定于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	40	24	24.5	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MEBZX018	负压动态干 扰电治疗	Vacuum dynamic interferentia l current therapy	指应用负压动态干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用负压动态干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极吸附于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	43	42	31.8	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX019	立体动态干 扰电治疗	Stereo dynamic interferentia l current therapy (SDICT)	指应用立体动态干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用立体动态干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极固定于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	43	30	28.0	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX020	负压立体动 态干扰电治 疗	Vacuum stereo dynamic interferentia l current therapy	指应用负压立体动态干扰电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用负压立体动态干扰电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极吸附于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			2	技1，平均 耗时25分钟	45	42	32.9	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX021	音乐电治疗	Musical current therapy (MCT)	指应用音乐电治疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用音乐电治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备电极固定于治疗部位，根据病情选择治疗处方，设定治疗时间，根据耐受程度逐渐调节设备输出参数，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单，电极清洗，消毒，晾干备用。			3	技1，平均 耗时25分钟	40	24	24.5	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX022	共鸣火花治 疗	D'Arsonval electro- therapy	指应用共鸣火花治疗仪作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用共鸣火花治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，局部皮肤表面涂少量滑石粉，操作者遵照医嘱，带防护眼镜，根据病情选择治疗电极，设定治疗时间，将消毒后的电极涂润滑剂对准治疗部位体表往复移动，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，检查治疗部位皮肤状况，记录治疗单，电极清洗，消毒后置于消毒液内备用。			3	技1，平均 耗时25分钟	54	48	38.9	每对 电极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEBZX023	短波治疗	Short-wave therapy	指应用大功率短波电疗设备作用于人体体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位，治疗部位去除金属物品，操作者遵照医嘱，根据病情及医嘱将设备电极以合适方式固定于治疗部位，选择治疗参数，设定治疗时间，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	84	77	62.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX024	小功率短波治疗	Small-power short-wave therapy	指应用小功率短波电疗设备作用于人体头面部等体表局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用小功率短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位，治疗部位去除金属物品，操作者遵照医嘱，根据病情及医嘱将设备电极以合适方式固定于治疗部位，选择治疗参数，设定治疗时间，治疗过程中和治疗后观察询问患者治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	84	65	58.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX025	脉冲短波治疗	Pulsed short-wave therapy	应用脉冲短波治疗仪对人体病变部位进行体表治疗；在理疗室或病房床旁进行；设备采用以脉冲输出方式的短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位，操作者遵照医嘱，确定治疗部位。选择并固定电极，设定治疗参数，观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时25分钟	84	65	58.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX026	短波体腔治疗	Short-wave intracavitary therapy	应用短波治疗设备作用于人体体腔局部进行治疗；可在理疗室或病房床旁进行；设备采用带有体腔治疗模式的短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备设定为体腔模式，将体腔电极放置于治疗部位，确定电极放置深度、治疗强度、时间等治疗参数，治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1，平均耗时40分钟	88	88	67.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX027	短波热疗	Short-wave hyperthermia	应用短波热疗仪对人体病变部位进行体表治疗；在屏蔽治疗室进行；设备采用短波热疗机；治疗对象选取舒适体位；操作者遵照医师医嘱，确定肿瘤组织体表投影部位，选择并固定电极，设定治疗参数，观察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1，平均耗时130分钟	100	100	88.9	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX028	超短波治疗	Ultrashortwave therapy	应用超短波治疗仪对人体病变部位进行体表治疗；在理疗室或病房床旁进行；设备采用超短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位；操作者遵照医嘱，确定治疗部位，选择并固定电极，设定治疗参数，观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	84	77	62.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEBZX029	小功率超短波治疗	Low-power ultrashortwave therapy	应用小功率超短波治疗仪对人体病变部位进行体表治疗；在理疗室或移动至病房床旁进行；设备采用小功率超短波治疗仪；治疗对象选取舒适体位；操作者遵照医嘱，确定治疗部位，选择并固定电极，设定治疗参数，观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	84	65	58.6	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEBZX030	脉冲超短波 治疗	Pulsed ultrashortwav e therapy	应用脉冲超短波治疗仪对人体病变部位进行体表治 疗；在理疗室或病房床旁进行；设备采用脉冲超短波 治疗仪进行治疗；治疗对象选取舒适体位；操作者遵 照医嘱，确定治疗部位，选择并固定电极，设定治疗 参数，观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时25分钟	84	65	58.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX031	超短波热疗	Ultrashortwav e hyperthermia	指应用超短波热疗仪对病变部位进行的体表治疗。在 屏蔽治疗室进行，设备采用超短波热疗机。治疗对象 选取舒适体位；操作者遵照医师医嘱，确定肿瘤组织 体表投影部位，选择并固定电极，设定治疗参数，观 察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1， 平均耗时 130分钟	100	100	88.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX032	分米波治疗	Decimeterwav e therapy	指应用分米波治疗仪对患者病变部位进行的体表治 疗。在理疗室或病房床旁进行；设备采用分米波治疗 仪。治疗对象选取舒适体位；操作者遵照医嘱，确定 治疗部位，暴露治疗部位，设定治疗参数，观察治疗 反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	84	77	63.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX033	分米波热疗	Decimeterwav e hyperthermia	应用分米波热疗设备进行。在屏蔽治疗室进行； 设备采用分米波热疗机进行治疗；治疗对象选取舒 适体位；操作者遵照医师医嘱，确定肿瘤组织体表 投影部位，暴露治疗部位，设定治疗参数，观察治疗 反应，记录治疗单。			3	医1/技1， 平均耗时 130分钟	100	100	88.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX034	厘米波治疗	Centimeterwav e therapy	指应用厘米波治疗仪对患者病变部位进行的体表治 疗。在理疗室或病房床旁进行，设备采用厘米波治 疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操作 者遵照医嘱，设定治疗参数，观察治疗反应，记录治 疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	84	77	63.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX035	厘米波体腔 治疗	Centimeterwav e intracavitary therapy	应用厘米波体腔治疗设备对患者病变部位进行体腔 治疗；可在理疗室或病房床旁进行；设备采用厘米波 体腔治疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部 位，操作者遵照医嘱，将设备设定为体腔模式，将体 腔电极放置于治疗部位，根据病情确定电极放置深 度、治疗强度、时间等治疗参数，治疗过程中和治 疗后观察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1， 平均耗时 40分钟	88	88	67.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX036	厘米波热疗	Centimeter wave hyperthermia	应用厘米波热疗设备对患者病变部位进行体表治 疗；在屏蔽治疗室进行；设备采用厘米波肿瘤热疗 仪；操作者遵照医师医嘱，确定肿瘤组织体表投影 部位，暴露治疗部位，选择并固定电极，设定治疗参 数，观察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1， 平均耗时 130分钟	100	100	88.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX037	毫米波治疗	Millimeterwav e therapy	应用毫米波治疗仪对患者病变部位进行体表治 疗；在理疗室或病房床旁进行；设备采用毫米波治 疗仪；治疗对象选取舒适体位，暴露治疗部位，操 作者遵照医嘱，选择并固定电极，设定治疗参数， 观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时50分钟	84	42	57.0	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MEBZX038	毫米波体腔 治疗	Millimeterwave intracavitary therapy	应用毫米波体腔治疗仪对患者病变部位进行体腔治疗；理疗室或病房床旁进行；设备采用毫米波体腔治疗仪；治疗对象选取舒适体位暴露治疗部位，操作者遵照医嘱，将设备设定为体腔模式，将体腔电极放置于治疗部位，根据病情确定电极放置深度、治疗强度、时间等治疗参数，治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			3	医1/技1， 平均耗时40 分钟	88	88	67.6	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX039	低压静电治 疗	Low voltage static current therapy	采用低压静电治疗仪对患者病变部位进行体表治疗；于理疗室进行；设备采用低压静电治疗仪，治疗对象选取舒适体位，双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上；操作者遵照医嘱，设定治疗参数。治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时40分钟	23	18	18.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX040	高压静电治 疗	High voltage static current therapy	采用高压静电治疗仪作用于人体进行治疗；于治疗室进行；设备采用高压静电治疗仪进行治疗；治疗对象选取舒适体位，双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上，另一电极置于头部上方，操作者遵照医嘱，设定治疗参数；治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时40分钟	29	30	25.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX041	9000伏以下 高压交变电 场治疗	High-voltage alternating electric field therapy (<9000V)	采用输出电压小于等于9000伏的高压交变电场作用于人体的治疗；于治疗室进行；设备采用高压交变电场治疗仪；治疗对象选取舒适体位，双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上，另一电极置于头部上方，操作者遵照医嘱，设定治疗参数，治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时40分钟	23	18	18.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX042	9000伏以上 高压交变电 场治疗	High-voltage alternating electric field therapy (>9000V)	采用输出电压大于9000伏的高压交变电场作用于人体的治疗；于理疗室进行；设备采用高压交变电场治疗仪。治疗对象选取舒适体位，双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上，另一电极置于头部上方；操作者遵照医嘱，设定治疗参数，治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时40分钟	29	30	25.2	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX043	空气负离子 治疗	Air anion therapy	指使用空气负离子治疗仪对患者全身进行治疗，于单独理疗室进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据病情调节治疗参数。治疗过程中和治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时40分钟	1	1	2.7	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEBZX044	多参数监护 无抽搐电休 克治疗	Multi- parameter monitoring modified electroconvul sive therapy	由经过训练的专业人员使用多参数监护无抽搐电休克治疗仪进行治疗。进行躯体状况、精神状况、麻醉风险的评估。在麻醉下完成导电性处理、口腔及牙齿保护，电阻测定、能量滴定、电刺激，麻醉醒复监护，填写记录单，对治疗参数人工分析，进行治疗前后综合评估。不含无插管全麻。	氧气面 罩，吸氧 管，电极		3	医1-2护1- 2，每人耗 时30-60分 钟	96	94	89.9	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MEBZX045	电休克治疗	Electroconvulsive therapy	由经过训练的专业人员使用电休克治疗仪进行治疗。首先对躯体状况、精神状况作出评估,给予肢体保护、电极安放部位皮肤的导电性处理、口腔及牙齿保护、电刺激,在强直期保护患者避免骨折,恢复期协助自主呼吸恢复,对生命体征、意识状态给予监测,填写治疗记录单。	电极		2	医1-2护1-2,每人耗时20-40分钟	92	88	80.6	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MEBZX046	电针脉冲疗法	Electroacupuncture pulse therapy	在适宜的治疗空间,由经过训练的专业人员操作,进行针刺治疗、电针治疗、脉冲治疗。	毫针		2	医1/技1,耗时45-60分钟	62	37	41.0	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MEBZX047	电针经络氧疗法	Acupuncture plus oxygen with electropuncture	在适宜的治疗空间,由经过训练的专业人员操作,进行经络测评、针刺疗法(特殊手法及取穴)、电针治疗,同时配合高流量吸氧30分钟(3-5升/分钟)。	毫针,吸氧管		3	医1/技1,耗时45-60分钟	62	37	41.0	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MEBZY001	直流电全身水浴治疗	Whole-body direct current pool therapy	指使用直流电水浴治疗仪对患者全身进行治疗。于单独理疗室进行。操作者遵照医嘱,将直流电极放置于水疗槽壁,治疗对象全身浸入水疗槽中,缓慢调节电流输出至预计治疗强度的2/3,询问治疗对象感觉,逐步调节电流强度至适宜强度,计时。治疗过程中观察询问治疗反应,治疗结束时缓慢调节电流强度至零位,记录治疗单,水疗槽消毒备用。			3	技2,每人平均耗时45分钟	71	77	69.6	次			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MECZX001	超声波治疗	Ultrasonic therapy	使用超声波治疗仪对患部进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位,治疗部位涂抹耦合剂,操作者遵照医嘱,将超声声头对准患部,调节仪器输出,计时。治疗过程中观察询问治疗反应。治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洁消毒超声头备用。			3	技1,平均耗时20分钟	66	42	40.6	5分钟			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MECZX002	超声波药物透入治疗	Ultrasonic drug permeation therapy	使用带有超声波功能的治疗仪对患部进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,清洁治疗部位,涂抹药液和耦合剂混合物,超声声头置于治疗部位,调节仪器输出,计时。治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洗消毒超声头备用。			3	技1,平均耗时20分钟	68	48	43.5	5分钟			治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费
MECZX003	冲击波疼痛治疗	Radiation shock wave treatment for pain (RSWT)	在超声定位引导下,确定病变及治疗区域,采用体外冲击波技术,选择适当的冲击波参数,对疼痛区域进行镇痛治疗。			3	医1护1,每人平均耗时1小时	25	42	44.7	每靶点		每增加1个靶点增加不超过0.5倍	治疗费	治疗收入	4.康复类: (11)康复费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MEDYR001	皮温生物反 馈治疗	Skin temperature biofeedback therapy (STBF)	指使用皮温生物反馈治疗仪进行治疗。理疗室或病房床旁,治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,选择采集信号部位,清洁擦干皮肤,固定传感器电极、确定治疗类型,调节仪器输出,指导治疗对象主观参与调节信号,计时。治疗中观察询问治疗反应,治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极备用。			3	技1,平均 耗时50分钟	57	7	32.6	每个位 点			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEDYR002	皮肤电阻生 物反馈治疗	Skin resistance biofeedback therapy (SRBF)	指使用皮肤电阻生物反馈治疗仪进行的治疗。于理疗室或病房床旁,治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,选择采集信号部位,清洁皮肤,酒精脱脂,电极涂导电膏,固定在治疗部位皮肤上,确定治疗类型,调节仪器输出,指导治疗对象主观参与调节信号,计时。治疗中观察询问治疗反应,治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极备用。			3	技1,平均 耗时50分钟	57	7	32.6	每个位 点			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEDZX001	心率生物反 馈治疗	Heart rate biofeedback therapy (HRBF)	使用心率生物反馈治疗仪进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,选择采集心率信号的部位,清洁皮肤,酒精脱脂,电极涂导电膏,固定在治疗部位皮肤上,确定治疗类型,调节仪器输出,指导治疗对象主观参与调节信号,计时。治疗中观察询问治疗反应,治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极备用。	心电电极 片		3	技1,平均 耗时50分钟	57	18	36.5	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEDZX002	脑电生物反 馈治疗	Electroenceph alogram biofeedback therapy	由经过训练的专业人员在适宜的治疗空间内,采用专用设备,通过动态实时采集人体大脑的脑电波数据,评估个体的心理状况,给出相应反馈信号,进行放松训练,对患者情绪、行为、认知功能、睡眠等方面进行	心电电极 片/肌电 电极片		2	医1/技1, 耗时45-60 分钟	68	46	46.6	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEDZX003	肌电生物反 馈治疗	Electromyogra phy biofeedback therapy (EMGBF)	使用肌电生物反馈治疗仪进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位,操作者遵照医嘱,选择拟采集信号部位,清洁皮肤,酒精脱脂,电极涂导电膏,固定在治疗部位皮肤上,确定治疗类型,调节仪器输出,指导治疗对象主观参与调节信号,计时。治疗中观察询问治疗反应,治疗结束后查看治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极备用。	心电电极 片/肌电 电极片		3	技1,平均 耗时50分钟	57	42	44.2	每条肌 肉			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费
MEEQU001	阴部/盆底肌 磁刺激治疗	Magnetic stimulation of pudendal / pelvic floor muscles	用于刺激和调节盆底神经和肌肉功能。采用盆底电生理治疗仪,患者取坐位,将磁刺激器置于盆底,给予适当刺激治疗。	贴片电极		3	医1/治疗师 1/护1,耗 时30-50分 钟	41	46	29.1	次			治疗费	治疗 收入	4.康复 类: (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEEZX001	低频交变电 磁场治疗	Low frequency alternating electromagnet ic field therapy	使用低频交变电磁场治疗机进行治疗。于理疗室进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，选取适宜磁极放置在治疗部位，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，治疗结束后查看治疗部位，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	29	24	20.8	每磁 极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEEZX002	旋转磁场治 疗	Rotating magnetic field therapy	使用旋转磁场治疗机进行治疗。于理疗室进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据病情将磁极放置在治疗部位，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，治疗结束后查看治疗部位，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	29	24	20.8	5分钟			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEEZX003	磁热振治疗	Magnetic- heat- vibration therapy	使用磁热振治疗仪器进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据病情将治疗带放置于治疗部位，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，治疗结束后查看治疗部位，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	29	24	20.8	每磁 极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEEZX004	低频脉冲磁 场局部治疗	Reginal low frequency pulsed magnetic field therapy	使用低频脉冲磁场治疗机进行治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，按磁场方向将治疗磁头放置在治疗部位，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，治疗结束后查看治疗部位，记录治疗单。			2	技1，平均 耗时30分钟	29	24	20.8	每磁 极			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEEZY001	低频脉冲磁 场全身治疗	Whole-body low frequency pulsed magnetic field therapy	使用低频脉冲磁场治疗机进行治疗。在理疗室进行。治疗对象取适宜体位，操作者遵照医嘱，根据病情摆放磁极，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，治疗结束后查看治疗部位，记录治疗单。			3	技1，平均 耗时30分钟	29	24	20.8	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEFWA001	上肢旋涡浴 治疗	Upper limbs whirl pool therapy	使用上肢涡流浴槽进行治疗。于单独理疗室进行。治疗对象取适宜体位并将治疗侧上肢浸入浴槽中，操作者遵照医嘱，开启设备，根据病情选择治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，记录治疗单。治疗后，休息数分钟无不适方可离开，清洁消毒浴槽备用。			3	技1，平均 耗时40分钟	45	36	34.9	单肢			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEFXA001	下肢旋涡浴 治疗	Legs whirl pool therapy	使用下肢涡流浴槽进行治疗。于单独理疗室进行。治疗对象取适宜体位并将治疗侧下肢浸入浴槽中，操作者遵照医嘱，开启设备，根据病情选择治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应，记录治疗单。治疗后，休息数分钟无不适方可离开，清洁消毒浴槽备用。			3	技1，平均 耗时40分钟	45	36	34.9	单肢			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费
MEFYR001	烧伤康复浸 浴疗法	Burn balneotherapy	利用水疗槽或池设备进行烧伤创面的浸泡冲洗、清洁创面等，必要时可在水中加入高锰酸钾等消毒剂；教会患者进行自我牵拉训练，以降低疤痕挛缩导致的肢体活动障碍。对于烧伤程度严重、无法独立转移的患者，可以结合升降器械辅助患者进出水疗槽或池。			3	治疗师1， 耗时30-40 分钟	72	49	50.4	次			治疗费	治疗 收入	4. 康复 类： (11)康 复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEFZX001	气泡浴治疗	Bubble pool therapy	使用气泡浴治疗设备进行治疗。于单独理疗室进行。治疗开始前操作者测量治疗对象心率血压，检查气泡浴装置，治疗对象全身浸入水槽，取半卧位，操作者遵照医嘱，启动气泡发生器，计时，在治疗中观察询问治疗反应，记录治疗单，治疗结束休息数分钟无不适方可离开，清洁消毒浴槽备用。			3	技1，平均耗时40分钟	45	36	34.9	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEFZX002	哈巴氏槽治疗	Hubbard pool therapy	使用专用哈巴氏浴槽进行治疗。在单独理疗室进行。操作者遵照医嘱，治疗开始前测量治疗对象心率血压，检查浴槽。治疗对象取站立位，操作者启动设备，在槽外指导或帮助治疗对象进行运动训练，根据病情可使用“8”字形或葫芦形等各种形状进行全身运动，可同时加入涡流浴、气泡浴、局部喷射浴等治疗模式，治疗中观察询问治疗反应，记录治疗单，治疗结束再次监测患者心率血压，休息数分钟无不适方可离开，清洁消毒浴槽备用。			3	技2，每人平均耗时50分钟	51	36	48.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEFZY001	药物浸浴治疗	Drug pool therapy	使用专用浴槽配合药物进行浸浴治疗。在单独理疗室进行。操作者遵照医嘱，在专用浴槽中加入所需药物，测量治疗对象心率血压，取适宜水温，治疗对象取半卧位，全身浸入药液中，计时。在治疗过程中观察询问治疗反应，记录治疗单，治疗结束再次监测心率血压，休息数分钟无不适方可离开，清洁消毒浴槽备用。			3	技1，平均耗时40分钟	45	42	36.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGYR001	浸蜡治疗	Paraffin soak therapy	指使用蜡疗仪进行的局部浸蜡治疗。于理疗室，操作者遵照医嘱，检查恒温蜡容器，测量蜡液温度，控制温度在55-60℃，治疗对象取适宜体位，将治疗部位快速反复数次进出蜡液，使局部皮肤表面形成约0.5厘米厚度的保护层，之后使治疗部位被蜡包裹后再浸入蜡容器中，计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后检查局部皮肤，记录治疗单，定期洗蜡并加新蜡。			3	技1，平均耗时45分钟	51	42	40.5	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGYR002	刷蜡治疗	Paraffin brush-wrap therapy	指使用蜡疗仪进行局部刷蜡治疗。于理疗室，操作者遵照医嘱，检查恒温蜡容器，测量蜡液温度，控制温度在55-60℃，用软毛排笔蘸取蜡液，迅速而均匀的涂刷在治疗部位，形成1-2厘米厚度的蜡层、计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后检查局部皮肤，记录治疗单，定期洗蜡并加新蜡。			3	技1，平均耗时40分钟	51	42	39.4	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGYR003	蜡敷治疗	Paraffin pack therapy	指使用蜡疗仪进行局部蜡敷治疗。于理疗室，操作者遵照医嘱，检查评估治疗部位皮肤，将熔化的石蜡冷却到适宜温度后保温待用，将石蜡外敷于治疗部位，包裹后用棉垫毛毯保温，计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后检查局部皮肤，记录治疗单，定期洗蜡并加新蜡。	蜡		3	技1，平均耗时50分钟	45	42	39.0	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
MEGYR004	电泥疗	Electric peloid therapy	指应用电泥疗设备进行局部治疗。于理疗室，操作者遵照医嘱，制作或准备泥饼，检查评估治疗部位皮肤，使用直流电疗机或透热电疗机，将泥饼放置于治疗部位皮肤表面，根据病情选择连接电极，调节治疗参数，计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后检查局部皮肤，记录治疗单。			3	技1，平均耗时50分钟	40	48	38.4	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGYR005	泥敷治疗	Peloid pack therapy	指使用医用泥进行的局部治疗。于理疗室，操作者遵照医嘱，检查评估治疗部位皮肤，将治疗用泥加温至40-55℃备用，在治疗部位涂一层薄泥后将泥饼外敷于治疗部位，包裹保温，计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后检查局部皮肤，记录治疗单。			3	技1，平均耗时40分钟	29	36	27.1	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGYR006	体表肿瘤电化学治疗	Electrochemistry treatment of body surface tumor	消毒、麻醉，插入铂电极，连接治疗仪，通电治疗。	电极		2	医1护1技1，耗时1.5-3小时	73	83	100.0	部位	每个放疗计划治疗中心为一个部位		治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEGZY001	全身泥疗	Peatbath therapy	使用医用泥进行全身治疗。于单独理疗室进行。操作者遵照医嘱，治疗前先测量治疗对象的血压、心率，将医疗泥放入浴盆内，加盐水或温泉水至需要稀度，温度保持39-42℃，治疗对象取半卧位，乳根以下浸入泥水中，计时。治疗中观察询问治疗反应。治疗后再次测量血压，心率，记录治疗单。			3	技1，平均耗时50分钟	29	36	29.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEHZX001	冷空气治疗	Cold air therapy	使用重型压缩机产生冷空气，用处理过的冷空气(零下32-60℃以下)，作用于治疗部位的冷疗方法。于理疗室或病房床旁进行。设备采用冷空气治疗仪。治疗对象取舒适体位，暴露治疗部位，非治疗部位遮盖保暖，操作者遵照医嘱，根据病情选择适宜的冷空气喷嘴，相隔10厘米左右的距离向治疗部位进行喷射，持续数分钟至十分钟。治疗后，观察局部反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	51	48	37.4	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEHZX002	冰敷治疗	Ice compress treatment	使用化学冷敷袋(外壳一般为乙烯基塑料，内部填充硅胶或食盐水和明胶混合物)进行局部治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗前需提前将冷敷袋放置在专用的冰柜中冷却备用，治疗时治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，将冰袋放置于治疗部位，观察询问治疗反应，根据病情设定治疗时间并计时。治疗后，检查局部皮肤，记录治疗单。			2	技1，平均耗时20分钟	12	30	12.0	每袋			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
MEHZX003	冰按摩治疗	Ice massage therapy	使用冰块、冰按摩器、冰棉棒对受累部位进行摩擦的治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，暴露治疗部位，非治疗部位遮盖保暖，操作者遵照医嘱，用冰块等工具以中等速度有节律的摩擦治疗部位，直至皮肤感觉麻木，计时。治疗后，检查局部皮肤，观察治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	51	53	39.3	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJVH001	颈椎机械牵引	Mechanical traction of cervical vertebra	指使用机械牵引设备作用于颈椎进行牵引治疗。于理疗室或病房床旁进行，治疗对象根据病情选取适宜的治疗体位并固定，操作者遵照医嘱，使用颈椎机械牵引装置对颈椎进行牵引治疗，根据治疗对象体重及病情设定牵引重量，调整牵引角度，计时。治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	60	53	43.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJVH002	颈椎电动牵引	Cervical vertebra electric traction	指使用电动牵引设备作用于颈椎进行牵引治疗。于理疗室进行，治疗对象根据病情选取适宜的治疗体位并固定，操作者遵照医嘱，使用颈椎电动牵引装置对颈椎进行牵引治疗，根据治疗对象体重及病情设定牵引重量，调整牵引角度，计时。治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时25分钟	62	59	46.4	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJVT001	腰椎机械牵引	Lumbar mechanical traction	使用机械牵引设备作用于腰椎进行牵引治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象根据病情选取适宜的治疗体位并固定，操作者遵照医嘱，使用腰椎机械牵引装置对腰椎进行牵引治疗，根据治疗对象体重及病情设定牵引重量，调整牵引角度，计时。治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时40分钟	60	53	47.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJVT002	腰椎电动牵引	Lumbar electric traction	使用电动牵引设备作用于腰椎进行牵引治疗。于理疗室进行。治疗对象根据病情选取适宜的治疗体位并固定，操作者遵照医嘱，使用腰椎电动牵引装置对腰椎进行牵引治疗，根据治疗对象体重及病情设定牵引重量，调整牵引角度，计时。治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时40分钟	62	59	50.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
MEJVT003	三维快速牵引	Three-dimensional rapid traction	指使用三维牵引仪器对腰椎进行三维快速牵引治疗。于理疗室进行。操作者遵照医嘱，根据治疗对象身高、体重、性别、年龄、发病部位、病变状态等，确定其牵引距离、成角方向、成角度数、旋转方向、旋转度数等数据，并将其输入计算机。治疗对象解除腰带，俯卧于牵引床上，暴露腰部，并固定好，检查无误时启动牵引床。操作者将手置于病变腰椎部位，嘱患者放松，不要屏气，不要对抗。脚踏开关，牵引床按照指令自动完成定距离快速牵引与定角度旋转同步动作，同时操作者辅以手法顶推或按压：每次动作1-3下。治疗中观察询问治疗反应，治疗后观察治疗反应，告知注意事项，记录治疗单。			2	医1技1，平均耗时25分钟	90	94	79.1	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJW6001	肢体加压治疗	Limb compression therapy	指使用正压顺序循环治疗仪或使用压力绷带对局部肢体进行加压，促使组织经静脉、淋巴管回流以消除肢体局部水肿的治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，将排空气体的袖(或腿)套套在患肢上，设定气袋压力，开机，从位于肢体末端的气袋开始逐一充气，四只气袋完全充气后，压力维持一段时间，再从肢体近端气袋开始依次排气，直至末端，此为一个作用周期。压力大小可根据治疗对象的感觉和耐受情况随时调节。治疗后观察治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时40分钟	51	48	41.3	单肢			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJW6002	肢体负压吸引治疗	Limb negative pressure suction therapy	指使用可以产生机械振动的负压作用的设备进行负压吸引治疗。于理疗室或病房床旁进行。设备采用负压治疗仪。治疗对象取坐位或仰卧位，操作者遵照医嘱，调整好压力舱的高度和倾斜角度，将患肢裸露伸入舱内，用与患肢周径相符的柔软而有弹性的垫圈在压力舱口处固定，并密封舱口、将治疗对象座椅或床与仪器用皮带固定、根据病情调节压力大小，计时；或采用负压治疗头，根据病情调节压力大小，振动频率、治疗头在肢体表面牵拉皮肤或软组织促进淋巴回流、瘢痕松解、软组织放松等。治疗后，观察询问治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时40分钟	45	42	36.8	单肢			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJW8001	四肢关节功能牵引	Functional traction of limb joint	使用机械牵引装置作用于四肢关节进行牵引治疗。于理疗室或病房床旁进行。操作者遵照医嘱，检查设备，治疗对象取适宜体位并固定牵引装置，根据病情确定牵引角度及重量等参数，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时30分钟	60	48	42.9	每关节			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
MEJZX001	局部电动按摩治疗	Local body electric massage	指使用电动按摩仪对人体局部进行的治疗。于理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据具体病情选择按摩部位，询问确定适宜按摩强度，计时，必要时用治疗巾遮盖，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	18	18	12.3	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJZX002	局部电热按摩治疗	local body electrothermal massage	指使用合并热疗的电动按摩仪对人体局部进行治疗。在理疗室或病房床旁进行。治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据具体病情选择按摩部位，询问确定适宜热度及按摩强度，计时，必要时用治疗巾遮盖，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	23	24	16.8	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJZY001	全身电动按摩治疗	Whole body electric massage	指使用电动按摩床或按摩椅对人体全身进行治疗。在理疗室进行。使用全身电动按摩设备进行治疗；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，设定治疗参数，询问确定适宜按摩强度，计时，必要时用治疗巾遮盖，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	18	18	12.3	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEJZY002	全身电热按摩治疗	Whole body electrothermal massage	指使用合并热疗的电动按摩床或按摩椅对人体全身进行治疗。在理疗室进行。使用全身电热按摩设备进行治疗；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，设定治疗参数，询问确定适宜热度及按摩强度，计时，必要时用治疗巾遮盖，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			2	技1，平均耗时25分钟	23	24	16.8	次			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEZHM001	口腔黏膜物理治疗	Physical therapy of oral mucousal diseases	指在舒适化治疗下，进行的口腔黏膜病的物理治疗。用冷冻、红外线、微波、频谱、特殊波段光等物理方法局部治疗口腔黏膜病损，如糜烂、溃疡等。			3	医1护1，每人耗时20-40分钟	40	48	42.9	每治疗部位			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEZHU001	激光脱敏治疗术	Laser desensitization therapy	指用探针、温度刺激、化学刺激确定患牙过敏区域，根据激光设备不同在过敏区域涂或不涂黑色指示剂，采用激光脱敏治疗设备，用激光光纤头辅以专用材料地毯式脉冲式数字式照射，进行脱敏治疗，然后检查过敏区域是否消失，如未消失，可重行一次激光照射。		脱敏剂	3	医1护1，每人耗时15-30分钟	34	30	31.2	每牙			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
MEZZX001	场效应治疗	Field effect therapy	指使用场效应治疗仪将其产生的低频交变磁场和远红外线热辐射对人体进行治疗。在理疗室或病房床旁进行治疗；治疗对象取舒适体位，操作者遵照医嘱，根据具体病情，将效应带外敷于治疗部位，选择治疗强度和ación，治疗中及治疗后观察询问治疗反应，记录治疗单。			3	技1，平均耗时25分钟	7	18	7.1	每个位点			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
MEZZX002	射频超声治 疗腋臭	Treatment of body odor by radio frequency ultrasound	清洁皮肤，根据治疗范围设计治疗区域微距阵，膨胀麻醉后应用射频针或射频超声治疗头逐一微距阵进行治疗。	射频治疗头		3	医1护2，每人平均耗时1小时	73	83	72.0	每视野			治疗费	治疗收入	4. 康复类： (11) 康复费
P	十、中医医疗															
	<p>本章说明：</p> <p>1. 本章为应用中医药理论和技术完成诊断治疗的医疗服务项目。包括中医诊查、中医治疗、中医综合三个部分，共计401项。与西医相同的诊疗项目，在相应的西医系统诊疗项目中查找，不在此重复列项。本章项目编码字首为P。</p> <p>2. 手术或操作中常规使用的设备、设施、仪器、工具等，统一计入项目成本进行测算，不在项目之外单独计量。</p> <p>3. 本章“中医治疗”节项目涉及六岁及以下儿童的，在项目的整体资源消耗系数基础上增加不超过0.3倍。</p> <p>4. 民族医(如藏医、蒙医等)医疗服务技术项目由各省(市、区)自行制定。</p>															
PA	(一)中医诊查															
PAAA0001	经络穴位诊 断	Diagnosis of body meridians and acupoints	详细掌握患者的主诉、病史，通过对疾病相关重点经络、腧穴皮部的望诊，体表循、摸、按、压的切诊等，判断病变的经络、脏腑，为选取腧穴，确定针灸治疗方法提供依据。			2	医1，耗时30-40分钟	62	3	27.6	次			检查费-中医	检查收入-中医	5. 中医类：中医诊断费
PAAA0002	经络穴位分 析	Analysis of body meridians and acupoints	通过使用经络腧穴探测类仪器，对人体十二条经络的特定穴位进行探查，从经络穴位的电阻、电位、电容，甚至是非线性的电现象数据中，分析机体的脏腑、经络、组织器官的病位或中医证型，并输出结果。			2	医1，耗时20-30分钟	51	3	22.3	次			检查费-中医	检查收入-中医	5. 中医类：中医诊断费
PAAA0003	耳穴诊断	Diagnosis of auricular acupoints	依据经络腧穴理论，通过望耳廓的色泽、形状，并进行切诊，或用耳穴探针、电针探测仪等对耳穴皮肤电阻等进行探测，以辅助诊断疾病。			2	医1，耗时15-20分钟	62	3	24.6	次			检查费-中医	检查收入-中医	5. 中医类：中医诊断费
PAAA0004	脉图诊断	Diagnosis by pulse graph	依据中医同身寸原理，定位取脉部位，连接脉图检测仪，显示脉图波形，根据脉图理论判断中医脉象，作出脉象报告。出具图文报告。			2	医1，耗时10-20分钟	29	25	19.3	次			检查费-中医	检查收入-中医	5. 中医类：中医诊断费
PAAA0005	舌象图诊断	Diagnosis according to tongue manifestation	充分暴露患者舌体，连接舌象检测仪，按照中医舌诊的程序检测舌体、舌苔及舌下络脉。获取图像，对图像资料进行数据分析，根据中医舌诊诊断理论作出舌象图文报告。			2	医1，耗时10-15分钟	29	25	18.7	次			检查费-中医	检查收入-中医	5. 中医类：中医诊断费
PB	(二)中医治疗															
PBA	1. 中医外治															



