
重庆市互联网医疗服务 监管平台 接入开发规范（试行）

文档编号				版本号	1.0.3
分册名称	接入开发手册			第 1 册/共 1 册	
总页数		正文		附录	
编制		审批		生效日期	

修改记录

版本号	修改内容	修改日期
1.0.1	1.删除测试环境请求地址 2.统一修改接口中的 hosDeptCode 为院内科室编码，DeptCode 为字典映射，标准科室编码 3.补充字段非空要求 4.新增第三方接口描述	2019.07.27
1.0.2	1. 修改接口撤销就诊档案(Q240)，增加了互联网医疗机构的退号处理及相关字段 2. 在接口“建立住院就诊档案(Q210)”及“门诊结算 在线挂号(Q299)”增加了下列字段： 1)社保卡号 sinCardNo 3.修改接口“门诊 线上处方点评 Q310”、“互联网检验检查申请单信息上传（Q527）”、“互联网入/转院申请单信息上传（Q528）”，增加了“数字签名对象数据结构 XML”字段 4. 修改接口“门诊 线上处方点评 Q310”，剂型字段修改为“非空 “	2019.09.29

1.0.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充 1.3 业务接口调用说明 2. 补充 1.4 接口交易说明 3. 补充报文头 head 参数说明 4. 更新 Q290、Q311 中的 wardCode、wardName 字段为 endemicArea、endemicAreaCode 字段，去掉非约束 5. 更新 Q299 接口中“处方列表”改为“医疗收费项目列表” 6. Q300 中新增 endemicAreaCode 病区编码字段 7. Q310 中新增 diagnosisType、endemicArea、endemicAreaCode、docGroupName、hisFrequency、hisMediRoute 字段 8. Q311 中新增 mediFeeItemCode、mediFeeItemName 和 listCat 字段 9. 更新 Q310 接口中“审方药师数字签名对象数据结构 XML”字段代码为 trialPharmSignatureXML 10. 新增 Q310、Q527、Q538 接口中“数字签名对象数据结构 XML”的报文说明 11. 新增证件类型、证件号码、发票补传接口(Q630) 12. 新增 Q380 耐药监测信息上传接口 13. 修改所有包含就诊流水号的接口，都增加健康卡号字段：健康卡号 JKKH 14. 修改所有包含个人身份信息唯一号（证件号码）的接口，Q210、Q299、Q300、Q310、Q340、Q341、Q527、Q528、Q529、Q450 和 Q460 都增加社保卡号字段：社保卡号 sinCardNo 	2019-10-23
1.0.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 删除 Q370 中医师执业级别、医务人员职称两个字段，说明了除医师人员如何上传必传字段 2. 补充所有数字签名对象数据结构 XML 示例 (Q310、Q527、Q528) 	2019-10-29

1.0.5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充 Q310、Q527 和 Q528 中 CA 签名相关字段说明 2. 修改 Q528 接口中的 credentialType 改为 patientIdType, credentialNum 改为 patientIdNo 3. 修改 Q440 接口中的 IfinterStore 改为 ifinterStore 	2019-12-09
1.0.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更新 Q310、Q527 和 Q528 中“时间戳”字段长度为 VARCHAR2(2000) 2.Q430 中“外延处方标识”字典值“3-物流公司派送”更新为“3-互联网医院派送” 3. Q440 中“订单状态码”字典值“4-订单完成”更新为“4-派药完成” 4.Q440 中“预计送达时间”更新为“送达时间”，备注修改为“派药完成状态必传 5.Q529 中增加“申请入/转院原因、入/转医院名称、入/转医疗机构代码医疗机构代码、入/转医疗机构许可证码、收入院时间、住院病案号”非空约束 	2019-12-10

1.0.7	<p>1.Q300、Q310 中去掉“处方配送标识”字段非空约束约束</p> <p>2.Q430 中"外延处方标识 epitaxy"更新为“处方配送标识 recipedistribut"</p> <p>3. Q300、Q310 和 Q430 中“处方配送标识”字典更新为: 1-医院药房自取、2-医院派送、3-其他药店自取、4-其他药店派送</p> <p>4.Q310 中增加“是否长处方标识 longReciptFlag”字段, 类型 VARCHAR2(3) 字典映射:1-非长处方, 2-长处方, 不传默认 1</p> <p>5.Q299 中增加“结算日期 settleDate”非空约束</p> <p>6.Q341 中“建档日期”和“填报日期”字段格式更新 "YYYYMMDDHH24MISS"</p> <p>7.Q341 中删除“患者满意度”的字段</p> <p>8.Q527 中补充"patientIdTyp"和“patientIdNo"字段</p> <p>9.Q370 中"医师医疗责任保险保险期限”字段格式更新为 “YYYYMMDD"</p> <p>10.Q430、Q440 和 Q301 中 p_controlResultNo 字段长度更新为 VARCHAR2(50)</p> <p>11. Q390 中补充 e_controlResultNo 字段长度 VARCHAR2(50)</p> <p>12.删除 Q300 出参生成监管平台流水号, 由 Q310、Q527 和 Q528 出参生成监管平台流水号</p> <p>13. Q370 医师姓名、执业医师编号、身份证号必传</p> <p>14.Q299、Q300、Q310、Q341、Q430、Q450 医师编号、医师姓名必填</p>	2020-03-12
-------	---	------------

目 录

修改记录.....	2
目 录.....	6
1 .系统接口设计	1
1.1 接入模式.....	1
1.2 报文格式定义	1
1.3 业务接口调用说明	1
1.3.1 环境参数.....	1
1.3.2 调用示例.....	1
1.3.3 公共参数说明	2
1.3.4 签名	2
1.3.5 请求 body 结构说明	3
1.3.6 响应 body 结构说明	5
1.4 接口交易说明	7
2 接口交易详细设计	10
2.1 结算类业务	10
2.1.1 建立住院就诊档案(Q210).....	10
2.1.2 住院就诊档案修改(Q230)	14
2.1.3 住院费用明细上报(Q250).....	18
2.1.4 住院费用结算(Q290)	23
2.1.5 门诊结算 在线挂号(Q299).....	27
2.1.6 互联网诊疗结算 (Q300)	37
2.1.7 就诊档案修改身份证及发票号补传(Q630).....	45
2.2 反交易业务	46
2.2.1 撤销就诊档案(Q240).....	46
2.2.2 处方明细撤销(Q260)	47
2.2.3 取消结算(Q270).....	47
2.3 事务补偿业务	48
2.3.1 冲正交易(Q280).....	48
2.4 基础业务.....	49
2.4.1 医疗机构维护 (Q305)	49
2.4.2 医疗目录上传 (Q320).....	50
2.4.3 疾病目录上传 (Q330).....	53
2.4.4 医务人员维护 (Q370).....	53
2.4.5 科室信息上传 (Q380)	56
2.5 临床业务.....	56
2.5.1 门诊 线上处方点评(Q310)	56
2.5.2 住院医嘱点评(Q311).....	65
2.5.3 运行病历上传 (Q340).....	69
2.5.4 门诊 线上问诊病历 (Q341).....	71
2.5.5 病案首页 (Q360).....	75

2.5.6 互联网检验检查申请单信息上传 (Q527)	96
2.5.7 检查检验信息上传(Q390)	100
2.5.8 互联网入/转院申请单信息上传 (Q528)	104
2.5.9 互联网入/转院信息上传 (Q529)	107
2.6.0 耐药检测信息上传(Q380)	109
2.6 日常辅助业务	116
2.6.1 医生排班和预约信息 (Q400)	116
2.6.2 医生坐诊日志 (Q410)	117
2.6.3 病床使用情况 (Q420)	118
2.6.4 派药 (Q430)	119
2.6.5 派药反馈 (Q440)	124
2.6.6 机构医生满意调查 (Q450)	126
2.6.7 整体服务满意度调查 (Q460)	128
2.6.8 数据对账(Q500): 可选	129

1. 系统接口设计

1.1 接入模式

医疗机构通过卫生专网接入来访问服务。以 HTTPS POST 方式调用接口。

1.2 报文格式定义

报文说明：

本接口输入输出均以 JSON 格式传输，需符合大小写规则，输入输出参数命名以交易中的代码为准，如涉及批量提交，例如“处方明细上传”，body 中可支持多条。

报文大小：单个报文限制在 800KB 以内，批量业务处理单笔报文包含循环体 100 以内（根据实际情况可调整）。

1.3 业务接口调用说明

1.3.1 环境参数

名称	含义	类型
测试环境	联调地址	http://30.4.143.181
	x-rb-key	(单独获取)医院提供基本信息后，由平台提供
	secret	(单独获取) 医院提供基本信息后，由平台提供
生产环境	联调地址	http://113.250.11.36:31321
	x-rb-key	(单独获取) 医院提供基本信息后，由平台提供
	secret	(单独获取) 医院提供基本信息后，由平台提供

1.3.2 调用示例

以【生产环境】下调用 OpenApi 为示例，生产环境请修改域名（见 2.2.1）：

项目	描述
URL	以【生产环境】下调用 OpenApi 为示例，生产环境请修改域名（见 1.3.1）

访问方式	POST
Path 参数	无
设置请求头	x-rb-key 医院提供基本信息后，由平台提供 x-rb-sign x-rb-timestamp x-rb-requuid Content-Type
请求 body	
输出 body	

1.3.3 公共参数说明

参数名	传值方式	描述
x-rb-key	请求头	颁发的 AppKey，全系统唯一 见 2.2.1
x-rb-sign	请求头	签名字符串，请参照 2.1.3 签名生规则
x-rb-timestamp	请求头	毫秒级时间戳
x-rb-requuid	请求头	自行生成保证调用方系统内唯一 可以和上述 request_id 一致
Content-Type	请求头	application/json
其他	Json 入参	

1.3.4 签名

为了防止请求数据在传递过程中被篡改，保证系统对接的安全性，按照要求在接口请求过程中加入签名校验过程

x-rb-sgin 生成规则：

```
Mac hmacSha256 = Mac.getInstance("HmacSHA256");
byte[] keyBytes = secret.getBytes("UTF-8");
hmacSha256.init(new SecretKeySpec(keyBytes, 0, keyBytes.length, "HmacSHA256"));
String sign = Base64.encodeBase64String(hmacSha256.doFinal(textToSign.getBytes("UTF-8")));
```

