**广安市DRGs点数法综合管理应用平台**

**与医疗机构信息系统接口规范**

**广安市医疗保障局**

**2020年9月**

目 录

[一、 项目背景 7](#_Toc44510179)

[二、 适用范围 7](#_Toc44510180)

[三、 数据集参考标准 7](#_Toc44510181)

[四、 DRG数据校验规则 8](#_Toc44510182)

[(一) 基础数据校验 8](#_Toc44510184)

[(二) 数据唯一性校验 8](#_Toc44510185)

[(三) 分组数据校验 8](#_Toc44510186)

[五、 分组器引擎接口架构 11](#_Toc44510187)

[六、 接口概述 11](#_Toc44510189)

[(一) 接口模式 11](#_Toc44510190)

[(二) 部署说明 11](#_Toc44510191)

[(三) 网络说明 11](#_Toc44510192)

[(四) 接口调用流程示意说明 11](#_Toc44510193)

[七、 接口交易详细说明 12](#_Toc44510194)

[(一) 机构认证注册接口 12](#_Toc44510196)

[(二) 机构认证注册修改接口 14](#_Toc44510197)

[(三) 医院信息接口 15](#_Toc44510198)

[(四) 医院信息修改接口 17](#_Toc44510199)

[(五) 住院病案首页接口 18](#_Toc44510200)

[(六) 住院病案首页冲销接口 20](#_Toc44510201)

[(七) 科室匹配接口 21](#_Toc44510202)

[(八) 科室匹配修改接口 22](#_Toc44510203)

[(九) 标准科室查询接口 24](#_Toc44510204)

[(十) 病案质控反馈查询接口 25](#_Toc44510205)

[(十一) 分组结果查询接口 28](#_Toc44510206)

[(十二) 住院费用结算清单接口 30](#_Toc44510207)

[(十三) 住院费用结算清单冲销接口 31](#_Toc44510208)

[(十四) 住院诊疗费用明细接口 32](#_Toc44510209)

[(十五) 住院诊疗费用明细冲销接口 33](#_Toc44510210)

[八、 数据交互对象 35](#_Toc44510211)

[(一) 住院病案首页 35](#_Toc44510213)

[(二) 住院费用结算清单 94](#_Toc44510214)

[(三) 医院信息 103](#_Toc44510215)

[(四) 科室匹配信息 103](#_Toc44510216)

[(五) 住院诊疗费用明细 104](#_Toc44510217)

[九、 数据字典定义 107](#_Toc44510218)

[(一) 机构类型 107](#_Toc44510221)

[(二) 错误类型 107](#_Toc44510222)

[(三) 入组标识 107](#_Toc44510223)

[(四) 性别 107](#_Toc44510224)

[(五) 医疗付费方式 107](#_Toc44510225)

[(六) 国籍 108](#_Toc44510226)

[(七) 民族 117](#_Toc44510227)

[(八) 籍贯 120](#_Toc44510228)

[(九) 职业 121](#_Toc44510229)

[(十) 婚姻 122](#_Toc44510230)

[(十一) 联系人关系 122](#_Toc44510231)

[(十二) 医保类型 122](#_Toc44510232)

[(十三) 医保类别 123](#_Toc44510233)

[(十四) 有无代码表 123](#_Toc44510234)

[(十五) 住院病例类型 123](#_Toc44510235)

[(十六) 入院途径 123](#_Toc44510236)

[(十七) 治疗类别 124](#_Toc44510237)

[(十八) 入院病情 124](#_Toc44510238)

[(十九) 出院情况 124](#_Toc44510239)

[(二十) 是否判断代码表 124](#_Toc44510240)

[(二十一) ABO血型 125](#_Toc44510241)

[(二十二) RH血型 125](#_Toc44510242)

[(二十三) 手术患者类型 125](#_Toc44510243)

[(二十四) 手术级别 125](#_Toc44510244)

[(二十五) 切口等级 126](#_Toc44510245)

[(二十六) 切口愈合类别 126](#_Toc44510246)

[(二十七) 麻醉方式 126](#_Toc44510247)

[(二十八) 重症监护病房类型 127](#_Toc44510248)

[(二十九) 离院方式 128](#_Toc44510249)

[(三十) 病案质量 128](#_Toc44510250)

[(三十一) 医疗机构分级代码1 128](#_Toc44510251)

[(三十二) 医疗机构分级代码2 129](#_Toc44510252)

[(三十三) 医疗机构类型代码 129](#_Toc44510253)

[(三十四) 目录类别 129](#_Toc44510254)

[(三十五) CODE状态代码 129](#_Toc44510255)

[(三十六) DCODE状态代码 130](#_Toc44510256)

[(三十七) 身份证件类型代码 130](#_Toc44510257)

[(三十八) 标准科室代码 131](#_Toc44510258)

[(三十九) 医保收费项目等级 139](#_Toc44510259)

[(四十) 医疗发票收费项目类别 139](#_Toc44510260)

[(四十一) 医保支付方式 140](#_Toc44510261)

[(四十二) 医保结算等级 140](#_Toc44510262)

[(四十三) 特殊人员类型代码 140](#_Toc44510263)

[(四十四) 新生儿入院类型代码 141](#_Toc44510264)

# 项目背景

为了确保我市的DRG支付改革工作取得实效，促进建立DRG付费体系，实行总额预算下以DRG付费为主，结合按病种付费、按床日付费等多元复合支付方式，特制定统一的DRG综合管理应用平台与医院信息管理系统之间的数据交互接口规范，在统一规范、统一标准的要求下，为指导医院信息系统厂商对医院信息系统进行改造、调试和数据对接提供参考，以尽快达到DRG付费要求。

# 适用范围

本文档适用对象：开展与我市DRG综合管理应用平台对接的医疗机构信息化部门及相关信息化厂商。

本文档仅在改造DRG综合管理应用平台接口时使用。

# 数据集参考标准

* 个人基本信息分类与代码（GB/T 2261.1-2003）
* 世界各国及地区名称代码表（GB/T 2659-2000）
* 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码（GB/T 2204-1991）
* WS 445.10-2014—电子病历基本数据集第10部分：住院病案首页
* WS 364.3-2011—卫生信息数据元值域代码-第3部分人口学及社会经济学特征
* 医疗保障基金结算清单

# DRG数据校验规则

DRG数据校验规则包括基础数据校验规则、业务逻辑校验规则及分组逻辑校验规则，通过三层校验来验证数据的完整性、准确性、合理性及规范性。



## 基础数据校验

对传入接口的数据“是否为空”、“属性类型”，“长度”等进行规则校验（规则代码101）。

## 数据唯一性校验

对已上传的正交易病例做数据唯一性验证。

## 分组数据校验

根据分组逻辑，对传入接口的分组数据进行逻辑校验，校验失败的病例会进入到校验失败库，通过病案质控反馈接口查询校验结果。影响分组的规则会在具体接口调用时返回错误信息，非影响分组的规则在具体接口调用时不返回错误信息，但可在病案质控反馈接口中查询校验结果。分组数据逻辑校验规则详见“表1 数据校验规则清单”。

表1 数据校验规则清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **规则代码** | **规则名称** | **校验规则** | **是否影响分组** |
| 102 | 性别校验 | 性别必须在“性别数据字典”值域范围内。 | 是 |
| 103 | 年龄与出生日期的校验 | 年龄=入院日期-出生日期 （误差范围1岁）。当入院日期-出生日期<365天时，年龄必须=0岁。 | 是 |
| 104 | 年龄和不足一周岁年龄校验 | 年龄和不足一周岁年龄有且只有一个>0。 | 是 |
| 105 | 不足一周岁的年龄校验 | （年龄不足1周岁的）年龄不能大于365。 | 是 |
| 106 | 新生儿出生体重完整性校验 | 产科分娩病人ICD编码为Z37必填； （年龄不足1周岁的）年龄≤28天的新生儿必填。 | 是 |
| 107 | 新生儿入院体重完整性校验 | （年龄不足1周岁的）年龄≤28 天，新生儿入院体重不能为空。 | 否 |
| 108 | 民族校验 | 民族必须在“民族数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 109 | 身份证号校验 | 当身份证件类型为“01 居民身份证”或“02 居民户口簿”且年龄>=14岁时： 1.身份证号必须为15位或18位； 2.出生日期应为身份证号7至14位表示的日期或7到12位表示的日期； 3.身份证号为18位时，第17位数字为奇数时，性别应为“男”；身份证号第17位数字为偶数时，性别应为“女”； 4.身份证号为15位时，第15位数字为奇数时，性别应为“男”；身份证号第15位数字为偶数时，性别应为“女”。 | 否 |
| 110 | 职业校验 | 职业必须在“职业数据字典”值域范围内 | 否 |
| 111 | 婚姻校验 | 婚姻必须在“婚姻数据字典”值域范围内 | 否 |
| 112 | 邮编校验 | 当现住址邮编、户口所在地邮编、工作单位邮编不为空时，必须为6位数 | 否 |
| 113 | 联系人关系校验 | 联系人关系必须在“联系人关系数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 114 | 医疗付费方式校验 | 医疗付款方式必须在“医疗付费方式数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 115 | 入院途径校验 | 入院途径必须在“入院途径数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 116 | 入院时间，出院时间，手术操作日期关系检验 | 入院时间≤手术及操作日期≤出院时间。 | 否 |
| 117 | 住院天数校验 | 1.住院天数=出院日期-入院日期，按实足天数计算（±1天误差范围内动允许通过）；当出院日期=入院日期时，住院天数为1天 2.住院天数应≥特级护理(天)+一级护理(天)+二级护理(天)+三级护理(天)。 | 是 |
| 118 | 诊断范围校验 | 医院上传的疾病诊断必须在医保诊断数据列表中 | 是 |
| 119 | 互不共存诊断校验 | 医保编码中，部分特定诊断不能与其他相关诊断同时出现。 | 是 |
| 120 | 诊断重复性校验 | 同一病例中住院诊断不可出现相同诊断。 | 是 |
| 121 | 男性诊断校验 | 男性诊断编码列表中的诊断只适用于男性。 | 是 |
| 122 | 女性诊断校验 | 女性诊断编码列表中的诊断只适用于女性。 | 是 |
| 123 | 诊断编码 为分娩与分娩（流产）结局完整性校验 | 当主要诊断或者其它诊断编码出现O80-O84编码，且无流产结局编码O00-O08时，其它诊断编码必须有分娩结局编码Z37 。 | 是 |
| 124 | 妊娠伴有疾病校验 | 【主要编码/其它编码】出现附件中的妊娠状态编码而没有出现其对应的状态编码，则进行提醒； | 否 |
| 125 | 不能作为主要诊断编码校验 | 非主要诊断编码操作列表中的诊断不可作为主要编码诊断 | 是 |
| 127 | 入院病情校验 | 入院病情必须在“入院病情数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 129 | 损伤和中毒病人编码校验 | 1.当 医保主要疾病诊断编码为 ：S00-T99，则损伤和中毒外部原因编码、损伤和中毒外部原因名称必填 ； 2.损伤和中毒外部原因编码必须为V、W、X、Y开头的编码。 | 否 |
| 130 | 病理诊断编码校验 | 病理诊断编码范围： M80000/0-M99999/6 ，如果填“-”，则不校验。 | 否 |
| 131 | 有无过敏校验 | 有无过敏必须在“有无数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 132 | 患者死亡尸检校验 | 患者死亡尸检必须在“是否数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 133 | ABO血型校验 | ABO血型必须在“ABO血型数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 134 | RH血型校验 | RH血型必须在“RH血型数据字典”值域范围内。 | 否 |
| 135 | 质控日期范围校验 | 质控日期应>=出院日期 。 | 否 |
| 137 | 手术操作范围校验 | 医院上传手术操作必须在医保手术及操作列表中。 | 是 |
| 139 | 男性手术操作校验 | 当出现“男性手术操作列表”中的编码时，性别只能为“1 男”。 | 是 |
| 140 | 女性手术操作校验 | 当出现“女性手术操作列表”中的编码时，性别只能为“2 女”。 | 是 |
| 141 | 手术信息校验 | 医保主要操作编码、医保其他操作编码中出现附件所列的编码，则手术级别、操作医师、切口类型、切口愈合等级、麻醉方式、麻醉医师不能为空。 | 否 |
| 142 | 生存矛盾校验 | 1.当任何一个出院诊断的出院情况为“4 死亡”时，离院方式必须为“5 死亡”；  2.当死亡患者尸检为“1 是”时，离院方式必须为“5 死亡”。 | 是 |
| 143 | 总费用校验 | 患者住院总费用必须大于0。 | 是 |
| 144 | 非手术治疗项目费、临床物理治疗费关系校验 | 非手术治疗项目费必须大于等于临床物理治疗费。 | 否 |
| 145 | 手术治疗费、麻醉费、手术费关系校验 | 手术治疗费必须大于等于麻醉 费与手术费之和。 | 否 |
| 146 | 西药费与抗菌药物费用关系校验 | 西药费必须大于等于抗菌药物 费用。 | 否 |
| 147 | 住院总费用与分项费用之和关系校验 | 治疗类别为“1 西医”时： 1.分项费用全部有值时，住院总费用应等于各分项费用（除自付金额,临床物理治疗费,麻醉费,手术费,抗菌药物费用外）之和。 2.分项费用部分有值时，住院总 费用应大于等于各分项费用 （除自付金额,临床物理治疗 费,麻醉费,手术费,抗菌药物费 用外）之和。 | 否 |
| 148 | 抢救次数与抢救成功次数校验 | 抢救次数=抢救成功次数。当任何一个出院诊断的出院情况或离院方式为“死亡”，且有无抢救为“2 有”时：抢救次数=抢救成功次数或抢救成功次数+1。 | 否 |
| 149 | 监护室进入时间、 监护室退出时间关系校验 | 当是否入住重症监护病房为“1 是”时，入院日期≤监护室进入时间≤ 监护室退出时间≤出院日期。 | 否 |
| 150 | 疾病诊断代码计数校验 | 疾病诊断代码计数=已填写的主要诊断与其他诊断编码数量之和 | 是 |
| 151 | 手术及操作代码计数校验 | 手术及操作代码计数=已填写的手术及操作编码数量之和 | 是 |
| 152 | 不可作为诊断校验 | “带星号的诊断编码”不能作为诊断上传，只能在医院病案管理中使用 | 是 |
| 153 | 诊断与治疗不符校验 | 校验填写的诊断是否治疗，并与治疗方式是否符合（经人工审核确认后可定性为治疗不足、低码高编、串换诊断） | 否 |