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBAA0001	中药贴敷治 疗(小)	Medicinal plaster therapy (small size)	根据病变部位辨证、选药,用不同基质调和制备。局部清洁、常规消毒,敷于患处。本项目用于病变范围小于或等于2厘米×2厘米的情况。			3	医1护1,每 人耗时10- 20分钟	12	3	9.3	每治 疗部 位	每个部 位或每 个疮疡 为一个 治疗部 位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAA0002	中药贴敷治 疗(中)	Medicinal plaster therapy (medium size)	根据病变部位辨证选药,用不同基质调和制备。局部清洁、常规消毒,敷于患处。本项目用于病变范围大于2厘米×2厘米、小于或等于5厘米×5厘米的情况。			4	医1护1,每 人耗时15- 25分钟	14	5	12.6	每治 疗部 位	每个部 位或每 个疮疡 为一个 治疗部 位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAA0003	中药贴敷治 疗(大)	Medicinal plaster therapy (large size)	根据病变部位辨证选药,用不同基质调和制备。局部清洁、常规消毒,敷于患处。本项目用于病变范围大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的情况。			5	医1护1,每 人耗时20- 30分钟	15	9	14.6	每治 疗部 位	每个部 位或每 个疮疡 为一个 治疗部 位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAA0004	中药贴敷治 疗(特大)	Medicinal plaster therapy (king size)	根据病变部位辨证选药,用不同基质调和制备。局部清洁、常规消毒,敷于患处。本项目用于病变范围大于10厘米×10厘米的情况。			6	医1护1,每 人耗时20- 30分钟	18	14	17.0	每治 疗部 位	每个部 位或每 个疮疡 为一个 治疗部 位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAB0001	中药涂擦治 疗	Medicinal infriction therapy	根据患者病情,辨证调配药物,取合适体位,局部清洁、常规消毒,用力均匀轻柔地涂于患部。			4	医1/护1, 耗时20-30 分钟	18	3	8.0	10%体 表面 积			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAC0001	中药热奄包 治疗(小)	Hot medicinal packet therapy (small space)	根据患者病情,辨证调配药物,局部清洁、常规消毒,将中药加热适当温度后,迅速用布包裹,敷于患部。本项目用于病变范围小于或等于2厘米×2厘米的情况。			3	医1/护1, 耗时20-30 分钟	12	19	11.0	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAC0002	中药热奄包 治疗(中)	Hot medicinal packet therapy (medium space)	根据患者病情,辨证调配药物,局部清洁、常规消毒,将中药加热适当温度后,迅速用布包裹,敷于患部。本项目用于病变范围大于2厘米×2厘米、小于或等于5厘米×5厘米的情况。			4	医1/护1, 耗时20-30 分钟	16	25	14.1	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBAC0003	中药热奄包 治疗(大)	Hot medicinal packet therapy (large space)	根据患者病情,辨证调配药物,局部清洁、常规消毒,将中药加热适当温度后,迅速用布包裹,敷于患部。本项目用于病变范围大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的情况。			5	医1/护1, 耗时30-40 分钟	20	30	17.9	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAC0004	中药热奄包 治疗(特大)	Hot medicinal packet therapy (king space)	根据患者病情,辨证调配药物,局部清洁、常规消毒,将中药加热适当温度后,迅速用布包裹,敷于患部。本项目用于病变范围大于10厘米×10厘米的情况。			6	医1/护1, 耗时30-45 分钟	23	35	20.9	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAD0001	中药封包治 疗(小)	Bandaged hot medicinal packet therapy (small space)	根据患者病情,辨证选用药物,药物装袋,加热至适当温度,局部清洁、常规消毒,将药袋放于局部,然后用绷带呈叠瓦状包扎。本项目用于病变范围小于或等于2厘米×2厘米的情况。			4	医1/护1, 耗时15-25 分钟	12	14	8.8	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAD0002	中药封包治 疗(中)	Bandaged hot medicinal packet therapy (medium space)	根据患者病情,辨证选用药物,药物装袋,加热至适当温度,局部清洁、常规消毒,将药袋放于局部,然后用绷带呈叠瓦状包扎。本项目用于病变范围大于2厘米×2厘米、小于或等于5厘米×5厘米的情况。			5	医1/护1, 耗时20-30 分钟	18	19	12.9	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAD0003	中药封包治 疗(大)	Bandaged hot medicinal packet therapy (large space)	根据患者病情,辨证选用药物,药物装袋,加热至适当温度,局部清洁、常规消毒,将药袋放于局部,然后用绷带呈叠瓦状包扎。本项目用于病变范围大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的情况。			6	医1/护1, 耗时25-35 分钟	23	25	16.9	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAD0004	中药封包治 疗(特大)	Bandaged hot medicinal packet therapy (king space)	根据患者病情,辨证选用药物,药物装袋,加热至适当温度,局部清洁、常规消毒,将药袋放于局部,然后用绷带呈叠瓦状包扎。本项目用于病变范围大于10厘米×10厘米的情况。			7	医1/护1, 耗时30-45 分钟	29	30	21.2	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAE0001	中药局部熏 洗治疗	Medicinal fumigating- washing therapy (topical)	根据患者病情,辨证选用药物,局部清洁,将中药药物加热煎汤,放入容器中,置于治疗局部下方,趁热进行熏蒸,待药液降低至适当温度后将局部浸于药液中。			5	医1/护1, 耗时20-30 分钟	23	30	18.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBAE0002	中药半身熏 洗治疗	Medicinal fumigating- washing therapy (half-body)	根据患者病情,辨证选用药物半身清洁,将中药药物加热煎汤,放入适当容器中,置于治疗半身下方,趁热进行熏蒸,待药液降低至适当温度后将半身浸于药液中。			6	医1/护1, 耗时30-40 分钟	29	35	22.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBAE0003	中药全身熏 洗治疗	Medicinal fumigating- washing therapy (general)	根据患者病情，辨证选用药物全身清洁，将中药药物加热煎汤，放入适当容器中，置于身体下方，趁热进行熏蒸，待药液降低至适当温度后将全身浸于药液中。			7	医1/护1， 耗时40-60 分钟	34	57	32.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAE0004	中药蒸汽浴 治疗	Medicinal steam-bath therapy	根据患者病情，将辨证调配的药液，置入专用仪器或设备中，患者清洁后，进入仪器内，头部外露，调整参数，启动开关。			5	医1/护1， 耗时20-35 分钟	34	25	20.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAE0005	中药湿渍治 疗	Medicinal macerating therapy	根据患者病情，局部清洁、常规消毒后，辨证调配药物，将药物装于药袋中煎煮，捞出药袋，晾至适当温度后，放置于局部，或将局部浸于药液中，其上覆盖药袋。			5	医1/护1， 耗时20-30 分钟	18	14	11.3	10%体 表面 积			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAE0006	中药熏药治 疗	Medicinal fumigating therapy	根据患者病情，局部清洁、常规消毒后，辨证选用所需药物，安置体位，将制备好的药卷、药香，点燃后去火留烟直接用烟熏烤局部，或放置在特定容器中用烟熏烤，及时调整角度、高度，防止烫伤。			4	医1/护1， 药卷、药香 制备平均耗 时0.5-1小 时，治疗平 均耗时10- 15分钟	18	14	9.6	10%体 表面 积			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAE0007	中药硬膏治 疗	Medicinal solid plaster therapy	辨证选用恰当硬膏，局部清洁、常规消毒，将中药硬膏加热软化，调整厚薄大小，贴于患处。			3	医1/护1， 硬膏制备平 均耗时3-4 小时，治疗 平均耗时5- 10分钟	21	20	11.7	每治 疗部 位			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAF0001	烫熨治疗 (小)	Hot medicinal compress therapy (small space)	根据患者病情，辨证调配药物，取合适体位，局部清洁、常规消毒，暴露烫熨部位，局部皮肤涂少量凡士林，将中药加热后，迅速用布包裹，然后在特定部位来回移动或反复旋转按摩。药袋温度过低时可更换药袋。密切观察局部皮肤情况，防止烫伤。本项目用于病变范围小于或等于10厘米×10厘米的情况。			3	医1/护1， 耗时20-35 分钟	23	18	14.7	每治 疗部 位			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAF0002	烫熨治疗 (中)	Hot medicinal compress therapy (medium space)	根据患者病情，辨证调配药物，取合适体位，局部清洁、常规消毒，暴露烫熨部位，局部皮肤涂少量凡士林，将中药加热后，迅速用布包裹，然后在特定部位来回移动或反复旋转按摩。药袋温度过低时可更换药袋。密切观察局部皮肤情况，防止烫伤。本项目用于病变范围大于10厘米×10厘米、小于或等于20厘米×20厘米的情况。			4	医1/护1， 耗时25-40 分钟	27	20	17.4	每治 疗部 位			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBAF0003	烫熨治疗 (大)	Hot medicinal compress therapy (large space)	根据患者病情，辨证调配药物，取合适体位，局部清洁、常规消毒，暴露烫熨部位，局部皮肤涂少量凡士林，将中药加热后，迅速用布包裹，然后在特定部位来回移动或反复旋转按摩。药袋温度过低时可更换药袋。密切观察局部皮肤情况，防止烫伤。本项目用于病变范围大于20厘米×20厘米、小于或等于40厘米×40厘米的情况。			5	医1/护1， 耗时30-45 分钟	31	27	21.0	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAF0004	烫熨治疗(特 大)	Hot medicinal compress therapy (king space)	根据患者病情，辨证调配药物，取合适体位，局部清洁、常规消毒，暴露烫熨部位，局部皮肤涂少量凡士林，将中药加热后，迅速用布包裹，然后在特定部位来回移动或反复旋转按摩。药袋温度过低时可更换药袋。密切观察局部皮肤情况，防止烫伤。本项目用于病变范围大于40厘米×40厘米的情况。			6	医1/护1， 耗时35-50 分钟	34	30	23.5	每治 疗部 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAG0001	中药腐蚀治 疗	External application of medicinal erodents	充分暴露赘生物，局部清洁、常规消毒，用大胶布中央剪一与赘生物大小相同的孔并贴之，以保护周围皮肤，充分暴露赘生物，再将药物涂于赘生物表面，外敷敷料固定包扎。			3	医1/护1， 耗时5-10分 钟	27	41	20.2	每赘 生物			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAH0001	中药化腐清 创治疗(小)	Medicinal resolving putridity and debridement therapy (small space)	针对面积小于或等于2厘米×2厘米的浅表创面。清洁创面、常规消毒，根据创面脓腐状况清除坏死组织及脓液，注意止血，外敷中药，清洁包扎。	功能性敷 料		4	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	34	25	25.9	每创 面			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBAH0002	中药化腐清 创治疗(中)	Medicinal resolving putridity and debridement therapy (medium space)	针对面积大于2厘米×2厘米、小于或等于5厘米×5厘米的创面。暴露坏死组织，清洁创面，常规消毒，用组织镊等进行中医蚕食清疮，避免损伤健康组织，充分引流止血，外敷中药，垫棉垫，清洁包扎，注意勿损伤周围血管及神经。	功能性敷 料		5	医1护1，每 人耗时30- 40分钟	40	35	33.1	每创 面			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBAH0003	中药化腐清 创治疗(大)	Medicinal resolving putridity and debridement therapy (large space)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米或侵及肌层、腺体层的创面。暴露坏死组织，清洁创面，常规消毒，清除坏死皮痂、脓及腐肉，进行中医蚕食清疮，避免损伤健康组织与肉芽，充分引流止血，外敷中药，垫棉垫，清洁包扎，注意勿损伤周围血管及神经。	功能性敷 料		7	医2护1，每 人耗时40- 60分钟	45	46	45.1	每创 面			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBAH0004	中药化腐清 创治疗(特 大)	Medicinal resolving putridity and debridement therapy (king space)	针对面积大于10厘米×10厘米或侵及骨、关节囊、肌腱、神经、血管，包括颈部及会阴部的创面。冲洗创面，常规消毒，清除坏死皮痂及痂下积脓，暴露坏死组织，进行中医蚕食清疮，避免损伤健康组织，若坏死组织侵犯到骨、关节囊、肌腱，也应一并清除，用咬骨钳清除坏死骨面或骨残端，充分引流，止血，外敷中药，垫棉垫，清洁包扎，注意勿损伤周围血管、神经及正常骨面。	功能性敷料		8	医2护2，每人耗时50-70分钟	56	57	56.8	每创面			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBAJ0001	挑治	Pricking therapy	根据患者病情，选择挑治点，局部清洁、常规消毒，用消毒三棱针将挑治部位的表皮纵行挑破0.2-0.3厘米，然后深入表皮下，将皮层白色纤维样物全部挑断，或剪去，或把挑出的纤维弹拨几下，以增加刺激，然后消毒局部，外覆纱布并固定。			4	医1护1，每人耗时10-15分钟	62	34	34.8	每个穴位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAJ0002	甲床放血治 疗	Nail matrix bloodletting	在治疗室内，对积血患指(趾)常规消毒后，用一种钝头针具，在酒精灯火焰上方加热烧红后，迅速在伤甲瘀血部位刺透甲板两个孔，用无菌棉球挤压排尽甲下积血，再消毒后用无菌敷料包扎。			5	医1护1，每人耗时20-30分钟	49	39	35.4	每甲			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAJ0003	药捻引流治 疗	Drainage with medicated thread	对患者进行辨证后选择合适的药物制作药捻，药捻采用桑皮纸或丝绵纸，将纸裁成宽窄、长短不同的纸条，一种方法是先将纸条捻搓，再对折，如搓麻绳般搓成纸捻，涂凡士林后并滚上已配制的药粉，另一种方法是在搓药捻前，将已配制好的药粉撒于纸条中，再同上法制成药捻。常规消毒后备用，操作时窦道口边周清洁消毒，用探针探及窦道深浅及宽窄，对窦道进行冲洗后，将药捻插于窦道底，再上提0.1-0.2厘米，将长于窦道口的药捻平折于窦口外，外敷药物并固定。注：搓制药捻的技术很重要，硬度应如钢丝状，以便顺利插入较窄、较深的窦道。			6	医1护1，药线制备平均耗时3-4小时，治疗平均耗时20-30分钟	56	38	37.3	每窦道			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAK0001	体表窦道搔 爬治疗	Scraping therapy for superficial sinus	局部清洁、常规消毒铺巾，局部麻醉下，用探针探查窦道，沿探针走行切开，将腐烂肉芽组织搔爬干净，并切除坚硬窦壁，进行冲洗，填以辨证选择的中药纱条或凡士林纱条，外敷无菌纱布固定包扎。			8	医1护1，每人耗时30-50分钟	78	68	57.0	每窦道		每增加1个分支窦道增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAK0002	耳前窦道搔 爬治疗	Scratching therapy for preauricular sinus	局部清洁、常规消毒铺巾，局部麻醉下，在瘻管口周围作梭形切口，切开皮肤及皮下组织后，沿管道仔细分离，搔爬后，充分止血，填以辨证选择的中药纱条或凡士林纱条，外加纱布覆盖，固定包扎。			8	医2护1，每人耗时70-90分钟	89	78	75.3	每窦道		每增加1个分支窦道增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBAK0003	乳腺窦道搔爬治疗	Scratching therapy for mammary sinus	局部清洁、常规消毒铺巾，针对乳腺窦道，局部浸润麻醉，以探针探查窦道，沿探针将窦道切开，将窦壁搔爬去除直至正常组织。生理盐水冲洗，填以中药纱条或凡士林纱条止血，外敷无菌纱布固定包扎。			8	医2护1，每人耗时60-80分钟	78	73	68.2	每窦道		每增加1个分支窦道增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAL0001	中药热烘治疗	Hot medicinal compress therapy	根据患者病情，辨证调配药物，取适宜体位，局部清洁、常规消毒后，将中药均匀涂抹于纱布上，包裹患处，采用热疗仪照射，以皮肤局部有温热感为宜。			5	技1护1，每人耗时30-60分钟	23	30	26.3	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAL0002	中药浸泡治疗	Medicinal immersion therapy	根据患者病情，辨证选用药物，煎煮制成药液，局部清洁、常规消毒，取合适体位，将水煎中药兑入适量温水于泡洗容器内，把患处浸泡于药液中，保持恰当药液温度，时间10-15分钟，避免着凉。			5	医1/护1，耗时25-40分钟	7	19	9.9	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAL0003	中药熨敷治疗	Steamed medicinal bag therapy	根据患者病情，辨证选用药物，将中药饮片加工成碎片状，装入布袋中，蒸热后取出药袋，局部清洁、常规消毒后，当皮肤温度能耐受时将药袋放置于治疗部位，温度降低后更换药袋，如此反复10-15分钟，注意避免烫伤。			5	医1/护1，耗时20-35分钟	20	19	13.9	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAM0001	红皮病清消治疗	External application by herbs or exposing wound for erythroderma followed wound cleaning and disinfecting	针对皮损面积达到或超过体表面积80%以上的患者，逐个部位常规消毒之后，清洁创面，清除厚积的痂屑，在有明显渗出物处清洁消毒之后，在中医辨证论治原则指导下，外敷中药制剂，并根据情况选择以敷料包扎或暴露创面。	功能性敷料		8	医1护1；每人耗时30-40分钟	56	57	42.3	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAM0002	脐疗法治疗	Child navel therapy	患者仰卧位，暴露脐部，局部清洁、常规消毒后，根据病情辨证选定药物，制成糊剂或软膏，敷贴于脐部，包扎，或在脐部给予物理刺激。			4	医1护1，每人耗时20-40分钟	7	19	16.0	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAN0001	热敷通乳治疗	Hot compress for promoting lactation	指清洁局部，热敷患处后，乳房表面涂抹凡士林等润滑剂，再用手按摩疏通积乳的方法。			3	医1护1，每人耗时30-60分钟	45	25	33.6	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBAN0002	手法通乳治 疗	Acupressure for promoting lactation	以消肿止痛，散结通乳为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其前胸、后背、上肢等部位的膻中、肩井、内关、乳根、乳中、期门，以及阿是等穴，施以点、按、揉、拿等多种操作。			2	医1护1，每 人平均耗时 15分钟	76	47	44.4	单侧			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAN0003	衣冠治疗	Medicinal pouch therapy	指根据患者病情、病位、病性等情况，辨证配药，将中药研制成碎末，装入布包中，佩戴于衣帽或鞋袜等处，利用穿着的衣帽、鞋袜或饰物等将药物佩戴在身上，通过呼吸道或皮肤吸收而达到治疗目的的治疗方法。			3	医1/护1， 耗时15-25 分钟	1	1	1.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAN0004	经筋松解术	Sinew relaxation	医者先进行经络诊察，判断经筋粘连、水肿、瘀阻的具体部位、范围、程度及深浅，以确定松解的具体部位。松解前先加热治疗部位，提高皮温，然后医者在局部施以推、捏、搓、揉、按等手法松解病变经筋。过程中，与患者交流，手法以患者能耐受为度。			5	医1，耗时 20-30分钟	62	37	36.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAN0005	中药淋洗治 疗	Medicinal irrigation therapy	根据患者病情，辨证选用药物，局部清洁、常规消毒，将所选药物煎汤去渣，趁热把药水装入带细眼的小喷壶内，不断地淋洗患处。淋洗时，下面放置容器，以接药水。若水已凉，可加热，再倒入小喷壶内，继续淋洗。注意避免烫伤。			4	医1/护1， 耗时20-40 分钟	20	18	13.9	部位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAN0006	垫棉治疗	Medicated pad treatment	局部清洁、常规消毒冲洗疮面后，用棉垫或纱布折叠成块以衬垫患处，借着加压包扎的力量，使溃疡的脓液不致滞留避免形成袋脓，或使过大的溃疡空腔闭合，促进愈合。			5	医1护1，每 人耗时20- 30分钟	34	14	22.6	部位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAP0001	箍围治疗 (小)	Medicinal paste applied around a lesion (small space)	局部清洁、常规消毒，将中药制成的糊剂、软膏等，敷于肿疡初起，大于红肿范围，促其消散；成脓期者，敷于局部，大于红肿范围，中央空出，促使早日成脓和破溃；溃后期余肿未消者，敷于疮口周边，大于红肿范围，可消其余肿，截其余毒。本项目用于病变范围小于或等于2厘米×2厘米的情况。			4	医1护1，每 人耗时10- 20分钟	12	9	10.9	部位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBAP0002	箍围治疗 (中)	Medicinal paste applied around a lesion (medium space)	局部清洁、常规消毒，将中药制成的糊剂、软膏等，敷于肿疡初起，大于红肿范围，促其消散；成脓期者，敷于局部，大于红肿范围，中央空出，促使早日成脓和破溃；溃后期余肿未消者，敷于疮口周边，大于红肿范围，可消其余肿，截其余毒。本项目用于病变范围大于2厘米×2厘米、且小于或等于5厘米×5厘米的情况。			5	医1护1，每 人耗时15- 25分钟	18	14	15.8	部位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBAP0003	箍围治疗 (大)	Medicinal paste applied around a lesion (large space)	局部清洁、常规消毒，将中药制成的糊剂、软膏等，敷于肿疡初起，大于红肿范围，促其消散；成脓期者，敷于局部，大于红肿范围，中央空出，促使早日成脓和破溃；溃后期余肿未消者，敷于疮口周边，大于红肿范围，可消其余肿，截其余毒。本项目用于病变范围大于5厘米×5厘米的情况。			6	医1护1，每人耗时20-40分钟	29	25	25.1	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBAP0004	缠缚治疗	Binding with elastic bandage	局部清洁、常规消毒，用弹力绷带缠缚肢体，注意松紧适度。	弹力绷带		2	医1/护1，耗时5-10分钟	7	1	1.0	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBB	2. 中医骨伤治疗															
PBBA0001	锁骨骨折手法整复术	Manual reduction for clavicle fracture	两助手固定患者，幼儿锁骨有移位骨折，术者应用端提按捺手法复位骨折，少年及成年人锁骨骨折，术者应用膝顶复位法和外侧牵引复位法复位骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			6	医3，每人耗时0.5-1小时	78	68	62.7	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0002	肱骨外科颈骨折手法整复术	Manual reduction for humerus surgical neck fracture	一助手两手紧握住伤臂的骨折近端，一助手握其肘部，沿肱骨纵轴方向拔伸牵引，矫正短缩移位，术者双手抱骨折远端内侧向外用力扳拉，使骨折端复位，助手同时在拔伸牵引下内收其上臂，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	84	78	67.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBA0003	肱骨大结节骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of greater tuberosity of humerus	两助手牵拉固定患肢，术者立于患侧，一手握住患侧肘部，将患肢徐徐外展，外旋，另一手置于患肩，拇指顺冈上肌，冈下肌自内向外推按，至肩峰下时将向上向内移位的大结节向下用力按压，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	84	68	64.6	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0004	肱骨干骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of humeral shaft	一助手两手握住伤侧的腋窝及肩部固定，一助手双手握住伤肢的肘部，并把伤员的手腕搭在自己的前臂上，顺势拔伸，矫正重叠移位，术者根据上、中、下1/3骨折的移位不同，采用屈伸收展、旋转回绕、推挤捺正手法进行复位，手法整复时注意防止桡神经的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	89	95	79.0	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0005	肱骨髁上骨折手法整复术	Manual reduction for supracondylar fracture of humerus	根据伸直型或屈曲型骨折的类型不同，两助手在顺势拔伸牵引下矫正重叠移位，术者旋转回绕矫正旋转移位，横向挤压矫正侧方移位，再经两助手协助下矫正断端的前、后移位，或伸直或屈曲肘关节，手法整复时注意防止神经和血管的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时30-50分钟	92	85	74.6	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBBA0006	肱骨髁间骨折手法整复术	Manual reduction for intercondylar fracture of humerus	在两助手拔伸牵引下，术者抱髁并向中心挤压，根据桡偏或尺偏移位，一手用大鱼际将骨折近端向对侧推按，一手推按两髁使之与骨折近端对位，以矫正侧方移位，根据伸直型和屈曲型骨折的不同受伤机制，矫正前后移位，术者一手捏住两髁，一手自髁上向中心反复推挤骨折，手法整复时注意防止神经和血管的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	91	94	79.5	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0007	肱骨内外髁骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of medial/lateral condyle of humerus	在两助手牵引固定患肢下，轻度移位骨折，术者两手分握骨折远端和折块处，两手反方向用力，同时拇指将骨折块向内推挤，翻转移位骨折，运用摇晃牵抖法，复位骨折块，在一次或数次手法动作过程中，当听到有清脆响声时，即提示骨折块翻转并恢复原位。骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时20-60分钟	80	84	67.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0008	尺骨鹰嘴骨折手法整复术	Manual reduction for olecranal fracture	在两助手牵引固定患肢下，术者立于患者背后，一手握持患肢前臂，另一手拇指、食指捏住骨折近端，由近侧向远侧推挤，同时将患肢作伸直并轻度屈伸活动，直至两骨折面紧密嵌合，粗糙的骨擦音消失为止，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	62	47	50.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBBA0009	桡骨头骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of head of radius	在两助手牵引固定患肢下，术者双手握住患者患肢手部大小鱼际，双拇指并拢治愈骨折远端，在牵引下持骨折远端推挤复位法整复骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	56	43	47.7	次		陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0010	桡尺骨干双骨折手法整复术	Manual reduction for radial and ulnal shaft double fractures	一助手握住伤肢肘部上方，另一助手握住骨折远端腕部，伤肢外展70°-90°，肘屈90°，将前臂拔伸。在两助手拔伸牵引患肢下，术者经反折托顶、夹挤分骨、回旋捺正、扳提推按、摇晃捺正、触顶合骨、按摩理顺等手法复位骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	91	68	71.6	次		陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0011	桡尺骨干单骨折手法整复术	Manual reduction for radial or ulnal shaft fracture	在两助手拔伸牵引患肢下，以矫正短缩移位，若有背侧成角，术者两手拇指按于成角的凸起处，向掌侧按压，两手其余四指握凹侧两端同时向背侧扳提，以矫正成角畸形，若骨折有侧方移位，用捏挤分骨，提按推挤手法矫正，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时30-50分钟	67	62	59.1	次		陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0012	尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位手法整复术	Manual reduction for fracture of upper 1/3 ulna complicated with dislocation of head of radius	在两助手拔伸牵引患肢下，一般是先整复桡骨头脱位，后整复尺骨骨折，根据伸直型、屈曲型、内收型和特殊型的不同，分别在助手的协助下给予不同手法的整复，矫正各个方向的移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	97	68	73.5	次		陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0013	桡骨下1/3骨折合并下尺桡关节脱位手法整复术	Manual reduction for fracture of lower 1/3 radius complicated with dislocation of distal radioulnar joint	在两助手拔伸牵引患肢下，术者经分骨提按、分骨折顶、推挤捺正，整复下尺桡关节脱位和桡骨下1/3骨折，骨折、脱位整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	95	73	74.4	次		陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBA0014	桡骨下端骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of lower end of radius	在两助手拔伸牵引下矫正重叠移位，伸直型骨折，常用牵抖复位法，术者用成角折顶，并利用牵引力，顺纵轴方向骤然猛抖，同时尺偏掌屈，使之复位，屈曲型骨折，术者用两手拇指由掌侧将骨折近端向背侧推挤，同时用食、中、环三指将骨折近端由背侧向掌侧按压，腕关节背伸、尺偏使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	89	63	65.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0015	腕舟骨骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of scaphoid bone	助手固定患肢近端，术者一手握患侧腕上，另一手拇指置于阳溪穴处，其余四指环握拇指，在牵引下使患腕尺偏，然后以拇指向掌侧、尺侧按压移位的骨折远端，即可复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医2，每人耗时30-50分钟	62	46	45.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBA0016	掌指骨骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of metacarpal phalanx of hand	助手固定患肢近端，术者经拔伸牵引下矫正重叠移位，用端挤手法矫正侧方移位，用折顶手法矫正成角移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医2，每人耗时30-50分钟	62	46	45.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
PBBB0001	股骨颈/股骨 转子间骨折 手法整复术	Manual reduction for fracture of femoral neck /femoral intertrochanter	麻醉，患肢在外展中立位下行骨牵引，一助手固定骨盆，一助手用前臂套入伤肢腘窝内，髋膝屈曲90° 拔伸。术者屈髋屈膝、内旋，伸髋外展内旋，伸直内旋外展等手法复位骨折。骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含骨骼牵引术。			9	医3护1，每 人耗时40- 60分钟	95	95	80.1	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBB0002	股骨干骨折 手法整复术	Manual reduction for fracture of femoral shaft	在两助手拔伸牵引下矫正重叠移位，上1/3骨折，将患肢外展、略加外旋，术者一手握近端向后挤按，一手握远端由后向前提，中1/3骨折，将患肢外展，术者用手自断端外侧向内推挤，再以双手在断端前后、内外夹挤，下1/3骨折，在维持牵引下，膝关节徐徐屈曲，术者以两手置于腘窝内作支点，将骨折远端由后向前向近端推挤，若股骨干骨折重叠移位较多，可用反折手法矫正，若有背向移位，可用回旋手法矫正，若有侧方移位，可用双手掌指合抱，使骨折对位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			8	医3护1，每 人耗时40- 60分钟	91	84	75.7	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨增加 不超过1 倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBB0003	股骨髁上骨 折手法整复 术	Manual reduction for fracture of femoral supracondyles	麻醉，屈曲型骨折，在维持股骨髁上牵引下，助手握小腿下段，方向向下，术者在下垂牵引的同时，两手抱住小腿上段近腘窝处向前牵拉，纠正成角与重叠移位，在继续保持下垂牵引的同时，用手相对挤压，纠正残余前后及侧方移位；伸直型骨折，在维持胫骨结节牵引下，两助手分别于患肢作对抗牵引，术者一手将近折端向前上提托，一手置大腿下段前面向后压，握远端助手将膝关节屈曲至90°，即可复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。			8	医3护1，每 人耗时40- 60分钟	91	100	80.6	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBB0004	髌骨骨折手法整复术	Manual reduction for patella fracture	术者立于患侧，一手拇指及食指，中指捏挤远端向上推，并固定之，另一手拇指，食指及中指捏挤近端上缘内，外两侧向下推挤，使骨折断端靠近，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医1护1，每人耗时40-60分钟	73	57	53.6	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBB0005	胫骨髌骨骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of tibial condyle	在两助手于患肢远近端作对抗牵引，单髌骨折，术者立于患侧，用两手拇指按压骨折片使之复位，双髌骨折，术者以两手合抱，对挤胫骨内外髌上端之折块，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医2护1，每人耗时40-60分钟	68	62	57.8	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBB0006	胫腓骨干骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of tibio fibula shaft	两助手分握小腿两侧，沿胫骨长轴作对抗牵引，矫正重叠及成角畸形，若近端向前内移位，术者两手拇指放在远端前侧，其余四指环抱小腿后侧，另一助手将近端向后按压，术者两手四指端提远端向前，使之对位，若有左右移位，可以推挤手法矫正，若有外侧移位，可有推挤提拉使之对位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人耗时40-60分钟	79	63	66.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBBB0007	踝关节单踝骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of simple ankle	两助手在患处远近端作内翻或外翻牵引，逐渐改为外翻或内翻牵引，同时术者两手在踝关节上、下方对向挤压，促使骨折复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时0.5-1小时	74	52	56.3	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBB0008	踝关节骨折脱位手法整复术	Manual reduction for fracture and dislocation of ankle joint	两助手在患处远近端作内翻、外翻或外旋牵引，逐渐改为外翻、内翻或内旋牵引。双踝骨折，术者用推挤捺正、端挤提按手法，矫正向侧方移位的骨折脱位；三踝骨折，术者矫正侧方移位的骨折脱位后，用推拉和踝关节背伸手法，矫正后踝骨折移位和距骨向后上方脱位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。根据复位情况有多次整复可能。必要时可选择使用麻醉操作。			8	医4，每人耗时70-80分钟	95	95	86.5	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBB0009	足部骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of foot	根据距骨、跟骨、足舟骨、跖骨、跗骨、趾骨骨折的不同，运用牵引纠正重叠移位，运用推挤及分骨手法纠正侧方移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时40-60分钟	62	41	50.1	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBBC0001	脊柱骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of spine	脊柱骨折的整复手法，包括腰背部垫枕复位、攀索叠砖法、牵引过伸按压法、二桌复位法、两踝悬吊复位法、自身复位功能疗法，其原理皆是应用前纵韧带、椎间盘前部纤维环的张力，以及人力的按压作用等，使压缩的椎体逐渐张开，骨折得以复位。骨折整复后需经X线透视观察复位情况。急性复位法必要时可选择使用麻醉操作。			9	医5，每人耗时40-80分钟	100	100	90.0	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍；多处脊柱骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBC0002	尾骨骨折手法整复术	Manual reduction for fracture of coccyx	患者立于床边双腿分开与肩同宽，腹部垫枕上身俯卧于床上，放松臀部。术者左手按于患者腰骶部骨折上方，右手戴手套浸石蜡油，将食中两指置于患者肛内，摸清断端，与拇指配合复位，术毕用胶布外固定，骨折复位后需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医2，每人耗时20-30分钟	68	56	47.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBD0001	肱骨外髁骨折撬拨复位术	Manual prising reduction for fracture of lateral condyle of humerus	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，常规消毒，麻醉，在X线透视定位下，术者在肘外侧摸清肱骨外髁骨折块后，手指固定骨折块，自皮肤穿入骨圆针顶在骨折块上，向上、向内、向后撬拨复位骨折块。		骨圆针	8	医3护1，每人耗时60-80分钟	79	83	75.6	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBD0002	肱骨小头骨 折撬拨复位 术	Manual prising reduction for capitulum of humerus	两助手在患肢远端牵引固定肢体，常规消毒，麻醉，在X线透视定位下，术者在肘前上方沿肱二头肌腱外缘向上，向内20°角穿入骨圆针，直至针尖触及肱骨下端的前面皮质骨，调整针尖位置，使抵住骨折片的前上面，将骨折片向下推挤复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时40-60分钟	77	78	69.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBD0003	肱骨内上髁 骨折撬拨复 位术	Manual prising reduction for fracture of medial epicondyle of humerus	常规消毒，麻醉，肘关节屈曲90°，前臂旋前。在X线透视定位下，在助手协助下，术者一手拇指推挤、固定骨折片，另一手将骨圆针插入骨折片，并上提使之复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时50-70分钟	79	78	72.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBD0004	桡骨头颈部 骨折撬拨复 位术	Manual prising reduction for fracture of head/neck of radius	常规消毒。麻醉。患者仰卧。两助手在患肢远端拔伸牵引固定肢体，肘关节保持内翻位。在X线透视定位下，术者将骨圆针从桡骨头的外下后方经皮穿入，针尖抵住桡骨头向内推送复位。若不成功，将针尖插入骨折端，向上推顶针尾撬拨，拇指从外侧推挤桡骨头辅助复位。为纠正侧方移位，可用双针撬拨。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	79	82	74.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBD0005	腕部经舟骨月骨周围脱位撬拨复位术	Reduction by leverage for dislocation of scaphoid and lunar bones of wrist	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远端牵引固定肢体，在X线透视定位下，根据前、后脱位的不同特点，选择合适的进针点。后脱位从腕部背面中部穿入骨圆针，针尖朝掌侧，朝手指30°方向进入，前脱位从腕部背向的中部穿入骨圆针，针尖朝掌侧，朝桡骨30°方向进入，配合手法对抗牵引，将腕关节逐渐向掌侧屈曲，使骨圆针起杠杆作用，解除月骨与头状骨之间的交锁，再根据移位方向，配合手法整复，以整复脱位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时50-60分钟	84	57	66.1	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBE0001	股骨髁部骨折撬拨复位术	Manual prising reduction for fracture of femoral condyle	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远端牵引固定肢体，在X线透视定位下，冠状位置骨折，术者在股骨髁上部的后内侧和后外侧用钢针穿过皮肤，拔出钢针，改用此针的后侧钝端由原孔插入，使针钝端抵住骨折片的后上部作推挤复位，再在此股骨髁的前后两面用手向中部挤压，使两骨断端相互靠拢，矢状位骨折，术者自股骨髁骨折块的中上，中下1/3处各钻入一枚骨圆针至骨折面，持握双针进行撬拨复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	79	87	75.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBBE0002	胫骨髁部骨折撬拨复位术	Manual prising reduction for fracture of tibial condyle	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远端牵引固定肢体，在X线透视定位下，外侧平台的中部塌陷骨折，术者从侧方，骨折块中点进针，与关节面平行至对侧骨皮质，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入，至骨圆针抵住平台软骨下皮质骨时，调整骨圆针位置，使针端抵住塌陷骨折片，撬拨整复移位，撬拨时配合手法复位；内侧平台塌陷骨折，术者从侧方，骨折块中点进针，与关节面平行至对侧骨皮质，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入，直接抵住骨折片的内侧，撬回原位，撬拨时配合手法复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	84	78	74.8	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBE0003	踝关节骨折 撬拨复位术	Manual prising reduction for fracture of ankle	常规消毒。麻醉，止血带下进行。两助手在患肢远端牵引固定肢体，X线透视定位下施术。内踝骨折，术者在骨折间隙后用一骨圆针穿过皮肤，向前插入骨折间隙，至前面皮下，使骨圆针沿近侧骨断面向内移动，直至皮下，拔出嵌夹的骨膜，同时，用手抵住内踝顶点，运用正骨手法，将骨折片向上推挤复位，外踝骨折，术者在骨折间隙的后面用一骨圆针穿过皮肤，向前插入骨折间隙，至前面皮下，使骨圆针沿近侧骨断面向外移动，直至皮下，拔出嵌夹的骨膜，同时，用手抵住外踝顶点，将骨折片向上推挤复位，胫骨下端前外侧撕脱骨折，术者在腓骨前内缘，齐胫骨下关节面以上约3厘米处，用一骨圆针穿过皮肤，沿腓骨内侧面向前内和向下进针，使针尖抵住骨折片的皮质骨表面作撬拨复位，胫骨下关节面骨折，术者在胫骨下端的前内侧，齐关节面以上2-3厘米，用一骨圆针穿过皮肤，向后外和向下斜行进针，拔出骨圆针，改用钝端沿原孔插入皮质骨的裂隙，使钝端抵住骨折片，作向下撬拨复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	79	78	73.3	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBBE0004	跟骨骨折撬 拨复位术	Manual prising reduction for calcaneal fracture	皮肤常规消毒铺无菌巾，麻醉，止血带下进行。在X线透视定位后，选择好跟骨结节处的进针点，屈曲膝关节以松弛腓肠肌，术者用一骨圆针在跟骨后外侧穿过皮肤，向前下方和略偏内侧进针，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入至外侧壁裂隙，使针前端位于丘部骨折片的下方，向上撬起移位的骨折片，凡存在内外两侧骨突骨折片向上嵌入结节部时，将撬拨丘部骨折片的骨圆针拔出少许，调整此针方向，向结节部后下方进针，使针前端抵住骨突骨折片，作由内向后，向下方推挤复位。	骨圆针		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	79	85	75.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBBF0001	骨折经皮钳 夹复位术	Manual percutaneous reduction for fracture with a forceps holder	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远近端牵引固定肢 体，在X线透视定位下，先作对抗牵引，骨折复位良好 后，术者先将固定钳一爪从前内刺入皮肤，直达骨 质，至骨皮后逐渐向后滑动，直至内侧固定点，一手 把持内侧固定爪，另一手持外侧固定爪刺入皮肤直达 外侧固定点，两固定爪均持骨后，安装钳柄，徐徐加 压，至骨折牢固固定，包扎进爪点。			9	医3护1，每 人耗时50- 70分钟	79	78	72.2	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBF0002	经皮穿刺管 状骨折闭 合复位内固 定术	Manual closed reduction with percutaneous puncture and inner fixation for fracture of tubform bone	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远近端牵引固定肢 体，在X线透视定位下，穿入骨圆针(钉)，顺行进入近 折端髓腔，骨圆针尖端到达骨折断端后，运用正骨手 法将骨折复位，X线透视下观察复位满意后，维持位 置，将骨圆针通过骨折线钻入远折端骨髓腔。	骨圆针		9	医3护1，每 人耗时50- 70分钟	79	76	71.5	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBF0003	经皮穿刺关 节骨折闭 合复位内固 定术	Manual closed reduction with percutaneous puncture and inner fixation for articular fracture	常规消毒。麻醉。两助手在患肢远近端牵引固定肢 体，术者复位骨折端，经X线透视满意后(需要关节面 平整无台阶)，定位穿针点，穿入骨圆针(钉)交叉固 定，剪断针尾埋于皮下，敷料包扎。	骨圆针		8	医3护1，每 人耗时50- 70分钟	79	62	67.3	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBBG0001	颞颌关节脱位手法整复术	Manual reduction for temporomandibular joint dislocation	患者坐位，助手固定患者头部。术者戴眼镜，口罩和手套。将纱布垫缠在拇指上以免被患者咬伤。术者将拇指放置复位侧的磨牙后区，其余手指托住下颌骨。拇指轻轻压下颌骨向下。逐渐增加力量按压3-5分钟，直到感觉髁突移动，然后将下颌向后轻轻推动，直到感觉髁突滑入关节窝。			4	医2，每人耗时20-30分钟	62	25	36.1	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0002	肩锁关节脱位手法整复术	Manual reduction for acromioclavicular dislocation	患者坐位，两助手固定患者躯干，患侧肘关节屈曲90°，术者一手将肘关节向上托，另一手将锁骨外侧端向下压，进行肩锁关节复位。当突起畸形消失后，提示复位成功。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医3，每人耗时30-40分钟	68	56	53.4	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0003	胸锁关节脱位手法整复术	Manual reduction for dislocation of sternoclavicular joint	前脱位，患者坐位，一助手握住患侧上臂下段，一助手固定躯干，在肩关节外展位牵引。2-3分钟后，术者用拇指由前向后按压锁骨内侧端，使其回复原位；后脱位，患者和助手体位同前脱位，术者立于患者背后，用膝顶在两肩胛骨之间，并用两手分别把住伤员两肩向后，向外上扳拉，迫使患者挺胸而使之复位。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医3，每人耗时30-40分钟	74	63	57.5	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0004	肩关节脱位手法整复术	Manual reduction for dislocation of shoulder joint	包括牵引推拿法、手牵足蹬法、拔伸托入法、椅背整复法、膝顶推拉法、牵引回旋法复位肩关节脱位。以手牵足蹬法为例，患者仰卧位，术者立于患侧，双手握住患者腕部，用一足背外侧置于腋窝内。术者双肘双膝伸直，一足着地，另一足蹬住腋窝，助手可将肱骨向外侧稍牵引。术者在肩外旋，稍外展位缓慢有力的向下牵引患肢，然后内收内旋，当有回纳感时，复位成功。必要时可选择使用麻醉操作。			4	医3，每人耗时30-40分钟	73	55	54.6	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0005	肘关节脱位手法整复术	Manual reduction for dislocation of elbow joint	术者可在助手协助下，采用拔伸屈肘法、膝顶复位法、推肘尖复位法，复位肘关节脱位。以肘关节后脱位拔伸屈肘法为例。患者坐位，助手立于患者背后，双手握其上臂，术者立于患者前面，以双手握其腕部，使前臂旋后位，与助手拔伸。然后术者以一手握腕部继续保持牵引，另一手拇指抵住肱骨下端向后推按，其余四指抵住鹰嘴向前端提，并缓慢将肘关节屈曲，若听到复位声，说明脱位已经整复。必要时可选择使用麻醉操作。			4	医2护1，每人耗时30-40分钟	62	56	50.3	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0006	桡骨头半脱位手法整复术	Manual reduction for subluxation of radial head	术者与患儿相对，一手置于桡骨头前外侧，一手握其腕上部，逐渐将前臂旋后，一般即可复位；若复位不成功，可拇指加压于桡骨头外侧处，另一只手稍加牵引至肘关节伸直旋后，然后屈曲肘关节，即可复位。			3	医1，耗时20-30分钟	56	35	33.9	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBBG0007	桡骨头脱位 手法整复术	Manual reduction for dislocation of radial head	儿童复位法，术者立于患儿面前，左手掌置于肘部内侧，拇指压在桡骨头前外侧，右手握患肢腕部，向远端拔伸牵引，使肘关节处于伸直位并内收，同时左手推肘向外，以扩大肘关节外侧间隙，然后拇指压桡骨头向后向内，迫使桡骨头恢复原位；成人复位法，多在臂丛麻醉下进行，患者仰卧位，一助手握持上臂，另一助手持腕部对抗牵引至前臂旋后位，术者一手由内向外推肘关节，以扩大肘关节外侧间隙，另一手指由前向后向内按压桡骨头，并令前臂轻度旋前，进行复位。必要时可选择使用麻醉操作。			4	医3，每人 耗时50-60 分钟	62	41	51.1	次		陈旧性 脱位增 加不超 过1倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBG0008	下桡尺关节 脱位手法整 复术	Manual reduction for dislocation of inferior radioulnar joint	患者坐位，平伸前臂，掌心向下，两助手分握前臂上段与腕部做对抗牵引，术者选择合适方向用拇指推压尺骨头，并让远端助手屈曲肘关节，使之复位，若下桡尺关节分离移位，术者双手合抱下桡尺关节向中间挤压，进行复位。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医3，每人 耗时50-60 分钟	55	47	50.8	次		陈旧性 脱位增 加不超 过1倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBG0009	桡腕关节脱 位手法整复 术	Manual reduction for dislocation of radiocarpal joint	麻醉。患者坐位，患肢处旋前位，两助手分别固定前臂下端和手掌，并做对抗牵引。术者在助手协助下作对抗牵引3-5分钟，然后术者的食指向背侧托顶桡骨远端，同时牵腕掌屈，继用拇指由背侧向掌侧压按腕舟骨即可复位。			5	医2，每人 耗时30-40 分钟	73	49	49.6	次		陈旧性 脱位增 加不超 过1倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBG0010	手腕部脱位 手法整复术	Manual reduction for wrist dislocation	根据手腕部骨块或关节脱位的类型与严重程度，选择合适的复位手法，一般术者与一助手拔伸牵引下，推按整复脱位的骨块或关节，迫使其复位。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医2，每人 耗时30-40 分钟	79	63	56.1	次		陈旧性 脱位增 加不超 过1倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBG0011	髌关节脱位 手法整复术	Manual reduction for dislocation of hip joint	在两助手固定患者骨盆后脱位，可采用屈髋屈膝拔伸法、回旋法、拔伸足蹬法、俯卧下垂法复位髌关节脱位；前脱位，可采用屈髋拔伸法、侧牵复位法、反回旋法复位髌关节脱位，中心脱位，可采用拔伸扳拉法、牵引复位法复位髌关节脱位。必要时可选择使用麻醉操作。			6	医3，每人 耗时50-60 分钟	89	89	75.1	次		陈旧性 脱位增 加不超 过1倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBG0012	髌骨脱位手 法整复术	Manual reduction for patella dislocation	一助手握患肢踝部进行牵拉固定，术者立于患侧，一手拇指按于髌骨外方，使患膝在微屈状态下逐渐伸直的同时，用拇指将髌骨向内压迫，使其越过股骨外髌而复位。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医2，每人 耗时30-40 分钟	67	37	43.9	次		陈旧性 脱位增 加不超 过0.5倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 目分类	病案首 页费用 分类
PBBG0013	足部关节脱位手法整复术	Manual reduction for dislocation of articulations of foot	患者仰卧位，膝屈曲90°，一助手握踝部，一助手握前足作对抗牵引，术者立于患侧，按脱位类型以相反方向整复，根据跟骨、足舟骨、跗骨、跖骨、趾骨脱位及相应骨间关节脱位的不同，运用牵引纠正重叠移位，运用推挤及分骨手法纠正侧方移位。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医2，每人耗时30-40分钟	67	49	47.8	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBG0014	脱位合并撕脱骨折手法整复术	Manual reduction for dislocation and avulsion fracture	运用拔伸牵引、屈伸收展、旋转回绕、成角折顶、端挤提按、夹挤分骨等手法行脱位整复，整复同时注意撕脱骨折的复位，脱位整复后，需经X线透视观察复位情况。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医3，每人耗时40-50分钟	79	49	57.6	次		陈旧性脱位增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBH0001	四肢骨干骨折外固定架固定术	Immobilization for diaphyseal fracture of limbs with external fixator	麻醉。将骨折初步复位(纠正旋转、重叠畸形)，穿骨折线远处的钢针并初步固定，再使骨折进一步复位并穿近骨折线处的钢针，最后将骨折复位满意后再进行整体固定。视情况可再行复位，调整后重新固定。在骨折的近心与远心骨段经皮穿放骨圆针，再安装外固定系统(包括外固定器和锁针器)，调整骨折位置到最佳并固定。	骨圆针， 外固定架		8	医3护1，每人耗时50-60分钟	68	52	59.2	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中 医手术 费
PBBH0002	关节骨折外固定架固定术	Immobilization for articular fracture with external fixator	根据关节内骨折的特点，选用超关节(关节及近关节)固定，在关节两侧选择穿针点，经皮穿放骨圆针，再安装外固定系统(包括外固定器和锁针器)，调整骨折位置到最佳并固定。必要时可选择使用麻醉操作。	骨圆针， 外固定架		8	医3护1，每人耗时60-70分钟	91	63	72.8	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中 医手术 费
PBBH0003	锁骨骨折锁骨带外固定术	Exopexy for clavicular fracture with clavicular band	锁骨骨折患者端坐凳子上，双手叉腰，嘱患者挺胸维持此位置行锁骨带外固定。	锁骨带		6	医3，每人耗时40-50分钟	67	57	55.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBBH0004	锁骨骨折外固定架固定术	Immobilization for fracture of clavicle with external fixator	麻醉成功后，将外固定架圆针固定于锁骨远近端，复位骨折端，连接外固定架连杆固定锁骨骨折。必要时术中X线检查骨折位置或进行术中计算机导航。	骨圆针，外固定架		6	医2护2，每人耗时40-50分钟	74	56	59.1	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBBH0005	肋骨骨折叠瓦式外固定术	Imbricate exopexy for rib fracture	术者在助手协助下用5-7厘米宽的胶布数条，在呼气状态下自后而前、自下而上作叠瓦式粘贴患者胸壁，相互重叠2-3厘米，两端需超过前后正中中线3厘米，范围包括骨折肋骨上、下各一根肋骨。			7	医3，每人耗时30-40分钟	52	41	43.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBBH0006	骨折夹板局部外固定术	Topical exopexy for fracture with small splints	将棉垫、纸压垫和夹板压垫准确地放在骨折适当位置上，并用纱布固定，以免滑动。捆绑束带时用力要均匀，其松紧度应使束带在夹板上可以不费力地上下推移1厘米为宜。适用于一般骨干骨折，如肱骨、桡尺骨、胫腓骨。	外固定材料		7	医3，每人耗时30-40分钟	62	42	46.9	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍；骨折合并脱位增加不超过0.5倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBBH0007	骨折超关节夹板外固定术	Exopexy for fracture with small splint over the joint	将棉垫、纸压垫和夹板压垫准确地放在骨折适当位置上，要求夹板长度超出临近关节，并用纱布固定，以免滑动。捆绑束带时用力要均匀，其松紧度应使束带在夹板上可以不费力地上下推移1cm为宜。适用于关节面完整的关节内骨折或接近关节的干骺端骨折，如肱骨外髁颈、肱骨髁上、桡骨下端骨折、粗隆间、股骨髁上、胫骨上端及踝部骨折等。	外固定材料		8	医3，每人耗时50-60分钟	81	49	60.5	次		粉碎骨折增加不超过0.5倍；陈旧性骨折增加不超过1倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBBH0008	外固定架安装术	Installation of external fixator	骨折后采用外固定架固定，术后须根据患者的骨折情况，制定相应的治疗方案。必要时可选择使用麻醉操作。			6	医2，每人耗时40-50分钟	73	56	53.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBBJ0001	关节粘连手法松解术	Manual release for joint adhesion	在两助手牵引固定患肢下，术者采用理筋、松筋、弹拨，行粘连处松解，手法松解后需配合患者功能锻炼。			6	医3，每人耗时30-40分钟	62	46	48.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBBJ0002	大关节粘连 手法松解术	Manual release for large joint adhesion	在两助手的牵引固定患肢下，术者结合多种松筋、弹拨、关节摇转等，行粘连处松解，松解过程中可听到松解声，反复数次，手法松解后需配合患者功能锻炼。大关节包括肩关节、肘关节、腕关节、髋关节、膝关节、踝关节。			6	医3，每人 耗时50-60 分钟	67	59	58.5	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBK0001	外固定架调 整术	Adjustment with external fixator	骨折后采用外固定架固定，术后根据患者骨折复查X线的情况，如外固定架的锁针器松动，出现骨折对位不理想，则需对外固定架进行相应的调整。			5	医2，每人 耗时20-30 分钟	44	29	31.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBK0002	小夹板调整 术	Adjustment with small splints	骨折后采用小夹板固定，根据复查X线的情况，同时要注意观察布带的松动情况，纸压垫位置，注意观察患者的血运情况，对小夹板进行相应的调整。	小夹板		4	医2，每人 耗时20-30 分钟	20	16	19.3	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBK0003	中医定向透 药治疗	Medicinal target osmotic therapy	指在超声、微波等药透仪的作用下，结合中医穴位等辨证理论，将药物直接从皮肤定向地送到病变部位的疗法。			3	医1，耗时 20-30分钟	8	10	9.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBK0004	外固定架拆 除术	Removal of external fixator	患者应用外固定架固定骨折，根据骨折愈合情况，可在无菌室内用相应器械行外固定架拆除。			6	医2，每人 耗时30-40 分钟	49	29	35.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBL0001	骨圆针拔出 术	Removal of osseous pins	在无菌室内并在严格消毒下，与助手协作下拔出骨圆针，然后用无菌敷料包扎伤口。			3	医2，每人 耗时20-30 分钟	29	17	22.6	每根			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBL0002	髓鞘囊肿挤 压术	Squeezing of thecal cyst	医生先抚摩患侧髓鞘囊肿处，并有意识地上、下、左、右推移囊肿，使之有所松动，此时医生的双手拇指重叠按放在囊肿处加力挤压囊肿使之破裂。			3	医1，耗时 10-20分钟	25	10	13.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBBL0003	骨折畸形愈 合手法折骨 术	Manual osteoclasia for union of fracture deformity	术者和助手对抗牵引远近端，术者缓慢旋转骨折远端形成扭转力，折断桥梁骨痂，反复扭动至完全松动，此法不能折断时，可用棉花包裹三角形木块为支点，术者两手分别紧握远近端先将凸侧骨痂折断，再折凹侧骨痂。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医4，每人 耗时50-60 分钟	86	78	74.2	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBBL0004	腰椎间盘突出三维牵引复位治疗	Reposition of lumbar intervertebral disc with three-dimensional traction	患者俯卧于三维牵引床上，术者根据腰椎间盘突出症的类型和程度，在电脑操作平台上设定参数值，使成角、旋转、牵引同时完成，综合传统斜扳、旋转、牵引等手法，使病变腰椎节段在三维空间上发生改变。			3	医1，耗时20-30分钟	49	35	31.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBL0005	钩活治疗	Hook treatment	患者俯卧位，在脊柱或退变骨关节周围穴位标记进针点，常规消毒，用钩鍤针进行钩治，通过钩治使局部减压、减张、松解、疏通，重新建立平衡而治病。必要时可选择使用局部麻醉操作。			5	医1护3，每人耗时20-30分钟	49	43	40.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBBL0006	窦道刮骨治疗	Sinal bone curettage treatment	适用于难愈性骨结核窦道、慢性窦道。消毒铺巾，局部麻醉，用生理盐水冲洗创面，用特殊器械刮匙清除坏死软组织及骨组织，在窦道等创面使用中药，无菌敷料包扎。必要时可选择使用麻醉操作。			5	医1护1，每人耗时30-60分钟	51	23	34.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBC	3. 针刺与灸法															
PBCA	针刺法															
PBCA0001	普通针刺	Common acupuncture	使用普通毫针，选择一般常用腧穴，根据病情及腧穴特点选择进针的深度、角度及刺激量，取得所需针感，采用单式补泻手法，决定是否留针、如何留针。	毫针		2	医1，耗时20-60分钟	67	68	49.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCA0002	特殊穴位针刺	Acupuncture at specific acupoints	指在普通针刺的基础上，根据疾病特点，针刺具有一定危险性的特殊穴位，含睛明、承泣、球后、风府、风池、哑门、人迎、天突、冲门、长强、会阴、八髎及位于胸胁、背部、肋间的腧穴等。	毫针		2	医1，耗时0.5-1小时	89	89	64.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCA0003	特殊手法针刺	Acupuncture with specific needling technique	指在普通针刺的基础上，根据疾病特点和病情虚实，针刺采用特殊角度和深度，以及复式补泻手法进行刺激，含透刺法、烧山火、透天凉、阳中隐阴、阴中隐阳、青龙摆尾、白虎摇头、苍龟探穴、赤凤迎源等。	毫针		2	医1，耗时0.5-1小时	90	89	64.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCA0004	针刺运动治疗	Acupuncture combined with patient's body movement therapy	在运用普通针刺手法时，根据不同疾病，一边进行针刺，一边让患者配合做特别的动作或由医生帮助患者做特别的动作，以获得最佳疗效。	毫针		2	医1，耗时5-10分钟	73	68	45.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBCA0005	头针治疗	Scalp acupuncture therapy	按照头针疗法的取穴原则，选择头部特定的穴区，将毫针快速刺入帽状腱膜下层，采用快速捻转针法或提插手法实施操作，出针后要压迫止血。	毫针		2	医1，耗时 40-50分 钟，每穴需 操作约5分 钟	67	68	50.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0006	耳针治疗	Auricular acupuncture therapy	按照耳针疗法的取穴原则和方法，在耳部选择特定穴区，将毫针快速刺入皮下，采用捻转手法实施操作，治疗过程中，必须严格消毒，以防耳部感染。	毫针		2	医1，耗时 20-40分钟	67	73	49.9	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0007	眼针治疗	Eye acupuncture therapy	按照眼针疗法的取穴原则和方法，在眼周选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺或平刺法实施操作。出针时要注意压迫止血。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	73	49.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0008	面针治疗	Facial acupuncture therapy	按照面针疗法的取穴原则和方法，在面部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺针法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-60分钟	67	68	49.7	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0009	鼻针治疗	Nose acupuncture therapy	按照鼻针疗法的取穴原则和方法，在鼻部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺针法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0010	鼻腔针刺治 疗	Nasal cavity acupuncture therapy	在鼻镜窥视下将毫针分别刺入鼻腔的鼻甲、鼻丘特定穴区，取针时用消毒棉球填入鼻孔内止血，30分钟后取出。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0011	口针治疗	Oral cavity acupuncture therapy	按照口针疗法的取穴原则和方法，在口腔黏膜上的特定穴区，选取适合规格的毫针，采用斜刺、捻转手法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	73	49.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0012	舌针治疗	Tongue acupuncture therapy	按照舌针疗法的取穴原则和方法，在舌体上的特定穴区，选取适合规格的毫针进行针刺或采用放血针具放血的方法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	73	49.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBCA0013	腹针治疗	Abdominal acupuncture therapy	按照腹针疗法的取穴原则与方法，在腹部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0014	手针治疗	Hand acupuncture therapy	按照手针疗法的取穴原则和方法，在手部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0015	腕踝针治疗	Ankle-wrist acupuncture therapy	按照腕踝针疗法的取穴原则和方法，在腕踝部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺法实施操作。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0016	项针治疗	Nape acupuncture therapy	按照项针疗法的取穴原则和方法，在颈项部选择特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺或斜刺法实施操作，要严格掌握针刺的角度、深度。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	89	84	59.8	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0017	夹脊针治疗	Acupuncture at Jiaji (EX- B2)	按照夹脊针疗法的取穴原则和方法，在脊柱两侧选择与疾病相应节段的夹脊穴或刺激点，选取适合规格的毫针，采用直刺法、斜刺法实施操作，要严格掌握针刺的角度、深度。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	80	84	56.8	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0018	芒针治疗	Elongated needling therapy	选用100毫米以上的专用长针，采用特别的进针方法进针，当针刺达到一定深度后实行捻转手法，按一定的规律结合轻重、快慢、方向的不同要求完成补泻手法。	芒针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	每个 穴位			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0019	皮肤针治疗	Dermal needling therapy	选用皮肤针进行穴位和患部局部叩刺，以腕部弹力均匀有节奏叩打皮肤，刺激强度分轻、中、重三种。皮肤针按照工具的形状及针数的不同，有梅花针、七星针、罗汉针和丛针(针数不限)之分。	皮肤针		2	医1，耗时 30-40分钟	62	57	43.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0020	火针治疗	Heated needle therapy	根据病情，选用不同规格的火针，将火针由针身向针尖逐渐烧红至发白，对准穴位迅速刺入到一定深度，操作方法有点刺、散刺、浅刺、深刺等，进针、出针均要求快速、准确，应特别注意避开血管、肌腱、神经干及内脏器官，面部慎用。			2	医1，耗时 10-15分钟	78	78	51.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5.中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCA0021	锋钩针治疗	Lance needle therapy	根据病情, 选用专用的锋钩针针具, 在选定的腧穴进行治疗。以一手食指、中指按压腧穴处, 朝相反方向用力绷紧皮肤, 两指之间保持约1厘米宽度, 另一手迅速持针刺入皮下, 接连勾割3~5次, 出针后压迫止血。			2	医1, 耗时10-15分钟	67	73	46.5	每个穴位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0022	镰针治疗	Shear needle therapy	选择专用的镰针针具, 手持镰针, 用其锋利的刀刃在选定的穴位或反应点处进行划割, 根据病情和部位确定划割方向、划割长度和出血程度。			2	医1, 耗时20-30分钟	67	68	47.4	每个穴位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0023	杵针治疗	Pestle needle therapy	选用专用的杵针针具, 根据取穴原则进行治疗。基本手法有: 点叩、升降、开阖、运转、分理, 并要实施相应的补泻手法。			2	医1, 耗时20-30分钟	51	35	32.0	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0024	圆针治疗	Round-pointed needle therapy	选用专用的圆针针具, 根据取穴原则进行治疗。基本手法是用圆针在体表进行揩摩, 要根据病情确定力度、时间。			2	医1, 耗时20-30分钟	51	46	35.3	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0025	蜂针治疗	Bee sting therapy	选择适当体位, 常规消毒, 持镊从蜂盒中取出一只蜂, 夹其腰部, 让蜜蜂尾部与已消毒穴位或痛点碰触, 蜜蜂受到刺激便弯曲腹部伸出有倒钩的蛰针刺入皮肤, 将蜜蜂移开, 可看到蛰针有节律的收缩, 此时蛰针不断深入皮肤且伴随蜂毒注入, 蛰完后取出蜂刺。	蜂针		3	医1, 耗时30-40分钟	68	73	51.0	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0026	金针治疗	Gold or metal needle therapy	使用金制针具, 针前循按体表, 沿经络循行方向, 揉按肌肉使之舒展。指切穴位, 右手持针入穴位, 可实行捻转补泻手法。			2	医1, 耗时0.5-1小时	67	73	52.0	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0027	微波针治疗	Microwave acupuncture therapy	毫针刺, 运用手法得气后, 接通微波治疗仪器, 根据仪器说明进行操作, 将小剂量微波辐射照射穴位, 注意要缓调旋钮。	毫针		2	医1, 耗时20-30分钟	56	41	35.5	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCA0028	普通电针治疗	Common electroacupuncture therapy	在毫针刺基础上, 将电针仪的输出电极连接在毫针针柄上, 给予电刺激进行治疗。根据病情, 选择适宜的电脉冲波型、变换频率、刺激强度、治疗时间。	电极、毫针		2	医1, 耗时20-60分钟	73	68	51.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBCA0029	电冷针灸治 疗	Electro- cooling acupuncture therapy	毫针常规针刺，得气后，接通电子冷热针灸仪器，根据疾病性质、病变部位、病势急缓等选择温度、时间，通电后使针体制冷，通电10-15分钟。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0030	电火针治疗	Electro-fire needle therapy	使用电火针仪器治疗。仪器通电，使金属针头快速加热，针头被烧红，调节温度，通电加热在针体刺入穴位之前完成，快速刺入，快速出针，在体内不留针或短暂留针。			2	医1，耗时 10-15分钟	67	68	44.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0031	电热针灸治 疗	Electrotherma l acupuncture therapy	使用电子冷热针灸仪器，电流通过专用的针具产生合适的热量，针尖部的温度可在40-700℃之间，局部75%酒精消毒，针刺入穴位、得气，通电产生热量。			2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0032	模拟针刺手 法电针治疗	Electroacupun cture therapy with stimulated manual needling technique	通过电脉冲刺激装置，模拟针灸临床常用的多种针刺手法作用于机体，在体现一般电针疗法作用的同时，又有手法运针效果，根据病情选用不同的模拟针刺手法、控制刺激量、确定治疗时间。			2	医1，耗时 20-30分钟	73	68	49.3	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0033	眼内针电刺 激	Intraorbital electroacupun cture	将针刺入眼窝内，针的位置在眼球和眼眶之间，深度不超过眼球在眼窝内的半径，约在30毫米左右，针刺时注意手下针感，避免刺伤视神经、刺伤血管，然后连接电针仪上的输出导线，给予适合眼部的电流刺激，时间不超过60分钟。治疗结束后，将电源导线轻轻取下，缓慢起针，出针后按压1分钟，避免眼窝内出血。	毫针		2	医1，耗时 50-60分钟	84	89	63.8	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0034	内热针治疗	Inner heated needle therapy	体表定位，穿刺点碘伏消毒，局部麻醉，用特质内热针刺进入治疗穴位/部位，接入温控套管，固定，设定治疗温度，留置持续治疗20分钟，治疗结束后处理穿刺部位。	内热针		1	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0035	脐针治疗	Umbilicala acupuncture therapy	根据脐针取穴原则和方法，沿脐壁进行针刺，并根据病情需要进行手法操作。留针期间根据病情需要进行调整。按针刺顺序起针，棉签按压，防止出血。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	56	57	40.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCA0036	蝶腭神经节 针刺治疗	Acupuncture at sphenopalatin e ganglion	根据解剖部位，针刺翼腭窝深部的蝶腭神经节，调节人体交感神经与副交感神经的平衡、中枢调控。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	79	78	54.8	单侧			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0037	长圆针治疗	Long-round needle therapy	根据经筋辨证规律，寻到结筋病灶点进行标记，每次选1-5个点治疗。皮肤常规消毒，局部麻醉，缓慢分层次注射至结筋病灶点。医生用持笔法持针，用指腕力缓慢加压、垂直进针至结筋病灶点，行刮拨、挑拨、切刺等手法。快速出针，用无菌纱布或棉球按压1分钟，无菌敷料包扎2天。			2	医1，耗时 30-40分钟	88	88	62.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0038	錐针治疗	Blunt-tip needle therapy	选择适当的体位，按四指持针法或执笔式持针法持錐针，拿持力度适中，将针头垂直按压在所选取的经络或腧穴上，以得气为度。每穴每次按压2-5分钟。			2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0039	靳三针治疗	Jin's three- needle therapy	根据靳三针治疗方案取穴，选择适当的体位，常规消毒，将针垂直刺入穴位，然后将拇、示二指互相推后退后，捻动针柄，在捻转时适当用力下压，边压边捻边体会手下针感，得气即止。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0040	平衡针治疗	Acupuncture according to balance theory	指依据平衡针学说的取穴原则，采用定位取穴、交叉取穴、对应取穴等方法，对疼痛以及麻木为主的病症，采用特定的快速针刺方法进行治疗。	毫针		2	医1，耗时 20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCA0041	醒脑开窍针 刺治疗	Acupuncture for resuscitation	指根据醒脑开窍学说，选取面、项、上肢、下肢等部位的特殊穴位，采取特定的针刺方法，依据手法，施用捻、转、提、插、透刺、雀啄、刺络放血等手法操作。	毫针		2	医1，耗时 20-60分钟	84	84	60.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB	灸法															
PBCB0001	艾条灸治疗	Moxa-stick moxibustion therapy	根据病情、患者体质和穴位功能等确定选用温和灸、雀啄灸或回旋灸，确定补泻方法及灸量，安置体位，审定穴位所在。施术时密切观察灸处肤色变化和患者神情变化，注意灸处感觉和病情变化，调整艾条和灸处皮肤距离及灸量，防止烫伤。	艾条		2	医1，耗时 0.5-1小时	51	46	38.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBCB0002	直接灸治疗	Direct moxibustion therapy	指根据病情、患者体质和穴位等确定选用化脓灸或非化脓灸、补泻方法、灸量，安置体位、审定穴位所在，施术时密切观察灸处肤色变化和患者神情变化、灸处感觉、病情变化，根据病情调整灸量。	艾绒		2	医1，耗时 30-40分钟	67	78	52.3	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0003	隔物灸治疗	Partitioned moxibustion therapy	根据病情、患者体质和穴位等，确定使用的间隔药物并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，安置体位，选择合适的灸量，密切观察灸处肤色变化和患者神情反应，以了解灸处感觉和病情变化，及时调整灸量，防止烫伤。	艾条/艾 绒		2	医1，耗时 20-30分钟	51	46	35.3	次	同一次 治疗用 几种间 隔物不 叠加计 量		治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0004	温灸器灸治 疗	Moxa-burner moxibustion therapy	根据病情，选定腧穴，确定所需艾段和灸量，将艾段放置于温灸器中，安置体位，密切观察灸处肤色变化和患者反应，以了解灸处感觉和病情变化，及时调整灸量，防止烫伤。	艾条/艾 绒		2	医1/护1， 耗时30-60 分钟	45	14	22.6	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0005	温针灸治疗	Warming- needle moxibustion therapy	在普通针刺基础上，再于针柄上放置艾绒或艾条段，点燃，可根据病情，更换数次艾绒或艾条段。密切注意灸处感觉，防止烫伤。	毫针，艾 条/艾绒		2	医1，耗时 20-30分钟	73	73	50.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0006	天灸治疗	Medicinal vesiculation therapy	选用某些有刺激性的中药，并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，贴敷在穴位上，使其局部自然发泡，通过刺激穴位达到治疗疾病的目的。根据病情、患者体质和穴位等确定和制备天灸药物，安置体位，施术中密切观察灸处肤色变化和患者感觉，及时调整灸疗时间，进行必要的发泡部位处理。			3	医1，耗时 20-30分钟	56	68	43.7	次	同一次 治疗用 几种间 隔物不 叠加计 量		治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0007	灯火灸治疗	Burning-rush moxibustion therapy	取3-4寸长的灯芯草，一端蘸麻油或其他植物油，点燃起火后，迅速有力点触选定穴位，听到“叭”的一声响，旋即将灯芯草离开皮肤。多用于儿童，需要与家长和患儿充分沟通。灸后起泡时，要进行必要的发泡部位处理。			2	医1，耗时 15-20分钟	56	68	42.3	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCB0008	药线点灸治 疗	Stinging moxibustion therapy with medicated thread	选用专用的药线进行点灸。药线点燃后，稳健而敏捷地将带有珠火的线头直接点按在穴位上，每穴1壮，轻病快速点灸，重病可点按片刻。治疗手法分轻、中、重三种操作手法。	药线		3	医1，耗时 20-30分钟	56	68	43.7	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCB0009	督灸治疗	Moxibustion therapy along Governor Vessel	患者裸背俯卧于硬板床上，沿脊柱自下而上常规消毒皮肤，自大椎穴至腰俞穴呈线条状撒上专用中药粉，然后覆盖条形桑皮纸，在其上铺垫经过加工的生姜泥或蒜泥，呈上窄下宽的梯形状。最后在生姜泥或蒜泥上面均匀放置艾绒，在艾绒的头、身、尾点燃，任其自燃自灭，1壮灸完后再换1壮，连续灸完3壮后移去生姜泥或蒜泥，灸后局部皮肤自然起泡，1天后将泡液放掉。	艾条/艾绒		3	医1护1，每人耗时2.5-3小时	67	78	71.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCB0010	大灸治疗	Large-area moxibustion therapy	大灸是一种以萝卜片与蒜泥为隔物行大面积灸疗的铺灸方法。先灸背腰部，再灸胸腹部，操作方法基本同督灸法，灸完后，十宣放血，并针刺双侧三阴交，泻法，不留针。	艾条/艾绒		3	医1护1，每人耗时1.5-3小时	67	78	68.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCB0011	雷火针灸治疗	Thunder-fire moxibustion therapy	选用专用的雷火针灸条，将一端点燃，用多层棉布包裹其烧着的一端，立即紧按于穴位，进行灸熨，灸条冷后再燃再熨，反复灸熨5-10次为度。	雷火灸条		3	医1，耗时20-30分钟	52	57	38.9	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCB0012	太乙神针灸治疗	Taiyi moxa-stick moxibustion therapy	选用专用的太乙神针灸条，将一端点燃，用多层棉布包裹其烧着的一端，立即紧按于穴位，进行灸熨，灸条冷后再燃再熨，反复灸熨5-10次为度。	药灸条		3	医1，耗时20-30分钟	52	57	38.9	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCB0013	火龙灸治疗	Fire-dragon moxibustion therapy	先对患者背部用酒精消毒，再把浸过中药的纱布条取出，摆放在其背部督脉上；在摆好的纱布条上面盖两层湿毛巾；在毛巾上洒酒精并点燃，在背部形成一条“火龙”；等患者感到背部灼热，即用湿毛巾扑灭火焰。沿背部督脉及膀胱经进行点穴一按压一点火，如此，每回治疗操作3-5遍。灸后，取下患者身上覆盖的纱条、毛巾，并用干毛巾为患者试背部汗珠。			3	医1，平均耗时1小时	67	78	55.5	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCB0014	热敏灸治疗	Heat-sensitive moxibustion therapy	保持诊室安静，室温在24℃-30℃。让患者选择舒适体位，充分暴露探查部位，放松肌肉，均匀呼吸，思想集中，体会艾灸时的感觉。医生集中注意力于施灸部位，询问患者在艾灸探查过程中的感觉，选择热敏穴位。用点燃的艾条，对准选择的热敏穴位高发部位作为施灸部位进行悬灸探查(距离皮肤3厘米左右处)，使患者局部感觉温热而无灼痛感。应用回旋灸、循经往返灸、雀啄灸、温和灸等手法。可以采用单一手法，灸至皮肤潮红为度；也可采用4种手法的组合。采用组合手法时，按上述顺序每种手法操作1分钟，反复重复上述手法，灸至皮肤潮红为度，灸2-3遍。	热敏灸条		2	医1护1，每人耗时1-1.5小时	67	68	58.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBCB0015	熨灸治疗	Hot medicated compress therapy	将熨灸球放入微波炉中加热,选取中高火,首次加热2分钟,再次加热1分钟;选择施术体位,充分暴露施术部位;用熨灸球于穴位、疼痛部位、内脏体表投射区等处进行点熨法、推熨法、揉熨法、温熨法交替操作。			3	医1/护1,耗时25-35分钟	51	46	32.9	部位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0016	循经灸治疗	Moxibustion therapy along body	按照经络痹阻部位、区域,循经络或部位,应用艾灸刺激腧穴,以温通经络、调节脏腑气机。	艾条		2	医1,耗时10-20分钟	51	57	36.6	部位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0017	铺棉灸治疗	Absorbent cotton moxibustion therapy	将脱脂棉片摊展成3×3平方厘米大小的一张张薄片备用,或依病损区大小制作,覆盖在穴区或病灶区表面,医生点燃棉片之一端,急吹其火,使棉片一过性燃完。然后,用消毒乙醇棉球擦拭去灰烬,待干后再换新的薄棉片,如法再灸,如此3-4次,以皮肤潮红为度。			2	医1,耗时20-30分钟	56	68	43.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0018	中药泥灸治疗	Absorbent cotton moxibustion therapy	是在中医经络辨证的基础上,根据患者病情临时调配,由中药粉末、姜汁、药酒、蜂蜜、醋等均匀混合外敷于患处,并根据操作规范在不同时间段进行温度调节的集热疗、经皮给药和穴位刺激为一体的综合外治法。药泥调配干湿度适宜,涂药厚薄均匀,范围超出患处1-2厘米,厚度以2-3毫米为宜,并以保鲜膜覆盖涂药部位。			3	医1,耗时50-60分钟	45	46	37.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0019	透灸治疗	Suspended moxibustion therapy	运用专用的药灸条悬灸于贴药部位,进行充足的灸量、温度以及时间来治疗,结合中药对相应腧穴皮肤刺激并透皮吸收,使局部皮肤出现发热、汗出、花斑甚至肌肉跳动等感觉,从而使温热的灸感透过机体深层组织。	艾条		2	医1/护1,耗时40-50分钟	45	46	32.4	部位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0020	麦粒灸治疗	Wheat-grain-sized cone moxibustion therapy	选用柔细如棉的艾绒,按压或搓捻成大小、松紧不同的麦粒状艾炷。选择合适的体位,腧穴皮肤消毒,用中药油膏、新鲜蒜汁或凡士林等涂抹腧穴处,线香点火。将艾炷粘附于皮肤,用暗火点燃艾炷顶端,艾炷燃尽后,用镊子移除烧剩残艾。每次每穴1-7壮。施灸处普遍有灼痛感,部分患者可见红晕、黄痂点、小水泡、化脓结痂等施灸后的现象。	艾绒		2	医1,耗时20-30分钟	67	78	50.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCB0021	三伏灸治疗	Moxibustion therapy on hottest days in summer	在三伏天进行治疗。根据不同的疾病确定中药处方和穴位。把药物按一定比例共研细末,用新鲜老生姜汁等按比例调和,制成药饼,药饼质地干湿适中,将药饼贴敷于相应的穴位上,一般每次选穴6-8个。贴敷时间成人30-60分钟为宜,儿童酌减,要密切关注皮肤感觉,避免灼伤皮肤。10天贴敷一次,共3-5次。			2	医1,耗时20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCC	拔罐法															
PBCC0001	普通拔罐治疗	Common cupping therapy	根据病情选定闪罐和/或留罐方法,选用经过消毒的普通罐具在治疗部位皮肤上闪拔和/或留置。用闪罐法治疗,用闪火法将罐吸拔于应拔部位,随即取下、再吸拔、再取下,反复吸拔至局部皮肤潮红为度,用留罐法治疗,要将吸拔于皮肤上的罐具留置一定时间,使局部皮肤潮红或皮下瘀血后再将罐具取下。操作过程中,要密切关注拔罐部位皮肤的变化,避免不必要的起泡现象。用留罐法治疗,如果治疗需要起泡,要先征求患者同意。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	40	35	24.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0002	走罐治疗	Sliding cupping therapy	在施治部位皮肤上涂抹润滑剂,或用温水或药液,根据病情确定适宜的负压,选用经过消毒的罐具,先将罐吸拔在皮肤上,再按确定的路线、方向、面积,用适宜的力度,在皮肤上来回滑动,直至皮肤紫红为度,推罐时用力要均匀。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	51	46	31.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0003	水罐治疗	Hydro-cupping therapy	根据病情,确定拔罐的部位和竹罐的规格及数量,将竹罐放入水中或药液中煮沸2-3分钟,然后用镊子将罐倒置夹起,迅速用干毛巾捂住罐口片刻,吸去罐内的水液,趁热将罐迅速吸拔于应拔部位,令其吸牢,并留置一定时间,数个竹罐依次操作。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	51	46	31.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0004	磁罐治疗	Magnetic cupping therapy	选用带有磁性的罐具,采用普通拔罐疗法技术,通过磁、热、负压作用于人体治疗疾病。要注意掌握好吸力的大小、适宜的温度及治疗时间。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	40	35	24.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0005	电罐治疗	Electro-cupping therapy	选用特殊的电罐,利用电动吸引器抽吸,将罐内的空气吸除,调节罐内负压,形成需要的负压,要注意掌握吸力的大小、治疗时间。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	34	41	24.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0006	电火罐治疗	Electro-heat cupping therapy	选用专用的电火罐治疗仪器,将罐吸拔并留置于皮肤,通过罐内红外发热体产生的热力及拔罐形成的负压进行治疗,要注意掌握好吸力的大小、适宜的温度及治疗时间。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	34	41	24.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PBCC0007	真空罐治疗	Suction cupping therapy	选用真空罐,通过抽气使罐内形成负压,将罐吸拔并留置于皮肤治疗疾病。要注意掌握好吸力的大小、治疗时间。			2	医1/护1, 耗时15-20分钟	23	14	12.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCC0008	刺络拔罐治 疗	Blood pricking and cupping therapy	先将要吸拔部位的皮肤消毒，然后用三棱针或粗毫针点刺出血，或用皮肤针叩刺出血，或三棱针挑刺后，再将火罐吸拔于点刺、叩刺或挑刺的部位，使之出血。留罐时间一般为10-15分钟。出血量视病情而定，少则数滴，多则3-5毫升。	三棱针/ 粗毫针		2	医1，平均 耗时20分钟	62	57	41.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD	其他针灸治疗															
PBCD0001	穴位放血治 疗	Acupoint bloodletting and cupping therapy	根据病情确定穴位，选择放血针具，持针具快速刺入到合适的深度，快速出针，挤出适量的血液，放血结束后压迫止血，一般术前应对腧穴充分按揉，使之充血后再行针刺。	真空采血 针		2	医1，耗时 15-20分钟	67	68	46.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0002	静脉放血治 疗	Vein bloodletting and cupping therapy	根据病情选定体表某部位较大的静脉，采取相应的措施使静脉充血鼓胀，持放血针具快速刺入，快速出针，适量放血，结束后压迫止血。	真空采血 针		2	医1，耗时 15-20分钟	67	73	47.6	部位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0003	穴位埋线治 疗	Acupoint catgut- embedding therapy	皮肤常规消毒(消毒后或可局部麻醉)，若采用套管针埋线法或埋线针埋线法治疗，取适当长度的可吸收性外科缝线，放入针的前端，刺入穴位，达到所需深度，施以适当的提插捻转手法，找到针感，将可吸收性外科缝线埋植在穴位的肌层或皮下组织内，拔针止血。若采用医用缝合针埋线法，一手用持针器夹住穿有可吸收性外科线的皮肤缝合针，另一手捏起两局部麻醉点之间的皮肤，将针从一侧局部麻醉点刺入，穿过肌层或皮下组织，从对侧局部麻醉点穿出，紧贴皮肤剪断两端线头，放松皮肤，轻柔局部，使线头完全进入皮下。拔针止血。	埋线针， 留置针		2	医1，耗时 5-15分钟	73	73	47.7	部位	每个穴 位或每 个反应 点为一 个部位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0004	穴位注射治 疗	Acupoint injection therapy	根据病情，确定穴位，选择药物及浓度、注射器和注射针型号，确定准确的进针位置，皮肤常规消毒后进行注射，针头刺入穴位得气后，回抽针芯，无回血、无回液即注入一定量的药物，在注射过程中要密切观察患者的反应。	注射器		2	医1，耗时 15-20分钟	67	68	46.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0005	穴位贴敷治 疗	Acupoint plaster therapy	选择适宜的药物，并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，选择贴敷方法，将制备好的药物贴敷于穴位，贴敷一定的时间，密切观察贴敷后皮肤的变化。			2	医1，耗时 10-15分钟	45	46	30.9	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCD0006	浮针治疗	Fu's subcutaneous needling	在特定部位循按寻找反应点以确定针刺部位，皮肤严格消毒，选用不同规格的浮针，根据一定的方向，将浮针平刺进入皮下组织，进行扇形平扫刺激，边操作边根据患者症状的改变调整针刺的方向，退出针芯，软管留置于体内，包扎。	浮针		2	医1，耗时10-15分钟	73	73	48.4	部位	每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0007	普通滚针治疗	Common roller with needles therapy	采用滚刺筒针进行穴位和患部局部皮肤滚刺，使刺激范围形成一个狭长的面，刺激强度分轻、中、重三种。			2	医1，耗时20-30分钟	62	57	42.3	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0008	电滚针治疗	Electro-roller with needle therapy	采用滚刺筒针进行穴位和患部局部皮肤滚刺，同时增加电刺激，使刺激范围形成一个狭长的面，刺激强度按电针强度调节。			2	医1，耗时20-30分钟	62	57	42.3	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0009	磁针治疗	Magnetic needle therapy	将磁片直接或间接贴敷于穴位，通过磁铁产生的磁场作用于人体穴位进行治疗。	磁片		2	医1，耗时20-30分钟	45	30	28.5	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0010	皮内针治疗	Introdermal needle therapy	选择适宜的不同规格、不同形状的一次性皮内针，皮肤常规消毒后进针，用颗粒型皮内针治疗时，一手将膻穴部皮肤向两侧舒张，另一手持镊子夹持针尾平刺入膻穴皮内，用揷钉型皮内针治疗时，一手固定膻穴部皮肤，另一手持镊子夹持针尾直刺入膻穴皮内，其后用胶布粘贴固定，嘱患者每日自行按压3-4次，一般1-3天后出针。	皮内针		2	医1，耗时10-30分钟	62	57	41.4	部位	每个穴位或每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0011	激光针治疗	Laser acupuncture therapy	患者取适宜的体位，裸露被照穴位。打开激光器后，产生额定值范围的激光束，将光束对准穴位，每穴根据病情照射数十秒至数十分钟。			2	医1，耗时15-30分钟	56	41	35.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0012	割治治疗	Incision therapy	将割治部位皮肤严格消毒，局部麻醉，用小手术刀划割约0.5-1厘米的小切口，挑出或挤出少量皮下脂肪并剪去，之后可用止血钳在切口内适当划动刺激，使患者局部出现酸、麻、胀感后消毒，用无菌敷料包扎止血。			2	医1，耗时10-20分钟	73	73	49.0	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCD0013	针刺麻醉	Acupuncture anesthesia	确定手术针麻方案, 选择适当的穴位(一般选择体穴或耳穴)针刺。若选择体穴, 宜采用捻转、提插的针刺手法, 出现得气, 并经过一定时间的诱导刺激, 在患者处于痛觉迟钝而神志清楚的状态下实行外科手术, 直至手术结束。也可同时加用电针仪行电针刺刺激, 要选择适当的频率、刺激强度。	毫针		2	医1, 耗时 1-2小时	73	68	57.1	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费
PBCD0014	经络穴位测 评治疗	Assessment of body meridians, acupoints and treatment	利用经络穴位测定和调节的仪器, 通过对人体经络、特定腧穴的测试, 判断经络、穴位失衡状态, 并对其进行定向导通达到治疗目的。			2	医1, 耗时 40-60分钟	45	3	24.0	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费
PBCD0015	子午流注开 穴法	Selection of acupoints based on the theory of midnight-noon ebb-flow (Zi Wu Liu Zhu)	根据阴阳五行、脏腑经络及五输穴理论, 依据患者来诊治疗时的日时干支, 选取特定穴位, 先推算出就诊时的年之干支, 再推算出月之干支和日干支, 最后推算出时干支, 再结合十二经纳干歌、五输穴配合阴阳五行、辨证开穴等理论而确定治疗选用的腧穴。			2	医1, 耗时 10-15分钟	62	49	37.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费
PBCD0016	灵龟八法开 穴法	Selection of acupoints based on eight-fold methods of the sacred tortoise (Ling Gui Ba Fa)	是运用古代哲学的九宫八卦理论, 结合人体奇经八脉气血的会合, 取其与奇经相通的8个穴位, 按照日时干支的推演数字变化, 采用相加、相减的方法, 作出按时取穴的一种方法, 具体方法是: 将日、时干支的数字共同加起来, 得出4个数字的和, 然后按照阳日用9除, 阴日用6除的公式, 去除干支的和数, 再将它的余数求得八卦所分配的每穴的数字, 就是当时应开的腧穴。			2	医1, 耗时 10-15分钟	62	49	37.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费
PBCD0017	飞腾八法开 穴法	Selection of acupoints based on eight methods of speedy effect (Fei Teng Ba Fa)	是以八脉交会穴为基础按时开穴的一种取穴方法, 先推出每日时干, 再找出纳入卦上之八穴, 需要牢记“五子建辰歌”及“飞腾八法歌”。			2	医1, 耗时 10-15分钟	62	49	37.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费
PBCD0018	耳穴压丸治 疗	Auricular seeds therapy	一手固定耳廓, 另一手用镊子夹取压丸贴压耳穴, 并适度按揉, 出现微痛、胀、热等感觉, 根据病情嘱患者定时按揉。	压丸	磁珠	2	医1, 耗时 10-15分钟	34	25	20.6	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类: (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBCD0019	砭石治疗	Bian (healing) stone therapy	根据病情确定施术部位，选择适当的砭石用具，确定施术方法和治疗时间，治疗手法有感、压、揉、擦、刺、划、叩、刮、扭、旋、振、拔、温、凉、搯等。			2	医1/护1， 耗时20-30 分钟	51	35	29.0	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0020	大接经法治疗	Acupuncture applied to Twelve Jing (well) acupoints	根据中医经络理论，运用经脉气血流注规律，选取十二经井穴，依次施予针刺，并与针刺时间有机结合，调整全身经脉气血运行以达到治疗目的。	毫针		2	医1，耗时 20-60分钟	67	68	49.7	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0021	中药倒膜治疗	Medicinal coating therapy	根据患者病情，局部清洁、常规消毒辨证选用中药煎水后用无纺布浸润后贴于治疗部位；或将中药微粉用水或油调制，敷于治疗部位。10分钟左右取下，有不适感随时取下，清洗局部。			6	医1/护1， 耗时20-50 分钟	56	46	35.2	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0022	赤医针治疗	Thick needle therapy	依据赤医针疗法学说，根据患者病性、病情、患者体质和穴位等，运用专用的针具，患者取端坐姿势，两前臂交叉放于胸前，头尽量下低，两肩下垂，使背部皮肤拉紧。操作者一手食指固定棘突上缘，一手持针，针尖向下成30度角快速刺入皮下后，将针柄压低，贴近皮肤，使针尖沿皮下缓缓刺入1.5-2.0寸。出针后，用无菌纱布或棉球按压，无菌敷料包扎。每次取1-3个特定穴位。	毫针		2	医1，耗时 20-40分钟	67	68	48.3	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0023	磁圆梅针治疗	Magnetic round-tip plum-blossom needle therapy	选择合适体位，左手拇指按压在施术穴位周围，借右手腕关节发力而成捶叩之力叩刺。刺激强度以患者可耐受为宜，以叩刺部位皮肤微红为度，每个部位叩击5-20下。			2	医1，耗时 20-30分钟	45	30	28.5	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0024	银质针松解术	Release with silver needles	选择适宜的体位，根据压痛点解剖定位确定进针点。皮肤常规消毒，在各点分别进行局部麻醉。选用适当规格的银质针，根据操作规范施术，穿刺并行局部松解，然后连接银质针巡检仪导热，留针20~40分钟。拔除银质针，压迫止血，清理并拉直银质针，用无菌纱布、无菌敷料等打包送高压灭菌消毒。	银质针		3	医1，耗时 60-70分钟	81	78	60.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBCD0025	内热针经皮骨骼肌松解术	Skeletal muscle release with heated needles	根据以痛为腧及筋膜激痛点理论，选择适当体位，定位(点)，常规消毒、铺巾，将内热针刺入，待皮肤刺破后立刻将针尖倾斜45°。布巾结束后，将针柄与内热针治疗仪进行连接，将加热温度设置在40-43℃之间，加热时间20min左右。治疗完毕将内热针拔出，用无菌敷料压迫止血，并使用碘伏对针刺部位进行常规消毒。	内热针		3	医1，耗时 30-40分钟	73	78	54.2	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBCD0026	火针洞式引流治疗	Drainage with red hot (heated) needles	根据脓肿范围深浅等选择合适针具，局部清洁、常规消毒，定好进针方向和深度后，将针具在酒精灯火焰上方加热烧红后，直刺脓肿部位，拔出火针，轻压促使脓液排出，并清除阻塞烙口分泌物。			6	医1护1，每人耗时20-30分钟	67	68	50.2	部位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0027	切脉针刺治疗	Acupuncture with pulse diagnosis	进针后根据患者病情变化，及时调整针刺处方与手法，使患者得气，针刺过程中，定时根据患者脉象变化调整处方手法，针刺手法结束后留针30-50分钟出针，局部按压防止出血。出针后再次切脉，了解脉象变化。	毫针		2	医1，耗时20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0028	拨针治疗	Needle poking therapy	选取定位(点)区，皮肤常规消毒，于定位(点)区进行局部麻醉，用16#针头打眼破皮，深度约0.5厘米。再用拨针插入针眼，深度约0.5厘米，向四周作360°透拨。根据病变范围确定定位(点)区的密度，两点间距约1厘米。术毕在定位(点)区留罐约8分钟，吸出少量瘀血，约2毫升为宜。患处加贴无菌敷料。			3	医1，耗时30-40分钟	73	78	54.2	部位	每个反应点为一个部位		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0029	铍针治疗	Stiletto needle therapy	选择适当的体位，触诊找到体表压痛点后，用指端垂直向下做十字压痕，常规消毒，铍针尖对准皮肤十字压痕的中心，双手快速向下，使铍针快速穿过皮肤，松解痛点，完毕后，用持针的棉球或纱布块压住进针点，迅速将针拔出，持续按压进针点。			3	医1，耗时20-30分钟	67	68	47.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0030	贺氏三通治疗	He's acupuncture with three unblocking methods	根据贺氏“病多气滞，法用三通”学说理论与微通、温通、强通的治法原则，依据病情，将头面、四肢、躯干等穴位进行配合，酌情选择毫针与火针、毫针与艾灸、放血与毫针等不同针法的组合，进行贺氏毫针、贺氏火针、贺氏艾灸、贺氏放血等针法治疗。治疗中，对毫针、火针、艾灸、放血技术均有操作方法的特殊要求。	毫针，真空采血针		3	医1，耗时20-30分钟	78	78	54.5	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBCD0031	砭镰治疗	Bloodletting therapy with a three-edged needle or lancet	局部清洁、常规消毒，用三棱针或刀锋等器械在皮肤或黏膜上连续快速浅刺或浅划，放出少量血液，促使热毒随血外泄。			5	医1护1，每人耗时15-20分钟	45	41	32.7	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBD	4. 中医推拿治疗															
PBDA0001	颈椎病推拿治疗	Tuina for cervical spondylosis	患者坐位，术者用揉法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法、点压法等项颈部、枕后部、肩胛部、横突后结节等部位操作，刺激痛点及风池、颈夹脊等穴位，缓解肌紧张，松懈粘连，同时可做小幅度旋摇颈椎，辨+证选用颈椎斜扳法、颈椎旋转定位扳法、颈椎旋提手法，恢复颈椎动静力平衡，最后用拿法、分推法、叩击法等结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	84	59	49.0	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBDA0002	寰枢关节失稳推拿治疗	Tuina for atlantoaxial joint instability	患者坐位或仰卧位或侧卧位等体位，术者用揉法、一指禅推法、弹拨法、揉法在颈项部、枕后部及肩部操作，松解痉挛的颈枕肌群，重点刺激枕寰枢关节旁痛点，施用寰枢关节前屈微调手法，调整失稳的寰枢关节，纠正异常位移，最后以推法、擦法等结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	89	70	54.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0003	颈椎小关节紊乱推拿治疗	Tuina for minor joint disturbance of cervical vertebrae	患者坐位，术者用揉法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法、点压法等颈项背部操作，松解椎旁上下软组织，重点刺激椎旁小关节痛点，施用颈椎斜扳法，纠正颈椎后关节紊乱，最后用拿法、分推法、叩击法等结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	89	70	54.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0004	胸椎小关节紊乱推拿治疗	Tuina for minor joint disturbance of thoracic vertebrae	患者俯卧位，术者用揉法、一指禅推法、揉法、弹拨法在胸背部，松解椎旁上下软组织，重点刺激椎旁小关节痛点。选用俯卧推按法、旋转按压法、端坐顶推法等，纠正胸椎后关节紊乱，最后以推法、擦法等结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	81	61	48.9	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0005	腰椎小关节紊乱推拿治疗	Tuina for minor joint disturbance of lumbar vertebrae	患者俯卧位，术者用揉法、一指禅推法、按揉法、拿捏法、点压法、弹拨法在腰骶部操作，松解椎旁上下软组织，重点刺激旁小关节痛点。选用传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，纠正腰椎关节紊乱。最后以屈髋屈膝法等结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	85	61	50.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0006	腰椎间盘突出推拿治疗	Tuina for prolapse of lumbar intervertebral disc	患者俯卧位，术者用揉法、按揉法、拿捏法、点压法、弹拨法等腰骶部棘突旁、两侧骶棘肌及下肢部操作，重点刺激棘突旁痛点及肾俞、大肠俞等穴位，缓解肌肉紧张痉挛，松解组织粘连，辨证选用推腰扳肩法、推腰扳腿法、传统腰部斜扳法、腰椎旋转复位法、腰椎分步斜扳法、直腰旋转扳法，调整关节间隙，松解突出物与神经根粘连，最后用牵抖法、屈髋屈膝法结束整理。			2	医2，每人耗时15-20分钟	78	61	50.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0007	第三腰椎横突综合征推拿治疗	Tuina for transverse process syndrom of the third lumbar vertebra	患者俯卧位，术者用揉法、按揉法重点在第三腰椎横突处操作，缓解肌紧张，作与第三腰椎横突处条索状硬结垂直方向的弹拨，配合腰部后伸等被动活动，消散瘀结，松解局部粘连。			2	医1，耗时15-20分钟	65	47	39.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0008	骶髂关节紊乱症推拿治疗	Tuina for sacroiliac disturbance	患者俯卧位，术者用分推法、揉法重点在患侧骶髂关节部操作，放松局部软组织，肌肉张力。施用骶髂关节前错位复位手法或骶髂关节后错位复位手法，整复错动关节。			2	医1，耗时15-20分钟	70	61	45.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBDA0009	强直性脊柱 炎推拿治疗	Tuina for ankylosing spondylitis	患者俯卧位，术者用揉法、揉法、弹拨法在脊柱两侧膀胱经、夹脊穴、两侧骶棘肌上操作，松弛紧张的肌肉，施用按脊后伸法、仰卧运髋法、扩胸伸脊法、推擦脊柱法，舒筋通络，滑利关节。			2	医1，耗时 15-20分钟	74	61	46.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0010	外伤性截瘫 推拿治疗	Tuina for traumatic paraplegia	患者先后取仰卧位和俯卧位，术者用揉法、推揉法、按揉法、弹拨法、捏脊法在四肢、背部操作，同时配合腰骶、髋、膝、踝关节的被动运动，舒筋通络，行气活血，促进肢体功能康复。			2	医1，耗时 30-40分钟	74	66	50.6	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0011	退行性脊柱 炎推拿治疗	Tuina for degenerative spondylitis	患者俯卧位，术者用揉法、掌根按揉法、弹拨法在腰脊柱两侧骶棘肌及下肢操作，缓解腰肌痉挛，松解局部粘连，施用腰椎微调手法调整关节，用擦法直擦腰骶部督脉及膀胱经，结束整理。			2	医1，耗时 15-20分钟	63	47	38.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0012	落枕推拿治 疗	Tuina for stiff neck	患者坐位，术者用揉法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法等颈项背部胸锁乳突肌、斜方肌处操作，重点刺激痛点及肩中俞、肩井等穴位，缓解肌肉紧张痉挛，辨证选用颈椎斜扳法或端法等理筋整复，最后用拿揉法、小鱼际叩击法、擦法等结束整理。			2	医1，耗时 15-20分钟	76	57	45.8	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0013	四肢关节错 缝推拿治疗	Tuina for dislocation of limb joints	术者用拔伸法牵引患肢，配合摇法环转关节，同时在患处按揉、推压、戳按，整复关节间错缝。			2	医1，耗时 20-30分钟	76	66	49.8	次		粉碎骨 折增加 不超过 0.5倍； 陈旧性 骨折增 加不超 过1倍； 骨折合 并脱位 增加不 超过0.5 倍	治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0014	耻骨联合错 缝推拿治疗	Tuina for minor staggered symphysis pubis	患者取坐或卧位。术者用按法、揉法、拿捏法、点压法、弹拨法，重点在耻骨联合上方及上方内侧处操作。用按压法在耻骨联合或骶尾部操作，使错缝复位。			2	医2护1，每 人平均耗时 15分钟	78	61	51.7	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBDA0015	项背肌筋膜 炎推拿治疗	Tuina for shoulder-back myofascitis	患者坐位，术者用拿揉法、拇指点压法、按揉法、弹拨法在颈项背部操作，刺激重点穴位及痛点，松解粘连，缓解肌痉挛。同时配合颈椎屈伸、左右侧屈及旋转等运动，滑利关节。酌情选用颈胸椎微调手法，理筋整复，揉揉斜方肌和菱形肌，拿揉斜方肌，直擦督脉和膀胱经，结束治疗。			2	医1，耗时 15-20分钟	62	43	36.6	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0016	急性腰扭伤 推拿治疗	Tuina for acute lumbar sprain	患者俯卧位，术者用揉法、按揉法、拿法、点压法、弹拨法等腰部两侧骶棘肌处操作，重点刺激痛点及肾俞、膀胱俞等穴位，缓解肌肉紧张痉挛。辨证选用腰部后伸扳法、传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，理筋整复。最后用推法、小鱼际擦法、叩击法等结束整理。			2	医1，耗时 15-20分钟	76	57	45.8	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0017	腰肌劳损推 拿治疗	Tuina for lumbar muscle strain	患者俯卧位，术者用揉法、按揉法、点压法、弹拨法在腰部两侧膀胱经、痛点及肌痉挛处操作，配合腰部后伸被动运动，提高痛阈、松解粘连，辨证选用传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，调整关节紊乱，用揉法、揉法、叩打法在腰臀及大腿后外侧操作，结束整理。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	47	39.1	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0018	梨状肌综合 征推拿治疗	Tuina for piriformis syndrome	患者俯卧位，术者用揉法、掌按揉法沿梨状肌体表投影处操作，用拇指弹拨法于梨状肌肌腹呈垂直方向弹拨，并配合做患髋后伸、外展及外旋等被动运动，最后施擦法擦热局部。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	47	39.1	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0019	臀上皮神经 损伤推拿治 疗	Tuina for cutaneous gluteal nerve injury syndrome	患者俯卧位，术者用揉法、按法、揉法在患侧腰臀部及大腿后外侧操作，然后用拇指弹拨法在髂嵴最高点内侧2-3厘米处，做与条索状肌筋呈垂直方向弹拨，整复、松解挛缩变形的肌筋，最后用擦法擦热局部。			2	医1，耗时 15-20分钟	59	43	35.9	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0020	肩周炎推拿 治疗	Tuina for periarthritis of shoulder	患者坐位，术者用揉法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法在肩前部、三角肌部、腋后部等部位操作，重点刺激痛点及肩井、肩贞等穴位，理筋松解止痛，辨证选用肩关节外展扳法、内收扳法、旋内扳法、上举扳法，松解粘连，滑利关节，改善肩关节的活动范围，用抖法、搓法、拿法等结束整理。			2	医1，耗时 15-20分钟	67	54	41.8	单侧			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDA0021	滑囊炎推拿 治疗	Tuina for bursitis	患者坐位，术者用揉法、按法、揉法、拿法在患部操作，然后用关节摇法、抖法舒筋通络，滑利关节。			2	医1，平均 耗时20分钟	67	44	39.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBDA0022	肱骨外上髁炎推拿治疗	Tuina for external humeral epicondylitis	患者坐位或仰卧位，术者用揉法、按揉法、点压法等，在患肢内外侧面操作，重点刺激肱骨外上髁处及曲池、手三里等穴位，舒筋松解，施用拔伸法牵引肘关节，拇指弹拨肱骨外上髁处，配合肘关节的屈伸、前臂的旋转活动，松解局部粘连，恢复肘关节的活动功能，最后用拿法、大鱼际擦法等结束整理。			2	医1，耗时10-15分钟	59	39	33.5	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0023	神经卡压综合征推拿治疗	Tuina for nerve compression syndrome	患者坐位或卧位，术者用揉法、揉法、捻法、按法、点法、拨法在患部肌肉、肌腱、筋膜处操作，重点刺激关键穴位及痛点，然后用摇法、拔伸法、分筋法，松解组织粘连，解除神经受压状况。			2	医1，耗时10-15分钟	59	39	33.5	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0024	桡骨茎突狭窄性腱鞘炎推拿治疗	Tuina for stenosing tendovaginitis of radial styloid	患者取坐位，术者用按揉法、弹拨法在腕关节桡侧痛点作横向推揉和弹拨，然后用拔伸法、牵拉法，配合拇指的外展、内收等被动活动，解除粘连，疏通狭窄，最后用擦法擦热局部。			2	医1，耗时10-15分钟	59	39	33.5	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0025	退行性膝关节炎推拿治疗	Tuina for degenerative knee arthritis	患者取坐位或卧位，术者用揉法、点穴法、按揉法、弹拨法等，在髌韧带、膝髌周围、内外侧副韧带等操作，重点刺激痛点及阳陵泉、血海等穴位，舒筋松解，施用屈膝摇法，同时配合膝关节的屈伸、旋转等被动活动，松解关节粘连，滑利关节，最后用擦法结束整理。			2	医2，每人耗时15-20分钟	67	47	42.8	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0026	踝关节损伤推拿治疗	Tuina for ankle injury	患者坐位，术者用拔伸法牵引患侧足踝，拇指按揉痛处，并向下捋顺，同时做踝关节的屈伸活动，轻轻归合，使筋回槽，最后用擦法擦热局部。			2	医1，耗时10-15分钟	65	47	37.9	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0027	腕关节损伤推拿治疗	Tuina for wrist injury	患者坐位，术者用拔伸法牵引患侧手腕，拇指按揉痛处，并向下捋顺，同时做腕关节的屈伸活动，轻轻归合，使筋回槽，最后用擦法擦热局部。			2	医1，耗时10-15分钟	59	39	33.5	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0028	整脊推拿治疗	Spinal tuina	用揉法、按揉等推拿手法放松脊柱两侧，并用各种整复手法作用于寰枢关节、颈椎、胸椎、腰椎、骨盆等脊柱部位，以促进脊柱疾病恢复。			2	医1技1，耗时20-30分钟	84	70	56.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDA0029	正骨推拿治疗	Bonesetting tuina	根据相关影像资料结合望诊、触诊等体格检查，对身体的相关高应力点(病灶点)采用拇指点压、揉法、按揉、理筋等手法治疗20分钟，再根据触诊与相关影像资料对错位的颈椎、胸椎、腰椎、膝关节、踝关节等进行手法整复(如旋转扳法、后伸扳法、侧扳法等)。			2	医1技1，耗时20-30分钟	84	70	56.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBDB0001	头痛推拿治 疗	Tuina for headache	以疏通经络，解痉止痛为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其前额部、头顶部、颈肩部的印堂、神庭、风池、风府、天柱等穴位，施以一指禅推法、双手扫散法、拨法、拿法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	57	42.0	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0002	眩晕推拿治 疗	Tuina for dizziness	以平肝潜阳，止晕定眩为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其前额部、头顶部、颈肩部的百会、四神聪、攒竹等穴位，施以一指禅推法、指按法、五指拿法、双手扫散法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0003	失眠推拿治 疗	Tuina for insomnia	以养心安神为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其前额部、头顶部、腰背部的印堂、睛明、心俞、肝俞、肾俞等穴位，施以一指禅推法、双手扫散法、揉法、拿法、掌推法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0004	感冒推拿治 疗	Tuina for common cold	以疏风解表为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其头面部、颈部、背部、上肢部的百会、攒竹、风池、肺俞、定喘等穴位，施以按揉法、拿法、一指禅推法、掌推法、掌擦法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	59	52	38.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0005	咳嗽推拿治 疗	Tuina for cough and panting	以宣肺平喘为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其胸背部、四肢部的天突、膻中、大椎、定喘、尺泽等穴位，施以一指禅推法、中指揉法、分推法、指按法、拿揉法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0006	心悸推拿治 疗	Tuina for palpitation	以宁心安神，定悸止惊为基本治法。患者取卧位，术者选取其头面部、胸背部、上肢部的桥弓、风池、百会、心俞、神门等穴位，施以一指禅推法、按法、揉法、拿法、抹法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	66	44.6	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0007	消渴推拿治 疗	Tuina for wasting- thirst disorder	以养阴补肾，益气清热为基本治法。患者取卧位，术者选取其腹部、下肢、背部、臀部的中脘、气海、关元、肝俞、肾俞等穴位，施以一指禅推法、松振法、拿揉法、按揉法、揉法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0008	胃脘痛推拿 治疗	Tuina for stomachache	以和胃止痛为基本治法。患者取卧位，术者选取其胃脘部、背部、肋部、四肢部的中脘、气海、足三里、手三里、合谷等穴位，施以一指禅推法、拿法、揉法、按法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	61	43.3	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBDB0009	慢性胆囊炎 推拿治疗	Tuina for chronic cholecystitis	以疏肝利胆，理气止痛为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其肋部、四肢部、背部的章门、期门、肝俞、膈俞、胆俞等穴位，施以一指禅推法、点法、按法、揉法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0010	呃逆推拿治 疗	Tuina for hiccuping	以降逆止呃为基本治法。患者取卧位，术者选取其腹部、背部的膻中、中脘、膈俞、胃俞等穴位，施以按法、揉法、一指禅推法、搓法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	55	52	37.0	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0011	腹泻推拿治 疗	Tuina for diarrhea	以健脾和胃止泻为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其腹部、肩部、四肢部、背部的中脘、天枢、气海、足三里、曲池等穴位，施以一指禅推法、摩法、按揉法、擦法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	59	52	38.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0012	便秘推拿治 疗	Tuina for constipation	以和肠通便、调理气机为基本治法。患者取卧位，术者选取其腹部、下肢部、背部的中脘、天枢、脾俞、胃俞、大肠俞、足三里等穴位，施以一指禅推法、摩法、按法、揉法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	59	47	37.2	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0013	癃闭推拿治 疗	Tuina for absence of urine	以疏调气机，通利小便为基本治法。患者取卧位，术者选取其小腹部、下肢部的中极、气海、关元、髀关、五里等穴位，施以摩法、按揉法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	55	61	39.9	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0014	面瘫推拿治 疗	Tuina for facial paralysis	以舒筋通络，活血化瘀为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其头面部、颈项部的印堂、阳白、睛明、四白、风池等穴位，施以一指禅推法、揉法、按法、擦法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	59	52	38.5	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDB0015	中风后遗症 推拿治疗	Tuina for sequela of stroke	以舒筋通络，滑利关节为基本治法。患者取坐位或卧位，术者选取其头面部、四肢部、背部的印堂、太阳、颊车、华佗夹脊穴、阳明经穴等穴位，施以点揉法、拿法、一指禅推法、扫散法、运动关节类手法等操作。			2	医2，每人 耗时30-40 分钟	67	57	50.1	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDC0001	痛经推拿治 疗	Tuina for painful menstruation	以通调气血为基本治法。患者取卧位，术者选取其小腹部、腰背部的气海、关元、八髎、肝俞、脾俞等穴位，施以摩法、一指禅推法、揉法、擦法、擦法等操作。			2	医1，耗时 15-20分钟	55	47	35.7	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBDC0002	月经不调推拿治疗	Tuina for irregular menstruation	以调经治本为基本治法。患者取卧位，术者选取其腹部、腰背部、四肢部的中脘、关元、气海、三阴交、肝俞、脾俞等穴位，施以一指禅推法、掌摩法、按揉法、拿揉法等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	56	47	36.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDC0003	近视推拿治疗	Tuina for myopia	以益气养血，解痉明目为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者选取其头面部、背部、四肢部的睛明、攒竹、鱼腰、太阳、四白、光明等穴位，在其手部施以补脾经、补肾经、清肝经等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	55	39	33.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDD0001	乳蛾推拿治疗	Tuina for tonsillitis	以清利咽喉，消散瘀结为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者揉其颈部、项部、背部的人迎、上廉泉、天突、大椎、风池、肩井、翳风、合谷等穴位，施以按揉法、拿法等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	65	43	37.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0001	小儿肌性斜颈推拿治疗	Tuina for child myogenic torticollis	以舒筋通络，软坚散结为基本治法。可选取推、揉、拿捏痉挛的胸锁乳突肌；施用牵拉扳颈法，使患儿头部渐渐向健侧肩部倾斜，逐渐拉长患侧胸锁乳突肌，幅度由小到大，最后用推揉法、拿法结束整理。			2	医1，耗时15-20分钟	58	48	37.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0002	小儿发热推拿治疗	Tuina for child fever	以扶正祛邪退热为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者揉其头面部、项背部的风池、太阳、天枢、肺俞等穴位，施以开天门、推坎宫、运太阳、揉耳后高骨、清天河水、退下六腑、推上三关、推脊、揉一窝风等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	76	66	48.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0003	小儿腹泻推拿治疗	Tuina for child diarrhea	以升清别浊，调理脾胃为基本治法。患儿取卧位，术者在其胸腹部、背部、四肢部，施以揉脐、龟尾并擦七节骨、揉天枢、揉足三里、补大肠经、补脾经、退下六腑、推上三关等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	76	66	48.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0004	小儿咳嗽推拿治疗	Tuina for child cough	以理气化痰为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者在其胸腹部、背部、四肢部，施以揉膻中、乳根、乳旁、中脘、肺俞，清肺经、补脾经、揉掌小横纹、清天河水、退下六腑、推上三关。			2	医1，耗时15-20分钟	76	66	48.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0005	小儿疳积推拿治疗	Tuina for child malnutrition	以健脾助运为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者在其四肢部、腹部、背部，施以补脾经、运板门、运内八卦、分腹阴阳、摩腹、按揉足三里、捏脊等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	65	52	40.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBDE0006	小儿脱肛推拿治疗	Tuina for rectal prolapse in children	以涩肠固脱为基本治法。患儿取卧位，术者选取其头部、腹部的百会、气海等穴位，施以揉龟尾、推上七节骨、清天河水、退下六腑、清小肠经、捏脊等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	57	43	35.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0007	小儿遗尿推拿治疗	Tuina for child bedwetting	以固摄膀胱为基本治法。患儿取卧位，术者在其头部、腹部、背部施以补脾经、补肾经、揉外劳宫、清天河水、推上三关、擦命门、揉肾俞、揉丹田等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	55	39	33.1	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0008	小儿便秘推拿治疗	Tuina for child constipation	以行滞通便为基本治法。患儿取卧位，术者在其腹部、四肢部、背部，施以顺时针方向摩腹、推下七节骨、清大肠经、退下六腑、补脾经、揉二人上马等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	57	39	33.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0009	小儿呕吐推拿治疗	Tuina for child vomiting	以降逆止呕为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者在其项部、胸腹部、四肢部，施以推天柱骨、分腹阴阳、清胃经、揉右端正、横纹推向板门、揉一窝风、退下六腑等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	57	47	36.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0010	小儿厌食推拿治疗	Tuina for child loss of appetite	以运脾开胃为基本治法。患儿取卧位，术者在其四肢部、腹部、背部，施以补脾经、运板门、运内八卦、顺时针方向摩腹、捏脊等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	59	39	34.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0011	小儿夜啼推拿治疗	Tuina for child night crying	以宁心安神为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者在其头面部、四肢部、腹部、背部，施以分手阴阳、捣小天心、清天河水、推上三关、顺时针方向摩腹、捏脊等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	55	43	34.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0012	小儿腹痛推拿治疗	Tuina for child abdominal pain	以理气止痛为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者在其四肢部、腹部、背部，施以分腹阴阳、揉脐、补脾经、推上三关、揉一窝风、捏脊等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	76	66	48.4	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDE0013	小儿流涎症推拿治疗	Tuina for child salivation	以固摄津液，调和脾胃为基本治法。患儿取坐位或卧位，术者揉其头面部的人中、承浆、地仓、颊车等穴位，在其四肢部、胸腹部、头部施以补脾经、补肾经、清小肠经、清天河水、顺时针方向摩腹、揉百会等操作。			2	医1，耗时15-20分钟	57	39	33.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBDE0014	小儿捏脊治 疗	Pinching along the spine in children	用拇指桡侧缘顶住皮肤，食、中指前按，三指同时用力提拿皮肤，双手交替捻动向前或食指屈曲，用食中指桡侧顶住皮肤，拇指前按，两指同时用力提拿皮肤，双手交替捻动向前。			2	医1/护1， 平均耗时10 分钟	51	32	26.0	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDE0015	分娩性小儿 臂丛神经损 伤推拿治疗	Tuina for obstetric brachial plexus injury in children	以舒筋通络，行气活血，滑利关节为基本治法。可选择：掐揉五指节、老龙，按揉大椎、乘风、天宗、肩髃、肩井、肩髃、曲池、手三里、合谷点穴之后加推揉、拿捏上肢肌肉，之后再加肩、肘、腕关节的摇、屈伸活动。			2	医1，耗时 15-20分钟	76	66	48.4	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDE0016	小儿脏腑推 拿治疗	Tuina for zang-fu organ disorders in children	患儿取坐或卧位，术者以和阴阳、理气血、通经络、调脏腑为基本治法，在头面或后背或胸腹或四肢施以单一或复式手法操作，治疗小儿常见脏腑病症。			2	医1，耗时 5-10分钟	76	66	45.8	次	操作耗 时不超 过10分 钟为1 次	操作耗 时超过 10分钟 后，每 增加每 5分钟， 增加不 超过 0.5，最 多增加 不超过2 倍	治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDF0001	基本手法推 拿治疗	Basic tuina manipulations	施用揉法、一指禅推法、拿法、捏法、揉法、点法、按法、弹法、拨法、摩法、推法、擦法、击法等经络疏通手法在施术部位操作，刺激相关穴位、部位及痛点。			2	医1，平均 耗时10分钟	55	38	31.0	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDF0002	复合手法推 拿治疗	Composite tuina manipulations	在施用基本手法推拿治疗的基础上加用揉捻法、拿揉法、按揉法、点按法在施术部位操作，刺激相关穴位、部位及痛点。			2	医1，平均 耗时15分钟	65	48	38.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBDF0003	运动关节手 法推拿治疗	Tuina for disorders of motion joints	施用关节的摇法、扳法、旋提法、拔伸法，滑利关节、松解粘连。施用关节摇法时，使关节或半关节做被动的环转运动；施用关节扳法时，使关节瞬间突然受力，做被动的旋转或屈伸、展收等运动；施用旋提法时，患者颈椎关节主动旋转、屈曲至极限，医生以肘部托患者下颌垂直向上提拉；施用关节拔伸法时，固定关节或肢体的一端，牵拉另一端，应用对抗的力量使关节得到伸展。			2	医1，耗时 5-10分钟	76	59	43.9	次			治疗费- 中医	治疗收 入-中 医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBDF0004	药棒穴位按摩治疗	Acupoint massage with a short medicated stick	用专用的木棒蘸上配好的药液，在人体适当的穴位上进行叩击，使拘急之经脉柔润，闭阻之经脉畅通。			2	医1/护1，平均耗时15分钟	65	39	33.6	5个穴位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0005	器具推拿治疗	Tuina with specially designed tools	以木料、牛角、金属、塑料或其他材料加工成一定形状特定器具，医者持握后作用于人体，代替手进行按法、点法、揉法、推法、拍击法、弹拨法、刮法等推拿操作，可以增强手法力量、增大作用范围，作用到手法不能达到的部位或深度。适应的病证包括推拿科各种适应病证。			2	医1，平均耗时10分钟	76	70	47.9	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0006	手指点穴治疗	Acupressure	用拇指端、中指端、拇指或食指指间关节压施术部位或穴位，通经止痛，用于各种痛症。			2	医1/护1，平均耗时15分钟	53	39	29.5	5个穴位			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0007	中药膏摩	Medicinal paste massage	用专用药膏涂在施术部位，然后按摩上述部位，通过药物渗透使拘紧之筋脉柔润，闭阻之筋脉畅通。			2	医2，每人耗时15-20分钟	65	43	40.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0008	足底反射治疗	Plantar reflexology	术者利用足部手法对足部反射区进行刺激，调整人体生理机能，疏通经络气血，调节神经系统。			2	医1/护1，平均耗时20分钟	53	35	29.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0009	脏腑推拿治疗	Tuina for zang-fu organ disorders	患者取坐或卧位，术者以和阴阳、理气血、通经络、调脏腑为基本治法，在头面或后背或胸腹或四肢施以推拿手法操作，治疗临床常见脏腑疾病。			2	医1，耗时15-20分钟	76	66	48.4	次		20分钟后每超过10分钟增加不超过0.5倍；最多增加不超过2倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBDF0010	经络推拿治疗	Body meridian tuina	依据经络学原理，遵循气血流注规律，沿着经络走向进行推拿或针对一些特定穴位进行重点刺激，使气血能够随经络和血脉运行，软坚散结，活血化痰从而拨乱反正、协调阴阳。			2	医1护1，每人耗时20-30分钟	65	57	46.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBDF0011	振腹推拿治 疗	Abdominal vibrating therapy	以通调脏腑，培补元气为基本治法。患者取俯卧位或仰卧位，术者在其背部、胸腹部、四肢部选取治疗穴位，施以松振法、摩揉法等操作手法。			2	医1，平均 耗时25分钟	76	66	49.8	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBE	5. 中医肛肠治疗															
PBEA0001	血栓性外痔 切除术	Thrombosed external hemorrhoidect omy	指单个血栓外痔，手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，用电刀剥离，创面放置油纱条，外敷塔型纱布，胶布固定。	肛门镜		6	医2护1，每 人耗时10- 30分钟	13	19	18.5	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0002	复杂性血栓 性外痔切除 术	Complex thrombosed external hemorrhoidect omy	指多个血栓或环状血栓外痔切除术。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，逐一切开皮肤、分离血栓并剥离后，吸出坏死组织，术中充分止血，注意保留肛管皮桥，防止术后肛管狭窄，创面放置油纱条，外敷止血材料和纱布，胶布固定。	肛门镜		7	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	49	44	44.9	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0003	环状混合痔 切除术	Circumferenti al mixed hemorrhoidect omy	指三个以上混合痔或痔与痔连为一体，界线不清的混合痔手术。手术室中，麻醉，消毒铺巾，指诊及肛门镜探查肛管直肠，扩肛，根据痔核分布合理分段，分别剥离外痔至齿线，钳夹(或血管结扎术结扎)内痔底部，结扎或缝扎内痔，距结扎线0.5厘米剪断痔组织。两切口间保留足够皮桥，或进行肛管松解，预防肛管狭窄，术中充分止血，检查无渗出血，皮桥完整，创面引流通畅后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条和止痛栓剂，外敷塔纱止血材料和纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	70	61	57.2	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0004	嵌顿型环状 混合痔脱出 切除术	Prolapsed incarcerated annular mixed hemorrhoidect omy	指嵌顿24h以上的环状混合痔脱出切除术。手术室中，完成麻醉后手术野消毒铺巾，肛门直肠指诊及肛门镜探查肛管直肠，扩肛，根据痔核嵌顿部位合理分段，分别剥离嵌顿痔至齿线，钳夹内痔基底部，结扎或缝扎内痔，距结扎线0.5厘米剪断痔组织。注意保留肛管皮桥，或进行肛管松解，预防肛管狭窄，术中充分止血，检查无渗出血，皮桥完整，创面引流通畅后，肛管内放置油纱条，外敷止血材料和纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	75	70	61.3	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0005	藏毛窦切除 术	Pilonidal sinus resection	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，染色，切开皮肤，剥离囊壁(如粘连可沿染色界线扩大切除)，吸出剥离出的坏死组织，清洗创面，电刀、氩气刀或超声刀充分止血，检查创面无渗、出血，另戳口放置引流管，间断全层缝合(也可不放引流，开放创口)，部分创面较大，可采用皮瓣转移术，将一侧带血管皮瓣转移到创面进行缝合。外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医2护1，每 人耗时1-2 小时	78	52	64.9	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBEA0006	经骶尾部骶前囊肿切除术	Trans-sacrocygeal resection of presacral cyst	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，染色，切开皮肤，显露并去掉尾骨，暴露囊壁顶端，并将其与直肠后、骶骨前完整剥离，吸出剥离出的坏死组织，若与直肠相通时修补直肠壁，冲洗创面，充分止血，检查创面无渗、出血，另戳口放置引流管，减张普通缝线间断缝合伤口，其间加缝丝线，外敷纱布，胶布固定，引流管接无菌袋。	肛门镜		8	医4护1，每人耗时3-4小时；护1，耗时1.5-2小时	98	75	94.1	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBEA0007	内痔硬化剂注射术	Injection sclerotherapy for internal hemorrhoids	指I、II度内痔硬化剂注射治疗术(枯痔治疗)。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，用喇叭形肛门镜检查并确定内痔的数量及分布情况，碘伏消毒痔核，将药液按不同比例、剂量分别注入到痔上动脉区、痔中央黏膜下、黏膜固有层及齿线上洞状静脉区，肛管内放置油纱条，外敷纱布，胶布固定。	注射器， 肛门镜		6	医1护1，每人耗时20-45分钟	18	10	17.3	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBEA0008	环状混合痔硬化剂注射术	Injection sclerotherapy for circumferential mixed hemorrhoids	指环状混合痔，内痔III度至IV度硬化剂注射治疗术(枯痔治疗)。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，用喇叭形肛门镜检查并确定内痔的数量及分布情况，碘伏消毒痔核，将药液按不同比例、剂量分别注入到痔上动脉区、痔中央黏膜下、黏膜固有层及齿线上洞状静脉区，肛管内放置油纱条，外敷纱布，胶布固定。	注射器， 肛门镜		6	医2护1，每人耗时30-55分钟	58	35	44.7	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBEA0009	直肠脱垂黏膜下注射术	Submucosal injection for rectal prolapse	指I或II度直肠脱垂黏膜下注射治疗。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，扩肛，将直肠牵至肛外，消毒肛管直肠，用装有腰麻注射针头注射器将硬化液注入到脱垂的黏膜下，或经肛门镜或直肠镜下行直肠黏膜下注射黏膜下逐层点状注射，按摩注射部位使药液均匀分布，将直肠送回肛内，检查创面无渗、出血。必要时缝线结扎止血，放置引流管，外敷纱布，胶布固定。	注射器， 穿刺针， 肛门镜		6	医2护1，每人耗时1-1.5小时	45	44	49.0	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBEA0010	完全性直肠脱垂双层硬化剂注射术	Double layer injection sclerotherapy for complete rectal prolapse	指II或III度完全性直肠脱垂双层硬化剂注射治疗。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，扩肛，消毒肛管直肠，在食指的引导下，距肛缘2厘米，用装有腰麻注射针头的注射器，按截石位3、6、9点位，将硬化液分别注入到两侧骨盆直肠间隙和直肠后间隙。经直肠按摩注射后的间隙，使药液均匀分布，在肛门镜下对松弛的黏膜行硬化剂黏膜下逐层点状注射，外敷纱布，胶布固定。	注射器， 穿刺针， 肛门镜		7	医2护1，每人耗时80-120分钟	89	68	72.8	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBEA0011	直肠前突出注射术	Injection therapy for rectocele	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，扩肛，用装有腰麻注射针头注射器将硬化液，经肛门镜自齿线上0.5厘米注入直肠前壁的黏膜下，按摩注射部位使药液均匀分布，放置引流管，外敷纱布，胶布固定。	注射器， 穿刺针， 肛门镜		5	医2护1，每人耗时1-1.5小时	62	53	57.2	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBEA0012	混合痔外剥 内扎术	External hemorrhoidect omy and ligation for internal hemorrhoids	手术室中,手术野消毒铺巾,麻醉后,指诊及肛门镜探查肛管直肠,扩肛,剥离外痔至齿线,钳夹内痔底部,结扎或缝扎内痔,距结扎线0.5厘米剪断痔组织。术中充分止血,检查无渗出血,皮桥完整,创面引流通畅后,肛管内放置油纱条,外敷止血材料和纱布,胶布固定。	肛门镜		8	医2护1,每人耗时0.5-1小时	40	53	44.1	每个痔核			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类: (12)中医治疗费
PBEA0013	混合痔铜离子电化学治疗术	Copper ion electrochemot herapy for mixed hemorrhoids	指各期内痔及混合痔内痔部分铜离子电化学治疗术。手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾。用喇叭形肛门镜经肛门探查肛管直肠,明确痔核分布,碘伏消毒痔核,铜离子针刺入痔中央的黏膜下,待铜离子电化学治疗仪通电操作完成后,肛管内放置油纱条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜, 铜离子针		3	医2护1,每人耗时20-40分钟	9	15	18.6	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类: (12)中医治疗费
PBEA0014	内痔套扎术	Ligation for internal hemorrhoids	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾。用喇叭形肛门镜经肛门探查肛管直肠,明确痔核分布,肛门镜下使用套扎器用一次性圈套皮筋逐一套扎内痔,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜, 套扎器		3	医2护1,每人耗时20-30分钟	23	7	19.9	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类: (12)中医治疗费
PBEA0015	经直肠多普勒痔动脉结扎术	Transrectal Doppler hemorrhoidal artery ligation	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾。经肛门在直肠多普勒仪器探头引导下逐一缝扎痔动脉,检查无渗血,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜, 探头		3	医2护1,每人耗时45-90分钟	24	19	33.1	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类: (12)中医治疗费
PBEA0016	肛周脓肿切开引流原发病灶清除术	Debridement and drainage for perianal abscess	手术室中,手术野消毒铺巾,肛门直肠指诊,经肛门镜探查肛管直肠,确定原发感染部位后,于脓肿中央切开皮肤,放出脓液后,吸出坏死组织或残余脓液,用探针进入脓腔探查,找寻到原发病灶后,切开探针以上皮肤及皮下组织,充分止血,检查创面无渗、出血,引流通畅,充填油纱条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜		8	医2护1,每人耗时1-1.5小时	62	70	62.4	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类:中医手术费
PBEA0017	高位肛周脓肿切开引流原发病灶清除挂线术	Incision, thre adrawing and debridement for high perianal abscess	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾,肛门直肠指诊,经肛门镜探查肛管直肠,确定原发感染部位后,于脓肿中央切开皮肤,放出脓液后,用负压吸引器吸出坏死组织或残余脓液,用探针进入脓腔探查,找寻到原发病灶后,彻底清除感染灶,切开皮肤及皮下组织,引流口内的外括约肌深层及提肛肌以上脓腔采用挂线疗法,达到保护肛门括约肌的作用,充分止血,检查创面无渗、出血,引流通畅,放置油纱条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜		8	医2护1,每人耗时1.5-2小时	76	88	77.4	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类: (12)中医治疗费
PBEA0018	肛门直肠周围脓腔搔刮术	Scaling of perianal and rectal vomica	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾,消毒肛管直肠,肛门镜检查肛管直肠,用刮匙经外口进入脓腔,搔刮坏死组织,吸出坏死组织,仔细冲洗创面,充分止血,检查创面无渗、出血,并缝扎止血,引流通畅,充填油纱条,外敷塔形纱布,胶布固定。	肛门镜		7	医2护1,每人耗时30-40分钟	23	4	21.5	次			手术费-中医	手术收入-中医	5.中医类:中医手术费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBEA0019	肛瘻封堵术	Anal fistula block	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾。消毒肛管直肠，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，确定原发感染部位后，用刮匙经肛瘻外口进入，搔刮瘻管管道中坏死组织，仔细冲洗创面，充分止血，将充填材料填入瘻管，检查创面无渗、出血，引流通畅，外敷塔形纱布，胶布固定。	肛门镜	充填材料	7	医2护1，每人耗时50-90分钟	56	44	51.9	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBEA0020	高位复杂性肛瘻挂线治疗术	Thread ligation for high complex anal fistula	指瘻道穿过或越过外括约肌深层及耻骨直肠肌，同时伴有2个及以上的瘻道的肛瘻挂线治疗术。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，肛门直肠指诊，用肛门镜检查肛管直肠，确定原发感染部位后用探针进入瘻管探查，找寻到内口后，切开探针以上皮肤及皮下组织，用负压吸引器吸出坏死组织，在病变对应处的肛管直肠环用橡皮筋挂线材料环绕收紧，并用丝线结扎，充分止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜，挂线材料		8	医2护1，每人耗时1.5-2小时	79	73	74.0	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBEA0021	肛肠术后紧线术	Thread-tightening technique after anorectal surgery	完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒肛管直肠，找到结扎线并解开，重新收紧、结扎，或牵出结扎挂线材料，使其保持一定张力，在根部再次结扎，充分止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		3	医2护1，每人耗时5-20分钟	33	29	25.5	每根线		每超过2个瘻道增加不超过0.5倍	手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBEA0022	直肠脱垂复位术	Reduction for rectal prolapse	指I、II度直肠脱垂复位治疗。完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒脱垂的肛管直肠，用双手挤压脱垂的组织，吸出渗出物，待水肿减轻后，缓缓将脱垂的组织送回，外敷纱布盖护，胶布固定。	肛门镜		5	医1护1，每人耗时20-45分钟	9	3	12.3	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBEA0023	嵌顿直肠脱垂复位术	Reduction for incarcerated rectal prolapse	指III度直肠脱垂嵌顿复位治疗。完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒肠腔，清除坏死黏膜，清除渗出物及坏死组织，如有出血予以处理。用双手将脱垂部位缓慢还纳，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		6	医2护1，每人耗时45-60分钟	77	46	56.5	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：(12) 中医治疗费
PBEA0024	直肠黏膜脱垂结扎术	Ligation for rectal mucosal prolapse	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，扩肛，消毒肛管直肠，插入肛门镜，组织钳提起脱垂的肠黏膜，钳夹，结扎线钳下结扎或贯穿缝合结扎之，视情况可多点结扎，消毒后退镜，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		7	医2护1，每人耗时1-1.5小时	36	61	51.2	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBEA0025	肛门外括约肌折叠术	External anal sphincter folding	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒肛管直肠，肛门镜检查肛管直肠，预测括约肌折叠的大小，切开皮肤及皮下组织，充分止血，显露肛门外括约肌，按预测要求折叠并将其用可吸收线缝合，缝合皮肤及皮下组织，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		7	医2护1，每人耗时80-120分钟	87	69	72.4	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBEA0026	经阴道直肠前突修补术	Transvaginal rectocele repair	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾,阴道、肛管直肠消毒铺巾,置导尿管,经肛门镜及阴道窥器检查,确定前突位置,黏膜下注射一定比例肾上腺素溶液,围绕前突位置剥离阴道黏膜,充分止血,显露阴道直肠隔黏膜下及肌层组织,用可吸收线将其间断折叠缝合,加固阴道直肠隔,对合阴道黏膜,用可吸收线连续缝合,检查创面无渗、出血,放置引流条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜,阴道窥器		8	医2护1,每人耗时100-150分钟	96	78	84.0	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: 中医手术费
PBEA0027	经肛门直肠前突修补术	Transanal rectocele repair	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾、阴道、肛管直肠消毒,置导尿管,经肛门镜及阴道窥器检查,确定前突位置,经肛门切开直肠前壁黏膜,切除前突位置的直肠黏膜,横行缝合直肠壁;或用吻合器行黏膜切除吻合;或结扎前突部位的直肠黏膜,用可吸收线间断缝合,充分止血,检查创面无渗、出血,放置引流条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜	吻合器	8	医2护1,每人耗时100-150分钟	70	78	75.3	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: 中医手术费
PBEA0028	手术扩肛术	Anus expansion surgery	手术室中,麻醉,消毒铺巾,碘伏消毒肛管及直肠,肛门直肠指诊检查并按摩,确定肛门松弛后,将两食指插入肛管并缓缓反向扩张,经分叶肛门镜在截石位6点显露内括约肌并松解或另从肛周侧方另行切口行内括约肌松解术,修剪皮瓣畅通引流,缝合切口,充分止血,检查无渗出血,创面引流通畅,肛管内放置油纱条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜		6	医2护1,每人耗时45-90分钟	65	53	57.1	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: 中医手术费
PBEA0029	人工扩肛术	Manual anus expansion	完成肛周局部麻醉后,手术野消毒铺巾,碘伏消毒肛管及直肠,肛门镜探查肛管直肠,肛门直肠指诊检查并按摩,确定肛门松弛后,将手指等缓缓插入肛管后扩肛,将肛管直径逐步扩至4-6厘米,小儿应根据情况扩肛,检查无渗出血,创面引流通畅,肛管内放置油纱条,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜		3	医2护1,每人耗时20-60分钟	16	12	22.7	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: 中医手术费
PBEA0030	器械扩肛术	Anus expansion with instruments	麻醉,消毒铺巾,碘伏消毒肛管及直肠,经肛门镜探查肛管直肠,肛门直肠指诊检查并按摩,确定肛门松弛后,将肛门扩张器按型号逐一缓缓插入肛管扩肛,从小号至大号每一扩张器在肛内保留约10分钟,将肛管直径逐步扩至4-6厘米,或选用一次性扩肛棒扩肛,检查无渗出血,创面引流通畅,肛管内放置及油纱条,外敷纱布,胶布固定。	扩肛棒		4	医2护1,每人耗时45-90分钟	33	13	34.1	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: 中医手术费
PBEA0031	肛门狭窄挂线术	Thread ligation for anal stricture	手术室中,完成麻醉后,手术野消毒铺巾,消毒肠腔,在肛管狭窄处穿挂药线或橡皮筋,达到治疗目的,充分止血,检查创面无渗、出血,外敷纱布,胶布固定。	肛门镜,挂线材料		6	医2护1,每人耗时40-60分钟	55	35	45.2	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBEA0032	直肠狭窄挂 线术	Thread ligation for rectal stricture	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒肠腔，在分叶直肠镜下在直肠狭窄处穿挂线材料，达到治疗目的，充分止血，检查创面无渗、出血，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜， 挂线材料		7	医2护1，每 人耗时45- 90分钟	67	46	57.2	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0033	经肛门直肠 内异物取出 术	Transanal rectum foreign body extraction	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，扩肛，用手法或器械钳夹异物，将异物取出，冲洗肠腔，损伤部位进行肛门镜或直肠镜下缝合止血。	肛门镜		7	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	42	39	40.6	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0034	会阴联合直 肠内异物取 出术	Abodominal perineal rectum foreign body extraction	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，开腹，暴露直肠及损伤部位，手法将直肠内异物推出肛门，肛门镜或直肠镜下修补缝合肛管直肠损伤，或切开直肠，将异物取出，缝合肠腔，修补损伤部位，冲洗腹腔，负压吸引器吸出腹腔内冲洗液，放置腹腔引流管，逐层关闭腹腔。	肛门镜， 负压吸引 器		8	医3护1，每 人耗时4-6 小时；护 1，耗时2-3 小时	100	81	100.0	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0035	肛周药物注 射封闭术	Perianal drug injection closure	手术野消毒铺巾，用注射器将药物缓缓地注入肛周病变部位的皮下。	注射器， 肛门镜		3	医2护1，每 人耗时10- 30分钟	30	32	28.1	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0036	肛周穴位药 物注射封闭 术	Perianal acupoint injection closure	手术消毒铺巾，用装有封闭用长针头的注射器将药物缓缓地注入特定穴位或需要注射的指定部位。	注射器， 穿刺针		3	医2护1，每 人耗时20- 40分钟	27	34	30.9	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0037	化脓性肛周 大汗腺炎切 开清创引流 术	Incision, debridement and drainage for suppurative perianal apocrine adenitis	以肛门为中心，炎症波及半径超过6厘米以下者。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，切开感染组织，并清除坏死组织(将分泌物送细菌培养，取组织送病理学检查)，吸出残余坏死组织，仔细冲洗、湿敷创面，充分止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医2护1，每 人耗时1.5- 2小时	67	78	71.5	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0038	复杂性化脓 性肛周大汗 腺炎切开清 创引流术	Incision, debridement and drainage for complex suppurative perianal apocrine adenitis	以肛门为中心，炎症波及半径超过6厘米以上者为复杂。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，电刀切开感染组织，并清除坏死组织，吸出残余坏死组织，仔细冲洗，湿敷创面，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医2护1，每 人耗时2.5- 4小时	89	78	89.7	次			手术费- 中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBEA0039	肛周坏死性 筋膜炎清创 术	Debridement for perianal necrotizing fasciitis	指肛周坏死炎性组织侵犯限于肛周组织，手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，用电刀沿正常与坏死组织分界线切割(注意保护肌肉和皮肤组织)，沿感染形成的腔隙刮净坏死组织，吸出残余坏死组织，用双氧水仔细冲洗，湿敷创面，充分止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，放置油纱条，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		8	医3护1，每 人耗时2- 2.5小时	87	78	87.9	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0040	复杂性肛周 坏死性筋膜 炎清创术	Debridement for complex perianal necrotizing fasciitis	指肛周坏死炎性组织侵犯到阴囊或大阴唇或臀大肌以外组织筋膜炎清创术。手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，用电刀沿正常与坏死组织分界线切割(注意保护肌肉及皮肤组织)，并用刮匙沿感染形成的腔隙刮净坏死组织(将分泌物送细菌培养)，吸出残余坏死组织，仔细冲洗，湿敷创面，充分止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，放置油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	肛门镜		8	医3护1，每 人耗时2.5- 3小时	97	68	92.1	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费
PBEA0041	结肠水疗	Colon hydrotherapy	结肠炎、慢性便秘、肠道功能紊乱等症状及肠道清洁采用结肠水疗。调节结肠水疗仪水温、输出功率等，换衣，消毒肛门，将涂润滑液的冲洗管头置入肛管直肠，冲洗时，为患者按摩腹部，经多次注药和抽液达到治疗作用，部分患者根据病情可将排出液做脱落细胞和免疫组化检查，部分可加氧气灌洗，结束后蹲厕以排出肠道内残留液体，洗浴换衣。含结肠灌洗治疗和肠腔内给药。不含免疫组化检查。	灌肠装置		4	医1护1，每 人耗时45分 钟-1.5小时	2	27	23.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0042	腰俞穴麻醉	Anesthesia via Yaoshu (GV 2)	患者取侧屈曲卧位，按取穴方法确定腰俞穴后，常规消毒局部皮肤，右手持吸入药液的20毫升注射器，套上6-7号针头，于穿刺点进针，穿刺成功后，固定好针头，回抽无血液、无脑脊液方可缓慢注药，先注入3-5毫升药液，观察5分钟，无眩晕、头痛和蛛网膜下腔阻滞现象，可缓慢将药注完，如进针困难，可在穴位处上下、左右寻找裂隙或适当调整角度，注药时随时针刺骶尾肛周皮肤，以该区痛觉消失变化作为麻醉成功的标志，注完药物后退针，拔出针头，局部用棉球压迫、胶布固定。			3	医1护1，每 人耗时15- 30分钟	52	41	36.2	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBEA0043	肛瘘搔爬术	Anal fistula debridement	手术室中，完成麻醉后，手术野消毒铺巾，消毒肛管直肠，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，确定原发感染部位后，用刮匙经肛瘘外口进入，搔刮瘘管管道中坏死组织，仔细冲洗创面。充分止血，或切开瘘管后，用刮匙搔刮瘘管管道中坏死组织，仔细冲洗创面。检查创面无渗、出血，引流通畅，外敷纱布，胶布固定。	肛门镜		7	医2护1，每 人耗时0.5- 1小时	13	18	24.7	次			手术费 -中医	手术 收入- 中医	5. 中医 类：中 医手术 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PBEA0044	肛周病术后 清创术	Debridement of Postoperative perianal diseases	消毒铺巾，暴露创面，麻醉后，对增生肉芽修剪切除，充分止血。	肛门镜		2	医1护1，每人平均耗时30分钟	24	44	29.5	次			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBF	<b>6. 中医特殊治疗</b>															
PBFA0001	白内障针拨术	Needle cataractopies is	散瞳后，常规消毒，局部麻醉，开睑器开睑，在睑下离角膜缘4毫米左右、平行于角膜缘，用穿刺刀作眼球贯穿切口，使用拨障针由切口垂直进入眼内，将晶体悬韧带的内、外侧及上方依次拨断，仅保留下方6点钟悬韧带，将晶体压入玻璃体腔前下方，压至晶体不浮起即出针，关闭球结膜切口，涂抗生素眼膏包扎。			7	医1护1，每人耗时20-40分钟	89	89	65.3	单侧			手术费-中医	手术收入-中医	5. 中医类：中医手术费
PBFA0002	鼻中隔烙法治疗	Nasal septum cauterization	鼻腔黏膜麻醉后，在鼻内窥镜及监视系统下，根据局部病变情况使用不同规格的烙铁，借助酒精灯将烙铁烧红蘸香油后置于病变黏膜处。也可以用微波、射频、双极电凝、激光等设备进行烙治。不含鼻内窥镜及监视系统、微波、射频、双极电凝、激光使用。		膨胀海绵	4	医1，耗时15-20分钟	56	62	40.6	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBFA0003	扁桃体烙法治疗	Tonsil cauterization	用专用压舌板压舌，根据扁桃体病变情况，使用专用的不同规格的扁桃体烙铁，借助酒精灯将烙铁烧红蘸香油后置于扁桃体表面，每侧扁桃体反复烙治10-15烙。			4	医1，耗时15-20分钟	56	62	40.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBFA0004	鼻腔割治	Nasal cavity incision	鼻腔黏膜麻醉后，在鼻内窥镜及监视系统下，对鼻腔特定部位黏膜进行割治，每个部位进行井字切割，割治后每侧鼻腔填塞止血纱条，24小时后取出。也可以用微波、射频、双极电凝、激光等设备进行割治。不含鼻内窥镜及监视系统、微波、射频、双极电凝、激光使用。		膨胀海绵	4	医1，耗时20-30分钟	67	73	49.1	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBFA0005	扁桃体啄治	Tonsil pecking	使用扁桃体镰状刀或长柄手术尖刀，对扁桃体表面进行雀啄样点刺，以出血为度，每侧扁桃体点刺4-5处。咽部敏感者，可对咽部进行表面麻醉。			4	医1，耗时15-20分钟	56	62	40.6	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PBFA0006	耳部吹药治疗	Ear medicinal insufflation	调配药粉，清洁病变部位，外耳疾病：使用吹粉器将药粉吹至外耳道或耳廓皮肤表面；中耳疾病：使用吹粉器将药粉吹至鼓室或鼓膜表面。			3	医1，耗时5-10分钟	51	57	34.6	单侧			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PBFA0007	咽部吹药治 疗	Pharyngeal medicinal insufflation	调配药粉，用压舌板，暴露病变部位，使用吹粉器将药粉吹至口腔、扁桃体、咽后壁等部位。			2	医1，耗时 2-3分钟	51	57	32.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0008	鼻息肉注射 治疗	Injection therapy for nasal polyp	鼻腔黏膜麻醉后，在鼻内窥镜及监视系统下，根据鼻息肉部位，单发息肉可将药液注射到鼻息肉根部，多发息肉可进行多点注射，注射完后鼻腔填塞棉条，20-30分钟后取出。不含鼻内镜检查。	注射器		3	医1，耗时 20-30分钟	56	62	42.1	单侧			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0009	脊柱针刀治 疗	Acupotomy for spine disorders	局部麻醉，根据病情需要，选择压痛点为进针点，使用平刃针刀或斜刃针刀，刀口线与脊柱纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行脊柱疼痛的松解治疗。必要时可选择使用麻醉操作。			8	医2，每人 耗时20-30 分钟	91	89	65.8	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0010	四肢关节针 刀治疗	Acupotomy for disorders of limb joints	局部麻醉，选好压痛点，选择合适针刀，刀口方向与伸肌纤维方向一致，针体垂直于皮肤，刺入至骨面，横剥离法，切开剥离法，瘢痕刮除法行四肢的疼痛松解治疗。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医2，每人 耗时20-30 分钟	73	73	54.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0011	手足针刀治 疗	Acupotomy for disorders of hand and foot	局部麻醉，选好压痛点，选择合适针刀，刀口方向与腱鞘方向一致，针体垂直于皮肤，刺入腱鞘，纵行疏通剥离。必要时可选择使用麻醉操作。			7	医1，耗时 20-30分钟	73	73	47.7	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0012	急性扁桃体 炎针刀刺营 治疗	Acupotomy bloodletting for acute tonsillitis	针、刀刺营治疗急性扁桃体炎即点刺三商穴和耳轮三穴放血，刺割扁桃体。定位于腭扁桃体(扁桃体表面及隐窝口)、耳穴(轮1、轮3、轮5)、三商穴(少商、中商、老商)。充分暴露扁桃体，常规局部消毒，刺割扁桃体：以毫针对扁桃体用丛刺法浅刺(即在局部进行集中点刺)，每侧刺5下，先刺最肿胀处，再刺其周围，迅速刺入约0.2厘米，立即退针，微出血即可；扁桃体隐窝口则用镰状刀作点状刺割，出血即可。			4	医1，耗时 20-30分钟	43	49	33.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0013	脊柱刀针治 疗	Knife-needle therapy for spine disorder	局部麻醉，选择压痛点，使用平刃针或斜刃针，刀口线与脊柱纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行脊柱疼痛的松解治疗。出针后，用无菌纱布或棉球按压，无菌敷料包扎。	刀针		3	医2，每人 平均耗时20 分钟	85	87	61.6	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBFA0014	四肢关节刀 针治疗	Knife-needle therapy for disorders of limb joints	局部麻醉，选择压痛点，使用平刃针或斜刃针，刀口 线与脊柱纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行 疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行脊柱疼 痛的松解治疗。出针后，用无菌纱布或棉球按压，无 菌敷料包扎。	刃针		3	医2，每人 耗时20-30 分钟	73	78	53.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0015	手足刃针治 疗	Knife-needle therapy for hand and foot	局部麻醉，选好压痛点，选用合适刃针，刀口方向与 腱鞘方向一致，针体垂直于皮肤，刺入腱鞘，纵行疏 通剥离。	刃针		3	医1，平均 耗时10分钟	73	78	49.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0016	刃针治疗	Knife-needle therapy	按经络或肌肉走向切循，触找压痛和异常改变点，用 定点笔标记。局部常规消毒。手指按压并捏住刃针套 管，快速叩击穿过皮肤。按浅筋膜—深筋膜—肌肉— 骨面的顺序，逐层深入，通过阻力突然减小的“落空 感”来判断层次。在病灶层间断进行纵行切刺、横行 切刺、十字切刺，操作数下。出针时用纱布块压住进 针点，迅速将针拔出，稍按压，贴压无菌敷料。	刃针		2	医1，耗时 30-40分钟	73	73	52.5	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0017	刮痧治疗	Scraping therapy (Gua Sha)	根据病情确定施术部位，选择适当的刮痧用具，确定 刮痧方法，在皮肤涂以润滑剂，用适宜的力度，沿一 定的方向进行刮拭，刮至皮肤出痧为止。			2	医1/护1， 耗时20-30 分钟	51	35	29.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0018	撮痧治疗	Twisting scraping therapy (Cuo Sha)	用刮痧油、清凉油，或清水润湿手指，采用拧痧、扯 痧、挤痧、抓痧、推痧等手法，在施术部位反复进行 操作，撮拧至皮肤出现紫红色痧斑或暗红色痧斑为度 。同一部位可连续操作10-30次。			2	医1/护1， 耗时20-30 分钟	54	41	30.4	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0019	经直肠中药 滴入治疗	Transrectal medicinal instillation	肛门局部消毒，从肛门插入润滑头部的肛管约10-15厘 米，并连接灌肠袋，缓慢滴入治疗药物。	肛管，灌 肠装置		4	护1，耗时 20-45分钟	5	24	12.8	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0020	外气功治疗	External qigong therapy	对患者按中医气功学进行敏感性测试，医师进入气功 治疗状态，以“发功”或点穴等方法对患者进行外气 治疗。			2	医1，平均 耗时20分钟	73	57	45.1	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0021	内养功治疗	Internal qigong therapy	根据不同的疾病类型和不同证候进行辨证施功，运用 呼吸诱导训练程序与规范的语言、动作进行行为诱导 或教授，使患者进入身、息、心三者协调的状态治疗 疾病。			2	医1护1，每 人平均耗时 30分钟	73	38	44.0	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PBFA0022	放松功治疗	Relaxation qigong therapy	应用中医气功学语言与行为对患者进行身心放松的诱导,使患者个体或群体进入状态,并通过心理诱导治疗疾病。			2	医1/护1, 平均耗时 0.5小时	73	38	37.8	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBFA0023	中医五音治 疗	TCM five tones therapy	由经过中医心理培训的中医医师或中医心理师、护士完成辨证处方和干预治疗。医生根据每个患者自身身体结构不同,五脏在脏气上的差异,配合不同的音乐,运用五行原理,使它们相生、相克,又相互制约,五音搭配组合,适当突出某一种音来调和身体,就可以达到调节情绪的作用。五音治疗以个体音乐治疗的形式,每次60分钟,具体治疗次数根据具体病情决定。			2	医1/护1/技 1/中医心理 师1,平均 耗时1小时	45	15	21.2	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBFA0024	中医心理治 疗	TCM psychological therapy	由中医心理学术机构培训并取得相应证书的中医医师、护士或中医心理师完成治疗过程。中医心理治疗技术包括:创新中医心理疗法包括低阻抗意念导入疗法(即TIP技术、调神导引技术)/中医睡眠调控技术/中医催眠心理技术;咨询式中医心里治疗如传统情志疗法或中医情志顺势心理治疗/改良中医情绪疗法/心理针灸/中医意向疗法等。具体操作流程如下:采用由中医心理专家研制、已经被中医和心理学术机构认可的中医心理量表测量(心理测量暂可参照西医心理测量另行收费)后进行心理辨证;以声光振失眠治疗仪或多功能大脑综合调节仪或调神导引技术等进行“放松”和“低阻抗状态”营造后,对各种心理疾病进行治疗或根据不同刺激导致的认知、人格发展、情志问题和临床表现进行“再成长治疗”和对症治疗。也可以用于对某些精神疾病地康复治疗。对于咨询式中医心理治疗如中医心理TIP数字疗法/中医情志顺势心理治疗/改良中医情绪疗法/心理针灸/中医意向疗法等可以参照西医心理治疗流程和收费标准进行。			2	医1/护1/技 1/中医心理 师1,耗时 50-60分钟	84	57	46.8	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBFA0025	神阙穴药饼 灸治疗	Medicated cake therapy at Shenque (CV 8)	对局部皮肤进行消毒,注意不要烧灼皮肤。将中药粉做成药饼,敷于患者的神阙穴上。将蜡纸卷成圆筒状,对着神阙穴插入药饼中。由蜡纸上端点燃,燃至药饼,用棉签取出燃后余物。再重复2-3遍。			2	医1/护1, 耗时20-30 分钟	45	46	30.4	次			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PBFA0026	砭石通乳治 疗	Bian stone therapy for promoting lactation	诊断评估乳房情况,手法疏通乳孔,提捏乳头,选择砭石用具,砭石刮拭,推压乳晕及积乳乳管、包块,砭石点压乳腺部的穴位,推捋乳房,疏刮全乳,检查、清乳乳房。			2	医1/护1, 耗时50-60 分钟	54	46	36.2	单侧			治疗费- 中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会 计 科 目 分 类	病案首 页费用 分类
PBFA0027	水针刀治疗	Acupotomy combined with injection	选择适当的体位，常规消毒，根据取穴(点)的位置选择合适的水针刀，在病变结节处或疼痛点远端，行松解剥离，同时在局部注射相应药物。			8	医1，耗时 20-30分钟	79	73	53.2	部位	每个穴 位或每 个反应 点为一 个部位		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0028	自血穴位脱 敏治疗	Self-blood acupoint- injection therapy	根据病情需要，选定某部位较大的静脉，采取相应措施使静脉充盈，持采血针具抽取适量血液，再将血液快速注射到选定的穴位中。			2	医1，耗时 20-25分	73	68	48.9	2个穴 位			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PBFA0029	磁热治疗	Magnetic-heat therapy	选用热磁治疗仪，通过其温热效应和强磁穿割作用于特定的穴位，进行治疗，根据病情选定磁力强度和和治疗时间。			2	医1，耗时 20-30分钟	45	35	30.2	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PC	(三)中医综合															
PCA	1. 中药特殊调配加工															
PCAA0001	中药散装饮 片调剂	Dispensing of medicinal slices in bulk	收方，结合处方诊断及药味、药量审核处方。逐味调配(如有先煎、后下、包煎、另煎、冲服、烊化、捣碎等药味，按调剂规程及医生处方要求处理，另包)，调配后复核，依据药品服法(内服或外用)选择纸(袋)逐剂包装，标注药品特殊煎服法需要(如有先煎药、后下药、包煎药、另煎药、冲服药、烊化药等)。发放药品，并同时进行药嘱交待，包括煎煮药品时加水量、煎煮方法、需要特殊煎法处理药品、用法用量(内服或外用，用药剂量及温度、用药时间及每日次数)，并交待药品贮藏条件，饮食注意事项。			2	药2，每人 耗时15-30 分钟	45	41	31.8	剂	15味药 为一剂	每增加5 味药增 加不超 过0.2倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费
PCAA0002	中药小包装 饮片调剂	Dispensing of medicinal slices in small packets	收方，结合处方诊断及药味、药量审核处方。选择固定规格的小包装饮片，逐味调配(如有先煎、后下、包煎、另煎、冲服、烊化等药味，按调剂规程及医生处方要求处理，另包)，调配后复核，依据药品服法(内服或外用)选择纸(袋)逐剂包装，标注药品特殊煎法需要(如有先煎药、后下药、包煎药、另煎药、冲服药、烊化药等)。发放药品，并同时进行药嘱交待，包括煎煮药品时加水量、煎煮方法、需要特殊煎法处理药品、用法用量(内服或外用，用药剂量及温度、用药时间及每日次数)，并交待药品贮藏条件，饮食注意事项。			2	药2，每人 耗时15-30 分钟	40	33	27.7	剂	15味药 为一剂	每增加5 味药增 加不超 过0.2倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PCAA0003	中药免煎颗粒小包装调剂	Dispensing of ready-made medicinal granules in small packets	收方, 结合处方诊断及药味、药量审核处方。选择固定规格的免煎颗粒, 逐味调配, 调配后复核, 依据药品服法(内服或外用)选择纸(袋)逐剂包装。发放药品, 并同时进行药嘱交待, 包括冲泡药品时加水量、冲泡方法、用法用量(内服或外用, 用药剂量及温度、用药时间及每日次数), 并交待药品贮藏条件, 饮食注意事项。			2	药2, 每人耗时15-30分钟	40	33	27.7	剂	15味药为一剂	每增加5味药增加不超过0.2倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0004	中药免煎颗粒机器调剂	Machine dispensing of ready-made medicinal granules	收方, 结合处方诊断及药味、药量审核处方, 在人工引导下应用免煎颗粒调配机, 逐味调配, 2袋/格(或剂), 机器包装, 调配后复核, 依据药品服法(内服或外用)选择纸(袋)做为外包装。发放药品, 并同时进行药嘱交待, 包括冲泡药品时加水量、冲泡方法、用法用量(内服或外用, 用药剂量及温度、用药时间及每日次数), 并交待药品贮藏条件, 饮食注意事项。			2	药2, 每人耗时15-30分钟	29	30	22.9	剂	15味药为一剂	每增加5味药增加不超过0.2倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0005	中药饮片调配临方炮制炒法	Stir-baking of medicinal slices according to individual prescription	按医生处方特殊要求, 采用清炒法进行炒黄、炒焦、炒炭的单味饮片的炮制加工, 加敷料炒法用麦麸、伏龙肝与单味饮片进行拌炒, 掌握火候, 按炮制规范进行单味药炮制加工。			2	药2, 每人平均耗时4小时	62	57	62.2	每公斤			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0006	中药饮片调配临方炮制炙法	Stir-baking with fluid adjuvant to medicinal slices according to individual prescription	按医生处方特殊要求, 采用酒炙、醋炙、盐炙、姜炙、蜜炙、油炙方法, 根据不同敷料的配制方法, 按炮制规范进行单味药炮制加工。			2	药2, 每人平均耗时24小时	62	57	62.2	每公斤			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0007	中药饮片调配临方复杂性炮制	Complex processing of medicinal slices according to individual prescription	按医生处方特殊要求, 采用蒸法、煮法、燀法、煨法、烘焙法等方法, 按炮制规范进行单味药炮制加工。			2	药2, 每人耗时1-2日	62	62	35.2	每公斤			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PCAA0008	人工煎药	Manually decocting medicinals	核对信息(患者信息、内服或外用), 打印标签。审核处方, 判定代煎药类别(解表、普通、滋补)及特殊煎服法(先煎、后下、另煎、包煎、烩化)。饮片浸泡30分钟, 加水适量, 依据煎药类别分两次煎煮, 第一煎(20-60分钟), 第二煎(10-40分钟), 特殊煎服法(先煎、后下、另煎、包煎、烩化等)按处方要求处理。过滤, 合并药液, 按剂量分装, 2瓶(袋或剂), 粘贴标签(注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量、煎药时间)。清点核对(再次确认患者信息及煎药信息)。			2	药1, 耗时 100-120分 钟	45	27	32.5	剂	每剂药以煎出2瓶(袋)为基础计量单位; 每张处方以3剂药为基础计量单位	煎出2瓶(袋)以上、需浓煎、需另煎、需煎汤代水, 增加不超过0.2倍; 每张处方每增加3剂, 增加不超过0.2倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0009	压力煎药	Decocting medicinals in a pressure cooker	核对信息(患者信息、内服或外用), 打印标签。审核处方, 判定代煎药类别(普通或滋补)及特殊煎法(先煎、单煎)。饮片装入布袋后浸泡30分钟, 加适量水, 按煎药机操作规程煎煮30-40分钟, 特殊煎法(先煎、单煎)按处方要求处理。将药液打入包装机, 按包装机操作规程分装, 2袋或剂, 粘贴标签(注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量、煎药时间)。清点核对(再次确认患者信息及煎药信息)。			2	药1, 平均 耗时80分钟	23	19	20.7	剂	每剂药以煎出2瓶(袋)为一剂; 每张处方以3剂药为一剂	煎出2瓶(袋)以上、需浓煎、需另煎、需煎汤代水, 增加不超过0.2倍; 每张处方每增加3剂, 增加不超过0.2倍	治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费