备注：textToSign 的计算

```
String textToSign = timestamp + requuid;
```

详细说明：

<https://ugp.pa18.com/document.html#/doc/01bfd2e1d8ca0000/1-%25E9%25AA%258C%25E7%25AD%25BE%25E4%25BB%258B%25E7%25BB%258D>

1.3.5 请求 body 结构说明

入参格式:

```
{
  "package": {
    "head": {
      "busseID": "1800",
      "sendTradeNum": "20150701083030-10011001-0001", // 医院消息唯一码
      "senderCode": "001", // 医院编码 400XXX
      "senderName": "消息发送者名称", // 医院名称
      "receiverCode": "YY0000", // 互联网医疗服务监管平台唯一码
      "receiverName": "平台名称", // 互联网医疗服务监管平台
      "intermediaryCode": "003",
      "intermediaryName": "第三方的名称",
      "hosorgNum": "001",
      "hosorgName": "操作员姓名",
      "systemType": "1",
      "busenissType": "8",
      "standardVersionCode": "version:1.0.0",
      "clientmacAddress": "30BB7E0A5E2D ",
      "recordCount": "1"
    },
    "body": [{
      // 对应交易中的入参数据
    }],
  },
}
```

```

"additionInfo": {
    "errorCode": "",
    "errorMsg": "",
    "receiverTradeNum": "",
    "correlationId": "",
    "asyncAsk": "0",
    "callback": "",
    "curDllAddr": ""
}
}
}

```

报文头 (head) :

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	业务编码	busseID	VARCHAR2(4)	非空	宏定义, 分别对应后台的一项业务操作, 见接口交易说明
2	发送方交易流水号	sendTradeNum	VARCHAR2(50)	非空	交易流水号必须是每一次交易的唯一标识, 在整个系统中是唯一的, 因此开发商应严格按照建议规则生成交易流水号 建议规则: 时间(14,YYYYMMDDHH24MISS)-发起方编号(最大 20,平台指定的医疗机构编码)-流水号, 之间用-分隔 例: 20150701083030-10011001-0001
3	发起方编号	senderCode	VARCHAR2(64)	非空	平台统一提供 4000xxx
4	发起方名称	senderName	VARCHAR2(50)	非空	
5	接收方编号	receiverCode	VARCHAR2(64)	非空	平台统一提供
6	接收方名称	receiverName	VARCHAR2(50)	非空	
7	第三方编码	intermediaryCode	VARCHAR2(64)		
8	第三方名称	intermediaryName	VARCHAR2(50)		

9	操作员编号	hosorgNum	VARCHAR2(8)	非空	操作员的唯一标识
10	操作员名称	hosorgName	VARCHAR2(50)	非空	操作员的姓名
11	系统类型	systemType	VARCHAR2(3)	非空	交易默认 1
12	业务类型	busenissType	VARCHAR2(3)	非空	8，卫健监管
13	标准的版本号信息	standardVersionCode	VARCHAR2(64)		version:1.0.0
14	客户端mac地址	clientmacAddress	VARCHAR2(50)	非空	
15	记录数	recordCount	VARCHAR2(16)		

1.3.6 响应 body 结构说明

出参格式:

```
{
  "package": {
    "head": {
      "busseID": "1800",
      "sendTradeNum": "20150701083030-10011001-0001",
      "senderCode": "001",
      "senderName": "消息发送者名称",
      "receiverCode": "002",
      "receiverName": "消息接受者的名称",
      "intermediaryCode": "003",
      "intermediaryName": "第三方的名称",
      "hosorgNum": "001",
      "hosorgName": "操作员姓名",
      "systemType": "1",
      "busenissType": "8",
      "standardVersionCode": "version:1.0.0",
      "clientmacAddress ": "30BB7E0A5E2D ",
      " recordCount ": "1"
    },
  },
}
```

```

"body": [{
    // 对应交易中的出参数据
}],
"additionInfo": {
    "errorCode": "0",
    "errorMsg": "",
    "receiverTradeNum": "20150701083030-10012231-0001",
    "correlationId": "",
    "asyncAsk": "0",
    "callback": "",
    "curDllAddr": ""
}
}
}

```

报文附加信息（additionInfo）：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	错误代码	errorCode	VARCHAR2(3)	非空	<p>0，表示处理成功，平台会记日志；</p> <p>-1，表示 json 解析异常或 json 格式不对，需医院自查，人工干预后重新发送，平台不保存；</p> <p>-2，表示业务校验出错，平台会先保存下来；需医院查明原因，合理修改后重新发送，</p> <p>-9，表示平台系统级异常，平台会根据异常信息分析处理。（极少数情况才会发生）；</p> <p>【注】若医院未接收到平台返回的 json 报文（比如因网络或者服务器异常等），表示平台未接收到报文，医院需择时重新发送。</p>
2	错误提示	errorMsg	VARCHAR2(25 5)		用于提示交易出错的详细信息

编号	名称	代码	长度	约束	说明
3	接收方交易流水号	receiverTradeNum	VARCHAR2(50)		接收到表示平台正常处理过。建议医院记录发送方交易流水号及接收方交易流水号,便于报文数对账不平时进行数据分析。 编码规则: 14 位时间戳+报文中实际机构号+4 位随机数。
4	一串数字用于标识消息以防这条消息被修改	correlationId	VARCHAR2(32)		预留, 卫健委要求使用

1.4 接口交易说明

业务编码为四位编码, 通过调用不同的交易通过业务编码区分: 交易编码均以 Q 开头。

序号	接口编码	业务名称	业务说明	实体医疗机构	互联网诊疗
结算类业务					
1	Q210	建立住院就诊档案	患者在指定机构办理住院登记手续时, 医院 HIS 系统调用平台交易服务, 完成住院登记过程。	✓	
2	Q230	住院就诊档案修改	患者住院就诊登记信息发生变化时调用, 如转床、转科、出院登记等需要调整诊断信息。	✓	
3	Q250	住院费用明细上报	患者住院就诊过程中的用药、检查、检验等处方明细信息上传时调用。	✓	
4	Q290	住院费用结算	患者在医疗机构办理出院结算时, 通过费用结算交易传递费用计算结果。	✓	
5	Q299	门诊结算 在线挂号	上传实体医院的门诊业务就诊登记、收费明细和结算数据。互联网医疗机构在此接口仅上传建立就诊档案、挂号费的处方明细和挂号费的结算信息。	✓	✓
6	Q300	线上结算-互联网诊疗结算	上传互联网诊疗结算数据。		✓

序号	接口编码	业务名称	业务说明	实体医疗机构	互联网诊疗
7	Q630	就诊档案修改 身份证及发票 号补传	患者在就诊期间疾病及就医相关信息发生变化后将相关信息上报至平台。	✓	
反交易业务					
8	Q240	撤销就诊档案	在完成门诊挂号或入院登记手续后，因相关检查治疗行为未发生，患者要求退号或取消住院登记的，通过本交易完成门诊退号或无费退院过程。	✓	✓
9	Q260	处方明细撤销	在费用结算之前，上传的处方明细由于录入错误或者患者要求等原因需要全部取消或者部分取消时，可通过此交易回退明细。	✓	
10	Q270	取消结算	在完成门诊结算或出院结算手续后，因患者要求退费或结算单据有错误等原因需取消结算手续的，通过本交易完成门诊退费或出院召回业务。	✓	✓
事务补偿类业务					
11	Q280	冲正交易	在业务交易进行时，因业务处理异常、网络原因等无法预估的原因导致数据不一致，这种情况下可用冲正交易恢复到原来的数据状态。	✓	
基础业务					
12	Q305	医疗机构维护	医院基本信息维护及上传。		✓
13	Q320	医疗目录上传	上传医疗目录信息。	✓	✓
14	Q330	疾病目录上传	上传医院本地的疾病目录信息。	✓	
15	Q370	医务人员维护	上传本医院内的所有医务人员基础信息。	✓	✓
16	Q380	科室信息上传	上传医院内部科室信息和委里标准科室的映射关系。		✓
临床业务					
17	Q310	门诊 线上处方 点评	上传互联网医院和实体医院的门诊处方数据。	✓	✓

序号	接口编码	业务名称	业务说明	实体医疗机构	互联网诊疗
18	Q311	住院医嘱点评	上传住院处方数据。	✓	
19	Q340	运行病历上传	患者在住院期间，对接系统将医院产生的病人客观病历信息获取后传输到平台。住院期间可能多次传输该信息。	✓	
20	Q341	门诊 线上问诊 病历	互联网医院和实体医院的门诊病历数据都需要完整传输。	✓	✓
21	Q360	病案首页	住院病案首页的数据。	✓	
22	Q390	检验检查信息 上传	上传检验检查结果数据。	✓	✓
23	Q527	互联网检验检查申请单信息 上传	上传互联网检验检查申请单数据。		✓
24	Q528	互联网入/转院 申请单信息上 传	上传互联网开具的入/转院申请单数据。		✓
25	Q529	互联网入/转院 信息上传	上传通过互联网入/转院信息数据。		✓
26	Q380	耐药监测信息 上传	医院上传耐药检测结果的结构化信息	✓	
日常辅助业务					
27	Q400	医生排班和预 约信息	传输本院的医生排班和预约信息数据。	✓	
28	Q410	医生坐诊日志	传输本院的医生实际坐诊日志数据。	✓	
29	Q420	病床使用情况	按日传输医院病床的实际开放和使用情况。	✓	
30	Q430	派药	结算后派药阶段时调用。		✓
31	Q440	派药反馈	上传派药结果信息。		✓

序号	接口编码	业务名称	业务说明	实体医疗机构	互联网诊疗
32	Q450	互联网诊疗机构 医生满意度调查	上传互联网诊疗机构及医生的满意度调查结果数据。		✓
33	Q460	互联网诊疗整体服务满意度调查	上传互联网诊疗服务整体满意度调查结果数据。		✓
34	Q500	数据对账	医院按照一个时间段定时和卫健委平台进行数据对账，时间周期以天为最小单位。	✓	