# DRG平台接口架构



医院信息系统以HTTP请求方式调用DRG平台引擎开放的API，其中质控审核退回信息及DRG分组结果信息，也将以API接口方式开放给合法客户。

# 接口概述

## 接口模式

DRG综合管理应用平台采用HTTP请求的方式与医院信息系统进行数据交换，以满足平台业务各项功能的数据需求，包括机构认证接口、医院信息接口、科室匹配接口、住院病案首页接口、住院费用结算清单接口等功能。

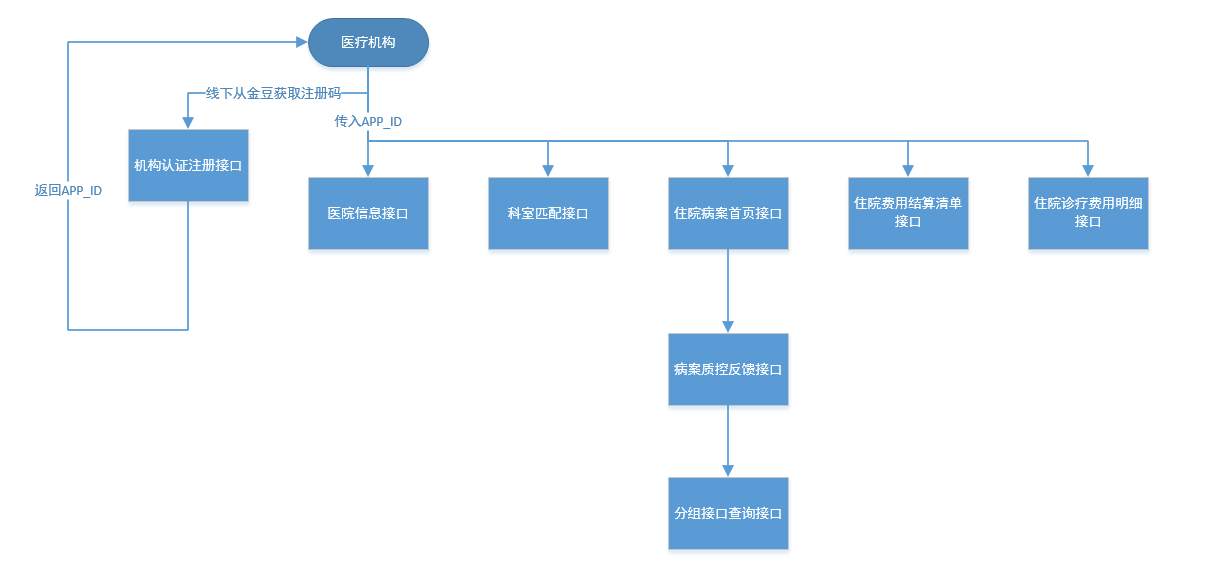
## 部署说明

DRG综合管理应用平台部署在市医疗保障局，通过HTTP请求的方式对外提供统一的访问方式。医院信息系统不必关心DRG综合管理应用平台的部署方式，可以通过统一的接口方式与平台进行数据交换。

## 网络说明

由于我市医保定点医院与医保中心之间已经具备了医保专用网络，故DRG综合管理应用平台原则上沿用现有的医保专用网络。但是如果出现因为医疗机构的医保网络带宽不足而导致数据交换异常的情况，需要医疗机构及时增加医保网络带宽。

## 接口调用流程示意说明



# 接口交易详细说明

接口参数定义请务必按照文档中的参数要求传输，除集合对象外，每个参数都属独立参数,不要放在一个JSON当中。



## 机构认证注册接口

医疗卫生机构在正式调用本接口文档所定义的接口服务之前，首先必须在DRG综合管理应用平台进行认证注册，认证注册成功后，平台会返回该医疗卫生机构的唯一APP\_ID校验码，然后才有权限调用其他接口。此接口只接收单条机构认证注册数据。

### 接口URL

[**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/orgRegist/v1**](http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/orgRegist/v1)

|  |  |
| --- | --- |
| **区域** | **IP** |
| 市本级 | 待完善 |
| XXX市 | 待完善 |
| XXX市 | 待完善 |
| XXX县 | 待完善 |

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| CLINET\_IP | String | 15 | 是 | 注册认证机构IP |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| ORG\_NAME | String | 80 | 是 | 机构名称 |
| ORG\_TYPE | String | 1 | 是 | 参考数据字典：机构类型 |
| CONTACTS | String | 20 | 是 | 联系人 |
| ADDRESS | String | 80 | 是 | 机构地址 |
| PHONE | String | 12 | 是 | 联系电话 |
| REG\_CODE | String | 50 | 是 | 注册码（金豆提供） |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"注册成功",

"DATA":{

"APP\_ID":"420000-123456789-123456"

}

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "APP\_ID参数值为空/ORG\_NAME参数值为空/ORG\_TYPE参数值为空/CONTACTS参数值为空/ADDRESS参数值为空/PHONE参数值为空/",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 机构认证注册修改接口

修改注册认证信息，需要通过调用机构认证注册修改接口进行修改（联系人/机构地址/联系电话）等数据信息。此接口只接收单条机构认证注册数据。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/orgRegist/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **必填** | **长度** | **描述** |
| APP\_ID | String | 是 | 24 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 是 | 30 | 机构代码 |
| ORG\_NAME | String | 是 | 80 | 机构名称 |
| ORG\_TYPE | String | 是 | 1 | 参考数据字典：机构类型 |
| CONTACTS | String | 是 | 20 | 联系人 |
| ADDRESS | String | 是 | 80 | 机构地址 |
| PHONE | String | 是 | 12 | 联系电话 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"修改注册机构成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "APP\_ID参数值为空/ORG\_NAME参数值为空/ORG\_TYPE参数值为空/CONTACTS参数值为空/ADDRESS参数值为空/PHONE参数值为空/",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 医院信息接口

医院信息接口用于收集医院信息，此接口支持单条或批量医院信息数据上传。其中数据交互对象可参考：医院信息。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/d****rgUpload/hospital/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **必填** | **长度** | **描述** |
| APP\_ID | String | 是 | 24 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 是 | 30 | 机构代码 |
| HOSPITALS | String[] | 是 |  | Json数组，参考数据交互对象：医院信息 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"医院信息上传成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "非空,超长,数据格式校验",

    "DATA": {

        "APP\_ID": "1",

        "ERR\_DETAILS": [

            {

                "MAIN\_MEMO": "YLJGDM,YLJGMC,YLJGFJDM1,YLJGFJDM2,YLJGLXDM,YBJSDJ",

                "YLJGMC": null,

                "YLJGDM": null

            }

        ],

        "ORG\_CODE": "1",

        "ERR\_MSG": "非空,超长,数据格式校验"

    },

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 医院信息修改接口

修改医院信息，则需通过此接口修改（医院级别/行政区划代码等）数据信息。此接口支持单条或批量医院信息修改数据上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/hospital/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| HOSPITALS | String[] |  | 是 | Json数组，参考数据交互对象：医院信息 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"医院信息修改成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "非空,超长,数据格式校验",

    "DATA": {

        "APP\_ID": "1",

        "ERR\_DETAILS": [

            {

                "MAIN\_MEMO": "YLJGDM,YLJGMC,YLJGFJDM1,YLJGFJDM2,YLJGLXDM,YBJSDJ",

                "YLJGMC": null,

                "YLJGDM": null

            }

        ],

        "ORG\_CODE": "1",

        "ERR\_MSG": "非空,超长,数据格式校验"

    },

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 住院病案首页接口

住院病案首页接口主要用于收集住院患者病案首页信息，此数据主要用于DRG付费。如果需要重新上传住院病案首页，则需要通过住院病案首页冲销接口冲销（作废）该病例数据，然后再通过此接口重新上传。目前此接口只支持单条住院病案首页数据上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/baInfo/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| MAIN\_DATA | String |  | 是 | 参考数据交互对象：住院病案首页 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例:

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"住院病案首页上传成功",

"DATA":{

"BATCH\_NUM":"aaa201802271812184929"

}

}

返回失败结果示例:

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "基础校验失败(返回校验失败数据,非空、超长、格式错误[FAILDATA])",

    "DATA": {

        "BATCH\_NUM": "1201911251639113126"

    },

    "FAILDATA": {

        "ID": "104af927-7ad1-464b-b337-f1016be1aa23",

        "GENERATE\_DATE": null,

        "BAH": null,

        "HOS\_CODE": "1",

        "ZYCS": null,

        "MSG": "非空,超长,数据格式校验",

        "MEMO": "ID,JZID,YLJGMC,YBLSH,BAH,ZYCS,XM,XB",

        "YBLSH": null

    },

    "REPEATDATA": null

}

## 住院病案首页冲销接口

住院病案首页冲销接口主要用于冲销（作废）原来的住院病案首页数据。此接口支持单条冲销数据上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/baInfo/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| YLJGDM | String | 30 | 是 | 医疗机构代码 |
| JZID | String | 20 | 是 | 就诊流水号 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"病例冲销成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 201,

    "MESSAGE": "无该病案的正交易",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 科室匹配接口

科室匹配接口主要用于收集各医疗机构与标准科室的对照关系。标准科室可通过标准科室查询接口查看获取标准科室数据。此接口支持单条或批量科室匹配信息数据上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/departmentMatch/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| DEPT\_MATCHS | String[] |  | 是 | Json数组, 数据交互对象：科室匹配信息 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"科室匹配上传成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "非空,超长,数据格式校验",

    "DATA": {

        "APP\_ID": "1",

        "ERR\_DETAILS": [

            {

                "MAIN\_MEMO": "YLJGDM,YLJGMC,YYKSDM,YYKSMC,BZKSDM,BZKSMC",

                "YLJGDM": null,

                "YYKSDM": null

            }

        ],

        "ORG\_CODE": "1",

        "ERR\_MSG": "非空,超长,数据格式校验"

    },

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 科室匹配修改接口

如果想修改科室匹配，则需通过此接口修改（医院科室代码/标准科室代码等）数据信息。该接口支持批量科室匹配信息上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/departmentMatch/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| DEPT\_MATCHS | String[] |  | 是 | Json数组, 数据交互对象：科室匹配信息 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"科室匹配修改成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "非空,超长,数据格式校验",

    "DATA": {

        "APP\_ID": "1",

        "ERR\_DETAILS": [

            {

                "MAIN\_MEMO": "YLJGDM,YLJGMC,YYKSDM,YYKSMC,BZKSDM,BZKSMC",

                "YLJGDM": null,

                "YYKSDM": null

            }

        ],

        "ORG\_CODE": "1",

        "ERR\_MSG": "非空,超长,数据格式校验"

    },

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 标准科室查询接口

标准科室查询接口主要给客户提供标准科室数据信息，供医院内科室与标准科室对照参考使用。参数PARAM非必填，可通过该参数模糊查询标准科室或编码。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drg****Upload/standDepartment/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| PARAM | String | 80 | 否 | 查询参数（编码、名称模糊匹配） |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| S\_DEPARTMENT\_CODE | String | 10 | 是 | 标准科室代码 |
| S\_DEPARTMENT\_NAME | String | 80 | 是 | 标准科室名称 |

返回结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"查询成功",

"DATA":{

"TOTAL":2,

"ROWS":

[

{

" S\_DEPARTMENT\_CODE":"101001",

" S\_DEPARTMENT\_NAME":"预防保健科门诊"

}，

{

"S\_DEPARTMENT\_CODE":"102001",

"S\_DEPARTMENT\_NAME":"全科医疗科门诊"

}

]

}

}

## 病案质控反馈查询接口

病案质控反馈接口主要给用户反馈最小数据集未通过规则校验和审核的数据以及未通过的原因查看。其中数据的上传时间范围是必填参数，开始时间和结束时间差范围最大（含）31天。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/lczk/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| YLJGDM | String | 30 | 是 | 医疗机构代码 |
| ZYCS | Int | 3 | 否 | 住院次数 |
| BAH | String | 20 | 否 | 病案号 |
| RULE | String | 3 | 否 | 规则代码，参考DRG数据校验规则说明 |
| MSG | String | 200 | 否 | 规则描述，参考DRG数据校验规则说明 |
| START\_DATE | Date |  | 是 | 数据上传开始时间，  例如：2017-11-13 21:02:36 |
| END\_DATE | Date |  | 是 | 数据上传结束时间，  例如：2017-11-14 21:02:36 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| BAH | String | 20 | 是 | 病案号 |
| ZYCS | Int | 3 | 是 | 住院次数 |
| HOS\_NAME | String | 80 | 是 | 医院名称 |
| GENERATE\_DATE | Date |  | 是 | 上传时间, 例如： 2017-11-13 21:02:36 |
| STATUS | Int | 1 | 是 | 状态(0:未开始质控检查；1：质控通过；  2：没通过) |
| ERRORINFOS | List |  | 是 | 违规列表信息 |
| RULE | String | 3 | 否 | 规则代码，参考DRG数据校验规则说明 |
| MSG | String | 200 | 否 | 规则描述，参考DRG数据校验规则说明 |
| ERR\_TYPE | Int | 1 | 否 | 参考数据字典:错误类型 |

返回结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"查询成功",

"DATA":[

{

            "ORG\_CODE": "112666",

            "BAH": "0000001406",

            "ZYCS": 4,

            "HOS\_NAME": "中医院",

            "GENERATE\_DATE": "2019-11-25 11:09:05",

            "STATUS": 1,

            "ERRORINFOS": []

   },

{

            "ORG\_CODE": "112666",

            "BAH": "14002",

            "ZYCS": 4,

            "HOS\_NAME": "中医院",

            "GENERATE\_DATE": "2019-11-12 13:49:32",

            "STATUS": 2,

            "ERRORINFOS": [

                {

                    "RULE": "125",

                    "MSG": "年龄和不足一周岁年龄校验",

                    "ERR\_TYPE": 2

                },

                {

                    "RULE": "101",

                    "MSG": "诊断范围校验",

                    "ERR\_TYPE": 1

                }

            ]