项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 录分类	病案首 页费用 分类
PCAA0010	常压煎药	Decocting medicinals under normal pressure	核对信息(患者信息、内服或外用), 打印标签。审核处方, 判定代煎药类别(解表、普通、滋补)及特殊煎法(先煎、后下、单煎、烊化)。饮片装入布袋后浸泡约30分钟, 加适量水。如采用常压锅二煎型, 依据代煎药类别(解表、普通、滋补)选择煎煮模式(常压二煎、密闭单煎)。按煎药机操作规程, 常压二煎第一煎(20-60分钟)、第二煎(15-40分钟)、密闭单煎解表药15分钟左右。特殊煎法(先煎、后下、单煎、烊化)按处方要求处理。如采用常压锅煎药一煎型, 煎药总时间参考上述执行。将药液打入储药桶, 按包装机操作规程分装, 2袋或剂, 粘贴标签(注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量、煎药时间)。清点核对(再次确认患者信息及煎药信息)。			2	药1, 平均耗时80分钟	29	27	24.9	剂	每剂药以煎出2瓶(袋)以上、需浓煎、需另煎、需煎汤代水, 增加不超过0.2倍; 每张处方以3剂药为一剂		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0011	中药膏剂临方加工	Preparation of medicinal paste according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论, 对于一定时期内服用个体化固定处方的患者, 进行临方加工。根据药品特性加适量水, 以煮提锅煎煮2-3次, 每次不低于1小时, 药液过滤, 合并药液, 以浓缩锅浓缩, 并按处方要求加入赋形剂或(和)矫味剂等(蜂蜜、饴糖、冰糖等)至膏状, 放凉, 分装, 粘贴标签, 注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期, 制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。	赋形剂, 矫味剂		3	药2, 每人平均耗时2日	62	46	38.2	每千克	以处方药物重量计量, 不含赋形剂重量		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0012	中药合剂临方加工	Preparation of herbal medicinal admixer according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论, 对于一定时期内服用个体化固定处方的患者, 进行临方加工。根据药品特性加适量水, 以煮提锅煎煮2-3次, 每次不低于1小时, 药液过滤, 合并药液, 以浓缩锅浓缩适量, 放凉, 分装, 灭菌, 注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期, 制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。			3	药2, 每人平均耗时2日	56	46	36.3	每千克	以处方药物重量计量, 不含赋形剂重量		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费
PCAA0013	中药浸出胶囊剂临方加工	Preparation of medicinal extract capsules according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论, 对于一定时期内服用个体化固定处方的患者, 进行临方加工。根据药品特性, 选择适当溶媒, 以煮提锅或提取罐提取, 合并提取液, 以浓缩罐浓缩或回收至稠膏状, 加入适量赋形剂湿法制粒, 或以烘箱烘干, 以粉碎机粉碎, 加适量赋形剂制粒, 整粒, 装胶囊, 粘贴标签, 注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制剂过程中加入的溶媒和溶剂, 制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。	赋形剂		4	药2, 每人平均耗时5日	69	57	48.6	每千克	以处方药物重量计量, 不含赋形剂重量		治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类: (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技术 难度	风险 程度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PCAA0014	中药原粉胶 囊剂临方加 工	Preparation of medicinal powder capsules according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论，对于一定时期内服用个体化固定处方的患者，进行临方加工。以粉碎机将药材打粉、制粒，以烘箱烘干，装胶囊，粘贴标签，注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制粒过程中加入的溶剂，制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。			3	药2，每人 平均耗时72 小时	56	52	39.7	每千 克	以处方 药物重 量计量	加工药 品为 (或含) 细料药 (如冬虫 夏草、 参、灵 芝、三 七等)， 增加不 超过0.8 倍	治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12) 中 医治疗 费
PCAA0015	中药蜜丸临 方加工	Preparation of medicinal honeyed pills according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论，对于一定时期内服用个体化固定处方的患者，进行临方加工。以粉碎机将饮片打粉，加炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工)和(或)赋形剂等，嫩蜜、老蜜、炼蜜按处方药味质地不同分别选用，以混合机和坩，以手工或制丸机制丸，粘贴标签，注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期，制作过程需使用铜锅、炉火炼蜜，需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。	赋形剂		3	药2，每人 平均耗时2 日	62	57	41.4	每千 克	以处方 药物重 量计 量，不 含赋形 剂重量		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12) 中 医治疗 费
PCAA0016	中药水蜜丸 临方加工	Preparation of medicinal watered and honeyed pills according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论，对于一定时期内服用个体化固定处方的患者，临方加工。将处方药味部分打成细粉备用，另一部分进行煮提浓缩收膏后，加入备用细粉和(或)赋形剂等，与适量炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工的炼蜜)，以手工或制丸机制丸，以烘箱烘干，制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。粘贴标签，注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。	赋形剂		3	药2，每人 平均耗时2 日	65	57	42.5	每千 克	以处方 药物重 量计 量，不 含赋形 剂重量		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12) 中 医治疗 费
PCAA0017	中药水丸临 方加工	Preparation of medicinal watered pills according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论，对于一定时期内服用固定个体化处方的患者，进行临方加工。以粉碎机将药材打粉，加适量水及适量赋形剂，以手工或制丸机制丸，以烘箱烘干，制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。粘贴标签，注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。	赋形剂		3	药2，每人 平均耗时72 小时	65	57	44.3	每千 克	以处方 药物重 量计 量		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5. 中医 类： (12) 中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及时	技术 难度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计量 单位	说明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计目 分类	病案首 页费用 分类
PCAA0018	中药粉碎临 方加工	Medicinal pulverization according to individual prescripton	根据药材本身特性,选择粉碎方法(干法粉碎、湿法粉碎、低温粉碎等)。将采用干法粉碎药材,适当干燥,处方中的药材混合在一起粉碎;或将粘性药材与其他药材混合先粉碎成粗粉,于60℃以下充分干燥后再粉碎;或将处方中其他药材粉碎成细粉,再掺入油性药材粉碎;或质地坚硬的单独粉碎。将采用湿法粉碎的药材粉碎成粗颗粒,加入适量液体进行研磨或球磨,粉碎,合并混悬液,静置沉降,取沉淀细粉干燥。将含糖分、黏液质胶质较多的药材,降低温度,粉碎。将上述不同粉碎方法粉碎后的药材过80-100目筛,未通过筛药品再次粉碎过80-100目筛。将通过80-100目筛药材细粉,分装,粘贴标签,注明姓名、保存方法、粉碎日期,粉碎过程需使用粉碎机、电等。			3	药1,耗时 1-2小时	62	46	31.3	每千 克	0.5公 斤以下 按0.5 公斤计 量		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PCAA0019	中药颗粒剂 临方加工	Preparation of medicinal granules according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。根据药品特性,选择适当溶媒,以煮提锅或提取罐提取,合并提取液,以浓缩罐浓缩或回收至稠膏状,加入适量赋形剂湿法制粒,或以烘箱烘干,以粉碎机粉碎,加适量赋形剂制粒,干燥,整粒,封装,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制剂过程中加入的溶媒和溶剂,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。	赋形剂		3	药2,每人 平均耗时2 日	65	46	39.3	每千 克	0.5公 斤以下 按0.5 公斤计 量		治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PCAA0020	中药酒剂临 方加工	Preparartion of medicated wine according to individual prescripton	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服/外用固定个体化处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将饮片粉碎成粗粉,加入白酒浸渍,缓缓渗漉,收集渗漉液,视处方情况加入蔗糖等矫味剂,静置,澄清,滤过。粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。制作过程需要防爆操作间。	溶媒 (酒)		3	药2,视药 材性质每人 耗时5-15日	62	68	54.3	每千 克			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费
PCB	<b>2. 辨证施膳</b>															
PCBA0001	普通医师辨 证施膳指导	Guidance of dietary therapy on pattern differentiati on by attending physicians	中级及其以下职称的医师或营养师通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,结合气候条件、生活习惯、地域口味等,提出膳食建议方案,并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配,提出烹调制作建议。			2	医1,耗时 15-20分钟	45	25	25.5	次			治疗费 -中医	治疗 收入- 中医	5.中医 类: (12)中 医治疗 费