特殊说明：1、日期格式中，凡是要求精确到秒 YYYYMMDDHH24MISS 的地方，请严格按照要求精确到秒。

2、文档中所有涉及到金额数据项的单位是：元。

2接口交易详细设计

此部分主要对医院端交易的各具体业务作详细说明。

2.1 结算类业务

2.1.1 建立住院就诊档案(Q210)

说明：

1. 针对住院业务，建立就诊档案即生成住院就诊登记信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
4	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS; 【注】指的是患者实际就诊时间，不是 HIS 系统数据产生时间
5	主要病情描述	conditionDescription	VARCHAR2(1000)		
6	入院诊断医生编号	inHosDoctorCode	VARCHAR2(64)		
7	入院诊断医生姓名	inHosDoctorName	VARCHAR2(50)		
8	病区	endemicArea	VARCHAR2(50)		病区名称
9	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(50)		
10	就诊科室编码	treatDeptCode	VARCHAR2(64)		字典映射
11	就诊科室名称	treatDeptName	VARCHAR2(50)		
12	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)		院内科室编码
13	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)		院内科室名称
14	床位号	bunkId	VARCHAR2(64)		如果入院时没有分配床位号，可以通过调用就诊档案修改交易录入床位号
15	住院号	inHospitalNum	VARCHAR2(64)		医院内部使用，住院时上传
16	患者编号	patientNo	VARCAHR2(36)	非空	医院内部患者 ID
17	是否怀孕	Pregnancy	VARCHAR(3)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入“1 0”
18	孕周	gestationalWeeks	VARCHAR(3)		
19	是否哺乳	breastFeeding	VARCHAR(3)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入“1 0”
20	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)		字典映射
21	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)		
22	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
23	姓名	Name	VARCHAR2(50)	非空	
24	性别	Gender	VARCHAR2(3)	非空	1: 男性; 2: 女性; 9: 未说明性别
25	出生日期	Birthday	VARCHAR2(10)	非空	YYYYMMDD
26	民族	Race	VARCHAR2(3)	非空	字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
27	家庭地址	homeAddress	VARCHAR2(100)		
28	单位名称	companyName	VARCHAR2(100)		
29	患者现状	clientStatus	VARCHAR2(3)		患者现状(1: 未火化; 2: 已火化; 3: 未土/水葬; 4: 已土/水葬; 5: 宣告死亡; 6: 未作伤残鉴定; 7: 已作伤残鉴定; 8: 尚未治疗,准备中; 9: 门诊治疗中; 10: 住院治疗中; 11: (阶段性)治疗结束; 12: 已报公安部门或法院判决; 13: 未报公安部门或法院判决), 默认: 10
30	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(3)		0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者
31	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(3)		1: APP 2: 网上 3: 电话 4: 其它预约 0: 非预约

编号	名称	代码	长度	约束	说明
32	入院途径	inHospitalRoute	VARCHAR2(3)	非空	1: 急诊 2: 门诊 3: 基层医疗医疗机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 9: 其他
33	转诊机构编号	referralHosCode	VARCHAR2(64)		转诊来源的医院编号
34	转诊机构名称	referralHosName	VARCHAR2(50)		转诊来源的医院名称
35	联系人姓名	linkmanName	VARCHAR2(50)		
36	联系人电话	linkmanMobile	VARCHAR2(30)		
37	监护人姓名	guardianName	VARCHAR2(50)		
38	监护人证件类型	guardianIdType	VARCHAR2(3)		字典映射
39	监护人证件号码	guardianIdNo	VARCHAR2(22)		未成年必传
40	经办人	updateBy	VARCHAR2(50)	非空	医疗机构操作员姓名
41	备注	Remark	VARCHAR2(200)		用于备注信息
42	电子邮箱	Email	VARCHAR2(50)		
43	医保类型	siType	VARCHAR2(3)	非空	1: 市职工医保 2: 城乡居民 3: 市内非医保 4: 市外医保 5: 市外非医保 6: 离休干部
44	入院临床诊断	inHosClinicalDiagnosis	VARCHAR2(100)		约定: 不传任何内容不做处理, 如果传空程序会处理为空
45	诊断列表(additionalDiagnosisList)				
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)		参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》

编号	名称	代码	长度	约束	说明
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(300)		参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
c)	临床诊断	clinicalDiagnosis	VARCHAR2(300)		医院的临床诊断（拟取消）
d)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)		字典映射 说明:医院诊断和对应的医保诊断都需要上传,如果非医保患者默认本地职工对应的诊断
e)	诊断排序	diagSort	VARCHAR2(3)		诊断排序：0、主要诊断，1、次要诊断 1,2、次要诊断 2，等

输出参数:无

2.1.2 住院就诊档案修改(Q230)

说明:

1. 患者在住院就诊期间疾病及就医相关信息发生变化后将相关信息上报至平台。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	唯一
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(3)		字典映射
4	住院号	inHospitalNum	VARCHAR2(64)		医院内部使用，住院时上传
5	就诊科室编码	treatDeptCode	VARCHAR2(64)		字典映射
6	就诊科室名称	treatDeptName	VARCHAR2(50)		
7	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)		院内科室编码
8	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)		院内科室名称

编号	名称	代码	长度	约束	说明
9	床位号	bunkId	VARCHAR2(64)		
10	患者现状	clientStatus	VARCHAR2(3)		患者现状 1: 未火化; 2: 已火化; 3: 未土/水葬; 4: 已土/水葬; 5: 宣告死亡; 6: 未作伤残鉴定; 7: 已作伤残鉴定; 8: 尚未治疗,准备中; 9: 门诊治疗中; 10: 住院治疗中; 11: (阶段性)治疗结束; 12: 已报公安部门或法院判决; 13: 未报公安部门或法院判决), 默认: 10
11	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(3)		0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者
12	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(3)		1:APP 2:网上 3:电话 4:转诊 0 表示非预约

编号	名称	代码	长度	约束	说明
13	入院途径	inHospitalRoute	VARCHAR2(3)		1 急诊 2 门诊 3 基层医疗医疗机构转入 4 上级医疗机构转入 5 其它医疗机构转入 9 其他
14	入院诊断医生编号	inHosDoctorCode	VARCHAR2(64)		
15	入院诊断医生姓名	inHosDoctorName	VARCHAR2(50)		
16	出院诊断医生编号	dischDoctorCode	VARCHAR2(64)		
17	出院诊断医生姓名	dischDoctorName	VARCHAR2(50)		
18	入院临床诊断	inHosClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
19	出院临床诊断	dischClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
20	主要病情描述	conditionDescription	VARCHAR2(1000)		
21	出院日期	dischDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS,只是出院诊断的时候传入，其余时候传空
22	出院原因	dischCause	VARCHAR2(3)		字典映射，只是出院诊断的时候传入，其余时候传空
23	联系人姓名	linkmanName	VARCHAR2(50)		
24	联系人电话	linkmanMobile	VARCHAR2(30)		
25	经办人	updateBy	VARCHAR2(64)	非空	医疗机构操作员姓名
26	经办时间	updateDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
27	电子邮箱	Email	VARCHAR2(50)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
28	医保类型	siType	VARCHAR2(3)		1, 市职工医保 2, 城乡居民 3, 市内非医保 4, 市外医保 5, 市外非医保 6, 离休干部
29	诊断列表(additionalDiagnosisList)				
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)		参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(300)		参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
c)	临床诊断	clinicalDiagnosis	VARCHAR2(300)		医院的临床诊断
d)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)		数据映射 说明:医院诊断和对应的医保诊断都需要上传,如果非医保患者默认本地职工对应的诊断
e)	诊断排序	diagSort	VARCHAR2(3)		诊断排序: 0、主要诊断, 1、次要诊断1,2、次要诊断2, 等
28	过敏信息列表(allergenList)				
1	过敏信息编码	allergyCode	VARCHAR2(30)		过敏反应的临床表现, 如: 过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应
2	过敏物	Allergen	VARCHAR2(100)		患者的过敏物名称
3	过敏反应	allergicReaction	VARCHAR2(6)		字典映射: 过敏反应的临床表现, 如: 过敏性休克反应等, 详见映射表

输出参数:无

2.1.3 住院费用明细上报(Q250)

说明:

1. 可以同时上传多条处方明细。单次交易上传不允许超过 100 条处方;
2. 如需退部分处方, 需有对应正记录的处方, 从后逐步回退; 可以采用单价为正常单价, 数量为负值的方式调用本交易;
3. 医院端上传处方(收费)同时, 必须上传相应医生编号, 错传或漏传将不能收费。但以下收费项目允许不上传医生编号(错传或漏传将不影响收费): 即挂号费及部分诊查费。对于药店购药不校验医生编号;
4. 处方时间请传真实时间(可以和明细上报的时间不一致), 处方明细请在医嘱下达后 24 小时内进行上传。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	同登记时的就诊流水号
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	目录类别	listCat	VARCHAR2(3)	非空	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料
4	医疗项目类别	medicalItemCat	VARCHAR2(3)	非空	字典映射
5	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	非空	
6	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)	非空	Number 类型, 同一个就诊下, 处方流水号在医院端能够唯一 标识一条处方明细信息

编号	名称	代码	长度	约束	说明
7	处方日期	recipeDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS。 【注】指的是医生实际开处方时间，不是 HIS 系统数据产生时间
8	医院收费项目编码	hospitalChargeCode	VARCHAR2(35)	非空	
9	物价项目编码	priceitemCode	VARCHAR2(35)	非空	物价局统一的医疗服务项目编码，如普通门诊诊察费：AAAA0001
10	医院收费项目名称	hospitalChargeName	VARCHAR2(100)	非空	
11	药品商品名	productName	VARCHAR2(200)		如为药品，提供商品名
12	英文名	englishName	VARCHAR2(200)		如有英文名，提供英文名
13	医保收费项目编码	centreChargeCode	VARCHAR2(35)	非空	本地就医时对应的医保编号，如目录类别是药品时，项目编码指的是药品编码；如果目录类别是诊疗项目时，项目编码为诊疗项目编码；如果目录类别为医用材料时，项目编码为医用材料编码。自费收费时，默认为本地城镇职工医保收费项目编码
14	医保收费项目名称	medicareFeeitemName	VARCHAR2(100)	非空	社保经办机构三大目录管理规范名称
15	单价	Price	VARCHAR2(16)	非空	4 位小数