        },

{

            "ORG\_CODE": "112666",

            "BAH": "0000001",

            "ZYCS": 4,

            "HOS\_NAME": "中医院",

            "GENERATE\_DATE": "2019-11-25 11:10:57",

            "STATUS": 0,

            "ERRORINFOS": []

        }

]

}

无结果返回示例：

{

    "CODE": 200,

    "MESSAGE": "查询无数据",

    "DATA": null

}

## 分组结果查询接口

分组结果查询接口用来查询校验和审核通过的病例分组结果。其中数据的上传时间范围是必填参数，开始时间和结束时间差范围最大（含）31天。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/drgResult/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| YLJGDM | String | 30 | 是 | 医疗机构代码 |
| BAH | String | 20 | 否 | 病案号 |
| ZYCS | Int | 3 | 否 | 住院次数 |
| START\_DATE | Date |  | 是 | 数据上传开始时间，  例如：2017-11-13 21:02:36 |
| END\_DATE | Date |  | 是 | 数据上传结束时间，  例如：2017-12-13 21:02:36 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| ZYCS | Int | 3 | 是 | 住院次数 |
| BAH | String | 20 | 是 | 病案号 |
| DRG\_CODE | String | 6 | 是 | DRG编码 |
| GENERATE\_DATE | Date |  | 是 | 上传时间, 例如： 2017-11-13 21:02:36 |
| IN\_DRG | Int | 3 | 是 | 参考数据字典:入组标识 |
| REMARKS1 | String | 200 | 否 | 预留信息1 |
| REMARKS2 | String | 200 | 否 | 预留信息2 |
| REMARKS3 | String | 200 | 否 | 预留信息3 |

返回示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"查询成功",

"DATA":{

"TOTAL":2,

"ROWS":

[

{

"ORG\_CODE":"aaa",

"ZYCS":1,

"BAH":"01804289",

"DRG\_CODE":" F303B ",

"GENERATE\_DATE":"2018-02-27 22:31:32",

"IN\_DRG":1,

"REMARKS1":"",

"REMARKS2":"",

"REMARKS2":""

}，

{

"ORG\_CODE ":"aaa",

"ZYCS":1,

"BAH":"01802483",

"DRG\_CODE":"I399D",

"GENERATE\_DATE":"2018-03-27 22:30:37",

"IN\_DRG":1,

"REMARKS1":"",

"REMARKS2":"",

"REMARKS2":""

}

]

}

}

## 住院费用结算清单接口

住院费用结算清单接口主要用于收集住院患者费用结算信息。此接口支持单条住院患者费用结算信息数据上传。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/medicalFeeInfo/v1**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| MED\_FEE\_INFO | String |  | 是 | 参考数据交互对象：住院费用结算清单 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"住院费用结算清单上传成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "基础校验失败(返回校验失败数据,非空、超长、格式错误[FAILDATA])",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": {

        "MSG": "非空,超长,数据格式校验",

        "MEMO": "YLJGDM,JZID,ID,FYJSLSH,YLFKFS,YBZFFS,XM,XB",

        "YLJGDM": "1",

        "JZID": null,

        "ID": null

    },

    "REPEATDATA": null

}

## 住院费用结算清单冲销接口

住院费用结算清单冲销接口用于冲销已上传的住院患者费用结算清单。

### 接口URL

**http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/medicalFeeInfo/v2**

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| YLJGDM | String | 30 | 是 | 医疗机构代码 |
| JZID | String | 20 | 是 | 就诊流水号 |
| FYJSLSH | String | 40 | 是 | 费用结算流水号（业务流水号） |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"住院费用结算清单冲销成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 202,

    "MESSAGE": "无该住院费用结算清单",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 住院诊疗费用明细接口

住院诊疗费用明细上报接口主要用于收集相关病案数据对应的费用明细，其中包括药品、耗材、项目等数据内容。此接口支持单条或批量住院诊疗费用明细数据上传。

### 接口URL

http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/details/v1

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **长度** | **必填** | **描述** |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| DETAILS | String[] |  | 是 | Json数组，参考数据交互对象：住院诊疗费用明细 |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"住院诊疗费用明细上传成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 101,

    "MESSAGE": "值域范围错误，请参考对应值域或数据字典",

    "DATA": {

        "APP\_ID": "1",

        "ERR\_DETAILS": [

            {

                "MAIN\_MEMO": "SFXMLB\_FP",

                "XUHAO": "3",

                "YLJGDM": "55",

                "JZID": "2325977810",

                "ID": "1001"

            }

        ],

        "ORG\_CODE": "55",

        "ERR\_MSG": "值域范围错误，请参考对应值域或数据字典"

    },

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

## 住院诊疗费用明细冲销接口

住院诊疗费用明细冲销接口主要用于冲销（作废）已上报的住院诊疗费用明细数据。此接口只支持按整张单据进行费用冲销，不支持整张单据的部分数据冲销。

### 接口URL

http://IP:8081/drgPms/nologin/drgUpload/details/v2

### HTTP请求方式

POST，字符集编码UTF-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 长度 | 必填 | 描述 |
| APP\_ID | String | 24 | 是 | 校验码 |
| ORG\_CODE | String | 30 | 是 | 机构代码 |
| YLJGDM | String | 30 | 是 | 医疗机构代码 |
| JZID | String | 20 | 是 | 就诊ID |
| ID | String | 40 | 否 | 记录ID |