项目编码	项目名称 (中文)	项目名称 (英文)	项目内涵	必需耗材	可选耗材	低值 耗材 分档	基本人力消 耗及耗时	技 术 难 度	风 险 程 度	人力资 源消耗 相对值	计 量 单 位	说 明	特殊情 况资源 消耗调 整系数	收费票 据分类	会计 科目 分类	病案首 页费用 分类
PCBA0002	副主任医师辨证施膳指导	Guidance of dietary therapy on pattern differentiation by associate chief physicians	副高级职称医师或营养师提供的辨证施膳指导。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，结合气候条件、生活习惯、地域口味等，提出膳食建议方案，并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配，提出烹调制作建议。			2	医1，耗时15-20分钟	51	25	27.3	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PCBA0003	主任医师辨证施膳指导	Guidance of dietary therapy on pattern differentiation by chief physicians	正高级职称医师或营养师提供的辨证施膳指导。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，结合气候条件、生活习惯、地域口味等，提出膳食建议方案，并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配，提出烹调制作建议。			2	医1，耗时15-20分钟	56	25	29.2	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费
PCBA0004	中医体质辨识与调养	TCM constitution identification and regulation	在中医体质理论指导下，应用中医体质辨识信息采集系统，采集中医症状、脉象、舌象及个人基本情况等进行综合分析，判断体质类型，并提供包括生活方式、运动、饮食、情志调理、经络穴位保健等个性化疾病预防和调摄方案。			2	医1，平均耗时40分钟	40	46	33.8	次			治疗费-中医	治疗收入-中医	5. 中医类： (12) 中医治疗费