编号	名称	代码	长度	约束	说明
16	数量	Quantity	VARCHAR2(12)	非空	4 位小数，按照目录库中的包装上传入，非招标按照实际情况传入。
17	金额	Money	VARCHAR2(16)	非空	4 位小数， 金额 = 单价 * 数量
18	医院负担费用	hosBearMoney	VARCHAR2(16)		4 位小数
19	剂型	Formulation	VARCHAR2(50)		
20	规格	Spec	VARCHAR2(100)		
21	标准单位	standardUnit	VARCHAR2(64)		项目的包装单位或者计价单位。
22	草药单复方标志	herbFuFangSign	VARCHAR2(3)		0: 否；1: 是
23	全额自费标志	totalSelfFundFlg	VARCHAR2(3)		0: 否；1: 是
24	外带处方标志	extraRecipeFlg	VARCHAR2(3)		0 非外带处方；1 外带处方
25	用法	Usage	VARCHAR2(1000)		
26	审方医师编码	trialDoctorCode	VARCHAR2(64)		
27	审方医师名称	trialDoctorName	VARCHAR2(64)		
28	发药药师编码	deliverPharmCode	VARCHAR2(64)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
29	发药药师名称	deliverPharmName	VARCHAR2(6)		
30	每次用量	perQuantity	VARCHAR2(16)		4 位小数，按照目录库中的最小单位数量
31	使用频次	Frequency	VARCHAR2(64)		字典映射
32	执行天数	exeDays	VARCHAR2(4)		本处方执行天数
33	给药途径	medicationRoute	VARCHAR2(64)		字典映射
34	单次给药剂量单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(64)		字典映射 药品时需要填写
35	配伍组号	groupNo	VARCHAR2(50)		药品时需要填写
36	帖数	packetNum	VARCHAR2(16)		
37	科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		字典映射
38	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)		
39	处方医生编码	doctorCode	VARCHAR2(64)		
40	处方医生姓名	doctorName	VARCHAR2(50)		
41	经办人	updateBy	VARCHAR2(64)		医疗机构操作员姓名

编号	名称	代码	长度	约束	说明
42	自付比例	selfPayRatio	VARCHAR2(16)	非空	如果医保已经支付，此处填写医保的乙类自付比例：甲类：0,丙类自费时 1，乙类按照实际比例传入；否则默认传入本地城镇职工医保的自付比例
43	医保限价	medlimitedPrice	VARCHAR2(16)		2 位小数，如果医保已经支付，此处填写医保的最高支付限价
44	单据号	billNum	VARCHAR2(64)		预结算时可以为空，正式结算时不允许不为空；单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
45	人次标识	quantityMark	VARCHAR2(3)		<p>(1 是, 0 否)</p> <p>手术人次的对应处方号传入方法：同一手术传一个处方号，例如 B 病人有两个手术，如果是同一台手术那么处方号为一个，如果不为同一台手术那么处方传两个。</p> <p>医院在上传费用时标识哪些项目应该算手术人次，同时以该标识算手术费用：例如清创（医院该项目为手术费）与阑尾切除术，在处方号不相同的情况下以费用来算这两个项目会核算为两个人次，但是医院在核对人次时对于清创项目不算人次。</p>

输出参数:无

2.1.4 住院费用结算(Q290)

说明：

1. 在预结算时候也需要把出院疾病编码上传到平台，如果不传平台计算也会给提示，所以调用此交易时如果没有出院疾病编码就传入院时候的病种编码；

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	同登记时的就诊流水号
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	非空	预结算时可以为空，正式结算时不允许不为空；单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
4	发票号	invoiceNO	VARCHAR2(64)	非空	票据上的发票号码
5	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射
6	结算日期	settleDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS; 【注】指的是患者实际结算时间，不是 HIS 系统数据产生时间
7	出院日期	dischDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际出院时间，不是 HIS 系统数据产生时间
8	出院科室编码	treatDeptCode	VARCHAR2(64)		字典映射
9	出院科室名称	treatDeptName	VARCHAR2(50)		
10	出院医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)		院内科室编码
11	出院医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)		院内科室名称
12	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(64)		
13	病区名称	endemicArea	VARCHAR2(50)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
14	医疗组名称	docGroupName	VARCHAR2(50)		
15	出院原因	dischCause	VARCHAR2(3)	非空	字典映射
16	并发症	Complication	VARCHAR2(300)		
17	住院天数	hospitalDay	VARCHAR2(6)		
18	费用总额	sumMoney	VARCHAR2(16)	非空	2 位小数
19	经办人	updateBy	VARCHAR2(50)	非空	医疗机构操作员姓名
20	医保已支付费用列表	Composite			如果此就诊医保已经报销过，需要把医保支付信息上传。
21	是否直结	directServiceMark	VARCHAR2(3)		预留 0-非直结 1-直结
22	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(3)	非空	0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者
23	身高(单位 cm)	Height	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写
24	体重(单位 kg)	Weight	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写
25	医保类型	siType	VARCHAR2(3)	非空	1, 市职工医保 2, 城乡居民 3, 市内非医保 4, 市外医保 5, 市外非医保 6, 离休干部
26	入院临床诊断	inHosClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
27	出院临床诊断	dischClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
28	诊断列表(additionalDiagnosisList)				

编号	名称	代码	长度	约束	说明
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)		参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(300)		参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
c)	临床诊断	clinicalDiagnosis	VARCHAR2(300)		医院的临床诊断（拟取消）
d)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)		数据映射 说明:医院诊断和对应的医保诊断都需要上传,如果非医保患者默认本地职工对应的诊断
e)	诊断排序	diagSort	VARCHAR2(3)		诊断排序：0、主要诊断，1、次要诊断1,2、次要诊断2，等
28	处方流水号列表(recipeSerialNumList)				
a)	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)	非空	Number 类型，同一个就诊下，处方流水号在医院端能够唯一标识一条处方明细信息（中途结算时需传此列表）
29	过敏信息列表(allergenList)				
1	过敏信息编码	allergyCode	VARCHAR2(30)		过敏反应的临床表现，如：过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应
2	过敏物	Allergen	VARCHAR2(100)		患者的过敏物名称
3	过敏反应	allergicReaction	VARCHAR2(6)		字典映射 ：过敏反应的临床表现，如：过敏性休克反应等，详见映射表

附：

医保已支付费用列表：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
----	----	----	----	----	----

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	自理金额	selfCareAmount	VARCHAR2(16)		2 位小数 指乙类药品、诊疗项目、服务设施中个人按比例先行支付部分
2	自费金额	selfAmount	VARCHAR2(16)		2 位小数 指丙类药品、丙类诊疗项目、丙类服务设施和超限价部分
3	符合医保费用	inInsureMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 指的是符合基本医疗保险费用，在药品、诊疗项目和服务设施的甲类和乙类费用中刨除自理的费用，即总费用 - 自理 - 自费
4	医保基金	medicareFundCost	VARCHAR2(16)		2 位小数 所有医保基金支付总额
5	医保起付线	medicarePayLine	VARCHAR2(16)		2 位小数 本次就医的起付金
6	个人自付	perBearMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 符合医保费用中由个人支付的部分，包含起付标准，不包含转诊先自付
7	医院负担	hosBearMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 各别地方医保政策中需要医院负担的金额
8	转诊先自付	priorBurdenMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 患者从外地转入就诊，根据当地医保政策转外就诊需自付金额
9	统筹分段自付	sectionCoordinatePayMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 统筹分段计算的 personal 自付金额
10	超封顶线自付	overCappingPayMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 超过统筹封顶线自付金额

编号	名称	代码	长度	约束	说明
11	统筹基金支付	fundMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 统筹基金支付，根据人员身份进行填写（基本医疗保险基金支付、城镇居民医疗基金支付、新农合补偿金额）
12	公务员基金支付	civilServantFundMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 公务员补充医疗保险支付金额
13	大病基金支付	seriousFundMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 大病基金支付金额
14	账户支付	accountFundMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 本次个人账户支付金额
15	民政救助支付	civilSubsidy	VARCHAR2(16)		2 位小数 民政救助金额
16	其他基金支付	otherFundMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 除过上述基金支付外的基金支付金额
17	本次现金支付	cashMoney	VARCHAR2(16)		2 位小数 个人现金支付金额

输出参数:无

2.1.5 门诊结算|在线挂号(Q299)