### HTTP返回方式

字符集编码UTF-8，JSON格式返回

返回成功结果示例：

{

"CODE": 200,

"MESSAGE":"费用明细冲销成功",

"DATA":null

}

返回失败结果示例：

{

    "CODE": 500,

    "MESSAGE": "住院诊疗费用明细冲销异常",

    "DATA": null,

    "FAILDATA": null,

    "REPEATDATA": null

}

# 数据交互对象



## 住院病案首页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAIN\_DATA** | | | | | | |
| **序号** | **数据要素** | **属性名** | **必填** | **属性类型** | **长度** | **说明** |
|  | 医疗机构代码 | YLJGDM | 是 | 字符 | 30 | 联合唯一键 YLJGDM+JZID作为联合唯一键 |
|  | 记录ID | ID | 是 | 字符 | 30 | 记录ID,医院内部系统数据的唯一编号 |
|  | 就诊流水号 | JZID | 是 | 字符 | 20 | 联合唯一键，医疗机构内部唯一区分一次就诊的标识号（可以为住院序列号，住院序列号是病人在医院一次住院的唯一标志，**同一家医院的住院序列号不能重复**） |
|  | 医疗机构名称 | YLJGMC | 是 | 字符 | 80 | 患者住院诊疗所在的医疗机构名称，按照《医疗机构执业许可证》登记的机构名称填写 |
|  | 医疗付款方式 | YLFKFS | 是 | 数值，整数 | 3 | 参考数据字典 医疗付费方式 |
|  | 健康卡号 | JKKH | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保住院登记流水号 | YBDJLSH | 是 | 字符 | 30 | 也称住院登记交易流水号，医院与医保结算平台约定的结算唯一编号，一般在医保病人在住院登记时，调用医保的住院登记端口，由医保返回。 |
|  | 病案号 | BAH | 是 | 字符 | 50 | 本医疗机构为患者住院病案设置的唯一性编码 |
|  | 住院次数 | ZYCS | 是 | 数值，整数 | 4 | 第几次住院 |
|  | 姓名 | XM | 是 | 字符 | 40 | 患者姓名 |
|  | 性别 | XB | 是 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 性别字典  0 未知的性别；  1 男；  2 女；  9 未说明的性别； |
|  | 出生日期： 年月日 | CSRQ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd |
|  | 年龄 | NL | 是 | 数值 | 3 | 指患者的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄 |
|  | (年龄不足1周岁的)年龄(天) | BZYZSNL | 否 | 数值 | 3 | 按照实足年龄的天数填写。年龄不足1周岁时填写，年龄值应为0，取值范围 大于或等于0小于365，入院时间减出生日期后取整数，不足一天按1天计算 |
|  | 国籍 | GJ | 否 | 字符 | 4 | 参考数据字典 国籍 |
|  | 民族 | MZ | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 民族 |
|  | 出生地 | CSD | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 籍贯 | JG | 否 | 字符 | 2 | 籍贯代码，参考数据字典 籍贯 |
|  | 身份证件类别（患者证件类别） | SFZJLB | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 身份证件类型代码  01 居民身份证；  02 居民户口薄；  03 护照；  04 军官证；  05 驾驶证；  06 港澳居民内地通行证；  07 台湾居民大陆通行证；  99 其他法定有效证件； |
|  | 身份证件号码（患者证件号码） | SFZJHM | 否 | 字符 | 50 |  |
|  | 职业 | ZY | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 职业  11 国家公务员；  13 专业技术人员；  17 职员；  21 企业管理人员；  24 工人；  27 农民；  31 学生；  37 现役军人；  51 自由职业者；  54 个体经营者；  70 无业人员；  80 退（离）休人员；  90 其他 |
|  | 婚姻状况 | HYZK | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 婚姻  1 未婚；  2 已婚；  3 离婚；  4 丧偶；  9 其他 |
|  | 现住址 | XZZ | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 现住址电话 | DH | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 现住址邮编 | YB1 | 否 | 字符 | 6 |  |
|  | 户口地址 | HKDZ | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 户口所在地邮编 | YB2 | 否 | 字符 | 6 |  |
|  | 工作单位名称 | GZDWMC | 否 | 字符 | 50 |  |
|  | 工作单位地址 | GZDWDZ | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 单位电话 | DWDH | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 工作单位邮编 | YB3 | 否 | 字符 | 6 |  |
|  | 联系人姓名 | LXRXM | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 联系人关系 | LXRGX | 否 | 字符 | 1 | 参考数据字典 联系人关系  0 本人或户主；  1 配偶；  2 子；  3 女；  4 孙子、孙女或外孙子、外孙女；  5 父母；  6 祖父母或外祖父母；  7 兄弟姐妹；  8 同事同学；  9 其他； |
|  | 联系人地址 | LXRDZ | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 联系人电话 | LXRDH | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 新生儿出生体重(克) | XSECSTZ | 否 | 数值 | 6 | 测量新生儿体重要求精确到10克；应在活产后一小时内称取重量。1、产妇和新生儿病案填写，从出生到28天为新生儿期。2、新生儿体重范围 100克-9999克 |
|  | 新生儿出生体重(克)2 | XSECSTZ2 | 否 | 数值 | 6 |  |
|  | 新生儿出生体重(克)3 | XSECSTZ3 | 否 | 数值 | 6 |  |
|  | 新生儿出生体重(克)4 | XSECSTZ4 | 否 | 数值 | 6 |  |
|  | 新生儿出生体重(克)5 | XSECSTZ5 | 否 | 数值 | 6 |  |
|  | 新生儿入院体重(克） | XSERYTZ | 否 | 数值 | 6 | 指新生患儿入院时称得的重量，要求精确到10克 |
|  | 住院病例（医疗)类型 | ZYBLLX | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 住院病例类型  01 正常住院病例；  02 择日住院病例；  03 日间手术病例；  04 转院且住院低于48小时；  05 死亡且住院低于48小时；  06 住院天数极端值病例；  07 精神专科病例；  11 康复医疗病例（按实际医疗总费用）；  12 中医中治病例（按实际医疗总费用）； |
|  | 入院途径 | RYTJ | 是 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院途径  1 急诊；  2 门诊；  3 其他医疗机构转入；  9 其他； |
|  | 治疗类别 | ZLLB | 否 | 字符 | 3 | 参考数据字典 治疗类别  1 西医；  2 中医；  2.1 中医；  2.2 民族医;  3 中西医; |
|  | 入院时间 | RYSJ | 是 | 日期时间 |  | 指患者入院的年月日及时间，以国际标准日期及一天24小时制为依据。格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 入院科别名称 | RYKBMC | 是 | 字符 | 80 | 患者入住的科别名称 |
|  | 入院科别编码 | RYKBBM | 是 | 字符 | 10 | 患者入住的科别编码 |
|  | 入院科别编码(标准科室) | RYKBBM\_BZ | 是 | 字符 | 10 | 患者入住的标准科别编码.参考字典 标准科室代码 |
|  | 入院科别名称(标准科室) | RYKBMC\_BZ | 是 | 字符 | 80 | 患者入住的标准科别名称.参考字典 标准科室代码 |
|  | 入院病房 | RYBF | 是 | 字符 | 32 | 转经多个科室时，值以英文逗号进行分隔 |
|  | 转科科别名称 | ZKKBMC | 否 | 字符 | 32 | 转经多个科室时，值以英文逗号进行分隔 |
|  | 转科科别编码 | ZKKBBM | 否 | 字符 | 20 | 转经多个科室时，值以英文逗号进行分隔 |
|  | 出院时间 | CYSJ | 是 | 日期时间 |  | 患者出院时的日期、时间(死亡患者则为“死亡日期、时间”)。格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 出院科别名称 | CYKBMC | 是 | 字符 | 80 | 患者出院时的科别名称 |
|  | 出院科别编码 | CYKBBM | 是 | 字符 | 10 | 患者出院的科别编码 |
|  | 出院科别编码(标准科室) | CYKBBM\_BZ | 是 | 字符 | 10 | 参考字典 标准科室代码 |
|  | 出院科别名称(标准科室) | CYKBMC\_BZ | 是 | 字符 | 80 | 参考字典 标准科室代码 |
|  | 出院病房 | CYBF | 是 | 字符 | 32 |  |
|  | 实际住院(天) | SJZYTS | 是 | 数值 | 4 | 患者实际住院的天数。入院日与出院日只计算一天，例如 2011年6月12日入院，2011年6月15日出院，计住院天数为3天 |
|  | 门（急）诊临床诊断（西医诊断） | MZZDMC\_XY | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 门（急）诊临床诊断编码（西医诊断） | MZZDBM\_XY | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 门（急）诊临床诊断（中医诊断） | MZZDMC\_ZY | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 门（急）诊临床诊断编码（中医诊断） | MZZDBM\_ZY | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主病编码 | ZBBM\_ZY | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主病名称 | ZBMC\_ZY | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情 | RYBQ\_ZY | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码1 | ZZBM\_ZY1 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称1 | ZZMC\_ZY1 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情1 | RYBQ\_ZY1 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码2 | ZZBM\_ZY2 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称2 | ZZMC\_ZY2 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情2 | RYBQ\_ZY2 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码3 | ZZBM\_ZY3 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称3 | ZZMC\_ZY3 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情3 | RYBQ\_ZY3 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码4 | ZZBM\_ZY4 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称4 | ZZMC\_ZY4 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情4 | RYBQ\_ZY4 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码5 | ZZBM\_ZY5 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称5 | ZZMC\_ZY5 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情5 | RYBQ\_ZY5 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码6 | ZZBM\_ZY6 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称6 | ZZMC\_ZY6 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情6 | RYBQ\_ZY6 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证编码7 | ZZBM\_ZY7 | 否 | 字符 | 20 | 采用中医病症分类代码国标版95（TCM95） |
|  | 住(出)院中医诊断\_主证名称7 | ZZMC\_ZY7 | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 住(出)院中医诊断\_入院病情7 | RYBQ\_ZY7 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住(出)院主要诊断\_疾病名称 | ZYZDMC | 是 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院主要诊断\_疾病编码 | ZYZDBM | 是 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院主要诊断\_医保疾病名称 | ZYZDMC\_YB | 是 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院主要诊断\_医保疾病编码 | ZYZDBM\_YB | 是 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院主要诊断\_入院病情 | RYBQ | 是 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院主要诊断\_出院情况 | CYQK | 是 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称1 | QTZDMC1 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码1 | QTZDBM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称1 | QTZDMC1\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码1 | QTZDBM1\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情1 | RYBQ1 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况1 | CYQK1 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称2 | QTZDMC2 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码2 | QTZDBM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称2 | QTZDMC2\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码2 | QTZDBM2\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情2 | RYBQ2 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况2 | CYQK2 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称3 | QTZDMC3 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码3 | QTZDBM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称3 | QTZDMC3\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码3 | QTZDBM3\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情3 | RYBQ3 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况3 | CYQK3 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称4 | QTZDMC4 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码4 | QTZDBM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称4 | QTZDMC4\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码4 | QTZDBM4\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情4 | RYBQ4 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况4 | CYQK4 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称5 | QTZDMC5 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码5 | QTZDBM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称5 | QTZDMC5\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码5 | QTZDBM5\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情5 | RYBQ5 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况5 | CYQK5 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称6 | QTZDMC6 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码6 | QTZDBM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称6 | QTZDMC6\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码6 | QTZDBM6\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情6 | RYBQ6 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况6 | CYQK6 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称7 | QTZDMC7 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码7 | QTZDBM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称7 | QTZDMC7\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码7 | QTZDBM7\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情7 | RYBQ7 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况7 | CYQK7 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称8 | QTZDMC8 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码8 | QTZDBM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称8 | QTZDMC8\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码8 | QTZDBM8\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情8 | RYBQ8 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况8 | CYQK8 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称9 | QTZDMC9 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码9 | QTZDBM9 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称9 | QTZDMC9\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码9 | QTZDBM9\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情9 | RYBQ9 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况9 | CYQK9 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称10 | QTZDMC10 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码10 | QTZDBM10 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称10 | QTZDMC10\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码10 | QTZDBM10\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情10 | RYBQ10 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况10 | CYQK10 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称11 | QTZDMC11 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码11 | QTZDBM11 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称11 | QTZDMC11\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码11 | QTZDBM11\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情11 | RYBQ11 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况11 | CYQK11 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称12 | QTZDMC12 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码12 | QTZDBM12 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称12 | QTZDMC12\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码12 | QTZDBM12\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情12 | RYBQ12 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况12 | CYQK12 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称13 | QTZDMC13 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码13 | QTZDBM13 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称13 | QTZDMC13\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码13 | QTZDBM13\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情13 | RYBQ13 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况13 | CYQK13 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称14 | QTZDMC14 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码14 | QTZDBM14 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称14 | QTZDMC14\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码14 | QTZDBM14\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情14 | RYBQ14 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况14 | CYQK14 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病名称15 | QTZDMC15 | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_疾病编码15 | QTZDBM15 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病名称15 | QTZDMC15\_YB | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_医保疾病编码15 | QTZDBM15\_YB | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住(出)院其他诊断\_入院病情15 | RYBQ15 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 入院病情  1 有；  2 临床未确定；  3 情况不明；  4 无 |
|  | 住院其他诊断\_出院情况15 | CYQK15 | 否 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典:出院情况 |
|  | 住(出)院诊断代码计数 | ZYZD\_NUM | 是 | 数值，整数 | 2 | 包含住院主要诊断和住院其它诊断的代码总数 |
|  | 损伤、中毒的外部原因 | SSZDJBMC | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 损伤、中毒疾病编码 | SSZDJBBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 病理诊断疾病名称 | BLZDJBMC | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 病理诊断疾病编码 | BLZDJBBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 病理号 | BLH | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 有无药物过敏 | YWYWGM | 是 | 字符 | 1 | 参考数据字典 有无代码表  1 无；  2 有； |
|  | 过敏药物 | GMYW | 否 | 字符 | 200 |  |
|  | 死亡患者尸检 | SWHZSJ | 否 | 字符 | 1 | 参考数据字典 是否判断代码表  1 是；  2 否； |
|  | ABO血型 | ABO | 否 | 字符 | 1 | 参考数据字典 ABO血型  1 A型；  2 B型；  3 O型；  4 AB型；  5 不详；  6 未查； |
|  | RH血型 | RH | 是 | 字符 | 1 | 参考数据字典 RH血型  1 阴性；  2 阳性；  3 不详；  4 未查； |
|  | 手术及操作编码1 | SSJCZBM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称1 | SSJCZMC1 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码1 | SSJCZBM\_YB1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称1 | SSJCZMC\_YB1 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别1 | SSJB1 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期1 | SSJCZRQ1 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级1 | QKDJ1 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别1 | QKYHLB1 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式1 | MZFS1 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名1 | SZYS1 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码1 | SZYSBM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名1 | YZXM1 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码1 | YZDM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名1 | EZXM1 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码1 | EZDM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名1 | MZYS1 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码1 | MZYSBM1 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码2 | SSJCZBM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称2 | SSJCZMC2 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码2 | SSJCZBM\_YB2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称2 | SSJCZMC\_YB2 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别2 | SSJB2 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期2 | SSJCZRQ2 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级2 | QKDJ2 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别2 | QKYHLB2 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式2 | MZFS2 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名2 | SZYS2 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码2 | SZYSBM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名2 | YZXM2 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码2 | YZDM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名2 | EZXM2 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码2 | EZDM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名2 | MZYS2 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码2 | MZYSBM2 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码3 | SSJCZBM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称3 | SSJCZMC3 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码3 | SSJCZBM\_YB3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称3 | SSJCZMC\_YB3 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别3 | SSJB3 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期3 | SSJCZRQ3 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级3 | QKDJ3 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别3 | QKYHLB3 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式3 | MZFS3 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名3 | SZYS3 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码3 | SZYSBM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名3 | YZXM3 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码3 | YZDM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名3 | EZXM3 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码3 | EZDM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名3 | MZYS3 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码3 | MZYSBM3 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码4 | SSJCZBM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称4 | SSJCZMC4 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码4 | SSJCZBM\_YB4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称4 | SSJCZMC\_YB4 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别4 | SSJB4 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期4 | SSJCZRQ4 | 否 | 日期时间 |  | 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级4 | QKDJ4 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别4 | QKYHLB4 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式4 | MZFS4 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名4 | SZYS4 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码4 | SZYSBM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名4 | YZXM4 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码4 | YZDM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名4 | EZXM4 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码4 | EZDM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名4 | MZYS4 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码4 | MZYSBM4 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码5 | SSJCZBM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称5 | SSJCZMC5 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码5 | SSJCZBM\_YB5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称5 | SSJCZMC\_YB5 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别5 | SSJB5 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期5 | SSJCZRQ5 | 否 | 日期时间 |  | 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级5 | QKDJ5 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别5 | QKYHLB5 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式5 | MZFS5 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名5 | SZYS5 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码5 | SZYSBM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名5 | YZXM5 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码5 | YZDM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名5 | EZXM5 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码5 | EZDM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名5 | MZYS5 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码5 | MZYSBM5 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码6 | SSJCZBM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称6 | SSJCZMC6 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码6 | SSJCZBM\_YB6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称6 | SSJCZMC\_YB6 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别6 | SSJB6 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期6 | SSJCZRQ6 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级6 | QKDJ6 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别6 | QKYHLB6 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式6 | MZFS6 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名6 | SZYS6 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码6 | SZYSBM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名6 | YZXM6 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码6 | YZDM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名6 | EZXM6 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码6 | EZDM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名6 | MZYS6 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码6 | MZYSBM6 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码7 | SSJCZBM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称7 | SSJCZMC7 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码7 | SSJCZBM\_YB7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称7 | SSJCZMC\_YB7 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别7 | SSJB7 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期7 | SSJCZRQ7 | 否 | 日期时间 |  | 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级7 | QKDJ7 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别7 | QKYHLB7 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式7 | MZFS7 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名7 | SZYS7 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码7 | SZYSBM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名7 | YZXM7 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码7 | YZDM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名7 | EZXM7 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码7 | EZDM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名7 | MZYS7 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码7 | MZYSBM7 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作编码8 | SSJCZBM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作名称8 | SSJCZMC8 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 医保手术及操作编码8 | SSJCZBM\_YB8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 医保手术及操作名称8 | SSJCZMC\_YB8 | 否 | 字符 | 80 |  |
|  | 手术级别8 | SSJB8 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 手术级别  1 一级手术 指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术；  2 二级手术 指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术；  3 三级手术 指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术；  4 四级手术 指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |
|  | 手术及操作日期8 | SSJCZRQ8 | 否 | 日期时间 |  | 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 切口等级8 | QKDJ8 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口等级  0 0（有手术，但体表无切口或腔镜手术切口）；  1 I（无菌切口）；  2 II（沾染切口）；  3 III（感染切口）； |
|  | 切口愈合类别8 | QKYHLB8 | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 切口愈合类别  1 甲（切口愈合良好）；  2 乙（切口愈合欠佳）；  3 丙（切口化脓）；  4 其他（出院时切口愈合情况不确定）； |
|  | 麻醉方式8 | MZFS8 | 否 | 字符 | 6 | 参考数据字典 麻醉方式 |
|  | 术者医师姓名8 | SZYS8 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 术者医师代码8 | SZYSBM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅰ助姓名8 | YZXM8 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅰ助代码8 | YZDM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | Ⅱ助姓名8 | EZXM8 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | Ⅱ助代码8 | EZDM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 麻醉医师姓名8 | MZYS8 | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 麻醉医师代码8 | MZYSBM8 | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 手术及操作代码计数 | SSJCZBM\_NUM | 是 | 数值，整数 | 2 | 包含主要手术及操作和其它手术及操作的代码总数 |
|  | 呼吸机使用时间（天） | HXJSYSJ\_D | 否 | 数值，整数 | 4 | 指患者入院期间使用有创呼吸机的时间，精确到分钟 |
|  | 呼吸机使用时间（小时） | HXJSYSJ\_H | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 呼吸机使用时间（分） | HXJSYSJ\_M | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院前天数 | LNSSHMQ\_D | 否 | 数值，整数 | 4 | 颅脑损伤患者，入院前昏迷时间，精确到分钟 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院前小时数 | LNSSHMQ\_H | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院前分钟数 | LNSSHMQ\_M | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院后天数 | LNSSHMH\_D | 否 | 数值，整数 | 4 | 颅脑损伤患者，入院后昏迷时间，精确到分钟 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院后小时数 | LNSSHMH\_H | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 颅脑损伤患者昏迷时间，入院后分钟数 | LNSSHMH\_M | 否 | 数值，整数 | 2 |
|  | 是否入住重症监护病房1 | RZZJHS1 | 是 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 是否  1 是；  2 否； |
|  | 入住重症监护病房类型1 | RZZJHSLX1 | 否 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 重症监护病房类型  1 CCU(心脏重症监护病房)；  2 NICU(新生儿重症监护病房)；  3 EICU(急诊重症监护病房)；  4 SICU(外科重症监护病房)；  5 PICU(儿科重症监护病房)；  6 RICU(呼吸重症监护病房)；  9 其他； |
|  | 入住重症监护病房时间1 年月日时分 | RZZJHSSJ1 | 否 | 日期时间 |  | 患者进入重症监护病房的时间，精确到分钟 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 出重症监护病房时间1 年月日时分 | CZZJHSSJ1 | 否 | 日期时间 |  | 患者离开重症监护病房的时间，精确到分钟 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 住重症监护病房时长1 | ZZJHSC1 | 否 | 数字 | 18,2 | 单位（小时），患者住在重症监护病房的时长总和 |
|  | 是否入住重症监护病房2 | RZZJHS2 | 否 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 是否  1 是；  2 否； |
|  | 入住重症监护病房类型2 | RZZJHSLX2 | 否 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 重症监护病房类型  1 CCU(心脏重症监护病房)；  2 NICU(新生儿重症监护病房)；  3 EICU(急诊重症监护病房)；  4 SICU(外科重症监护病房)；  5 PICU(儿科重症监护病房)；  6 RICU(呼吸重症监护病房)；  9 其他； |
|  | 入住重症监护病房时间2 年月日时分 | RZZJHSSJ2 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 出重症监护病房时间2 年月日时分 | CZZJHSSJ2 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 住重症监护病房时长2 | ZZJHSC2 | 否 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 是否入住重症监护病房3 | RZZJHS3 | 否 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 是否  1 是；  2 否； |
|  | 入住重症监护病房类型3 | RZZJHSLX3 | 否 | 数值，整数 | 2 | 参考数据字典 重症监护病房类型  1 CCU(心脏重症监护病房)；  2 NICU(新生儿重症监护病房)；  3 EICU(急诊重症监护病房)；  4 SICU(外科重症监护病房)；  5 PICU(儿科重症监护病房)；  6 RICU(呼吸重症监护病房)；  9 其他； |
|  | 入住重症监护病房时间3 年月日时分 | RZZJHSSJ3 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 出重症监护病房时间3 年月日时分 | CZZJHSSJ3 | 否 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm |
|  | 住重症监护病房时长3 | ZZJHSC3 | 否 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 输血品种 红细胞(单位) | SXPZHXB | 否 | 数字 | 4,2 |  |
|  | 输血品种 血小板(袋) | SXPZXXB | 否 | 数值，整数 | 4 |  |
|  | 输血品种 血浆(ml) | SXPZXJ | 否 | 数值，整数 | 5 |  |
|  | 输血品种 全血(ml) | SXPZQX | 否 | 数值，整数 | 5 |  |
|  | 输血品种 其他(ml) | SXPZQT | 否 | 数值，整数 | 5 |  |
|  | 三级护理（天） | SJHL | 否 | 数值 | 4 | 确认住院期间每一天的护理级别，按照三级护理、二级护理、一级护理和特级护理的实际天数分别汇总填写 |
|  | 二级护理（天） | EJHL | 否 | 数值 | 4 |
|  | 一级护理（天） | YJHL | 否 | 数值 | 4 |
|  | 特级护理（天） | TJHL | 否 | 数值 | 4 |
|  | 有无抢救 | YWQJ | 否 | 字符 | 2 | 参考数据字典 有无代码表  1 无；  2 有； |
|  | 抢救（次） | QJCS | 否 | 数值，整数 | 2 | 指对具有生命危险(生命体征不平稳)病人的抢救，每一次抢救都要有特别记录和病程记录(包括抢救起始时间和抢救经过)，无记录者不按抢救计算 |
|  | 抢救成功（次） | QJCGCS | 否 | 数值，整数 | 2 | 如果病人有数次抢救，最后一次抢救失败而死亡，则前几次抢救计为抢救成功，最后一次为抢救失败 |
|  | 离院方式 | LYFS | 是 | 数值，整数 | 1 | 参考数据字典 离院方式  1 医嘱离院；  2 医嘱转院；  3 医嘱转社区卫生服务机构/乡镇卫生院；  4 非医嘱离院；  5 死亡；  9 其他； |
|  | (转院)拟接收机构 | YZZY\_JGMC | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 医嘱转社区卫生服务机构/乡镇卫生院，拟接收医疗机构名称 | WSY\_JGMC | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 是否有31天再入院计划 | ZZYJH | 否 | 字符 | 1 | 参考数据字典 是否  1 是；  2 否； |
|  | (再入院计划)目的 | MD | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 科主任姓名 | KZR | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 科主任代码 | KZRBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 主任（副主任）医师姓名 | ZRYS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 主任（副主任）医师编码 | ZRYSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 主治医师姓名 | ZZYS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 主治医师编码 | ZZYSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 住院医师姓名 | ZYYS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 住院医师编码 | ZYYSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 责任护士姓名 | ZRHS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 责任护士编码 | ZRHSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 进修医师姓名 | JXYS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 进修医师编码 | JXYSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 实习医师姓名 | SXYS | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 实习医师编码 | SXYSBM | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 编码员姓名 | BMY | 是 | 字符 | 40 |  |
|  | 编码员编号 | BMYBH | 否 | 字符 | 40 |  |
|  | 病案质量 | BAZL | 是 | 字符 | 1 | 参考数据字典 病案质量  1 甲（同“好”）；  2 乙（同“中”）；  3 丙（同“差”） |
|  | 质控医师 | ZKYS | 是 | 字符 | 40 |  |
|  | 质控护士 | ZKHS | 是 | 字符 | 40 |  |
|  | 质控日期 | ZKRQ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 住院费用(元) 总费用 | ZFY | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 指患者住院期间发生的与诊疗有关的所有费用之和 |
|  | 自付费 | ZFF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 自付金额 |
|  | 综合医疗服务类 (1)一般医疗服务费 | YLFUF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 包括诊查费、床位费、会诊费、营养咨询等费用 |
|  | 综合医疗服务类 (2)一般治疗操作费 | ZLCZF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 包括注射、清创、换药、导尿、吸氧、抢救、重症监护等费用 |
|  | 综合医疗服务类 (3)护理费 | HLF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间等级护理费用及专项护理费用 |
|  | 综合医疗服务类 (4)其他费用 | QTFY | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 病房取暖费、病房空调费、救护车使用费、尸体料理费等 |
|  | 诊断类 (5)病理诊断费 | BLZDF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间进行病理学有关检查项目费用 |
|  | 诊断类 (6)实验室诊断费 | SYSZDF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间进行各项实验室检验费用 |
|  | 诊断类 (7)影像学诊断费 | YXXZDF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间进行透视、造影、CT、磁共振检查、B超检查、核素扫描、PET等影像学检查费用 |
|  | 诊断类 (8)临床诊断项目费 | LCZDXMF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 临床科室开展的其他用于诊断的各种检查项目费用。包括有关内镜检查、肛门指诊、视力检测等项目费用 |
|  | 治疗类 (9)非手术治疗项目费 | FSSZLXMF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 临床利用无创手段进行治疗的项目产生的费用。包括高压氧舱、血液净化、精神治疗、临床物理治疗等 |
|  | 临床物理治疗费 | WLZLF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 临床物理治疗指临床利用光、电、热等外界物理因素进行治疗的项目产生的费用，如放射治疗、放射性核素治疗、聚焦超声治疗等项目产生的费用 |
|  | 治疗类 (10)手术治疗费 | SSZLF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 临床利用有创手段进行治疗的项目产生的费用。包括麻醉费及各种介入、孕产、手术治疗等费用 |
|  | 麻醉费 | MZF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 |  |
|  | 手术费 | SSF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 |  |
|  | 康复类 (11)康复费 | KFF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 对患者进行康复治疗产生的费用。包括康复评定和治疗 |
|  | 中医类 (12)中医治疗费 | ZYZLF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 利用中医手段进行治疗产生的费用 |
|  | 西药类 (13)西药费 | XYF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用西药所产生的费用 |
|  | 抗菌药物费 | KJYWF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用抗菌药物所产生的费用，包含于“西药费”中 |
|  | 中药类 (14)中成药费 | ZCYF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用中成药所产生的费用 |
|  | 中药类 (15)中草药费 | ZCYF1 | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用中草药所产生的费用 |
|  | 血液和血液制品类 (16)血费 | XUEYE\_XF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用临床用血所产生的费用，包括输注全血、红细胞、血小板、白细胞、血浆的费用。医疗机构对患者临床用血的收费包括血站供应价格、配血费和储血费 |
|  | 血液和血液制品类 (17)白蛋白类制品费 | XUEYE\_BDB | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用白蛋白的费用 |
|  | 血液和血液制品类 (18)球蛋白类制品费 | XUEYE\_QDB | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用球蛋白的费用 |
|  | 血液和血液制品类 (19)凝血因子类制品费 | XUEYE\_NXYZ | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用凝血因子的费用 |
|  | 血液和血液制品类 (20)细胞因子类制品费 | XUEYE\_XBYZ | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间使用细胞因子的费用 |
|  | 耗材类 (21)检查用一次性医用材料费 | YYHC\_JC | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间检查检验所使用的一次性医用材料费用 |
|  | 耗材类 (22)治疗用一次性医用材料费 | YYHC\_ZL | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间治疗所使用的一次性医用材料费用 |
|  | 耗材类 (23)手术用一次性医用材料费 | YYHC\_SS | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间进行手术、介入操作时所使用的一次性医用材料费用 |
|  | 其他类 (24)其他费 | QTF | 是 | 数值，保留两位小数 | 10,2 | 患者住院期间未能归入以上各类的费用总和 |
|  | 预留字段1 | BLANK1 | 否 | 字符 | 20 | 备用字段 |
|  | 预留字段2 | BLANK2 | 否 | 字符 | 20 | 备用字段 |
|  | 预留字段3 | BLANK3 | 否 | 字符 | 20 | 备用字段 |
|  | 预留字段4 | BLANK4 | 否 | 字符 | 100 | 备用字段 |
|  | 预留字段5 | BLANK5 | 否 | 字符 | 100 | 备用字段 |