项目编码	项目名称(中文)	项目名称(英文)	项目内涵	计量单位
N	十一、辅助操作			
	说明： 1. “辅助操作”项目指在进行主入路操作时，需要相关能量或设备辅助共同(A+B方式)完成的项目。包括“设备辅助操作”“微动力辅助操作”“引导类辅助操作”和“手术导航类辅助操作”四个部分，共计29项。项目编码字首为N。 2. “辅助操作”类项目中涉及的全部一次性医用耗材均计入项目成本中，如各种一次性刀头、探头等。 3. 对于以腔镜、激光、射频、微波、冷冻、电化学等方法独立立项的项目，其设备成本含在相应项目中，不得再重复使用辅助操作项目，如经支气管镜激光治疗不可叠加使用激光辅助操作项目。			
NA	(一) 设备辅助操作			
NAAA0001	神经内镜辅助操作	Neuroendoscopic assisted operation	适用于需要使用显微镜和(或)神经内镜进行手术照明、放大、操作、录像等。主要由光学系统、显微系统、水泵组成。	次
NAAA0002	手术显微镜辅助操作	Microscope assisted operation	适用于外科显微手术放大、照明、图像管理等。主要由光学系统(观察镜、变倍系统、物镜和照明系统)、机架(底座、立柱、横臂箱体、悬臂)和电气装置(电源及电控模块)组成。	次
NAAA0003	激光辅助操作	Laser assisted operation	适用于切割、烧灼、凝固等非接触性手术治疗。主要由激光治疗主机、导光臂、脚踏开关、输出手具和激光防护镜组成。	次
NAAA0004	射频辅助操作	Radio Frequency assisted operation	适用于对人体组织进行消融、热凝、止血。主要由主机、射频电极针、绝缘套管和绝缘套管芯、电源线组成。	次
NAAA0005	微波辅助操作	microwave assisted operation	适用于人体浅表组织治疗和理疗。主要由主机、辐射器和脚踏开关、控制装置、显示装置、测控温系统组成。	次
NAAB0001	超声刀辅助操作	Ultrasonic knife assisted operation	适用于外科手术在游离组织、器官及淋巴结清扫步骤中，实现最小热损伤的软组织切割，同时能对血管安全凝闭的操作。可用于闭合直径不超过3mm的血管。主要由刀柄(刀头、刀头夹臂、刀杆)、手柄(把手、把手夹臂、控制按钮、旋转把手)及扭力扳手三大部分组成。	次
NAAB0002	等离子刀辅助操作	Plasma scalpel assisted operation	适用于组织表面的切割和烧灼，达到止血、消融目的。主要由电极头、外杆、手柄和电极插头(带导线)组成。	次
NAAB0003	清创水动力系统辅助操作	Debridement hydrodynamic system assisted operation	适用于伤口清创(急性和慢性伤口、烧伤)、软组织清创。主要由水动力设备(包括主机、脚踏开关、废液收集袋、电源线、接地线)、水动力刀头(包括输液管组件：穿刺帽、穿刺器、输液管、止液夹，高压管，废液管组件：废液管接头、废液管，泵体及手柄组件(包括手柄、定位支架)组成。	1%体表面积
NAAB0004	高频超声辅助操作	High-frequency ultrasound assisted operation	适用于进行组织切割分离以及直径达7mm的血管和组织束闭合、凝固、抓取和切开的手术。主要由超声发生器、换能器、高频超声输出手术器械、超声刀刀头、脚踏开关等组成。	次
NAAC0001	内窥镜机器人手术辅助操作	Endoscopic Robotic assisted operation	适用于使用内窥镜手术器械控制系统进行腹腔、盆腔、胸腔、心包、纵膈、头颈部、腹膜后等部位的手术操作。主要由显示器、光学跟踪仪、设备台车(含主机)、跟踪器械组件(包括探针、夹具、跟踪标志物支架、标定工具、光学测位小球、绑带等)、手术导航软件、加密锁组成。	次