说明：

1. 实体医疗机构调用此接口上传门诊数据信息。门诊就诊档案、处方明细上报、费用预结算、收费明细和结算数据等过程合并成一个交易上传。

2. 互联网医疗机构在此接口仅上传建立就诊档案、挂号费的处方明细和挂号费的结算信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)			
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	非空	单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。	
4	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
5	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际就诊时间，不是 HIS 系统数据产生时间	
6	急诊标识	emergencyFlag	VARCHAR2(3)	非空	1 是门诊，2 是急诊，不传默认 1	实体医疗机构必传
7	科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		字典映射	
8	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)			
9	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)		院内科室编码	
10	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)		院内科室名称	
11	病区	endemicArea	VARCHAR2(50)		病区名称	
12	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(50)			
13	门诊号	outpatientNumber	VARCHAR2(64)	非空	医院 HIS 系统中用来标识一次门诊	
14	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(3)	非空	0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者	
15	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(3)	非空	1:APP 2:网上 3:电话 4:其它预约 0: 非预约	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
16	转诊	referral	VARCHAR2(3)		3: 基层医疗医疗机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 0: 非转诊	
17	医保类型	siType	VARCHAR2(3)	非空	1, 市职工医保 2, 城乡居民 3, 市内非医保 4, 市外医保 5, 市外非医保 6, 离休干部	
18	诊断医师编号	doctorCode	VARCHAR2(64)	非空	必须和 Q370 中的医生编号相同	
19	诊断医生姓名	doctorName	VARCHAR2(50)	非空		
20	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
21	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	非空		
22	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)			
23	姓名	Name	VARCHAR2(50)	非空		
24	性别	Gender	VARCHAR2(3)	非空	1: 男性 2: 女性 9: 未说明性别	
25	是否怀孕	Pregnancy	VARCHAR(3)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入 "1 0"	
26	孕周	gestationalWeeks	VARCHAR(3)			
27	是否哺乳	breastFeeding	VARCHAR(3)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入 "1 0"	
28	身高(单位 cm)	Height	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写	
29	体重(单位 kg)	Weight	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
30	出生日期	Birthday	VARCHAR2(10)	非空	YYYYMMDD	
31	民族	Race	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
32	家庭地址	homeAddress	VARCHAR2(100)			
33	单位名称	companyName	VARCHAR2(100)			
34	费用总额	sumMoney	VARCHAR2(16)	非空	2 位小数	
35	经办人	updateBy	VARCHAR2(50)	非空	医疗机构操作员姓名	
36	医保已支付费用列表 composite					
a)	自理金额	selfCareAmount	float(4)		2 位小数 指乙类药品、诊疗项目、服务设施中个人按比例先行支付部分	
b)	自费金额	selfAmount	float(4)		2 位小数 指丙类药品、丙类诊疗项目、丙类服务设施和超限价部分	
c)	符合医保费用	inInsureMoney	float(4)		2 位小数 指的是符合基本医疗保险费用，在药品、诊疗项目和服务设施的甲类和乙类费用中刨除自理的费用，即总费用 - 自理 - 自费	
d)	医保基金	medicareFundCost	float(4)		2 位小数 所有医保基金支付总额	
e)	医保起付线	medicarePayLine	float(4)		2 位小数 本次就医的起付金	
f)	个人自付	perBearMoney	float(4)		2 位小数 符合医保费用中由个人支付的部分，包含起付标准，不包含转诊先自付	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
g)	医院负担	hosBearMoney	float(4)		2 位小数 各别地方医保政策中需要医院负担的金额	
h)	转诊先自付	priorBurdenMoney	float(4)		2 位小数 患者从外地转入就诊，根据当地医保政策转外就诊需自付金额	
i)	统筹分段自付	sectionCoordinatePayMoney	float(4)		2 位小数 统筹分段计算的自付金额	
j)	超封顶线自付	overCappingPayMoney	float(4)		2 位小数 超过统筹封顶线自付金额	
k)	统筹基金支付	fundMoney	float(4)		2 位小数 统筹基金支付，根据人员身份进行填写（基本医疗保险基金支付、城镇居民医疗保险基金支付、新农合补偿金额）	
l)	公务员基金支付	civilServantFundMoney	float(4)		2 位小数 公务员补充医疗保险支付金额	
m)	大病基金支付	seriousFundMoney	float(4)		2 位小数 大病基金支付金额	
n)	账户支付	accountFundMoney	float(4)		2 位小数 本次个人账户支付金额	
o)	民政救助支付	civilSubsidy	float(4)		2 位小数 民政救助金额	
p)	其他基金支付	otherFundMoney	float(4)		2 位小数 除过上述基金支付外的基金支付金额	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
q)	本次现金支付	cashMoney	float(4)		2 位小数 个人现金支付金额	
37	结算时间	settleDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS	
38	发票号	invoiceNO	VARCHAR2(64)	非空	票据上的发票号码	
39	是否直结	directServiceMark	VARCHAR2(3)		预留	
40	电子邮箱	email	VARCHAR2(50)			
41	联系人姓名	linkmanName	VARCHAR2(50)			
42	联系人电话	linkmanMobile	VARCHAR2(30)			
43	监护人姓名	guardianName	VARCHAR2(50)		互联网诊疗时 6 岁以下患者 就诊时必填	
44	监护人证件类型	guardianIdType	VARCHAR2(3)		字典映射，互联网诊疗时 6 岁以下患者就诊时必填	互联网诊 疗时必传
45	监护人证件号 码	guardianIdNo	VARCHAR2(22)		6 岁以下患者就诊时必填	互联网诊 疗时必传
46	备注	remark	VARCHAR2(200)		用于备注信息	
47	是否挂号	isRegister	VARCHAR2(2)			
48	门诊临床诊断	optClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)			
49	是否签署知情 同意书	isKnowAgreePaper	VARCHAR2(2)		0: 否; 1: 是	互联网诊 疗时必传
48	诊断列表(additionalDiagnosisList)					
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)		参照ICD-10《疾病和有关健 康问题的国际统计分类》	
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(300)			
c)	临床诊断	clinicalDiagnosis	VARCHAR2(300)		医院的临床诊断（拟取消）	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
d)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)		字典映射 说明:医院诊断和对应的医保诊断都需要上传,如果非医保患者默认本地职工对应的诊断	
e)	诊断排序	diagSort	VARCHAR2(3)		诊断排序: 0、主要诊断, 1、次要诊断1,2、次要诊断2, 等	
47	过敏信息列表(allergenList)					
a)	过敏信息编码	allergyCode	VARCHAR2(30)		字典映射: 过敏反应的临床表现, 如: 过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应	
b)	过敏物	allergen	VARCHAR2(100)		患者的过敏物名称	
c)	过敏反应	allergicReaction	VARCHAR2(6)		字典映射: 过敏反应的临床表现, 如: 过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应	
49	下方是医疗项目明细信息(recipeList)					
a)	目录类别	listCat	VARCHAR2(3)	非空	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料	
b)	医疗项目类别	medicalItemCat	VARCHAR2(3)	非空	字典映射 挂号-27	
c)	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	非空	目录类别为 1, 则上传处方号; 其余上传发票号; 若没有发票号, 则传收费流水号	
d)	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)	非空	目录类别为 1, 则上传处方流水号; 其余收费流水号	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
e)	外延处方标识	epitaxy	VARCHAR2(3)	非空	1 非外延, 2 外延, 不传默认 1 目录类别不为 1, 则传 1	
f)	继用处方标识	keepUseFlag	VARCHAR2(3)	非空	1 非继用, 2 继用, 不传默认 1 目录类别不为 1, 则传 1	
g)	收费日期	recipeDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS	
h)	药品商品名	productName	VARCHAR2(200)		如为药品, 提供商品名	
i)	药品厂家	productFactory	VARCHAR2(200)		如为药品, 提供商品厂家名	
j)	英文名	englishName	VARCHAR2(200)		如有英文名, 提供英文名	
k)	医院收费项目 编码	hospitalChargeCode	VARCHAR2(35)	非空		
l)	医院收费项目 名称	hospitalChargeName	VARCHAR2(100)	非空		
m)	物价项目编码	priceitemCode	VARCHAR2(35)	非空	物价局统一的医疗服务项目 编码, 如普通门诊诊察费: AAAAA0001	
n)	医保收费项目 编码	centreChargeCode	VARCHAR2(35)	非空	本地就医时对应患者的医保 编号, 如目录类别是药品时, 项目编码指的是药品编码; 如果目录类别是诊疗项目 时, 项目编码为诊疗项目编 码; 如果目录类别为医用材 料时, 项目编码为医用材料 编码。自费收费时, 默认为 本地城镇职工医保收费项目 编码	
o)	医保收费项目 名称	medicareFeeitemNa me	VARCHAR2(100)	非空	社保经办机构三大目录管理 规范名称	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
p)	单价	price	VARCHAR2(16)	非空	4 位小数	
q)	数量	quantity	VARCHAR2(12)	非空	4 位小数，按照目录库中的包装上传入，非招标按照实际情况传入。	
r)	金额	money	VARCHAR2(16)	非空	4 位小数	
s)	医院负担费用	hosBearMoney	VARCHAR2(16)		4 位小数	
t)	剂型	formulation	VARCHAR2(50)			
u)	规格	spec	VARCHAR2(100)			
v)	标准单位	standardUnit	VARCHAR2(64)		项目的包装单位或者计价单位。	
w)	草药单方标志	herbFuFangSign	VARCHAR2(3)		0：否；1：是	
x)	全额自费标志	totalSelfFundFlg	VARCHAR2(3)		0：否；1：是	
y)	外带处方标志	extraRecipeFlg	VARCHAR2(3)		0 非外带处方；1 外带处方	
z)	用法	usage	VARCHAR2(1000)			
aa)	审方医师编码	trialDoctorCode	VARCHAR2(64)			
bb)	审方医师名称	trialDoctorName	VARCHAR2(64)			
cc)	发药药师编码	deliverPharmCode	VARCHAR2(64)			
dd)	发药药师名称	deliverPharmName	VARCHAR2(6)			
ee)	每次用量	perQuantity	VARCHAR2(16)		4 位小数，按照目录库中的最小单位数量	
ff)	使用频次	frequency	VARCHAR2(64)		字典映射	
gg)	医院使用频次	hisFrequency	VARCHAR2(64)		医院原始使用频次	
hh)	执行天数	days	VARCHAR2(4)		上传数字，不允许出现汉字	
ii)	帖数	packetNum	VARCHAR2(16)			
jj)	给药途径	medicationRoute	VARCHAR2(64)			
kk)	医院给药途径	hisMediRoute	VARCHAR2(64)		医院原始给药途径	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
ll)	给药目的	drugUsingAim	VARCHAR2(50)	非空	字典映射：1.预防；2.应急； 3.治疗；4.其他 目录类别不为1时，则传4	
mm)	单次给药剂量 单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(64)		药品时需要填写,字典映射	
nn)	配伍组号	groupNo	VARCHAR2(50)		药品时需要填写	
oo)	科室编码	deptNum	ARCHAR2(20)		字典映射	
pp)	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)			
qq)	处方医生编码	doctorCode	VARCHAR2(64)			
rr)	处方医生姓名	doctorName	VARCHAR2(50)			
ss)	装量	capacity	VARCHAR2(64)		如果一盒药品12片，那么装 量填12，装量单位填写片/ 盒。	
tt)	装量单位	capacityUnit	VARCHAR2(64)			
uu)	处方医生职称	recipeDocTitle	VARCHAR2(64)		字典映射	
vv)	处方医生资格	recipeDocQualif	VARCHAR2(3)		字典映射 ：0.具备所有权限； 1.抗菌药物处方资格；2.麻精 处方资格；99.无	
ww)	自付比例	selfPayRatio	VARCHAR2(16)	非空	如果医保已经支付，此处填 写医保的乙类自付比例：丙 类自费时100%，乙类按照实 际比例传入；否则默认传入 本地城镇职工医保的自付比 例	
xx)	医保限价	medlimitedPrice	VARCHAR2(16)		2位小数，如果医保已经支 付，此处填写医保的最高支 付限价	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	备注
yy)	人次标识	quantityMark	VARCHAR2(3)		<p>(1 是, 0 否)</p> <p>手术人次的对应处方号传入</p> <p>方法: 同一手术传一个处方号, 例如 B 病人有两个手术, 如果是同一台手术那么处方号为一个, 如果不为同一台手术那么处方传两个。</p> <p>医院在上传费用时标识哪些项目应该算手术人次, 同时以该标识算手术费用: 例如清创 (医院该项目为手术费) 与阑尾切除术, 在处方号不相同的情况下以费用来算这两个项目会核算为两个人次, 但是医院在核对人次时对于清创项目不算人次。</p>	