## 住院费用结算清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MED\_FEE\_INFO** | | | | | | |
| **序号** | **数据要素** | **属性名** | **必填** | **属性类型** | **长度** | **说明** |
|  | 医疗机构代码 | YLJGDM | 是 | 字符 | 30 | 联合唯一键 YLJGDM+JZID+FYJSLSH为联合唯一主键  其中YLJGDM+JZID 需跟病案首页接口相关联，保持一致 |
|  | 就诊流水号 | JZID | 是 | 字符 | 20 | 联合唯一键，医疗机构唯一区分一次就诊的标识号 |
|  | 记录ID | ID | 是 | 字符 | 30 | 记录ID,医院内部系统数据的唯一编号 |
|  | 医保结算等级 | YBJSDJ | 是 | 字符 | 2 | 参考数据字典: 医保结算等级 |
|  | 参保地 | CBD | 是 | 字符 | 100 |  |
|  | 费用结算流水号（业务流水号） | FYJSLSH | 是 | 字符 | 40 | 联合唯一键、医疗卫生机构收费系统自动生成的流水号码，是医院结算系统的唯一编码。 |
|  | 医保支付方式 | YBZFFS | 是 | 字符 | 2 | 值域范围参考：医保支付方式 |
|  | 医保结算流水号 | YBLSH | 是 | 字符 | 30 | 住院结算交易流水号，医院在患者出院结算时，医保结算系统返回的医保流水号，是医保结算系统结算返回的唯一编码 |
|  | 医保类型 | YBLX | 是 | 字符 | 10 | 值域范围参考：医保类型代码 |
|  | 特殊人员类型 | TSRYLX | 否 | 字符 | 4 | 值域范围参考：特殊人员类型代码 |
|  | 新生儿入院类型 | XSERYLX | 否 | 字符 | 20 | 值域范围参考：新生儿入院类型代码 |
|  | 医疗费总额 | YLFZE | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 西药费 | XYFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 西药费（甲类） | XYFY\_JL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 西药费（乙类） | XYFY\_YL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 西药费（自费） | XYFY\_ZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 西药费（其它） | XYFY\_QT | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中成药费 | ZCYFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中成药费（甲类） | ZCYFY\_JL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中成药费（乙类） | ZCYFY\_YL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中成药费（自费） | ZCYFY\_ZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中成药费（其它 ） | ZCYFY\_QT | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中药饮片费 | ZYYPFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中药饮片费（甲类） | ZYYPFY\_JL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中药饮片费（乙类） | ZYYPFY\_YL | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中药饮片费（自费） | ZYYPFY\_ZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 中药饮片费（其它） | ZYYPFY\_QT | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 床位费 | CWFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 诊察费 | ZCFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 检查费 | JCFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 化验费 | HYFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 治疗费 | ZLFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 手术费 | SSFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 护理费 | HLFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 卫生材料费 | WSCLFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 一般诊疗费 | YBZLFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 挂号费 | GHFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 其他费 | QTFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 医保支付总金额 | YBZFZJE | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 统筹基金支付 | TCJJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 大病保险基金支付 | DBBXJJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 公务员医疗补助支付 | GWYYLBZZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 大额补充保险基金支付 | DEBCBXJJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 企业补充保险基金支付 | QYBCBXJJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 健康扶贫救助补偿费用 | JKFPJZBCFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 民政医疗救助补偿费用 | MZYLBZBCFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 商业保险补偿费用 | SYBXBCFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 其他统筹基金支付 | QTTCJJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 个人支付总金额 | GRZFZJE | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 个人自费费用 | GRZFFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 个人自理(付)费用 | GRZLFY | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 个人账户支付 | GRZHZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 个人现金支付 | GRXJZF | 是 | 数字 | 18,2 |  |
|  | 结算期间：开始日期 | JSQJ\_KSRQ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 定点医疗机构与患者当次结算费用的开始时间 |
|  | 结算期间：终止日期 | JSQJ\_ZZRQ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss定点医疗机构与患者当次结算费用的结束时间 |
|  | 申报时间 | SBSJ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
|  | 填报人姓名 | TBRXM | 是 | 字符 | 10 |  |
|  | 填报科室名称 | TBKSMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 票据代码 | PJDM | 否 | 字符 | 100 | 票据代码 |
|  | 票据号码 | PJHM | 否 | 字符 | 100 | 票据票据流水号 |
|  | 医保编号 | YBBH | 是 | 字符 | 20 | 患者参保编号 |
|  | 医保机构 | YBJG | 否 | 字符 | 10 | 医保机构 |
|  | 医保机构经办人 | YBJGJBR | 否 | 字符 | 80 | 医保机构经办人姓名 |
|  | 是否全自费 | BLANK1 | 否 | 字符 | 20 | 1 是；2 否 ，默认不填为否 |
|  | 预留字段2 | BLANK2 | 否 | 字符 | 20 | 备用字段 |
|  | 预留字段3 | BLANK3 | 否 | 字符 | 20 | 备用字段 |
|  | 预留字段4 | BLANK4 | 否 | 字符 | 100 | 备用字段 |
|  | 预留字段5 | BLANK5 | 否 | 字符 | 100 | 备用字段 |

## 医院信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HOSPITALS[]** | | | | | | |
| **序号** | **数据要素** | **属性名** | **必填** | **属性类型** | **长度** | **说明** |
|  | 医疗机构代码 | YLJGDM | 是 | 字符 | 30 | 主键 |
|  | 医疗机构名称 | YLJGMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 医疗机构分级代码1 | YLJGFJDM1 | 是 | 字符 | 1 | 参考数据字典:医疗机构分级代码1 |
|  | 医疗机构分级代码2 | YLJGFJDM2 | 是 | 字符 | 1 | 参考数据字典:医疗机构分级代码2 |
|  | 医疗机构类型代码 | YLJGLXDM | 是 | 字符 | 2 | 参考数据字典:医疗机构类型代码 |
|  | 医保结算等级 | YBJSDJ | 是 | 字符 | 2 | 参考数据字典: 医保结算等级 |
|  | 行政区划代码 | XZQHDM | 是 | 字符 | 6 |  |

## 科室匹配信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEPT\_MATCHS[]** | | | | | | |
| **序号** | **数据要素** | **属性名** | **必填** | **属性类型** | **长度** | **说明** |
|  | 医疗机构代码 | YLJGDM | 是 | 字符 | 30 | 联合主键 |
|  | 医疗机构名称 | YLJGMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 医院科室代码 | YYKSDM | 是 | 字符 | 10 | 联合主键 |
|  | 医院科室名称 | YYKSMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 标准科室代码 | BZKSDM | 是 | 字符 | 10 |  |
|  | 标准科室名称 | BZKSMC | 是 | 字符 | 80 |  |