项目编码	项目名称(中文)	项目名称(英文)	项目内涵	计量单位
NAAC0002	骨科机器人手术辅助操作	Robotic-assisted orthopedic surgery	适用于使用骨科手术机器人系统在颈椎、胸椎、腰椎、骶椎全节段脊柱外科和骨盆、四肢、关节周围等部位开展骨科开放手术或经皮微创手术和操作,进行手术器械或植入物的精准定位、操作或置入。主要包括采牵引导航系统和计算机系统。牵引导航系统由隔离电源、控制箱、手控盒、胫骨手术支架、牵引机构、垂直臂、水平臂、定位节、导向套筒、胫骨手术标尺、胫骨手术导向弓组成。计算机系统主要由主机、显示器、图像采集器	次
NB	<b>(二) 微动力辅助操作</b>			
NBAA0001	颅微动力辅助操作	Cranial microdynamic system assisted operation	适用于在显微镜或头灯引导下对软硬骨质进行精确钻孔、扩孔和打磨、修整等微创外科手术。主要由主控制箱、手机、直接头、弯接头、钻头、磨头和脚踏开关组成。	次
NBAA0002	眼耳鼻喉微动力辅助操作	EENT microdynamic system assisted operation	适用于在骨科、整形外科、耳鼻咽喉头颈外科手术中对人体骨组织和(或)软组织的钻削、铣削、锯切、磨削、刨削处理。主要由电源控制单元,电缆、主机、输出机械力驱动的手机、刀具、附属附件(部分)等组成。	次
NBAA0003	骨微动力辅助操作	Bone microdynamic system assisted operation	适用于在显微镜或头灯引导下对软硬骨质进行精确钻孔、扩孔和打磨、修整等微创外科手术。主要由主控制箱、手机、直接头、弯接头、钻头、磨头和脚踏开关组成。	次
NBAA0004	颌面微动力辅助操作	Maxillofacial microdynamic system assisted operation	适用于人体颌面骨的钻、锯、磨的手术。主要由医用微型无刷直流电机、各种不同的手机和刀具以及脚踏开关组成。	次
NBAA0005	齿科微动力辅助操作	Dental microdynamic system assisted operation	适用于口腔内牙齿及软组织精确钻孔、切割、打磨等微创手术操作。主要由医用微型直流电机、各种减速弯手机和刀具以及脚踏开关等组成。	次
NC	<b>(三) 引导类辅助操作</b>			
NCAA0001	临床操作X线透视引导	X-Ray Fluoroscopy Guidance	指利用普通X线透视或造影机辅助完成相关诊疗操作。主要由高频高压发生器、X射线管组件、限束器、高压电缆、多功能机架、移动式摄影床、胸片架、数字探测器、图像采集处理软件、电离室(选配)、滤线栅(选配)组成。	半小时
NCAA0002	临床操作C/U形臂引导	C/U Arm Guidance	指利用C形臂或U形臂透视辅助完成相关诊疗操作。主要由高压发生器、X射线管组件(含X射线管和限束器),影像增强器,C型臂,图像处理系统及采集工作站组成。	半小时
NCAA0003	临床操作数字减影(DSA)引导	Digital Subtraction Angiography(DSA) Guidance	指利用数字减影血管造影引导辅助完成临床诊疗过程,适用于心、脑、全身血管造影,介入治疗等。主要由支架系统,导管床、液晶触摸控制屏、高压发生器、X线球管、平板探测器、图像显示器、图像系统、测量分析(主机系统)、工作站组成	半小时
NCAA0004	临床操作CT引导	CT-Guidance	指利用电子计算机断层扫描(CT)辅助完成临床诊疗过程。CT影像处理软件主要由软件安装光盘组成,组成模块包括Web端软件、服务器软件,其中Web端软件由影像列表模块、影像浏览与处理模块和报告模块组成,服务器软件由配置模块、用户管理模块、操作监控模块、服务管理模块组成。	半小时
NCAA0005	临床操作磁共振引导	MRI-Guidance	指利用磁共振引导下完成临床诊疗过程。主要由磁体、梯度系统、射频放大器、射频线圈、检查床、谱仪、配电系统、对讲系统及生理信号门控单元等组成。	半小时
NCAA0006	临床操作B型超声引导	B-mode ultrasound localization	指在B超引导下完成临床诊疗过程。主要由无菌套包、穿刺探头、穿刺引导架、B超探头、图像显示器、图像系统等组成。	半小时
NCAA0007	临床操作彩色多普勒超声引导	Color doppler ultrasound localization	指在彩色多普勒超声引导下完成临床诊疗过程。主要由无菌套包、穿刺探头、穿刺引导架、彩色多普勒超声探头、图像显示器、图像系统等组成。	半小时