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controllLevel	VARCHAR(3)	Y	字典: 1-提醒 2 风险警示 3-建议终止, 默认 0-正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR(200)	Y	

2.1.6 互联网诊疗结算 (Q300)

说明:

1. 本接口用于互联网诊疗结算时调用此接口将结算信息上传到平台

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	由医院端上传, 必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的

编号	名称	代码	长度	约束	说明
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	非空	单据号并不是发票号,只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
4	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(2)	非空	字典映射
5	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(64)	非空	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际就诊时间，不是HIS 系统数据产生时间
6	病区	endemicArea	VARCHAR2(64)		病区名称
7	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(50)		病区编码
8	科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		字典映射，系统的科室编码
9	科室名称	deptName	VARCHAR2(64)		系统的科室名称
10	门诊号	outpatientNumber	VARCHAR2(64)		医院 HIS 系统中用来标识一次门诊
11	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(2)	Y	0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者
12	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(2)	Y	1:APP 2:网上 3:电话 4:其它预约 0: 非预约
13	转诊	referral	VARCHAR2(2)		3: 基层医疗医疗机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 0: 非转诊

编号	名称	代码	长度	约束	说明
14	医保类型	siType	VARCHAR2(2)	Y	1, 市职工医保 2, 城乡居民 3, 市内非医保 4, 市外医保 5, 市外非医保 6, 离休干部
15	诊断医师编号	doctorCode	VARCHAR2(64)	非空	必须和 Q370 中的医生编号相同
16	诊断医生姓名	doctorName	VARCHAR2(64)	非空	
17	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)		字典映射
18	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)		
19	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
20	患者姓名	Name	VARCHAR2(64)	非空	
21	患者性别	gender	VARCHAR2(2)	非空	1: 男性 2: 女性 9: 未说明性别
22	身高(单位 cm)	Height	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写
23	体重(单位 kg)	weight	VARCHAR2(5)		根据实际情况填写,新生儿必须填写
24	出生日期	birthday	VARCHAR2(10)	非空	YYYYMMDD
25	民族	Race	VARCHAR2(2)	非空	字典映射
26	家庭地址	homeAddress	VARCHAR2(50)		
27	单位名称	companyName	VARCHAR2(64)		
28	费用总额	sumMoney	float(4)	非空	2 位小数
29	经办人	updateBy	VARCHAR2(5)	非空	医疗机构操作员姓名
30	结算时间	settleDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
31	发票号	invoiceNO	VARCHAR2(32)	非空	票据上的发票号码
32	是否直结	directServiceMark	VARCHAR2(2)		预留
33	电子邮箱	Email	VARCHAR2(32)		
34	联系人姓名	linkmanName	VARCHAR2(32)		
35	联系人电话	linkmanMobile	VARCHAR2(10)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
36	患者监护人姓名	guardianName	VARCHAR2(64)		6岁以下患者就诊时必填
37	监护人证件类型	guardianIdType	VARCHAR2(2)		字典映射；6岁以下患者就诊时必填
38	监护人证件号码	guardianIdNo	VARCHAR2(64)		6岁以下患者就诊时必填
39	备注	remark	VARCHAR2(200)		用于备注信息
40	是否挂号	isRegister	VARCHAR2(2)		1是挂号，0或null为正常结算
41	临床诊断	optClinicalDiagnosis	VARCHAR2(200)		
42	诊断列表(additionalDiagnosisList)				
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(10)		参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(64)		
c)	临床诊断	clinicalDiagnosis	VARCHAR2(200)		医院的临床诊断（拟取消）
d)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(2)		字典映射 说明:医院诊断和对应的医保诊断都需要上传,如果非医保患者默认本地职工对应的诊断
e)	诊断排序	diagSort	VARCHAR2(2)		诊断排序：0、主要诊断，1、次要诊断 1,2、次要诊断 2，等
43	医保已支付费用列表(composite)				
a)	自理金额	selfCareAmount	float(4)		2位小数 指乙类药品、诊疗项目、服务设施中个人按比例先行支付部分
b)	自费金额	selfAmount	float(4)		2位小数 指丙类药品、丙类诊疗项目、丙类服务设施和超限价部分
c)	符合医保费用	inInsureMoney	float(4)		2位小数 指的是符合基本医疗保险费用，在药品、诊疗项目和服务设施的甲类和乙类费用中刨除自理的费用，即总费用 - 自理 - 自费

编号	名称	代码	长度	约束	说明
d)	医保基金	medicareFundCost	float(4)		2 位小数 所有医保基金支付总额
e)	医保起付线	medicarePayLine	float(4)		2 位小数 本次就医的起付金
f)	个人自付	perBearMoney	float(4)		2 位小数 符合医保费用中由个人支付的部分,包含起付标准, 不包含转诊先自付
g)	医院负担	hosBearMoney	float(4)		2 位小数 各别地方医保政策中需要医院负担的金额
h)	转诊先自付	priorBurdenMoney	float(4)		2 位小数 患者从外地转入就诊,根据当地医保政策转外就诊需自付金额
i)	统筹分段自付	sectionCoordinatePayMoney	float(4)		2 位小数 统筹分段计算的个人自付金额
j)	超封顶线自付	overCappingPayMoney	float(4)		2 位小数 超过统筹封顶线自付金额
k)	统筹基金支付	fundMoney	float(4)		2 位小数 统筹基金支付, 根据人员身份进行填写 (基本医疗保险基金支付、城镇居民医疗保险基金支付、新农合补偿金额)
l)	公务员基金支付	civilServantFundMoney	float(4)		2 位小数 公务员补充医疗保险支付金额
m)	大病基金支付	seriousFundMoney	float(4)		2 位小数 大病基金支付金额
n)	账户支付	accountFundMoney	float(4)		2 位小数 本次个人账户支付金额
o)	民政救助支付	civilSubsidy	float(4)		2 位小数 民政救助金额

编号	名称	代码	长度	约束	说明
p)	其他基金支付	otherFundMoney	float(4)		2 位小数 除过上述基金支付外的基金支付金额
q)	本次现金支付	cashMoney	float(4)		2 位小数 个人现金支付金额
43	处方明细信息(recipeList)				
a)	目录类别	listCat	VARCHAR2(2)	非空	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料 5: 转诊
b)	医疗项目类别	medicalItemCat	VARCHAR2(2)	非空	字典映射
c)	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	非空	
d)	处方流水号	recipeSerialNum	Number(20)	非空	Number 类型，同一个就诊下，处方流水号在中心端能够唯一标识一条处方明细信息
e)	处方日期	recipeDate	VARCHAR2(64)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
f)	药品商品名	productName	VARCHAR2(64)		如为药品，提供商品名
g)	药品厂家	productFactory	VARCHAR2(64)		如为药品，提供商品厂家名
h)	英文名	englishName	VARCHAR2(64)		如有英文名，提供英文名
i)	医院收费项目编码	hospitalChargeCode	VARCHAR2(64)	非空	
j)	医院收费项目名称	hospitalChargeName	VARCHAR2(64)	非空	
k)	物价项目编码	priceitemCode	VARCHAR2(64)	非空	物价局统一的医疗服务项目编码,如普通门诊诊察费: AAAA0001

编号	名称	代码	长度	约束	说明
l)	医保收费项目编码	centreChargeCode	VARCHAR2(64)	非空	本地就医时对应患者的医保编号,如目录类别是药品时,项目编码指的是药品编码;如果目录类别是诊疗项目时,项目编码为诊疗项目编码;如果目录类别为医用材料时,项目编码为医用材料编码。自费收费时,默认为本地城镇职工医保收费项目编码
m)	医保收费项目名称	medicareFecitemName	VARCHAR2(64)	非空	社保经办机构三大目录管理规范名称
n)	单价	price	float(8)	非空	4位小数
o)	数量	quantity	float(8)	非空	4位小数,按照目录库中的包装上传入,非招标按照实际情况传入。
p)	金额	money	float(8)	非空	4位小数
q)	医院负担费用	hosBearMoney	float(8)		4位小数
r)	剂型	formulation	VARCHAR2(10)		
s)	规格	spec	VARCHAR2(10)		
t)	标准单位	standardUnit	VARCHAR2(10)		项目的包装单位或者计价单位。
u)	草药单复方标志	herbFuFangSign	VARCHAR2(2)		0: 否; 1: 是
v)	全额自费标志	totalSelfFundFlg	VARCHAR2(2)		0: 否; 1: 是
w)	外带处方标志	extraRecipeFlg	VARCHAR2(2)		0 非外带处方; 1 外带处方
x)	用法	usage	VARCHAR2(200)		
y)	审方医师编码	trialDoctorCode	VARCHAR2(64)		必须和 Q370 中的医生编号相同
z)	审方医师名称	trialDoctorName	VARCHAR2(64)		
aa)	每次用量	perQuantity	float(8)		4位小数,按照目录库中的最小单位数量
bb)	使用频次	frequency	VARCHAR2(5)		字典映射
cc)	执行天数	days	int		上传数字,不允许出现汉字
dd)	帖数	packetNum	VARCHAR2(5)		
ee)	给药途径	medicationRoute	VARCHAR2(64)		
ff)	单次给药剂量单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(5)		药品时需要填写,字典映射
gg)	配伍组号	groupNo	VARCHAR2(64)		药品时需要填写