## 住院诊疗费用明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETAILS**[] | | | | | | |
| **序号** | **数据要素** | **属性名** | **必填** | **属性类型** | **长度** | **说明** |
|  | 医疗机构代码 | YLJGDM | 是 | 字符 | 30 | 联合唯一键 |
|  | 就诊流水号 | JZID | 是 | 字符 | 20 | 联合唯一键  必须保证YILJGDM与本字段JZID的内容，与住院病案首页中对应的YILJGDM、JZID字段内容一致。（可以为住院序列号，住院序列号是病人在医院一次住院的唯一标志，**同一家医院的住院序列号不能重复**） |
|  | 记录ID | ID | 是 | 字符 | 40 | 联合唯一键 |
|  | 记录序号 | XUHAO | 是 | 字符 | 2 | 联合唯一键 |
|  | 费用明细流水号 | FYMXLSH | 是 | 字符 | 40 |  |
|  | 医院收费项目编码 | XMBM\_YY | 是 | 字符 | 30 |  |
|  | 医院收费项目名称 | XMMC\_YY | 是 | 字符 | 100 |  |
|  | 医保收费项目编码 | XMBM\_YB | 否 | 字符 | 30 |  |
|  | 医保收费项目名称 | XMMC\_YB | 否 | 字符 | 100 |  |
|  | 规格 | GUIGE | 否 | 字符 | 50 |  |
|  | 计价单位 | DANWEI | 否 | 字符 | 20 | 计价单位 |
|  | 剂型 | JIXING | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 单价 | DANJIA | 是 | 数字 | 10,4 |  |
|  | 数量 | SHULIANG | 是 | 数字 | 10,2 |  |
|  | 金额 | JINE | 是 | 数字 | 10,2 |  |
|  | 开单科室编码 | KDKSBM | 是 | 字符 | 10 |  |
|  | 开单科室名称 | KDKSMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 开单医师编码 | KDYSBM | 是 | 字符 | 10 |  |
|  | 开单医师名称 | KDYSMC | 是 | 字符 | 20 |  |
|  | 执行科室编码 | ZXKSBM | 是 | 字符 | 10 |  |
|  | 执行科室名称 | ZXKSMC | 是 | 字符 | 80 |  |
|  | 处方编号/申请单编号 | SQDBH | 否 | 字符 | 20 | 处方编号、检查申请单编号、检验申请单编号等 |
|  | 医保项目等级 | YBXMDJ | 否 | 字符 | 4 | 参考数据字典:医保收费项目等级 |
|  | 医保自付比例 | YBZFBL | 否 | 数字 | 10,2 |  |
|  | 收费项目分类 | SFXMFL | 是 | 字符 | 1 | 值域：1 项目；2 药品；3 服务设施 |
|  | 医疗发票收费项目类别 | SFXMLB\_FP | 是 | 字符 | 6 | 参考数据字典: 医疗发票收费项目类别 |
|  | 医嘱编号 | YZBH | 否 | 字符 | 20 |  |
|  | 收费时间 | SFSJ | 是 | 日期时间 |  | 格式 yyyy-MM-dd hh24:mm:ss |
|  | 经办人编码 | JBRBM | 否 | 字符 | 10 |  |
|  | 经办人姓名 | JBRXM | 是 | 字符 | 20 |  |
|  | 是否全自费 | ISQZF | 否 | 字符 | 1 | 0 表明该条收费项目明细不是全自费；1标明该条明细是全自费，默认不是全自费 |

# 数据字典定义



## 机构类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 医院 |  |
| 2 | 卫健委 |  |
| 3 | 医保 |  |
| 4 | 其他 |  |

## 错误类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 错误 |  |
| 2 | 提醒 |  |

## 入组标识

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 入组成功 |  |
| 2 | 未入组 |  |

## 性别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 0 | 未知的性别 |  |
| 1 | 男 |  |
| 2 | 女 |  |
| 9 | 未说明的性别 |  |

## 医疗付费方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 11 | 本市城镇职工基本医疗保险 |  |
| 12 | 外埠城镇职工基本医疗保险 |  |
| 21 | 本市城乡居民基本医疗保险 |  |
| 22 | 外埠城镇居民基本医疗保险 |  |
| 31 | 本市新型农村合作医疗 |  |
| 32 | 外埠新型农村合作医疗 |  |
| 4 | 贫困救助 |  |
| 5 | 商业医疗保险 |  |
| 6 | 全公费 |  |
| 7 | 全自费 |  |
| 8 | 其他社会保险 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 国籍

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| ABW | 阿鲁巴 |  |
| AFG | 阿富汗 |  |
| AGO | 安哥拉 |  |
| AIA | 安圭拉 |  |
| ALB | 阿尔巴尼亚 |  |
| AND | 安道尔 |  |
| ANT | 荷属安的列斯 |  |
| ARE | 阿联酋 |  |
| ARG | 阿根廷 |  |
| ARM | 亚美尼亚 |  |
| ASM | 美属萨摩亚 |  |
| ATA | 南极洲 |  |
| ATF | 法属南部领土 |  |
| ATG | 安提瓜和巴布达 |  |
| AUS | 澳大利亚 |  |
| AUT | 奥地利 |  |
| AZE | 阿塞拜疆 |  |
| BDI | 布隆迪 |  |
| BEL | 比利时 |  |
| BEN | 贝宁 |  |
| BFA | 布基纳法索 |  |
| BGD | 孟加拉国 |  |
| BGR | 保加利亚 |  |
| BHR | 巴林 |  |
| BHS | 巴哈马 |  |
| BIH | 波斯尼亚和黑塞哥维那 |  |
| BLR | 白俄罗斯 |  |
| BLZ | 伯利兹 |  |
| BMU | 百幕大 |  |
| BOL | 玻利维亚 |  |
| BRA | 巴西 |  |
| BRB | 巴巴多斯 |  |
| BRN | 文莱 |  |
| BTN | 不丹 |  |
| BVT | 布维岛 |  |
| BWA | 博茨瓦纳 |  |
| CAF | 中非 |  |
| CAN | 加拿大 |  |
| CCK | 科科斯群岛 |  |
| CHE | 瑞士 |  |
| CHL | 智利 |  |
| CHN | 中国 |  |
| CIV | 科特迪瓦 |  |
| CMR | 喀麦隆 |  |
| COD | 刚果民主共和国 |  |
| COG | 刚果 |  |
| COK | 库克群岛 |  |
| COL | 哥伦比亚 |  |
| COM | 科摩罗 |  |
| CPV | 佛得角 |  |
| CRI | 哥斯达黎加 |  |
| CUB | 古巴 |  |
| CXR | 圣诞岛 |  |
| CYM | 开曼群岛 |  |
| CYP | 塞浦路斯 |  |
| CZE | 捷克 |  |
| DEU | 德国 |  |
| DJI | 吉布提 |  |
| DMA | 多米尼加 |  |
| DNK | 丹麦 |  |
| DOM | 多米尼家共和国 |  |
| DZA | 阿尔及利亚 |  |
| ECU | 厄瓜多尔 |  |
| EGY | 埃及 |  |
| ERI | 厄立特里亚 |  |
| ESH | 西撒哈拉 |  |
| ESP | 西班牙 |  |
| EST | 爱沙尼亚 |  |
| ETH | 埃塞俄比亚 |  |
| FIN | 芬兰 |  |
| FJI | 斐济 |  |
| FLK | 马尔维纳斯群岛 |  |
| FRA | 法国 |  |
| FRO | 法罗群岛 |  |
| FSM | 密克罗尼西亚 |  |
| GAB | 加蓬 |  |
| GBD | 英国（独立领土公民、出国不用） |  |
| GBN | 英国（海外国民，出国不用） |  |
| GBO | 英国（海外公民，出国不用） |  |
| GBP | 英国（保护公民，出国不用） |  |
| GBR | 英国 |  |
| GBS | 英国（隶属，出国不用） |  |
| GEO | 格鲁吉亚 |  |
| GHA | 加纳 |  |
| GIB | 直布罗陀 |  |
| GIN | 几内亚 |  |
| GLP | 瓜德罗普 |  |
| GMB | 冈比亚 |  |
| GNB | 几内亚比绍 |  |
| GNQ | 赤道几内亚 |  |
| GRC | 希腊 |  |
| GRD | 格林纳达 |  |
| GRL | 格陵兰 |  |
| GTM | 危地马拉 |  |
| GUF | 法属圭亚那 |  |
| GUM | 关岛 |  |
| GUY | 圭亚那 |  |
| HKG | 香港 |  |
| HMD | 赫德岛和麦克唐纳岛 |  |
| HND | 洪都拉斯 |  |
| HRV | 克罗地亚 |  |
| HTI | 海地 |  |
| HUN | 匈牙利 |  |
| IDN | 印度尼西亚 |  |
| IND | 印度 |  |
| IOT | 英属印度洋领土 |  |
| IRL | 爱尔兰 |  |
| IRN | 伊朗 |  |
| IRQ | 伊拉克 |  |
| ISL | 冰岛 |  |
| ISR | 以色列 |  |
| ITA | 意大利 |  |
| JAM | 牙买加 |  |
| JOR | 约旦 |  |
| JPN | 日本 |  |
| JTN | 约翰斯顿岛 |  |
| KAZ | 哈萨克斯坦 |  |
| KEN | 肯尼亚 |  |
| KGZ | 吉尔吉斯斯坦 |  |
| KHM | 柬埔寨 |  |
| KIR | 基里巴斯 |  |
| KNA | 圣基茨和尼维斯 |  |
| KOR | 韩国（南朝鲜） |  |
| KWT | 科威特 |  |
| LAO | 老挝 |  |
| LBN | 黎巴嫩 |  |
| LBR | 利比里亚 |  |
| LBY | 利比亚 |  |
| LCA | 圣卢西亚 |  |
| LIE | 列支敦土登 |  |
| LKA | 斯里兰卡 |  |
| LSO | 莱索托 |  |
| LTU | 立陶宛 |  |
| LUX | 卢森堡 |  |
| LVA | 拉脱维亚 |  |
| MAC | 澳门 |  |
| MAR | 摩洛哥 |  |
| MCO | 摩纳哥 |  |
| MDA | 摩尔多瓦 |  |
| MDG | 马达加斯加 |  |
| MDV | 马尔代夫 |  |
| MEX | 墨西哥 |  |
| MHL | 马绍尔群岛 |  |
| MID | 中途岛 |  |
| MKD | 马其顿 |  |
| MLI | 马里 |  |
| MLT | 马耳他 |  |
| MMR | 缅甸 |  |
| MNG | 蒙古 |  |
| MNP | 北马里亚纳 |  |
| MOZ | 莫桑比克 |  |
| MRT | 毛里塔尼亚 |  |
| MSR | 蒙特塞拉特 |  |
| MTQ | 马提尼克 |  |
| MUS | 毛里求斯 |  |
| MWI | 马拉维 |  |
| MYS | 马来西亚 |  |
| MYT | 马约特 |  |
| NAM | 纳米比亚 |  |
| NCL | 新喀里多尼亚 |  |
| NER | 尼日尔 |  |
| NFK | 诺福克岛 |  |
| NGA | 尼日利亚 |  |
| NIC | 尼加拉瓜 |  |
| NIU | 纽埃 |  |
| NLD | 荷兰 |  |
| NOR | 挪威 |  |
| NPL | 尼波尔 |  |
| NRU | 瑙鲁 |  |
| NTZ | 中间地带 |  |
| NZL | 新西兰 |  |
| OMN | 阿曼 |  |
| PAK | 巴基斯坦 |  |
| PAN | 巴拿马 |  |
| PCN | 皮特凯恩群岛 |  |
| PER | 秘鲁 |  |
| PHL | 菲律宾 |  |
| PLW | 贝劳 |  |
| PNG | 巴布亚新几内亚 |  |
| POL | 波兰 |  |
| PRI | 波多黎各 |  |
| PRK | 朝鲜 |  |
| PRT | 葡萄牙 |  |
| PRY | 巴拉圭 |  |
| PST | 巴勒斯坦 |  |
| PYF | 法属菠利尼西亚 |  |
| QAT | 卡塔尔 |  |
| REU | 留尼汪 |  |
| ROM | 罗马尼亚 |  |
| RUS | 俄罗斯 |  |
| RWA | 卢旺达 |  |
| SAU | 沙特阿拉伯 |  |
| SDN | 苏丹 |  |
| SEN | 塞内加尔 |  |
| SGP | 新加坡 |  |
| SGS | 南乔治亚岛和南桑德韦奇岛 |  |
| SHN | 圣赫勒拿 |  |
| SJM | 斯瓦尔巴群岛 |  |
| SLB | 所罗门群岛 |  |
| SLE | 塞拉利昂 |  |
| SLV | 萨尔瓦多 |  |
| SMR | 圣马力诺 |  |
| SOM | 索马里 |  |
| SPM | 圣皮埃尔和密克隆 |  |
| SS | 塞班 |  |
| STP | 圣多美和普林西比 |  |
| SUR | 苏里南 |  |
| SVK | 斯洛伐克 |  |
| SVN | 斯洛文尼亚 |  |
| SWE | 瑞典 |  |
| SWZ | 斯威士兰 |  |
| SX | 锡金 |  |
| SF | 塞尔维亚 |  |
| SYC | 塞舌尔 |  |
| SYR | 叙利亚 |  |
| TCA | 特克斯和凯科斯群岛 |  |
| TCD | 乍得 |  |
| TGO | 多哥 |  |
| THA | 泰国 |  |
| TJK | 塔吉克斯坦 |  |
| TKL | 托克劳 |  |
| TKM | 土库曼斯坦 |  |
| TMP | 东帝汶 |  |
| TON | 汤加 |  |
| TTO | 特立尼达和多巴哥 |  |
| TUN | 突尼斯 |  |
| TUR | 土耳其 |  |
| TUV | 图瓦卢 |  |
| TWN | 台湾 |  |
| TZA | 坦桑尼亚 |  |
| UGA | 乌干达 |  |
| UKR | 乌克兰 |  |
| UMI | 美属太平洋各群岛 |  |
| UN | 联合国 |  |
| UNA | 联合国 |  |
| UNO | 联合国 |  |
| URY | 乌拉圭 |  |
| USA | 美国 |  |
| UZB | 乌兹别克斯坦 |  |
| VAT | 梵蒂冈 |  |
| VCT | 圣文森特和格林纳丁斯 |  |
| VEN | 委内瑞拉 |  |
| VGB | 英属维尔京群岛 |  |
| VIR | 美属维尔京群岛 |  |
| VNM | 越南 |  |
| VUT | 瓦努阿图 |  |
| WAK | 威克岛 |  |
| WLF | 瓦利斯和富图纳群岛 |  |
| WSM | 西萨摩亚 |  |
| XXA | 无国籍（无国籍人） |  |
| XXB | 无国籍（难民） |  |
| XXX | 无国籍（未声明国籍） |  |
| YEM | 也门 |  |
| YUG | 南斯拉夫 |  |
| ZAF | 南非 |  |
| ZAR | 扎伊尔 |  |
| ZMB | 赞比亚 |  |
| ZWE | 津巴布韦 |  |
| ZZZ | 国籍不详 |  |