项目编码	项目名称(中文)	项目名称(英文)	项目内涵	计量单位
ND	<b>(四)手术导航类辅助操作</b>			
NDAA0001	手术操作的术中导航引导	Intraoperative computer navigation	指除了骨科、神经、眼部、耳鼻喉、口腔手外导航系统之外的术中导航，与磁共振或CT共同工作，用于经皮穿刺手术(含活检、消融)等。主要由计算机或导航相机、跟踪定位系统、专用仪器车、手术导航系统软件、附件组成。	次
NDAA0002	骨科系统手术导航	Orthopedic surgery navigation	指应用计算机导航设备，通过术中或术前采集手术图像，术中图像注册，手术工具连接指示器，通过计算机系统采集现场数据计算显示手术工具与手术骨骼的位置关系，并显示在屏幕上。工作站主要由操作台、主机、显示器、图像采集模块、控制数据线、电源箱组成；定位系统由机身、控制模块、运动模块、定位模块、机械臂等组成。	次
NDAA0003	口腔手术导航	oral surgery navigation	指将患者术前或术中影像数据和患者解剖结构准确对应，手术中跟踪手术器械并将手术器械的位置在患者影像上以虚拟探针的形式实时更新显示。主要由机械臂、手术导航软件、专用仪器车(含计算机、UPS、隔离变压器)、液晶显示器、跟踪定位系统、定位板(含手机夹具、红外线反射球)等组成。	次
NDAA0004	眼部手术导航	surgery navigation of eye	指在眼科显微手术中，将显微镜下图像与患者定制化导航定位图像进行匹配。主要由用户终端(触摸屏)、支架(桌面支架、滚动支架或悬吊支架)、软件、手术显微镜集成显示装置(MID)、数据线、HDD存储器(选配)、USB存储器(选配)和电缆(LAN连接电缆、视频电缆)等组成。	次
NDAA0005	耳鼻喉手术导航	surgery navigation of EnT	指在耳鼻喉手术中，将影像数据与患者定制化导航定位图像进行匹配。主要由工作平台、主机、软件、校准装置、适配器、导航传感器、导航工具、患者定位器及附件等组成。	次
NDAA0006	神经系统手术导航	Surgical navigation of nervous system	指在神经系统手术中，将影像数据与患者定制化导航定位图像进行匹配。主要由机械臂、红外摄像机、工作站(主机、显示器)、支架、定位组件(探针、参考架、连接器、反光球)、手术器械适配器和手术导航软件等组成。	次

附件 1:

## 一次性医用耗材分类编码



# 一次性医用耗材分类使用说明

一、《一次性医用耗材分类》（以下简称“耗材分类”）是对《全国医疗服务项目技术规范（2023年版）》（以下简称《项目技术规范》）中“必需耗材”和“可选耗材”两个要素中所有耗材进行的整理和分类，以某一类一次性医用耗材的通用名称命名。不包括设备、设施、仪器以及低值卫生消耗材料。

“必需耗材”共计715类，“可选耗材”共计566类，其中310类耗材在两个要素内均存在。

二、“耗材分类”是在参考了欧美国家以及国内相关部门发布的标准、管理规范的基础上制定的，共分为10大类17章。按照耗材的用途分为医用工具类、注射穿刺类、置入类材料、植入类材料、缝合止血类、管套容器过滤材料、敷料/护创材料、口腔材料、中医及民族医类材料以及其他10大类；按照耗材的使用目的和功能细分为“器械和器具”“注射穿刺类”“介入类材料”“内固定材料”“充填扩张材料”“人工器官及组织类”“修补材料”“缝合类”“止血防粘连材料”“管路类”“容器类”“过滤、吸附、分离类/血液净化”“敷料/护创材料”“口腔材料”“中医及民族医类材料”“体外生命支持系统”和“其他”，计17章（见表1）。

表1 医用耗材类别和章设置

类别	章序号	章
一、医用工具类	1	器械和器具
二、注射穿刺类	2	注射穿刺类
三、置入类材料	3	介入类材料
	4	内固定材料
	5	充填扩张材料
四、植入类材料	6	人工器官及组织类
	7	修补材料
五、缝合止血材料	8	缝合类
	9	止血防粘连材料
六、管套容器过滤材料	10	管路类
	11	容器类
	12	过滤、吸附、分离类/血液净化
七、敷料、护创材料	13	敷料/护创材料
八、口腔材料	14	口腔材料
九、中医及民族医类材料	15	中医及民族医类材料
十、其他	16	体外生命支持系统
	17	其他

三、耗材编码按“类别标识”“用途”“使用部位”“功能类别”“功能亚类”五个要素进行赋码，由字母和数字8位混合码组成。具体含义见表2。

表2 耗材编码中各字母和数字的含义

内容	章	一级分类	二级分类	三级分类	四级分类
耗材分类	类别标识	用途	使用部位	功能类别	功能亚类
码位	第1位	第2位	第3-4位	第5-6位	第7-8位
赋值形式	英文	英文	数字	数字	数字
赋值范围	A-Z	A-Z	01-99	01-99	01-99

例：锁骨假体的耗材编码（DE010101）

“锁骨假体”耗材编码赋值

内容	章	第一级分类	第二级分类	第三级分类	第四级分类
码位	第1位	第2位	第3-4位	第5-6位	第7-8位
赋值形式	英文	英文	数字	数字	数字
赋值范围	A-Z	A-Z	01-99	01-99	01-99
举例	内固定材料	关节材料	人工关节及配套材料	人工肩关节	锁骨假体
赋值	D	E	01	01	01

#### 四、其他特殊情况的说明

（一）《项目技术规范》中“必需耗材”和“可选耗材”要素中的一次性医用耗材的名称，均来自于本《耗材分类》中的“子类一”“子类二”“子类三”和“子类四”中的耗材名称，共计965个耗材分类，需要在项目之外单独计量。其中，标注\*号的为耗材分类，不在“必需耗材”和“可选耗材”耗材清单中。

（二）耗材分类名称不以套包命名，临床应用中套包类耗材，可以套包中的主耗材编码+T（代表套包）方式进行赋码。如，“中心静脉导管套装”可采用“中心静脉导管”编码+T的方式赋码为“CC0223-T”。

（三）“必需耗材”和“可选耗材”的计量方式，按其对应的医疗服务项目每一次提供服务时的实际使用情况进行计量。如某患者使用同一套耗材多次进行某项治疗时，则该患者重复使用的该套耗材仅计量一次。

## 一次性医用耗材分类

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
A	1. 器械和器具				
AA		*无源手术器械			
AA01			*刀		
AA0101				玻璃体切割器	
AA0102				呼吸内镜用刀头	
AA0103				冠脉切开刀	
AA0104				十二指肠乳头肌切开刀	
AA02			*钳		
AA0201				止血钳	
AA0202				异物钳	
AA0203				活检钳	
AA03			*夹		
AA0301				血管夹	
AA0302				金属夹	
AA0303				钛夹	
AA04			*拉钩		
AA0401				虹膜拉钩	
AA0402				囊膜拉钩	
AA05			钉合器		
AA06			吻合器		
AA0601				血管吻合器	
AA0602				血管吻合支架	
AA07			缝合器		
AA0701				血管缝合器	
AA0702				皮肤缝合器	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AA0703				纤维环缝合器	
AA08			闭合器		
AA0801				切割闭合器	
AA0802				直线切割闭合器	
AA0803				血管闭合器	
AA0804				血管闭合装置	
AA0805				动脉闭合装置	
AA0806				股动脉闭合装置	
AA0807				胸骨闭合装置	
AA09			皮肤拉合器		
AA10			圈套器		
AA11			皮肤减张器		
AA12			钉枪		
AA13			钉仓		
AA14			*其他		
AA1401				房角分离器	
AA1402				内皮推注器	
AA1403				小梁消融显微双极手柄	
AA1404				心脏固定装置	
AA1405				冠脉分流器	
AA1406				阴道窥器	
AB		*有源手术器械			
AB01			*刀头		
AB0101				冷刀	
AB0102				旋切器	
AB0103				射频治疗头	
AB0104				双极电凝钳	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AB02			*刀片		
AB0201				电动取皮刀刀片	
AB0202				鼓式取皮机刀片	
AB0203				滚轴取皮刀刀片	
AB03			激光光纤		
AB0301				激光引导导管	
AB0302				激光鞘	
AB04			电极		
AB0401				消融电极	
AB0402				射频电极	
AB0403				水冷射频电极	
AB0404				射频消融电极	
AB0405				微波消融电极（针、刀）	
AB0406				电凝电极	
AB0407				双极电凝	
AB05			导管		
AB0501				消融导管	
AB0502				超声消融导管	
AB0503				射频消融导管	
AB0504				冷冻消融导管	
AB0505				微波导管	
AB0506				旋切导管	
AB0507				旋磨导管	
AB0508				松解导管	
AB0509				激光喷管	
AB06			*探针		
AB0601				超声探针	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AB0602				气压弹道探针	
AB0603				冷冻探针	
AB0604				点刺针	
AB0605				电解针	
AB07			*泵类耗材		
AB0701				泵	
AB070101					药物泵
AB070102					输注泵
AB070103					压力泵
AB070104					脉冲泵
AB070105					电子微量泵
AB070106					镇痛装置
AB070107					植入式给药装置
AB070108					导管药盒系统
AB070109					置入性血泵
AB070110					血液灌流器
AB0702				泵管	
AB070201					注射泵管
AB070202					输液泵管
AB070203					输血泵管
AB070204					胰岛素泵管
AB070205					垂体激素泵管
AB070206					冲洗泵管
AB070207					上药器
AB08			*传感类		
AB0801				神经监测电极	
AB080101					电极导线



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AB080102					氯化银盘状电极
AB080103					面神经监测电极
AB080104					面神经监测电极线
AB080105					深部电极
AB080106					皮层电极
AB080107					肌电电极片
AB080108					肌电注射针
AB080109					肌电头
AB0802				神经调控电极	
AB080201					神经刺激电极
AB080202					植入式神经刺激电极
AB080203					延伸导线
AB080204					经皮穿刺骶神经测试电极装置
AB0803				除颤电极	
AB080301					除颤贴片电极
AB080302					体表除颤电极
AB0804				心电电极	
AB080401					电极片
AB080402					电极板
AB080403					贴片电极
AB080404					磁兼容贴片电极
AB080405					心电电极片
AB080406					心电监护电极
AB080407					食道电极
AB080408					体表参考电极
AB0805				刺激器	
AB080501					神经刺激器

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AB080502					脑深部刺激器
AB080503					骶神经调控神经刺激器
AB080504					脉冲刺激器
AB080505					植入式脉冲刺激器
AB080506					脉冲刺激器充电装置
AB0806				传感器	
AB080601					压力传感器
AB080602					压力换能器
AB080603					压力监测套装
AB080604					体温传感器
AB080605					温度传感器
AB080606					流量传感器
AB080607					葡萄糖传感器
AB080608					麻醉深度监测专用传感器
AB080609					脑电传感器
AB080610					脑氧饱和度监测用传感器
AB080611					血流动力学传感器
AB080612					有创血压动力学传感器
AB080613					漂浮导管
AB080614					有创连续测压用传感器
AB080615					肌松监测传感器
AB0807				程控器	
AB080701					患者程控仪
AB080702					患者程控装置
AB080703					程控药物输注装置
AB09			探头		
AB0901				压力传感探头	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
AB0902				颅内压监测探头	
AB0903				血流监测探头	
AB10			*内窥镜		
AB1001				胶囊内镜	
AB1002				直肠镜	
AB1003				肛门镜	
AB1004				胆道镜	
AB1005				电子肾镜	
AB1006				电子输尿管镜	
AB1007				电子膀胱镜	
AC		*其他器械和器具类材料			
AC01			眼罩		
AC02			耳罩		
AC03			鼻罩		
AC04			照明光纤		
AC05			外固定材料		
AC0501				外固定架	
AC0502				其他外固定材料	
AC06			石膏		
AC07			耳廓压迫材料		
AC08			鼻夹板		
AC09			鼻撑		
AC10			真空垫		
AC11			蜡膜		
AC12			固定膜		
B	2. 注射穿刺类				

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
BA		注射器			
BA01			注射器		
BA0101				高压注射器针筒	
BA0102				环型注射器	
BA0103				胰岛素无针注射器	
BA0104				胰岛素笔式注射器	
BB		穿刺器			
BB01			穿刺器		
BB0101				采血器	
BB0102				穿刺架	
BC		穿刺套管			
BC01			穿刺套管		
BC0101				射频穿刺套管	
BD		注射针			
BD01			注射针		
BD0101				注射针	
BD0102				头皮针	
BD0103				无损伤针	
BD0104				显微注射针	
BD0105				静脉输液针	
BD0106				套管针	
BD0107				留置针	
BD0108				肝素帽	
BD0109				输液接头	
BD0110				静脉留置针	
BD0111				采血针	
BD011101					真空采血针

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
BE		穿刺针			
BE01			穿刺针		
BE0101				旋切穿刺针	
BE0102				环柄穿刺针	
BE0103				穿刺定位针	
BE0104				穿刺引导同轴针	
BE0105				钝针	
BE0106				笛针	
BE0107				回弹针	
BE0108				放射性碘粒子植入针	
BE0109				硬膜外穿刺针	
BE0110				神经阻滞针	
BE0111				胸腔穿刺针	
BE0112				房间隔穿刺针	
BE0113				心包穿刺针	
BE0114				腹穿针	
BE0115				气腹针	
BE0116				腰麻穿刺针	
BE0117				动脉穿刺针	
BE0118				静脉穿刺针	
BE0119				中心静脉穿刺针	
BE0120				门静脉穿刺针	
BE0121				动静脉穿刺针	
BE0122				骨髓穿刺针	
BF		活检针			
BF01			活检针		
BF0101				穿刺活检针	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
BF0102				吸引活检针	
BF0103				循环上皮细胞采样针	
BF0104				肺活检针	
BF0105				骨髓活检针	
BF0106				肾活检针	
BF02			活检枪		
BG		针头			
BG01			*针头		
BG0101				胰岛素注射针头	
BH		*其他注射穿刺类材料			
BH01			显微操作针		
BH02			测压针		
BH03			血气针		
BH04			同轴定位针		
BH05			采卵针		
C	3. 介入类材料				
CA		支架			
CA01			*血管介入支架		
CA0101				取栓支架	
CA0102				颅内支架	
CA0103				带瓣支架	
CA0104				血管支架	
CA0105				覆膜支架	
CA0106				冠状动脉支架	
CA0107				胸主动脉支架	
CA0108				腹主动脉支架	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CA02			*非血管介入支架		
CA0201				导管支架	
CA0202				扩张支架	
CA0203				气道支架	
CA0204				消化道支架	
CA0205				肠道支架	
CA0206				胰管支架	
CA0207				输尿管支架管	
CA0208				尿流改道用输尿管支架管	
CA0209				尿道支架	
CA0210				前列腺支架	
CB		球囊			
CB01			*血管介入球囊		
CB0101				取栓球囊	
CB0102				冷冻球囊	
CB0103				阻断球囊	
CB0104				扩张球囊	
CB0105				咽鼓管扩张球囊	
CB02			*非血管介入球囊		
CB0201				气道球囊	
CB0202				气管球囊	
CB0203				支气管球囊	
CB0204				水囊	
CB0205				超声水囊	
CB0206				气囊	
CB0207				测压气囊	
CB0208				压力气囊	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CB0209				前列腺气囊	
CC		导管			
CC01			*电生理导管		
CC0101				电极导管	
CC0102				起搏电极导管	
CC0103				电极传送鞘管	
CC0104				超声导管	
CC0105				心腔内超声导管	
CC0106				射频导管	
CC0107				冷冻管	
CC0108				光学相干断层扫描导管	
CC02			*血管介入导管		
CC0201				导引导管	
CC0202				球囊扩张导管	
CC0203				造影导管	
CC0204				标测导管	
CC0205				激光导管	
CC0206				微导管	
CC0207				转流管	
CC0208				中线导管	
CC0209				中间导管	
CC0210				支持导管	
CC0211				成像导管	
CC0212				支撑导管	
CC0213				压力延长管	
CC0214				压力套装	
CC0215				硬膜外导管	



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CC0216				蛛网膜下腔导管	
CC0217				神经套管	
CC0218				神经阻滞导管	
CC0219				左心导管	
CC0220				冠状静脉窦导管	
CC0221				颈动脉转流管	
CC0222				椎动脉导管	
CC0223				中心静脉导管	
CC0224				外周静脉置入中心静脉导管	
CC0225				化疗管路	
CC0226				血管造影导管	
CC0227				溶栓导管	
CC0228				取栓导管	
CC0229				血栓抽吸导管	
CC0230				主动脉球囊扩张导管	
CC03			*非血管介入导管		
CC0301				鼻窦球囊导管	
CC0302				呼吸管路	
CC0303				定位导管	
CC0304				支气管热成形导管	
CC0305				肺叶通气功能检测导管	
CC0306				鼻胃管	
CC0307				鼻胃肠管	
CC0308				胃肠管	
CC0309				胃造瘘管	
CC0310				营养泵管	
CC0311				三腔二囊管	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CC0312				空肠造口管	
CC0313				空肠营养管	
CC0314				直肠导管	
CC0315				肛管	
CC0316				肾造瘘管	
CC0317				输尿管	
CC0318				输卵管导管	
CC0319				套管	
CC0320				体腔热灌注治疗管道	
CC0321				氩气导管	
CC0322				氩气喷管	
CC0323				扩裂导管	
CC0324				输注循环管路	
CC0325				气囊监测管路	
CD		导丝			
CD01			*血管介入导丝		
CD0101				导丝	
CD0102				穿刺导丝	
CD0103				超滑导丝	
CD0104				交换导丝	
CD0105				长导丝	
CD0106				微导丝	
CD0107				加硬导丝	
CD0108				支持导丝	
CD0109				多普勒血流导丝	
CD0110				导引导丝	
CD0111				PTCA导丝	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CD0112				溶栓导丝	
CD0113				压力导丝	
CD02			*非血管介入导丝		
CE		*管鞘			
CE01			*血管介入管鞘		
CE0101				鞘管	
CE0102				长鞘管	
CE0103				输送鞘	
CE0104				导管鞘	
CE0105				穿刺鞘	
CE0106				血管鞘	
CE0107				血管鞘组	
CE0108				房间隔穿刺鞘	
CE0109				冠状静脉窦长鞘	
CE02			*非血管介入管鞘		
CE0201				输尿管鞘	
CE0202				剥皮鞘	
CF		*植入电极			
CF01			*血管介入电极		
CF0101				起搏电极	
CF010101					希氏束系统起搏电极
CF010102					心外膜起搏电极
CF010103					膈肌起搏电极
CF010104					临时起搏电极
CF010105					起搏导线
CF0102				血管介入电极导线	
CF010201					心外膜起搏电极导线

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CF010202					延长导线
CF0103				其他血管介入电极	
CF010301					凝血电极
CF010302					针电极
CF010303					电切环
CF010304					环状电极
CF010305					微波电极
CF010306					pH电极
CF02			*非血管介入电极		
CG		*起搏器类材料			
CG01			起搏器		
CG0101				永久起搏器	
CG010101					单腔起搏器
CG010102					双腔起搏器
CG010103					三腔起搏器
CG0102				临时起搏器	
CG02			除颤器		
CG010201					单腔除颤器
CG010202					双腔除颤器
CG010203					三腔除颤器
CG010204					除颤导线
CG03			*监测器		
CG0301				监测器	
CG030101					植入式心电事件监测器
CG030102					植入式心电记录器
CH		*封堵栓塞材料			
CH01			封堵器		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CH02			左心耳封堵器		
CH03			血管封堵器		
CH04			心耳夹		
CH05			弹簧圈		
CH06			栓堵材料		
CH07			栓塞材料		
CH08			血管栓塞材料		
CH09			血流导向栓塞器械		
CH10			血管阻断材料		
CH11			压迫器		
CH12			桡动脉压迫装置		
CJ		*其他介入类材料			
CJ01			*其他血管介入类材料		
CJ0101				植入装置	
CJ010101					脑保护装置
CJ010102					血管远端保护装置
CJ010103					心脏辅助装置
CJ010104					左室隔离装置
CJ010105					二尖瓣扩张器
CJ010106					血栓切除装置
CJ010107					腔静脉滤器
CJ0102				辅助装置	
CJ010201					推送器
CJ010202					旋磨导管推进器
CJ010203					输送系统
CJ010204					机械碎栓装置
CJ010205					抽剥器

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
CJ010206					纤维鞘去除装置
CJ010207					抓捕器
CJ010208					保护伞
CJ02			*其他非血管介入类材料		
CJ0201				网篮	
CJ0202				气道异物网篮	
CJ0203				消化介入网篮	
CJ0204				套石网篮	
CJ0205				取石网篮	
CJ0206				阻石网篮	
CJ0207				呼吸类细胞刷	
CJ0208				呼吸运动数据采集片	
CJ0209				电圈套器	
CJ0210				支气管内活瓣	
CJ0211				消化道细胞刷	
CJ0212				胃肠减压装置	
CJ0213				扩肛棒	
CJ0214				肛门牵开器	
CJ0215				套扎器	
CJ0216				扩张装置	
CJ0217				妇科专用细胞刷	
CJ0218				支架回收装置	
CJ0219				标记物	
CJ0220				标记夹	
CK03			*其他电生理类材料		
CK0301				测试电缆	
CK0302				定位器	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
D	4. 内固定材料				
DA		颅骨固定材料			
DA01			颅骨固定材料		
DA0101				颅骨板	
DA0102				颅骨锁	
DA0103				颅骨钉	
DA0104				颅骨网	
DA0105				其他颅骨固定/修补材料	
DB		脊柱固定材料			
DB01			枕颈固定系统		
DB0101				枕骨板	
DB0102				枕骨棒	
DB0103				枕骨钉	
DB0104				枕骨夹	
DB0105				枕骨螺帽	
DB0106				枕颈固定系统其他部件	
DB02			寰枢椎前路固定系统		
DB0201				寰枢椎前路固定板	
DB0202				寰枢椎前路固定钉	
DB0203				寰枢椎前路固定系统其他部件	
DB03			寰枢椎后路固定系统		
DB0301				寰枢椎后路固定板	
DB0302				寰枢椎后路固定棒	
DB0303				寰枢椎后路固定钉	
DB0304				寰枢椎后路固定系统其他部件	
DB04			颈椎前路固定系统		
DB0401				脊柱固定系统	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DB0402				颈椎前路钉	
DB0403				颈椎前路滑动板	
DB0404				颈椎前路锁定板	
DB0405				颈椎前路椎间融合固定装置	
DB0406				颈椎前路固定系统其他部件	
DB05			颈椎后路固定系统		
DB0501				颈椎后路侧孔板	
DB0502				颈椎后路钉头横连	
DB0503				颈椎后路固定板	
DB0504				颈椎后路固定棒	
DB0505				颈椎后路横连	
DB0506				颈椎后路铰链板	
DB0507				颈椎后路连接器	
DB0508				颈椎后路锁定螺帽	
DB0509				颈椎后路椎板成形板	
DB0510				颈椎后路椎板成形钉	
DB0511				颈椎后路椎板钩	
DB0512				颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	
DB0513				颈椎后路固定系统其他部件	
DB06			颈胸固定系统		
DB0601				单直径棒	
DB0602				颈胸连接器	
DB0603				双直径棒	
DB0604				颈胸固定系统其他部件	
DB07			胸腰椎前路固定系统		
DB0701				胸腰椎前路垫片	
DB0702				胸腰椎前路固定板	



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DB0703				胸腰椎前路固定棒	
DB0704				胸腰椎前路横向连接器	
DB0705				胸腰椎前路椎间融合固定装置	
DB0706				胸腰椎前路椎体单栓钉	
DB0707				胸腰椎前路椎体螺钉	
DB0708				胸腰椎前路固定系统其他部件	
DB08			胸腰椎后路固定系统		
DB0801				多米诺连接	
DB0802				胸腰椎后路钉棒连接器	
DB0803				胸腰椎后路骨水泥加强螺钉	
DB0804				胸腰椎后路固定板	
DB0805				胸腰椎后路固定棒	
DB0806				胸腰椎后路固定钩	
DB0807				胸腰椎后路固定夹	
DB0808				胸腰椎后路关节突螺钉	
DB0809				胸腰椎后路横连	
DB0810				胸腰椎后路膨胀螺钉	
DB0811				胸腰椎后路皮质骨螺钉	
DB0812				胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	
DB0813				胸腰椎后路椎弓根螺帽	
DB0814				胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	
DB0815				胸腰椎后路固定系统其他部件	
DB09			腰椎非融合系统		
DB0901				腰椎非融合捆绑带	
DB0902				腰椎非融合锁扣（环）	
DB0903				腰椎非融合植入物	
DB0904				腰椎后路非融合连接器	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DB0905				腰椎后路非融合螺钉	
DB0906				腰椎后路非融合绳索	
DB0907				腰椎后路非融合套管	
DB0908				腰椎后路连接棒	
DB0909				腰椎非融合系统其他部件	
DB10			骶髂固定系统		
DB1001				骶髂侧方连接器	
DB1002				骶髂骨螺钉	
DB1003				骶髂固定板	
DB1004				骶髂固定系统其他部件	
DB1005				连接器	
DB11			椎体成形系统		
DB1101				穿刺通道一体锥	
DB1102				定向椎体成形工具	
DB1103				活检器	
DB1104				金属网状支撑物	
DB1105				球囊注射器	
DB1106				引导丝	
DB1107				支架充盈系统	
DB1108				支架入路系统	
DB1109				球囊	
DB1110				球囊推杆套件	
DB1111				支架	
DB1112				椎体成形系统其他部件	
DB12			脊柱侧弯矫形系统		
DB1201				滑动钉	
DB1202				生长阀	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DB1203				钛肋	
DB1204				脊柱侧弯矫形系统其他部件	
DB13			*脊柱内镜配套系统		
DB1301				脊柱内镜镜下钻头	
DB1302				脊柱内镜镜下射频刀头	
DB1303				脊柱内镜下超声骨刀	
DB1304				关节镜下射频等离子刀头/电极	
DB1305				脊柱内镜配套系统其他部件	
DC		*创伤固定材料			
DC01			螺钉		
DC0101				空心钉	
DC0102				皮质骨螺钉	
DC0103				普通锁定螺钉	
DC0104				松质骨螺钉	
DC0105				万向锁定螺钉	
DC0106				胸肋骨螺钉	
DC0107				其他螺钉	
DC02			拉力钉		
DC03			髓内钉		
DC0301				尺骨髓内钉	
DC0302				弹性髓内钉	
DC0303				腓骨髓内钉	
DC0304				肱骨髓内钉	
DC0305				股骨髓内钉	
DC0306				胫骨髓内钉	
DC0307				桡骨髓内钉	
DC0308				髓内钉配件	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DC0309				锁骨髓内钉	
DC0310				足踝髓内钉	
DC0311				其他髓内钉	
DC04			*固定板		
DC05			接骨板		
DC0501				髌骨接骨板	
DC0502				尺骨接骨板	
DC0503				腓骨接骨板	
DC0504				跟骨接骨板	
DC0505				肱骨接骨板	
DC0506				股骨接骨板	
DC0507				骨盆接骨板	
DC0508				胫骨接骨板	
DC0509				肋骨接骨板	
DC0510				桡骨接骨板	
DC0511				手部接骨板	
DC0512				锁骨接骨板	
DC0513				肩胛骨接骨板	
DC0514				胸骨接骨板	
DC0515				足部接骨板	
DC0516				其他接骨板	
DD		捆绑系统			
DD01			*钉缆		
DD02			钢丝		
DD03			*捆绑带		
DD04			*捆绑系统配件		
DD05			*修复用缝线		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DD06			*线缆		
DD07			*胸骨结扎带		
DD08			*针缆		
DE		*关节材料			
DE01			*人工关节及配套材料		
DE0101				人工肩关节	
DE010101					锁骨假体
DE010102					肩胛骨假体
DE010103					肱骨柄
DE010104					肱骨头
DE010105					肱骨头柄连接器
DE010106					肩盂
DE010107					锥度适配器
DE010108					其他人工肩关节配件
DE010109					反转肩盂头
DE010110					肱骨柄间隔器
DE010111					肱骨垫块
DE010112					固定螺钉
DE010113					肩盂底座
DE010114					其他人工反肩配件
DE0102				人工肘关节	
DE010201					衬套
DE010202					尺骨干
DE010203					肱骨干
DE010204					铰链钉
DE010205					桡骨假体
DE010206					其他人工肘关节配件