编号	名称	代码	长度	约束	说明
hh)	科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		字典映射
ii)	科室名称	deptName	VARCHAR2(64)		
jj)	处方医生编码	doctorCode	VARCHAR2(64)	非空	必须和 Q370 中的医生编号相同
kk)	处方医生姓名	doctorName	VARCHAR2(64)	非空	
ll)	装量	capacity	VARCHAR2(10)		如果一盒药品 12 片, 那么装量填 12, 装量单位填写片/盒。
mm)	装量单位	capacityUnit	VARCHAR2(10)		
nn)	自付比例	selfPayRatio	VARCHAR2(5)	非空	如果医保已经支付, 此处填写医保的乙类自付比例: 丙类自费时 100%, 乙类按照实际比例传入; 否则默认传入本地城镇职工医保的自付比例
oo)	医保限价	medlimitedPrice	float(4)		2 位小数, 如果医保已经支付, 此处填写医保的最高支付限价
pp)	人次标识	quantityMark	VARCHAR2(2)		<p>(1 是, 0 否)</p> <p>手术人次的对应处方号传入方法: 同一手术传一个处方号, 例如 B 病人有两个手术, 如果是同一台手术那么处方号为一个, 如果不为同一台手术那么处方传两个。</p> <p>医院在上传费用时标识哪些项目应该算手术人次, 同时以该标识算手术费用: 例如清创 (医院该项目为手术费) 与阑尾切除术, 在处方号不相同的情况下以费用来算这两个项目会核算为两个人次, 但是医院在核对人次时对于清创项目不算人次。</p>
qq)	继用处方标识	keepUseFlag	VARCHAR2(2)	Y	1 非继用, 2 继用, 不传默认 1
rr)	处方配送标识	recipedistribut	VARCHAR2(2)	N	字典映射: 1 医院药房自取, 2 医院派送, 3 其他药店自取 4 其他药店派送, 不传默认为 1

互联网诊疗输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR(3)	非空	字典: 1-提醒 2 风险警示 3-建议终止, 默认 0-正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR(200)	非空	

2.1.7 就诊档案修改身份证及发票号补传(Q630)

说明: 患者在就诊期间疾病及就医相关信息发生变化后将相关信息上报至平台。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	变更类型	type	VARCHAR2(2)	非空	1: 门诊结算补传 2: 住院结算补传 3: 修改身份证
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	唯一
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	type=3 非空	字典映射
4	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	type=3 非空	
5	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
5	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	type=1 或者 type=2 非空	预结算时可以为空, 正式结算时不允许不为空; 单据号并不是发票号, 只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
6	发票号	invoiceNO	VARCHAR2(64)	type=1 或者 type=2 非空	票据上的发票号码

2.2 反交易业务

医院做反交易时，需要根据报文头中的业务类型分别撤销业务数据

2.2.1 撤销就诊档案(Q240)

说明：

1. 实体医疗机构：无费退院时调用此交易。
2. 互联网医疗机构在此接口撤销在线挂号，并且标示挂号费的撤销。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	登记时的就诊流水号
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	是否保存处方标志	isRetainedFlg	VARCHAR2(3)	非空	实体医疗机构：如果传 0，则表示未结算未退费的处方明细会跟就诊档案的撤销而删除；如果传 1，则表示该就诊下如有未结算未退费的处方明细会给予提示，且该就诊不能撤销。需先撤销处方明细后才能撤销就诊。 互联网医疗机构：默认传 0
4	经办员姓名	updateBy	VARCHAR2(64)	非空	
5	退号类型	cancelType	VARCHAR2(3)		仅针对互联网医疗机构调用时使用，其它则为空 1：医生发起退号 2：患者发起退回
6	退号原因	cancelReason	VARCHAR2(500)		仅针对互联网医疗机构调用时使用，其它则为空

输出参数:无

2.2.2 处方明细撤销(Q260)

说明:

1. 为避免产生大量无效数据,不可在每次上传处方前,先撤销原来的处方,然后重新上传所有的处方。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	同处方明细上报交易
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	被撤销交易流水号	cancelledTradeNum	VARCHAR2(50)		如果只撤销一部分,则此值不为空; “被撤销交易流水号”就是处方明细上传时报文头部的发送方交易流水号。
4	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)		Number 类型,如果撤销单笔处方时,此值不能为空
5	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	非空	
6	经办时间	updateDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
7	经办人	updateBy	VARCHAR2(50)	非空	姓名
8	处方开始时间	recipeBeginDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
9	处方结束时间	recipeEndDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS

输出参数:无

2.2.3 取消结算(Q270)

说明:

1. 在完成门诊结算或出院结算手续后,因患者要求退费或结算单据有错误等原因需取消结算手续的,通过本交易完成门诊退费或出院召回业务。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	结算时传的就诊流水号
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	非空	结算时传的单据号
4	退费日期	revokeDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
5	经办人	updateBy	VARCHAR2(64)	非空	医疗机构操作员姓名
6	是否保存处方标志	isRetainedFlg	VARCHAR2(3)	非空	<p>如果传 0，则表示平台的处方明细不再保留，再次结算时需要重新上传处方；如果传 1，则表示中心端处方明细信息恢复到结算前的状态，再次结算时不用重新上传明细；</p> <p>注：门诊取消时传 0，不保留处方明细。</p>

输出参数:无

2.3 事务补偿业务

医院做事务补偿交易时，需要根据报文头中的业务类型分别撤销业务数据。

2.3.1 冲正交易(Q280)

交易流程说明：

1. 在就医地发起某项交易时，因电脑死机、网络原因等无法预估的原因导致无法获得接收方状态时导致多方数据不一致或已确认接收方数据多时，通过本交易取消接收方相应数据，保持双方数据一致。完成冲正交易后，该笔交易不参与对账，但应保留交易过程信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	业务编码	busseID	VARCHAR2(4)	非空	正交易的业务编码
2	被冲正交易发送方交易流水号	orgSentTradeNum	VARCHAR2(50)	非空	被冲正交易发送方交易流水号

编号	名称	代码	长度	约束	说明
3	冲正原因	reverseReason	VARCHAR2(50)		

输出参数:无

2.4 基础业务

2.4.1 医疗机构维护（Q305）

说明：

1. 可同时上传多条医疗机构信息。
2. 医疗机构代码不支持修改。
3. 如需取消执业许可列表信息，将有效标志改为 0 即可。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	医疗机构名称	hospitalName	VARCHAR2(64)	Y	
2	医疗机构代码	yljgdm	VARCHAR2(10)	Y	
3	医疗机构执业许可证 登记号	hospitalCertiCode	VARCHAR2(64)	Y	
4	医疗机构社会信用代 码	hospitalSocietyCode	VARCHAR2(64)		
5	首次获证时间	firstCertiDate	VARCHAR2(64)		
6	证件更新时间	updateCertiDate	VARCHAR2(64)		
7	等级等次	level	VARCHAR2(10)	Y	字典：等级：一级、二级、三级； 等次：特、甲、乙、丙；
8	变更类型	changeType	VARCHAR2(3)	Y	1,表示新增；2，表示修改；3，表示删除。
9	医疗机构信息安全等 保证号	infoSafeNo	VARCHAR2(64)		
10	备注	remark	VARCHAR2(200)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
11	执业许可标志列表 qualificationList				
a)	有效标志	availableMark	VARCHAR2(3)	Y	1 有效; 0 无效
b)	开始时间	beginDate	VARCHAR2(14)	Y	YYYYMMDDHH24MISS
c)	结束时间	endDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS

输出参数:无

2.4.2 医疗目录上传 (Q320)

说明:

1. 本交易用于将医院或当地医保的医疗目录信息上传至卫健数据平台进行医疗目录的注册和变更,以便上传患者处方明细数据时,平台可以根据编码识别处方明细数据。
2. 一次交易只能完成特定机构的医疗目录信息的上传。
3. 目录如果有更新、属性有变更(如高值耗材属性),请及时上传。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	项目编码	medicalCareCode	VARCHAR2(35)	非空	根据三目类别不同,分别代表药品编码、诊疗项目、服务设施和医用材料编码
2	项目名称	medicalCareName	VARCHAR2(100)	非空	
3	目录类别	listCat	VARCHAR2(3)	非空	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料
4	项目等级	chargeLevel	VARCHAR2(3)	非空	1: 甲类; 2: 乙类; 3: 丙类
5	医疗项目类别	medicalItemCat	VARCHAR2(3)	非空	字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	医保项目编码	centreCode	VARCHAR2(35)	非空	本地就医时对应的医保编号，如目录类别是药品时，项目编码指的是药品编码；如果目录类别是诊疗项目时，项目编码为诊疗项目编码；如果目录类别为医用材料时，项目编码为医用材料编码。
7	医保项目名称	centreName	VARCHAR2(100)	非空	社保经办机构三大目录管理规范名称
8	规格	spec	VARCHAR2(50)		药品信息、医用材料时一般不为空，其他为空
9	剂型	formulation	VARCHAR2(50)		药品信息时一般不为空；其他为空
10	开始时间	beginDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
11	结束时间	endDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
12	批发价	tradePrice	VARCHAR2(16)		药品挂网价格
13	医疗标准单价	standardPrice	VARCHAR2(16)		药品国家限价
14	单位	unit	VARCHAR2(64)		
15	处方药标识	presDrugFlg	VARCHAR2(3)		0: 非处方药; 1: 处方药
16	单复方标识	unitFuFangSign	VARCHAR2(3)		0: 否; 1: 是
17	剂量（含量）	dosage	VARCHAR2(64)		
18	剂量（含量）单位	dosageUnit	VARCHAR2(64)		
19	装量	capacity	VARCHAR2(64)		
20	装量单位	capacityUnit	VARCHAR2(64)		
21	最小计量单位	leastUnit	VARCHAR2(64)		
22	常规用量	normalUsage	VARCHAR2(64)		
23	用药频次	usedFrequency	VARCHAR2(64)		同使用频次
24	单次用量	perUsage	VARCHAR2(64)		
25	用量单位类型	usageUnitType	VARCHAR2(64)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
26	适用范围	applicationRange	VARCHAR2(1000)		
27	禁忌范围	contraindicantRange	VARCHAR2(1000)		
28	成分	combination	VARCHAR2(100)		药品成分
29	适应症或主治功能	functions	VARCHAR2(100)		适应症说明
30	禁忌	contraindication	VARCHAR2(100)		
31	限制用药标识	isRestricted	VARCHAR2(2)		1 是; 0 否
32	限制用药	restrictions	VARCHAR2(1000)		限制范围说明
33	基药标识	isBasicMedicine	VARCHAR2(2)		是否为《国家基本药物目录》中的药物, 1 是; 0 否
34	国药准字号	nationalMedicineId	VARCHAR2(64)		
35	注册证号	regId	VARCHAR2(64)		
36	品牌	brand	VARCHAR2(100)		
37	产地	origion	VARCHAR2(100)		国产或进口
38	生产厂家	manufacturer	VARCHAR2(100)		
39	高值耗材	isHighValueMaterial	VARCHAR2(3)		1-是; 0-否 (按医院现有口径提供)