## 民族

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 汉族 |  |
| 2 | 蒙古族 |  |
| 3 | 回族 |  |
| 4 | 藏族 |  |
| 5 | 维吾尔族 |  |
| 6 | 苗族 |  |
| 7 | 彝族 |  |
| 8 | 壮族 |  |
| 9 | 布依族 |  |
| 10 | 朝鲜族 |  |
| 11 | 满族 |  |
| 12 | 侗族 |  |
| 13 | 瑶族 |  |
| 14 | 白族 |  |
| 15 | 土家族 |  |
| 16 | 哈尼族 |  |
| 17 | 哈萨克族 |  |
| 18 | 傣族 |  |
| 19 | 黎族 |  |
| 20 | 傈僳族 |  |
| 21 | 佤族 |  |
| 22 | 畲族 |  |
| 23 | 高山族 |  |
| 24 | 拉祜族 |  |
| 25 | 水族 |  |
| 26 | 东乡族 |  |
| 27 | 纳西族 |  |
| 28 | 景颇族 |  |
| 29 | 柯尔克孜族 |  |
| 30 | 土族 |  |
| 31 | 达斡尔族 |  |
| 32 | 仫佬族 |  |
| 33 | 羌族 |  |
| 34 | 布朗族 |  |
| 35 | 撒拉族 |  |
| 36 | 毛南族 |  |
| 37 | 仡佬族 |  |
| 38 | 锡伯族 |  |
| 39 | 阿昌族 |  |
| 40 | 普米族 |  |
| 41 | 塔吉克族 |  |
| 42 | 怒族 |  |
| 43 | 乌孜别克族 |  |
| 44 | 俄罗斯族 |  |
| 45 | 鄂温克族 |  |
| 46 | 德昂族 |  |
| 47 | 保安族 |  |
| 48 | 裕固族 |  |
| 49 | 京族 |  |
| 50 | 塔塔尔族 |  |
| 51 | 独龙族 |  |
| 52 | 鄂伦春族 |  |
| 53 | 赫哲族 |  |
| 54 | 门巴族 |  |
| 55 | 珞巴族 |  |
| 56 | 基诺族 |  |
| 66 | 其他 |  |
| 99 | 外籍人士 |  |

## 籍贯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 北京市 |  |
| 2 | 天津市 |  |
| 3 | 河北省 |  |
| 4 | 山西省 |  |
| 5 | 内蒙古 |  |
| 6 | 辽宁省 |  |
| 7 | 吉林省 |  |
| 8 | 黑龙江省 |  |
| 9 | 上海市 |  |
| 10 | 江苏省 |  |
| 11 | 浙江省 |  |
| 12 | 安徽省 |  |
| 13 | 福建省 |  |
| 14 | 江西省 |  |
| 15 | 山东省 |  |
| 16 | 河南省 |  |
| 17 | 湖北省 |  |
| 18 | 湖南省 |  |
| 19 | 广东省 |  |
| 20 | 广西省 |  |
| 21 | 海南省 |  |
| 22 | 四川省 |  |
| 23 | 重庆市 |  |
| 24 | 贵州省 |  |
| 25 | 云南省 |  |
| 26 | 西藏 |  |
| 27 | 陕西省 |  |
| 28 | 甘肃省 |  |
| 29 | 青海省 |  |
| 30 | 宁夏 |  |
| 31 | 新疆 |  |
| 32 | 台湾 |  |
| 33 | 香港特别行政区 |  |
| 34 | 澳门 |  |

## 职业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 11 | 国家公务员 |  |
| 13 | 专业技术人员 |  |
| 17 | 职员 |  |
| 21 | 企业管理人员 |  |
| 24 | 工人 |  |
| 27 | 农民 |  |
| 31 | 学生 |  |
| 37 | 现役军人 |  |
| 51 | 自由职业者 |  |
| 54 | 个体经营者 |  |
| 70 | 无业人员 |  |
| 80 | 退（离）休人员 |  |
| 90 | 其他 |  |

## 婚姻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 未婚 |  |
| 2 | 已婚 |  |
| 3 | 离婚 |  |
| 4 | 丧偶 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 联系人关系

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 0 | 本人或户主 |  |
| 1 | 配偶 |  |
| 2 | 子 |  |
| 3 | 女 |  |
| 4 | 孙子、孙女或外孙子、外孙女 |  |
| 5 | 父母 |  |
| 6 | 祖父母或外祖父母 |  |
| 7 | 兄弟姐妹 |  |
| 8 | 同事同学 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 医保类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 310 | 城镇职工基本医疗保险 |  |
| 380 | 新型农村合作医疗 |  |
| 390 | 城乡居民基本医疗保险 |  |
| 999 | 其他医保类型 |  |
| 99 | 不涉及 |  |

## 医保类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 11 | 普通门诊 |  |
| 12 | 特殊病种门诊 |  |
| 18 | 门诊统筹 |  |
| 19 | 慢性病门诊 |  |
| 21 | 普通住院 |  |

## 有无代码表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 无 |  |
| 2 | 有 |  |

## 住院病例类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 01 | 正常住院病例 |  |
| 02 | 择日住院病例 |  |
| 03 | 日间手术病例 |  |
| 04 | 转院且住院低于48小时 |  |
| 05 | 死亡且住院低于48小时 |  |
| 06 | 住院天数极端值病例 |  |
| 07 | 精神专科病例 |  |
| 11 | 康复医疗病例 | 按实际医疗总费用 |
| 12 | 中医中治病例 | 按实际医疗总费用 |

## 入院途径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 急诊 |  |
| 2 | 门诊 |  |
| 3 | 其他医疗机构转入 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 治疗类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 西医 |  |
| 2 | 中医 |  |
| 2.1 | 中医 |  |
| 2.2 | 民族医 |  |
| 3 | 中西医 |  |

## 入院病情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 有 |  |
| 2 | 临床未确定 |  |
| 3 | 情况不明 |  |
| 4 | 无 |  |

## 出院情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 治愈 |  |
| 2 | 好转 |  |
| 3 | 未愈 |  |
| 4 | 死亡 |  |
| 5 | 其他 |  |

## 是否判断代码表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 是 |  |
| 2 | 否 |  |

## ABO血型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | A型 |  |
| 2 | B型 |  |
| 3 | O型 |  |
| 4 | AB型 |  |
| 5 | 不详 |  |
| 6 | 未查 |  |

## RH血型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 阴性 |  |
| 2 | 阳性 |  |
| 3 | 不详 |  |
| 4 | 未查 |  |

## 手术患者类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 0 | 非手术患者 |  |
| 1 | 急诊手术 |  |
| 2 | 择期手术 |  |

## 手术级别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 一级手术：指风险较低、过程简单、技术难度底的普通手术 |  |
| 2 | 二级手术：指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术 |  |
| 3 | 三级手术：指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术 |  |
| 4 | 四级手术：指风险高、过程复杂、难度大的重大手术 |  |

## 切口等级

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 0 | 0 | 有手术，但体表无切口或腔镜手术切口 |
| 1 | I | 无菌切口 |
| 2 | II | 沾染切口 |
| 3 | III | 感染切口 |

## 切口愈合类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 甲 | 切口愈合良好 |
| 2 | 乙 | 切口愈合欠佳 |
| 3 | 丙 | 切口化脓 |
| 4 | 其他 | 出院时切口愈合情况不确定 |

## 麻醉方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 01 | 全身麻醉 |  |
| 0101 | 吸入麻醉 （气管内插管、喉罩、面罩） |  |
| 0102 | 静脉麻醉 （全凭静脉麻醉） |  |
| 0103 | 静吸复合麻醉 |  |
| 0104 | 基础麻醉 （直肠注入、肌肉注射） |  |
| 02 | 区域麻醉 |  |
| 0201 | 椎管内麻醉 |  |
| 020101 | 蛛网膜下腔阻滞 |  |
| 020102 | 硬膜外间隙阻滞（含骶管阻滞） |  |
| 020103 | 蛛网膜下-硬膜外复合麻醉 |  |
| 0202 | 神经及神经丛阻滞 |  |
| 020201 | 颈丛阻滞 |  |
| 020202 | 臂丛阻滞及上肢神经阻滞 |  |
| 020203 | 腰骶神经丛阻滞及下肢神经阻滞 |  |
| 020204 | 躯干神经阻滞：肋间神经阻滞 |  |
| 020205 | 椎旁神经阻滞 |  |
| 020206 | 会阴神经阻滞 |  |
| 020207 | 交感神经阻滞：星状神经节阻滞 |  |
| 020208 | 胸腰交感神经阻滞 |  |
| 020209 | 脑神经阻滞：三叉神经阻滞、舌咽神经阻滞 |  |
| 03 | 局部麻醉 |  |
| 0301 | 表面麻醉 |  |
| 0302 | 局部浸润麻醉 |  |
| 0303 | 局部阻滞麻醉 |  |
| 0304 | 静脉局部麻醉 |  |
| 04 | 针刺镇痛与麻醉 |  |
| 05 | 复合麻醉 |  |
| 0501 | 不同药物的复合：普鲁卡因静脉复合全麻，神经安定镇痛麻醉等 |  |
| 0502 | 不同方法的复合：静吸复合全麻，针药复合麻醉，全身-硬膜外复合麻醉，脊髓-硬膜外复合麻醉等 |  |
| 0503 | 特殊方法的复合：全麻复合全身降温（低温麻醉）， 控制性降压等 |  |
| 99 | 其他 |  |

## 重症监护病房类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | CCU(心脏重症监护病房) |  |
| 2 | NICU(新生儿重症监护病房) |  |
| 3 | EICU(急诊重症监护病房) |  |
| 4 | SICU(外科重症监护病房) |  |
| 5 | PICU(儿科重症监护病房) |  |
| 6 | RICU(呼吸重症监护病房) |  |
| 9 | 其他 |  |

## 离院方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 医嘱离院 |  |
| 2 | 医嘱转院 |  |
| 3 | 医嘱转社区卫生服务机构/乡镇卫生院 |  |
| 4 | 非医嘱离院 |  |
| 5 | 死亡 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 病案质量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 甲 | 同“好” |
| 2 | 乙 | 同“中” |
| 3 | 丙 | 同“差” |

## 医疗机构分级代码1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **值含义** | **说明** |
| 3 | 三级 |  |
| 2 | 二级 |  |
| 1 | 一级 |  |

## 医疗机构分级代码2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **值含义** | **说明** |
| 0 | 特等 |  |
| 1 | 甲等 |  |
| 2 | 乙等 |  |
| 3 | 丙等 |  |

## 医疗机构类型代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **值含义** | **说明** |
| 11 | 综合性医院 |  |
| 12 | 中医医院 |  |
| 13 | 中西医结合医院 |  |
| 14 | 专科医院 |  |
| 21 | 中心卫生院 |  |
| 22 | 乡（镇）卫生院 |  |
| 23 | 街道卫生院 |  |
| 24 | 妇幼保健院（所） |  |

## 目录类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 药品 |  |
| 2 | 耗材 |  |
| 3 | 医疗服务 |  |

## CODE状态代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 100 | 参数值为空 |  |
| 101 | 参数格式不正确 |  |
| 102 | 参数JSON格式违法，解析失败 |  |
| 103 | APP\_ID与ORG\_CODE不匹配 |  |
| 104 | 机构未认证注册 |  |
| 105 | 机构认证注册未启用 |  |
| 200 | 正常返回 |  |
| 201 | 数据不存在 |  |
| 202 | 该批次存在重复数据 |  |
| 203 | 数据库存在重复数据 |  |
| 300 | 基础校验未通过 |  |
| 500 | 其他未知错误 |  |

## DCODE状态代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 301 | 最小数据集数据JSON格式错误 |  |
| 302 | xxx属性为空，例如病案号为空 |  |
| 303 | xxx属性长度超过限定值 |  |
| 304 | xxx属性类型转换错误，例如时间格式不正确，数字类型格式不正确 |  |

## 身份证件类型代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 01 | 居民身份证 |  |
| 02 | 居民户口薄 |  |
| 03 | 护照 |  |
| 04 | 军官证 |  |
| 05 | 驾驶证 |  |
| 06 | 港澳居民内地通行证 |  |
| 07 | 台湾居民大陆通行证 |  |
| 99 | 其他法定有效证件 |  |