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DE0103				人工踝关节	
DE010301					滑动核
DE010302					胫骨假体
DE010303					距骨假体
DE0104				人工小关节	
DE0105				人工腕关节	
DE0106				人工趾关节	
DE0107				人工指关节	
DE0108				人工关节配件	
DE010801					人工关节
DE010802					股骨头坏死重建棒
DE010803					粗隆爪
DE010804					封堵帽
DE010805					骨水泥搅拌器
DE010806					真空搅拌器
DE010807					髌白螺钉
DE010808					脉冲冲洗器
DE010809					髓腔塞
DE010810					膝关节螺钉
DE010811					远端塞
DE010812					中置器
DE010813					髓腔刷
DE010814					其他关节配件材料
DE0109				骨肿瘤人工关节	
DE010901					股骨柄
DE010902					股骨髁
DE010903					股骨髁轴

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DE010904					股骨髁轴套管
DE010905					近端股骨肿瘤假体
DE010906					近端胫骨肿瘤假体
DE010907					胫骨垫片
DE010908					胫骨平台
DE010909					髁膝关节假体
DE010910					延长杆
DE010911					远端股骨肿瘤假体
DE010912					肿瘤膝关节
DE010913					其他骨肿瘤人工关节
DE0110				初次髁关节	
DE011001					非金属髁臼杯
DE011002					股骨颈
DE011003					股骨头
DE011004					金属髁臼杯
DE011005					髁臼内衬
DE011006					一体式股骨柄
DE011007					组配式股骨柄
DE011008					初次置换人工髁关节其他部件
DE0111				翻修髁关节	
DE011101					垫块螺钉
DE011102					髁臼垫块
DE011103					髁臼网架
DE011104					链接螺栓
DE011105					翻修置换人工髁关节其他部件
DE0112				半髁关节	
DE011201					双极头

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DE0113				初次膝关节	
DE011301					髌股关节假体
DE011302					髌骨假体
DE011303					单髁垫片
DE011304					单髁股骨假体
DE011305					单髁胫骨假体
DE011306					股骨假体
DE011307					初次置换人工膝关节其他部件
DE0114				翻修膝关节	
DE011401					翻修袖套
DE011402					股骨袖套接口
DE011403					连接件
DE011404					连接螺栓
DE011405					填充块
DE011406					翻修置换人工膝关节其他部件
DF		*运动医学			
DF01			锚钉		
DF0101				带线锚钉	
DF0102				非带线锚钉	
DF02			固定钉		
DF0201				界面固定钉	
DF0202				横穿固定钉	
DF0203				软组织固定钉	
DF03			半月板修复移植系统		
DF0301				半月板施钉器	
DF0302				半月板移植系统	
DF0303				半月板修复系统	



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
DG		骨科通用材料			
DG01			钛丝		
DG02			钛钉		
DG03			人工韧带固定钉		
DG04			钛针		
DG05			钢针		
DG06			克氏针		
DG07			固定针		
DG08			*骨水泥注射器		
DG09			动力稳定装置		
DH		*其他内固定材料			
DH01			鼻部支架		
DH02			胸骨环抱器		
DH03			胸骨固定装置		
DH0301				胸骨线	
DH0302				带针胸骨钢丝	
DH0303				带线胸骨钢丝	
DH04			距下关节制动器		
DH05			固定锁		
DH06			连接板		
DH07			连接片		
DH08			羟基磷灰石		
E	5. 充填扩张材料				
EA		充填材料			
EA01			泪点栓		
EA02			义眼制作材料		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
EA03			角膜基质环		
EA04			玻璃体球囊		
EA05			囊袋张力环		
EA06			膨胀气体		
EA07			核黄素		
EA08			硅油		
EA09			眼用甲基纤维素		
EA10			重水		
EA11			负压环		
EA12			高密度多孔聚乙烯		
EA13			可吸收填充材料		
EA14			膨胀剂		
EA15			填充剂		
EA16			骨水泥		
EA17			固定环		
EA18			注射用透明质酸钠		
EB		*扩张材料			
EB01			扩张器		
EB02			虹膜扩张器		
EB03			瞳孔扩张器		
EB04			宫颈扩张器		
EB05			阴道模具		
EB06			皮肤扩张器		
EB07			皮肤软组织扩张器		
EB08			切口扩张器		
EB09			切口牵开器		
EC		*其他充填扩张材料			

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
F	6. 人工器官及组织类				
FA		*人工器官			
FA01			人工泪管		
FA02			义眼片		
FA03			义眼台		
FA04			特殊眼片		
FA05			角膜材料		
FA06			人工角膜		
FA07			人工虹膜隔		
FA08			巩膜材料		
FA09			人工晶状体		
FA10			人工耳支架		
FA11			振动声桥		
FA12			人工鼻		
FA13			人工喉		
FA14			喉模		
FA15			发音管		
FA16			人工心脏瓣膜		
FA1601				生物瓣膜	
FA1602				机械瓣膜	
FA1603				主动脉介入心脏瓣膜	
FA1604				肺动脉介入心脏瓣膜	
FA17			瓣环		
FA18			心脏瓣膜成形环		
FA19			主动脉瓣成形环		
FA20			二尖瓣成形环		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
FA21			三尖瓣成形环		
FA22			生物材料		
FA23			生物心包		
FA24			*生物牛心包		
FA25			带瓣牛心包片		
FA26			生物羊膜		
FA27			生物皮瓣		
FA28			带瓣管道		
FA29			人工血管		
FA30			支架血管		
FA31			人工肛门括约肌		
FA32			人工尿道括约肌装置		
FA33			自体筋膜		
FA34			人工骨		
FA35			异种骨		
FA36			脊柱固定融合系统		
FA3601				人工椎体	
FA3602				人工椎板	
FA3603				3D打印椎间融合器	
FA3604				关节突融合器	
FA3605				颈椎融合器	
FA3606				颈椎钛网	
FA3607				胸腰椎融合器	
FA3608				胸腰椎钛网	
FA3609				其他脊柱固定融合系统材料	
FA37			*人工椎间盘		
FA3701				颈椎人工椎间盘	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
FA3702				其他人工椎间盘	
FA38			人工髓核		
FA39			人工肌腱		
FA40			人工韧带		
FA41			人工真皮		
FA42			垫片		
FA43			膺复体		
FA44			脱细胞真皮		
FB		假体			
FB01			听小骨假体		
FB02			人工听骨		
FB03			人工耳蜗		
FB04			鼻假体		
FB05			甲状软骨成型用假体		
FB06			喉假体		
FB07			乳房假体		
FB08			阴茎假体		
FB09			睾丸假体		
FB10			即装假肢		
FC		异种组织			
FC01			异种组织		
FC02			异种肌腱		
FC03			异种真皮		
FD		异体组织			
FD01			异体组织		
FD02			异体肌腱		
FD03			异体真皮		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
FD04			同种异体骨		
FE		*其他人工器官及组织类材料			
G	7. 修补材料				
GA		*硬脑(脊)膜修补材料			
GA01			硬脑(脊)膜补片		
GA02			带瓣补片		
GA03			同种带瓣补片		
GA04			颈动脉补片		
GB		*胸(腹)壁缺损修补材料			
GC		*心血管修补材料			
GC01			心脏修补材料		
GC02			心包修补材料		
GC03			血管补片		
GC04			血管修补材料		
GC05			气管修补材料		
GC06			肺修补材料		
GD		*疝修补材料			
GD01			*食道裂孔疝专用补片		
GE		*骨盆底修补材料			
GF		*皮肤修补材料			
GG		*软组织修补材料			
GG01			生物补片		
GG02			肌肤贴片		
GG03			组织贴片		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
GH		*其他修补材料			
GH01			网片		
GH02			同种异体植入物		
GH03			悬吊带		
GH04			悬吊材料		
H	8. 缝合类				
HA		*缝合材料			
HA01			*特殊缝线		
HA02			提拉线		
HA03			环扎线		
HA04			环扎带		
HB		粘合材料			
HB01			血管粘合材料		
HB02			伤口粘合胶带		
HB03			医用胶		
HB04			*组织胶		
HB05			生物胶		
HB06			生物粘合胶		
HB07			发泡胶		
HB08			补偿胶		
HB09			黏弹剂		
HB10			粘堵材料		
HB11			贴膜		
HC		*其他缝合类材料			
J	9. 止血防粘连材料				
JA		*止血材料			

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
JA01			*膜		
JA02			*粉		
JA03			蜡		
JA04			*骨蜡		
JA05			*止血纱布		
JA06			*非织布		
JA07			*流体明胶		
JA08			*纤丝		
JA09			膨胀海绵		
JA10			填塞材料		
JB		*防粘连材料			
JC		*其他止血防粘连材料			
K	10. 管路类				
KA		*通气管道			
KA01			吸氧管		
KA02			鼻咽通气道		
KA03			经鼻高流量湿化氧疗用装置		
KA04			高流量鼻塞		
KA05			喉罩		
KA06			面罩		
KA0601				麻醉面罩	
KA0602				蓄氧面罩	
KA0603				氧气面罩	
KA0604				吸氧面罩	
KA0605				雾化面罩	



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KA0606				口器	
KA0607				气切罩	
KA0608				软体头罩	
KA0609				全脸面罩	
KA0610				面罩转换接头	
KA0611				鼓膜通气管	
KA0612				软镜插管用面罩	
KA0613				软镜插管用口咽通气道	
KA07			麻醉呼吸回路		
KA0701				湿热交换器	
KA0702				过滤器	
KA0703				麻醉废气吸附器	
KA08			湿化瓶		
KA09			湿化罐		
KA10			口咽通气道		
KB		*气管插管及配件			
KB01			气管导管		
KB0101				神经监护插管	
KB0102				神经监护气管插管	
KB0103				单腔气管导管	
KB0104				双腔气管导管	
KB0105				可视气管导管	
KB0106				异型气管导管	
KB0107				加强型气管导管	
KB0108				气管切开套管	
KB0109				声门下气管插管	
KB0110				支气管导管	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KB0111				单腔支气管导管	
KB0112				双腔支气管导管	
KB02			*其他气管插管及附件		
KB0201				喉镜片	
KB0202				可视喉镜	
KB0203				气管切管接头	
KB0204				支气管封堵器	
KC		*输液、输血器具及管路			
KC01			输血输液加温管路		
KC0101				温液管路	
KC02			输液器		
KC0201				植入式静脉输液装置	
KC03			输血器		
KC0301				快速输血装置	
KC04			脐血管导管		
KC05			硅油注入管道		
KC06			硅油取出管道		
KC07			血液回收装置		
KC08			回收套件		
KD		导管			
KD01			泪导管		
KD02			雾化管		
KD03			活瓣输送导管		
KD04			宫腔组织吸引管		
KD05			延长导管		
KD06			阻抗导管		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KD07			采样管		
KD08			气体采样管		
KD09			注水管		
KD10			喷洒管		
KD11			管路		
KD12			灌洗导管		
KD13			输注导管		
KD14			输注导管接头		
KD15			Y阀		
KE		球囊导管			
KE01			取石球囊导管		
KE02			造影球囊导管		
KE03			宫腔球囊		
KE04			宫腔适形球囊		
KE05			子宫止血球囊		
KF		测压导管			
KF01			测压装置		
KF02			*环柄测压管		
KF03			心房测压管		
KF04			直肠测压导管		
KF05			肾盂测压导管		
KF06			尿动力学导管		
KF07			膀胱测压导管		
KF08			阴茎测压带		
KG		扩张导管			
KG01			扩张鞘		
KG02			输尿管扩张鞘		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KG03			扩宫材料		
KH		血液净化管路			
KH01			*腹膜透析材料		
KH0101				临时用透析导管	
KH0102				长期用透析导管	
KH0103				腹膜透析导管	
KH0104				腹膜透析管用钛接头	
KH0105				腹膜透析外接短管	
KH0106				碘液微型盖	
KH0107				透析管路夹子	
KH02			*血浆置换材料		
KH0201				血浆成分分离管路	
KH0202				血浆置换（分离）管路	
KH03			*血液透析/滤过/吸附材料		
KH0301				连续性血液滤过管路	
KH0302				透析用长期中心静脉导管	
KH0303				透析用临时中心静脉导管	
KH0304				透析留置管	
KH04			*血液净化用材料		
KH0401				血液净化管路	
KJ		引流装置			
KJ01			引流管		
KJ0101				猪尾导管	
KJ0102				脑室引流管	
KJ0103				鼻胆引流管	
KJ0104				吸痰管	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KJ0105				胸腔引流管	
KJ0106				心包引流管	
KJ0107				经皮心包积液引流管	
KJ0108				静脉引流管	
KJ0109				腹腔引流管	
KJ0110				胆管引流管	
KJ0111				输尿管导管	
KJ0112				导尿管	
KJ0113				双腔气囊尿管	
KJ0114				电子尿流监测导尿管	
KJ0115				宫腔引流管	
KJ0116				胚胎移植导管	
KJ0117				人工授精管	
KJ0118				冲洗管	
KJ0119				冲洗枪	
KJ0120				冲洗器	
KJ0121				导管冲洗器	
KJ0122				预充式导管冲洗器	
KJ0123				T管	
KJ0124				造口管	
KJ0125				抽吸管	
KJ0126				通液管	
KJ0127				校正管	
KJ0128				延长管	
KJ02			引流袋		
KJ03			灌注管路		
KJ0301				灌注导管	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KJ0302				动脉灌注导管	
KJ0303				三通氧气灌注装置	
KJ0304				灌注器	
KJ0305				导管灌注器	
KJ0306				乳管灌注器	
KJ0307				重灌注组件	
KJ04			*其他引流装置		
KJ0401				脑脊液引流装置	
KJ0402				青光眼引流装置	
KJ0403				闭式引流装置	
KK		*分流材料			
KK01			分流管		
KK02			定压分流管		
KK03			可调压分流管		
KK04			冠脉分流管		
KK05			腹腔-静脉分流管		
KK06			*腹腔端导管		
KK07			储液囊		
KK08			*脑室储液囊		
KK09			*脑室端导管		
KK10			*腰骶端导管		
KK11			*脑室-腹腔分流装置		
KK12			*腰骶-腹腔分流装置		
KK13			*腰骶-腹腔分流阀		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
KK14			*脑室-腹腔分流阀		
KL		管路接头			
KL01			连接管		
KL02			三通		
KL0201				三联三通	
KL0202				三通阀	
KL0203				三通延长管	
KM		*其他路类材料			
L	11. 容器类				
LA		采血管			
LA01			真空采血管		
LB		尿袋			
LB01			尿袋		
LC		营养袋			
LC01			营养袋		
LD		积液盒			
LD01			积液盒		
LE		灌肠装置			
LE01			灌肠装置		
LF		*其他容器类材料			
LF01			痰液收集器		
LF02			取物袋		
LF03			保护性取物袋		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
M	12. 过滤、吸附、分离类/血液净化				
MA		*分子吸附再循环系统			
MA01			分子吸附循环系统治疗套件		
MB		*血浆置换材料			
MB01			血浆成分分离器		
MB02			血浆灌流（吸附）器		
MB03			血细胞分离机分离吸附置换治疗套件		
MC		*连续性血液滤过材料			
MC01			连续性血液滤过器		
MD		*血液透析材料			
MD01			血液透析器		
ME		*其他过滤、吸附、分离类材料			
ME01			呼吸过滤器		
ME02			输注过滤器		
ME03			药液过滤器		
ME04			静脉输液过滤器		
ME05			超滤器		
ME06			细菌过滤器		
ME07			分离管路		



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
ME08			血小板血浆制备套装		
N	13. 敷料/护创材料				
NA		*敷料/护创材料			
NA01			透明敷料		
NA02			医用敷料		
NA03			生物敷料		
NA04			功能性敷料		
NA05			压力功能性敷料		
NA06			放射粒子敷贴器		
NA07			绷带		
NA08			压力绷带		
NA09			弹力绷带		
NA10			贴布		
NA11			导管固定贴		
NA12			软组织保护套		
NA13			皮肤保护膜		
NA14			切口保护套		
NA15			切口保护膜		
NA16			负压护创材料		
NA17			造口袋		
NA18			造口底盘		
NA19			腹壁造口底盘		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
NB		*其他敷料/护创材料			
P	14. 口腔材料				
PA		*印模及咬合记录材料			
PA01			*咬合记录材料		
PA02			聚醚印模材料		
PA03			硅橡胶印模材料		
PA04			特殊印模材料		
PB		*口腔种植修复材料			
PB01			种植体		
PB02			种植体印模配件		
PB03			种植体扫描杆		
PB04			种植基台		
PB05			种植个性化基台		
PB06			种植基台保护帽		
PB07			种植基底		
PB08			*种植修复配件		
PB09			*修复基台		
PB10			口腔修复膜		
PB11			愈合基台		
PB12			替代体		
PB13			屏障膜		
PB14			印模帽		
PB15			覆盖螺丝		
PB16			固定螺丝		
PB17			膜钉		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
PB18			牙本质钉		
PB19			*骨替代品		
PB20			骨形成蛋白		
PB21			骨充填材料		
PC		*颌面整复材料			
PC01			颌面部螺钉		
PC02			颌间牵引钉		
PC03			颌面接骨板		
PC04			钛网		
PC05			*牵引器		
PC06			牵张器		
PC07			牵张装置		
PC08			*颌间固定系统		
PC09			补片		
PC10			面部重建植入物		
PC11			人工颞下颌关节		
PC12			内固定材料		
PD		*口腔用模型导板			
PD01			口腔模型导板		
PD02			*口腔种植导板		
PD03			3D打印模型		
PD04			牙模具		
PE		*根管材料			
PE01			*牙胶		
PE02			根管充填材料		
PE03			*根管冲洗消毒材料		
PE04			*根管预备辅助材料		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
PE05			*机用锉		
PF		*预成修复体制品			
PF01			根管桩		
PF02			附着体		
PF03			预成冠		
PG		*修复体及义齿制作材料			
PG01			釉液		
PG02			*铸造包埋材		
PG03			蜡型材料		
PG04			*烤瓷粉		
PG05			*瓷粉		
PG06			*瓷块		
PG07			铸瓷块		
PG08			氧化锆瓷块		
PG09			瓷粉贴面材料		
PG10			金属粉末		
PG11			*金沉积套装		
PG12			钛块材料		
PG13			烤塑材料		
PG14			*表面材料		
PG15			*模型材料		
PG16			成品牙		
PG17			*人工牙		
PG18			全瓷牙		
PG19			义齿		
PG20			义齿支架		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
PG21			*定制式义齿用材料及制品		
PG22			弹性假牙龈材料		
PG23			成品冠桥基底		
PG24			支架材料		
PG25			种植CAD		
PG26			CAM支架		
PG27			腭护板		
PG28			衬垫材料		
PG29			软衬材料		
PG30			人工衬垫材料		
PG31			基托		
PG32			支托		
PG33			套筒冠		
PG34			加强网		
PG35			固位体		
PG36			阻塞器		
PG37			卡环		
PG38			修复材料		
PH		*水门汀和粘结用材料			
PH01			水门汀		
PH02			酸蚀剂		
PH03			*预处理剂		
PJ		*牙体材料			
PJ01			脱敏剂		
PJ02			*盖髓剂		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
PJ03			牙齿保护剂		
PJ04			牙齿漂白剂		
PJ05			化学去腐凝胶		
PJ06			*牙体充填材料		
PJ07			牙体缺损修复材料		
PK		*口腔预防材料			
PK01			窝沟封闭剂		
PK02			防龋材料		
PL		*正畸材料及制品			
PL01			矫治器		
PL0101				固定矫治器	
PL0102				活动矫治器	
PL0103				隐形矫治器	
PL0104				正畸托槽	
PL0105				辅助矫治装置	
PL0106				前导下颌矫治器	
PL02			*保持器		
PL03			种植支抗钉		
PL04			*牙科正畸丝		
PL05			*功能丝		
PL06			颊兜		
PL07			*颊面管及带环		
PL08			唇弓		
PL09			扩弓器		
PL10			螺旋扩弓器		
PL11			前方牵引器		
PL12			*牵引及扩弓装置		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
PL13			*正畸弹性材料		
PN		*其他口腔材料			
PN01			颌垫		
PN02			合导板		
PN03			压力探针		
PN04			固位纤维		
PN05			牙科膜片		
PN06			*软组织替代品		
PN07			*牙周塞治剂		
PN08			*牙龈保护剂		
PN09			肌肉功能训练器		
PN10			*溃疡辅助治疗材料		
Q	15. 中医及民族医类材料				
QA		*中医针具			
QA01			*针灸针具		
QA0101				毫针	
QA010101					粗毫针
QA0102				芒针	
QA0103				浮针	
QA0104				刃针	
QA0105				蜂针	
QA0106				埋线针	
QA0107				皮内针	
QA0108				三棱针	
QA0109				银质针	
QA0110				内热针	

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
QA0111				皮肤针	
QA02			*中医专用针具		
QA0201				铜离子针	
QA03			*中医内固定材料		
QA0301				骨圆针	
QB		*中医辅助材料			
QB01			*中医治疗辅助材料		
QB0101				药线	
QB0102				磁珠	
QB0103				磁片	
QB0104				压丸	
QB0105				艾绒	
QB0106				艾条	
QB0107				药灸条	
QB0108				雷火灸条	
QB0109				热敏灸条	
QB0110				矫味剂	
QB0111				溶媒（酒）	
QB0112				锁骨带	
QB0113				小夹板	
QB0114				挂线材料	
QB02			*中药加工辅料		
QB0201				赋形剂	



耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
QC		*其他中医及民族医 类材料			
R	16. 体外生命 支持系统				
RA		*体外心脏支持系统			
RA01			*离心泵头		
RA02			*体外心脏支持管路		
RA03			*体外心脏支持系统插管		
RA04			*体外心脏支持系统动脉微 栓过滤器		
RA05			*体外用离心泵		
RA06			搏动性体外用血泵		
RB		*ECMO			
RC		体外循环材料			
RC01			体外循环管路		
RC0101				测量用管路	
RC02			血液净化滤器		
RC03			血滤器		
RC0301				血滤管路	
RC04			滤器		
RC0401				滤器回收装置	
RC05			血液浓缩器		
RC06			*氧合器		
RC07			*滚压泵		
RC08			膜肺材料		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
RD		*其他体外生命支持系统材料			
Z	17. 其他				
ZA		*避孕材料			
ZA01			子宫托		
ZA02			套环器		
ZA03			宫内节育器		
ZB		*液（剂）			
ZB01			硬化剂		
ZB02			粘堵剂		
ZB03			化学剥脱剂		
ZB04			冷冻保护剂		
ZB05			冷冻灌注液		
ZB06			角膜保护剂		
ZB07			心肌停搏液		
ZB08			肾保护液		
ZB09			血液保存液		
ZB10			红细胞沉降剂		
ZB11			组织保存液		
ZC		*其他			
ZC01			绷带镜		
ZC02			绷带式角膜接触镜		
ZC03			耳模型		
ZC04			呼吸训练器		
ZC05			雾化喷嘴		
ZC06			雾化器		
ZC07			胃束带		

耗材编码	章	子类一	子类二	子类三	子类四
ZC08			束带		
ZC09			宫腔取样器		
ZC10			负压吸引器		
ZC11			负压吸引装置		
ZC12			适配器		
ZC13			施源器		
ZC14			换能器		
ZC15			热电偶		
ZC16			基因芯片		
ZC17			降温贴		
ZC18			*胶片		
ZC19			冷冻袋		
ZC20			CD34+细胞磁珠		
ZC21			测试环		
ZC22			张力环护套		
ZC23			标记笔		
ZC24			驱血带		

附件 2:

## 实验方法分类及赋值

序号	分类	方法	赋码
1	测序法	焦磷酸测序	AA
		高通量测序法	AB
		纳米孔测序	AC
2	滴定法	滴定法	BA
		悬滴试验	BB
3	电极法	电极法	CA
		电量分析法	CB
4	电泳法	电泳法	DA
		聚合酶链反应后电泳法	DB
		脉冲场凝胶电泳法	DD
5	电阻抗法	电阻抗法	EA
		电阻抗激光法	EB
		电阻抗激光荧光法	EC
6	分光光度法	发色底物法	FA
		分光光度法	FB
		化学法	FC
		速率法（连续监测法）	FD
		荧光分光光度法	FE
		原子吸收分光光度法	FF
7	干化学法	干化学法	GA
8	鉴定、药敏	色原底物法	HA
9	鉴定	编码生化鉴定法	JA
		病原分子鉴定法	JB
		手工生化鉴定法	JC
		形态学鉴定	JD

序号	分类	方法	赋码
9	鉴定	质谱法	JE
10	接种法	手工接种法	KA
		自动化接种法	KB
11	显微镜法（微生物）	暗视野镜检法	LA
		光学显微镜法	LB
		浓缩涂片革兰染色法	LC
		浓缩涂片六胺银染色	LD
		浓缩涂片墨汁染色法	LE
		浓缩涂片萋尼染色法	LF
		浓缩涂片弱抗酸染色	LG
		浓缩涂片湿片镜检法	LH
		浓缩涂片荧光染色法	LJ
		直接涂片革兰染色法	LK
		直接涂片六胺银染色	LL
		直接涂片墨汁染色法	LM
		直接涂片萋尼染色法	LN
		直接涂片弱抗酸染色	LP
		直接涂片湿片镜检法	LQ
		直接涂片荧光染色法	LR
			染色体显带法
12	显微镜法（血液、体液）	数字图像分析法	MA
		相差显微镜法	MB
		荧光显微镜法	MC
		浓缩涂片染色镜检	MD
		直接涂片镜检法	ME

序号	分类	方法	赋码
12	显微镜法（血液、体液）	直接涂片染色镜检法	MF
13	聚合酶链反应法（PCR）	聚合酶链反应法（PCR）	NA
		实时荧光定量聚合酶链反应	NB
		实时荧光聚合酶链反应	NC
		数字聚合酶链反应	ND
		多重荧光聚合酶链反应法	NE
14	免疫法	动态比色法	PA
		散射比浊免疫法	PB
		透射比浊免疫法	PC
		干扰素体外释放试验	PD
		胶体金免疫层析法	PE
		流式细胞术	PF
		酶联免疫吸附法	PG
		免疫印迹法	PH
		荧光免疫层析法	PJ
		免疫荧光法	PK
		流式荧光法	PL
		时间分辨荧光法	PM
		酶联免疫荧光法	PN
		酶免疫层析法	PP
		均相酶免疫法	PQ
		侧流免疫层析法	PR
膜免疫法	PS		
免疫电泳法	PT		
镀银染色法	PU		

序号	分类	方法	赋码
14	免疫法	免疫染色法	PV
		免疫沉淀法	PW
		细胞转染法	PX
		线性/条带印迹法	PY
		化学发光法	PZ
		体外功能试验	P1
		同位素法	P2
15	聚集法	聚集法	QA
16	凝集法	试管凝集法	RA
		微孔板凝集法	RB
		卡式柱凝集法	RC
		免疫凝集法	RD
		乳胶凝集法	RE
		血清凝集	RF
		凝集法	RG
17	培养法	孵化法	SA
		固体培养法	SB
		固体培养法+琼脂比例法	SC
		固体培养法+肉汤稀释法	SD
		固体培养法+液体培养基法+结核分枝杆菌药敏	SE
		液体培养法	SF
		液体培养法+琼脂比例法	SG
		液体培养法+肉汤稀释法	SH
		液体培养法+液体培养基法+结核分枝杆菌药敏	SJ
		液体培养法+固体培养法	SK



序号	分类	方法	赋码
17	培养法	液体培养基法+结核分枝杆菌药敏	SL
18	凝固法	凝固法	TA
19	色谱法	串联质谱法	UA
		高效液相色谱法	UB
		气相色谱法	UC
		液相色谱法	UD
20	物理法	比重法	VA
		沉淀法	VB
		沉降法	VC
		离心法	VD
		目测法	VE
		渗透压计法	VF
		折射计法	VG
		粘度分析	VH
21	芯片法	固相芯片法	WC
		液相芯片法	WD
		微流控芯片法	WE
22	药敏	耐药机制表型试验	XA
		纸片扩散法	XB
		浓度梯度法	XC
		琼脂比例法	XD
		琼脂筛选法	XE
		琼脂糖凝胶平板法	XF
		琼脂稀释法	XG
		肉汤稀释法	XH

序号	分类	方法	赋码
22	药敏	微量肉汤稀释法	XJ
		电化学法	XK
23	杂交法	基因芯片	YA
		聚合酶链反应后杂交法	YB
		荧光原位杂交法	YC
		杂交法	YD
24	质谱法	核酸质谱法	1A
25	其他	镀铜镉振荡还原法	ZA
		非聚合酶链反应扩增	ZB
		染色体核型	ZC
		恒温扩增	ZD
		其他	ZZ

附件 3:

## 编码修饰符列表

序号	分类	修饰符	含义
1	生命状态	A1	儿童
		A2	婴儿
		A3	新生儿
		A4	妊娠期
2	病情及疾病状态	B1	正常
		B2	一般
		B3	急
		B4	危
		BA	传染病
		BB	精神病
		BP	复杂病情
		BQ	合并病情
3	就诊状态	C1	门诊
		C2	急诊
		C3	住院
		C4	术前
		C5	术中
		C6	术后
		CA	家庭病床
		CB	随访

序号	分类	修饰符	含义
4	部位	F1	部分
		F2	总体
		F3	分段
		F4	另一个部位
		F8	部位不确定
		FA	单侧
		FB	双侧
		FC	多侧，联合部位
		FD	左侧
		FE	右侧
		FF	前侧
		FG	后侧
		FH	不同侧
		FZ	其他部位
5	病变数量及大小	G1	单个
		G2	两个
		G3	三个
		G4	多个（两个及以上）
		G8	数量不确定
		G9	其他数量

序号	分类	修饰符	含义
5	病变数量及大小	GA	小
		GB	中
		GC	大
		GD	特大
		GX	范围不确定
		GZ	其他范围
6	面积和长度	H1	一个面积
		H2	两个面积
		H3	三个面积
		H4	多个面积（两个及以上）
		H8	面积不确定
		H9	其他面积
		HA	1厘米
		HB	2厘米
		HC	3厘米
		HD	4厘米
		HE	5厘米
		HF	10厘米
		HX	长度不确定
HZ	其他长度		

序号	分类	修饰符	含义
7	操作特征	K1	仅提供部分服务
		K2	操作未完成
		K3	在手术/操作过程中改为另外一种手术/操作
		K4	附加的不同操作或服务
		K5	同台多个手术
		K6	分期手术或操作
		K7	延迟服务
		K8	不同入路
		K9	联合设备使用
		KA	永久
		KB	临时
		KC	长期
		KD	持续
		KE	同一医师二次手术
		KF	不同医师二次手术
		KG	术后相关二次手术
		KH	术后同一医师的无关手术
		KJ	一期手术
		KK	二期手术
		KL	三期手术
KM	四期手术		
KP	每增加一个术式或操作		

序号	分类	修饰符	含义
7	操作特征	KQ	每增加一个单位
		KR	超过一个计价单位
8	影像特殊要求	L1	CR
		L2	DR
		L3	延迟显像
		L4	动态增加扫描
		L9	其他特殊成像操作
9	中医特殊要求	M1	特殊中药加工
		M2	特殊煎药要求
10	实验室诊断特征	PA	定性
		PB	定量
		PC	定量值
		PD	构成比
		PE	时间
		PF	吸光度
		PG	稀释倍率
		PH	处理前值
		PJ	处理后值
		PP	判定结果
		PQ	数值
		PR	分布
		PS	类型



序号	分类	修饰符	含义
10	实验室诊断特征	PT	标准偏差指数
		PW	质控值
		QA	单位时间的总值
		QB	百分率
		QC	GFR换算值
		QD	肌酐清除率
		QE	排泄率
		QF	停滞率
11	医疗机构级别	U1	一级医疗机构
		U2	二级医疗机构
		U3	三级医疗机构
		U4	综合性医疗机构
		U5	专科医疗机构
		U9	其他医疗机构
12	操作医师的特征	V1	学历：本科以下
		V2	本科
		V3	硕士
		V4	博士
		VA	主任医师
		VB	主治医师
		VC	住院医师
		VD	实习医师

序号	分类	修饰符	含义
12	操作医师的特征	VE	1名医师
		VF	2名医师
		VG	多名医师
		VH	团队操作（多团队合作）
13	其他	ZZ	其他