## 标准科室代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **代码** | **科室名称** | **说明** |
| **01** | **预防保健科** |  |
| **02** | **全科医疗科** |  |
| **03** | **内科** |  |
| 03.01 | 呼吸内科专业 |  |
| 03.02 | 消化内科专业 |  |
| 03.03 | 神经内科专业 |  |
| 03.04 | 心血管内科专业 |  |
| 03.05 | 血液内科专业 |  |
| 03.06 | 肾病学专业 |  |
| 03.07 | 内分泌专业 |  |
| 03.08 | 免疫学专业 |  |
| 03.09 | 变态反应专业 |  |
| 03.10 | 老年病专业 |  |
| 03.11 | 其他 |  |
| **04** | **外科** |  |
| 04.01 | 普通外科专业 |  |
| 04.01.01 | 肝脏移植项目 |  |
| 04.01.02 | 胰腺移植项目 |  |
| 04.01.03 | 小肠移植项目 |  |
| 04.01.04 | 肝胆胰外科专业 |  |
| 04.01.05 | 胃肠外科专业 |  |
| 04.01.06 | 肛肠外科专业 |  |
| 04.01.07 | 甲状腺乳腺外科专业 |  |
| 04.02 | 神经外科专业 |  |
| 04.02.01 | 脑血管病专科 |  |
| 04.02.02 | 脑肿瘤专科 |  |
| 04.02.03 | 立体定向专科 |  |
| 04.02.04 | 脊髓疾病专科 |  |
| 04.03 | 骨科专业 |  |
| 04.03.01 | 创伤骨科 |  |
| 04.03.02 | 骨关节科 |  |
| 04.03.03 | 脊柱外科 |  |
| 04.03.04 | 手外科 |  |
| 04.04 | 泌尿外科专业 |  |
| 04.04.01 | 肾脏移植项目 |  |
| 04.05 | 胸外科专业 |  |
| 04.05.01 | 肺脏移植项目 |  |
| 04.06 | 心脏大血管外科专业 |  |
| 04.06.01 | 心脏移植项目 |  |
| 04.07 | 烧伤科专业 |  |
| 04.08 | 整形外科专业 |  |
| 04.09 | 其他 |  |
| **05** | **妇产科** |  |
| 05.01 | 妇科专业 |  |
| 05.02 | 产科专业 |  |
| 05.03 | 计划生育专业 |  |
| 05.04 | 优生学专业 |  |
| 05.05 | 生殖健康与不孕症专业 |  |
| 05.06 | 其他 |  |
| **06** | **妇女保健科** |  |
| 06.01 | 青春期保健专业 |  |
| 06.02 | 围产期保健专业 |  |
| 06.03 | 更年期保健专业 |  |
| 06.04 | 妇女心理卫生专业 |  |
| 06.05 | 妇女营养专业 |  |
| 06.06 | 其他 |  |
| **07** | **儿科** |  |
| 07.01 | 新生儿专业 |  |
| 07.02 | 小儿传染病专业 |  |
| 07.03 | 小儿消化专业 |  |
| 07.04 | 小儿呼吸专业 |  |
| 07.05 | 小儿心脏病专业 |  |
| 07.06 | 小儿肾病专业 |  |
| 07.07 | 小儿血液病专业 |  |
| 07.08 | 小儿神经病学专业 |  |
| 07.09 | 小儿内分泌专业 |  |
| 07.10 | 小儿遗传病专业 |  |
| 07.11 | 小儿免疫专业 |  |
| 07.12 | 其他 |  |
| **08** | **小儿外科** |  |
| 08.01 | 小儿普通外科专业 |  |
| 08.01.01 | 小儿肝胆外科专业 |  |
| 08.01.02 | 小儿肿瘤外科专业 |  |
| 08.01.03 | 小儿胃肠外科专业 |  |
| 08.01.04 | 新生儿外科专业 |  |
| 08.02 | 小儿骨科专业 |  |
| 08.03 | 小儿泌尿外科专业 |  |
| 08.04 | 小儿胸心外科专业 |  |
| 08.05 | 小儿神经外科专业 |  |
| 08.06 | 其他 |  |
| **09** | **儿童保健科** |  |
| 09.01 | 儿童生长发育专业 |  |
| 09.02 | 儿童营养专业 |  |
| 09.03 | 儿童心理卫生专业 |  |
| 09.04 | 儿童五官保健专业 |  |
| 09.05 | 儿童康复专业 |  |
| 09.06 | 其他 |  |
| **10** | **眼科** |  |
| 10.01 | 屈光科 |  |
| 10.02 | 青光眼科 |  |
| 10.03 | 白内障科 |  |
| 10.04 | 角膜与眼表疾病 |  |
| 10.04.01 | 角膜病 |  |
| 10.04.02 | 眼表疾病 |  |
| 10.05 | 斜弱视与小儿眼科 |  |
| 10.05.01 | 斜弱视 |  |
| 10.05.02 | 小儿眼科 |  |
| 10.06 | 眼眶病、眼肿瘤与眼整形科 |  |
| 10.06.01 | 眼眶病 |  |
| 10.06.02 | 眼肿瘤 |  |
| 10.06.03 | 眼整形科 |  |
| 10.07 | 泪器病科 |  |
| 10.08 | 眼外伤 |  |
| 10.09 | 眼底外科 |  |
| 10.10 | 眼底內科 |  |
| 10.11 | 神经眼科 |  |
| 10.12 | 低视力康复科 |  |
| 10.13 | 中医眼科 |  |
| 10.14 | 其他 |  |
| **11** | **耳鼻咽喉科** |  |
| 11.01 | 耳科专业 |  |
| 11.02 | 鼻科专业 |  |
| 11.03 | 咽喉科专业 |  |
| 11.04 | 其他 |  |
| **12** | **口腔科** |  |
| 12.01 | 牙体牙髓病专业 |  |
| 12.02 | 牙周病专业 |  |
| 12.03 | 口腔黏膜病专业 |  |
| 12.04 | 儿童口腔专业 |  |
| 12.05 | 口腔颌面外科专业 |  |
| 12.06 | 口腔修复专业 |  |
| 12.07 | 口腔正畸专业 |  |
| 12.08 | 口腔种植专业 |  |
| 12.09 | 口腔麻醉专业 |  |
| 12.10 | 口腔颌面医学影像专业 |  |
| 12.11 | 口腔病理专业 |  |
| 12.12 | 预防口腔专业 |  |
| 12.13 | 其他 |  |
| **13** | **皮肤科** |  |
| 13.01 | 皮肤病专业 |  |
| 13.02 | 性传播疾病专业 |  |
| 13.03 | 其他 |  |
| **14** | **医疗美容科** |  |
| 14.01 | 美容外科 |  |
| 14.02 | 美容牙科 |  |
| 14.03 | 美容皮肤科 |  |
| 14.04 | 美容中医科 |  |
| 14.05 | 其他 |  |
| **15** | **精神科** |  |
| 15.01 | 精神病专业 |  |
| 15.02 | 精神卫生专业 |  |
| 15.03 | 药物依赖专业 |  |
| 15.04 | 精神康复专业 |  |
| 15.05 | 社区防治专业 |  |
| 15.06 | 临床心理专业 |  |
| 15.07 | 司法精神专业 |  |
| 15.08 | 其他 |  |
| **16** | **传染科** |  |
| 16.01 | 肠道传染病专业 |  |
| 16.02 | 呼吸道传染病专业 |  |
| 16.03 | 肝炎专业 |  |
| 16.04 | 虫媒传染病专业 |  |
| 16.05 | 动物源性传染病专业 |  |
| 16.06 | 蠕虫病专业 |  |
| 16.07 | 其他 |  |
| **17** | **结核病科** |  |
| **18** | **地方病科** |  |
| **19** | **肿瘤科** |  |
| **20** | **急诊医学科** |  |
| **21** | **康复医学科** |  |
| **22** | **运动医学科** |  |
| **23** | **职业病科** |  |
| 23.01 | 职业中毒专业 |  |
| 23.02 | 尘肺专业 |  |
| 23.03 | 放射病专业 |  |
| 23.04 | 物理因素损伤专业 |  |
| 23.05 | 职业健康监护专业 |  |
| 23.06 | 其他 |  |
| **24** | **临终关怀科** |  |
| **25** | **特种医学与军事医学科** |  |
| **26** | **麻醉科** |  |
| **27** | **疼痛科** |  |
| **28** | **重症医学科** |  |
| **30** | **医学检验科** |  |
| 30.01 | 临床体液、血液专业 |  |
| 30.02 | 临床微生物学专业 |  |
| 30.03 | 临床生化检验专业 |  |
| 30.04 | 临床免疫、血清学专业 |  |
| 30.05 | 临床细胞分子遗传学专业 |  |
| 30.06 | 其他 |  |
| **31** | **病理科** |  |
| **32** | **医学影像科** |  |
| 32.01 | X 线诊断专业 |  |
| 32.02 | CT 诊断专业 |  |
| 32.03 | 磁共振成像诊断专业 |  |
| 32.04 | 核医学专业 |  |
| 32.05 | 超声诊断专业 |  |
| 32.06 | 心电诊断专业 |  |
| 32.07 | 脑电及脑血流图诊断专业 |  |
| 32.08 | 神经肌肉电图专业 |  |
| 32.09 | 介入放射学专业 |  |
| 32.10 | 放射治疗专业 |  |
| 32.11 | 其他 |  |
| **50** | **中医科** | **非中医院请慎选!** |
| 50.01 | 内科专业 |  |
| 50.01.01 | 呼吸病科专业 |  |
| 50.01.02 | 脾胃病科专业 |  |
| 50.01.03 | 肝病科专业 |  |
| 50.01.04 | 脑病科专业 |  |
| 50.01.05 | 心血管病科专业 |  |
| 50.01.06 | 肾病科专业 |  |
| 50.01.07 | 内分泌病科专业 |  |
| 50.01.08 | 风湿病科专业 |  |
| 50.01.09 | 神志病科专业 |  |
| 50.01.10 | 其他 |  |
| 50.02 | 外科专业 |  |
| 50.03 | 妇产科专业 |  |
| 50.03.01 | 妇科专业 |  |
| 50.03.02 | 产科专业 |  |
| 50.04 | 儿科专业 |  |
| 50.05 | 皮肤科专业 |  |
| 50.06 | 眼科专业 |  |
| 50.07 | 耳鼻咽喉科专业 |  |
| 50.08 | 口腔科专业 |  |
| 50.09 | 肿瘤科专业 |  |
| 50.10 | 骨伤科专业 |  |
| 50.11 | 肛肠科专业 |  |
| 50.12 | 老年病科专业 |  |
| 50.13 | 针灸科专业 |  |
| 50.14 | 推拿科专业 |  |
| 50.15 | 康复医学专业 |  |
| 50.16 | 急诊科专业 |  |
| 50.17 | 预防保健科专业 |  |
| 50.18 | 其他 |  |
| 50.19 | 中医重症医学专业 |  |
| 50.20 | 男科专业 |  |
| **51** | **民族医学科** |  |
| 51.01 | 维吾尔医学 |  |
| 51.02 | 藏医学 |  |
| 51.03 | 蒙医学 |  |
| 51.04 | 彝医学 |  |
| 51.05 | 傣医学 |  |
| 51.06 | 其他 |  |
| **52** | **中西医结合科** |  |
| **53** | **体检科** |  |
| **69** | **其他业务科室** |  |

## 医保收费项目等级

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 甲类 |  |
| 2 | 乙类 |  |
| 3 | 丙类 |  |

## 医疗发票收费项目类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 01 | 西药费 |  |
| 02 | 中成药费 |  |
| 03 | 中药饮片费 |  |
| 04 | 床位费 |  |
| 05 | 诊察费 |  |
| 06 | 检查费 |  |
| 07 | 化验费 |  |
| 08 | 治疗费 |  |
| 09 | 手术费 |  |
| 10 | 护理费 |  |
| 11 | 卫生材料费 |  |
| 12 | 一般诊疗费 |  |
| 13 | 挂号费 |  |
| 14 | 其他费 |  |

## 医保支付方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 按项目 |  |
| 2 | 单病种 |  |
| 3 | 按病种分值 |  |
| 4 | 疾病诊断相关分组（DRG） |  |
| 5 | 按床日 |  |
| 6 | 按人头 |  |
| 9 | 其他 |  |
| 99 | 不涉及 |  |

## 医保结算等级

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 一级 |  |
| 2 | 二级 |  |
| 3 | 三级 |  |
| 99 | 不涉及 |  |

## 特殊人员类型代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 特困人员 |  |
| 2 | 城乡低保对象 |  |
| 3 | 农村建档立卡贫困人员 |  |
| 4 | 贫困重度残疾人 |  |
| 9 | 其他 |  |

## 新生儿入院类型代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标准值** | **含义** | **说明** |
| 1 | 正常新生儿 |  |
| 2 | 早产 |  |
| 3 | 有疾病 |  |
| 4 | 非无菌分娩 |  |
| 9 | 其它 |  |

# 调用示例

## Java示例

public String submitToKindo(Map<String, Object> map) {

MultiValueMap<String, String> param = new LinkedMultiValueMap<String, String>();

String resStr = "";

String MED\_FEE\_INFO = JSONObject.toJSONString(map);

try {

RestTemplate restTemplate = new RestTemplate(getClientHttpRequestFactory());

HttpHeaders headers = new HttpHeaders();

headers.set("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8");

headers.set("Accept", "application/json; charset=UTF-8");

param.add("APP\_ID", appID);

param.add("ORG\_CODE", orgCode);

param.add("MED\_FEE\_INFO", MED\_FEE\_INFO);

HttpEntity<MultiValueMap<String, String>> entity = new HttpEntity<MultiValueMap<String, String>>(param, headers);

ResponseEntity<String> resp = restTemplate.exchange(submitUrl1, HttpMethod.POST, entity, String.class);

resStr = resp.getBody();

JSONObject jsons =JSONObject.parseObject(resStr);

if("200".equals(jsons.getString("CODE"))){

return "SUCCESS";

}else{

return jsons.toString();

}

} catch (Exception e) {

…

}

}

## C#示例

static string Post(string url, Dictionary<string, string> dic)

{

string result = "";

HttpWebRequest req = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(url);

req.Method = "POST";

req.ContentType = "application/x-www-form-urlencoded";

#region 添加Post 参数

StringBuilder builder = new StringBuilder();

int i = 0;

foreach (var item in dic)

{

if (i > 0)

builder.Append("&");

builder.AppendFormat("{0}={1}", item.Key, item.Value);

i++;

}

byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes(builder.ToString());

req.ContentLength = data.Length;

using (Stream reqStream = req.GetRequestStream())

{

reqStream.Write(data, 0, data.Length);

reqStream.Close();

}

#endregion

HttpWebResponse resp = (HttpWebResponse)req.GetResponse();

Stream stream = resp.GetResponseStream();

//获取响应内容

using (StreamReader reader = new StreamReader(stream, Encoding.UTF8))

{

result = reader.ReadToEnd();

}

return result;

}

项目支持方：武汉金豆医疗数据科技有限公司联系人：罗召君（17780518572）肖英浪（15123330767）