输出参数:无

2.4.3 疾病目录上传 (Q330)

说明：

- 1. 本交易用于将医院本地疾病目录的信息上传至平台进行变更。
- 2. 数据支持多次发送，发送成功则覆盖上一次发送的结果。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	疾病代码	diseaseCode	VARCHAR2(64)	非空	
2	疾病名称	diseaseName	VARCHAR2(50)	非空	
3	疾病分类	diseaseType	VARCHAR2(3)	非空	1-普通疾病； 2-手术疾病（ICD9）
4	医保疾病编码	sidiseaseCode	VARCHAR2(64)		
5	医保疾病名称	sidiseaseName	VARCHAR2(50)		
6	开始时间	beginDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS
7	结束时间	endDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
8	备注	remark	VARCHAR2(200)		

输出参数：无

2.4.4 医务人员维护 (Q370)

说明：

- 1.可以同时上传多条医务人员信息（注：互联网医院仅支持单条上传）
- 2. 修改、删除则根据医师编号作为条件，因此医师编号不支持修改

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
1	变更类型	changeType	VARCHAR2(3)	非空	值：1,表示新增；2，表示修改；3，表示删除。	
2	医师编号	doctorCode	VARCHAR2(64)	非空		
3	医师姓名	doctorName	VARCHAR2(50)	非空		
4	身份号码	IDCard	VARCHAR2(18)	非空		

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
5	首次获证时间	firstDocCertiDate	VARCHAR2(8)		YYYYMMDD	
6	执业医师编号	practicingPhysician	VARCHAR2(15)	非空	医务人员传相关执业编号	
7	执业医疗机构	hoapitalName	VARCHAR2(64)	非空		仅互联网诊疗必传
8	医师处方资格	doctorRecipeQualif	VARCHAR2(10)	非空	字典映射： 0.具备所有权限；1.抗菌药物处方资格；2.麻精处方资格；99.无 注：互联网诊疗均不可开具麻精药品。 医师传以上字典 其他医务人员默认传 99	仅互联网诊疗必传
9	医师医疗责任 保险保单号	insuranceNo	VARCHAR2(10)	非空	医师必传 其他医务人员传“00”	仅互联网诊疗必传
10	医师医疗责任 保险承保单位	insuranceUnit	VARCHAR2(64)	非空	医师必传 其他医务人员无传“00”	仅互联网诊疗必传
11	医师医疗责任 保险保险期限	insuranceTime	VARCHAR2(8)	非空	医师必传 其他医务人员无传“00” 格式：YYYYMMDD	仅互联网诊疗必传
12	医师类别	physicianCategory	VARCHAR2(3)	非空	01: 临床 02: 中医 03: 口腔 04: 公共卫生	仅互联网诊疗必传
13	服务资格状态	serviceState	VARCHAR2(3)	非空	2: 暂停服务; 1: 开通服务	
14	执业范围	practiceArea	VARCHAR2(200)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
15	专业技术职务	technicalPosition	VARCHAR2(3)	非空	数据字典： 23 卫生技术人员（医疗） 231 主任医师 232 副主任医师 233 主治医师 234 医师 235 医士 24 卫生技术人员（药剂） 241 主任药师 242 副主任药师 243 主管药师 244 药师 245 药士 25 卫生技术人员（护理） 251 主任护师 252 副主任护师 253 主管护师 254 护师 255 护士 26 卫生技术人员（技师） 261 主任技师 262 副主任技师 263 主管技师 264 技师 265 技士	
16	备注	remark	VARCHAR2(200)			
17	资格标志列表 qualificationList					
a)	有效标志	availableMark	VARCHAR2(3)	Y	1 有效；0 无效	仅互联网诊疗必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
b)	开始时间	beginDate	VARCHAR2(14)	Y	YYYYMMDDHH24MISS	仅互联网诊疗必传
c)	结束时间	endDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS	

输出参数:无

2.4.5 科室信息上传 (Q380)

说明:

1. 上传医院内部科室信息与委里标准的科室映射信息;
2. 按照实际情况及时更新。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	变更类型	changeType	VARCHAR2(3)	非空	值: 1,表示新增; 2, 表示修改; 3, 表示删除。
2	就诊科室编码	treatDeptCode	VARCHAR2(64)	非空	字典映射, 标准科室编码
3	就诊科室名称	treatDeptName	VARCHAR2(50)	非空	字典映射, 标准科室名称
4	院内科室编码	orgDeptCode	VARCHAR2(64)	非空	院内系统的科室编码
5	院内科室名称	orgDeptName	VARCHAR2(50)	非空	院内系统的科室名称
6	职工数	staffNum	VARCHAR2(6)		本科室在岗人数
7	对应诊疗科目	serveSubject	VARCHAR2(10)	非空	用于对批准诊疗科目的校验
8	备注	remark	VARCHAR2(200)		

输出参数:无

2.5 临床业务

2.5.1 门诊|线上处方点评(Q310)

说明:

1. 上传互联网医院和实体医院的门诊处方数据。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
1	患者编号	patientNo	VARCHAR2(36)	非空	医院患者编号	
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	医院门诊号，医疗机构内部 门诊就诊唯一编号	
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)			
4	患者姓名	patientName	VARCHAR2(50)	非空		
5	患者性别	patientSex	VARCHAR2(3)	非空	字典映射：1：男性；2：女 性；9：未说明性别	
6	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
7	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	非空		
8	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)			
9	身高	height	VARCHAR2(5)		单位 cm，新生儿必须填写	
10	体重	weight	VARCHAR2(5)		单位 kg，新生儿必须填写	
11	出生日期	birthday	VARCHAR2(10)	非空	YYYYMMDD	
12	民族	race	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
13	是否怀孕	pregnancy	VARCHAR(3)		字典映射：是 1，否 0，只 能填入“1 0”	
14	孕周	gestationalWeeks	VARCHAR(3)			
15	是否哺乳	breastFeeding	VARCHAR(3)		字典映射：是 1，否 0，只 能填入“1 0”	
16	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	非空		
17	处方状态	recipeStatus	VARCHAR(3)	非空	字典映射：0.正常处方；1. 退药或者其他作废处方，不 传默认 0	
18	处方来源	recipeSource	VARCHAR(3)	非空	字典映射：1.门诊；2.急诊； 3.其他	仅实体医疗 机构必传
19	处方类别	recipeType	VARCHAR(3)	非空	字典映射：1.普通处方；2. 儿科处方；3.麻醉处方；4. 急诊处方；5.其他处方	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
20	处方类型	recipeCategory	VARCHAR(3)	非空	字典映射：1.草药方；2.中成药方；3.西药方	
21	医保类型	siType	VARCHAR2(3)	非空	1, 市职工医保 2, 城乡居民 3, 市内非医保 4, 市外医保 5, 市外非医保 6, 离休干部	仅实体医疗机构必传
22	科室编码	deptCode	VARCHAR2(64)	非空	字典映射	
23	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)	非空		
24	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)	非空	院内科室编码	
25	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)	非空	院内科室名称	
26	病区名称	endemicArea	VARCHAR2(50)		病区	
27	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(50)		病区编码	
28	医疗组名称	docGroupName	VARCHAR2(50)			
29	开方医生编码	recipeDocCode	VARCHAR2(64)	非空		
30	开方医生姓名	recipeDocName	VARCHAR2(10)	非空		
31	开方医生职称	recipeDocTitle	VARCHAR2(6)	非空	字典映射	
32	开方医生资格	recipeDocQualif	VARCHAR(3)	非空	字典映射：0.具备所有权限； 1.抗菌药物处方资格；2.麻精处方资格；99.无 互联网诊疗均不可开具精麻药品。	
33	开方医生数字签名值	recipeDocSignatureValue	VARCHAR2(500)	非空	数字签名值 需是符合 PKCS#1 格式规范的电子签名值	仅互联网诊疗必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
34	开方医生数字证书	recipeDocSigncertificate	VARCHAR2(500)	非空	数字证书 需是符合 X509 格式规范的 BASE64 编码数字证书值,需 为 SM2 证书	仅互联网诊疗必传
35	开方医生数字签名对象数据结构 XML	recipeDocSignatureXML	VARCHAR2(500)	非空	上传签名原文, 签名对象为 电子处方的全部内容及关键 标识信息, 标识信息包括但 不限于: 开方医生姓名及编 号、患者姓名及身份证件号 码、处方流水号、开方时间、 诊断信息、药品信息等 注: 需是原文, 而非 BASE64 编码后的原文	仅互联网诊疗必传
36	开方医生时间戳	recipeDocTimeStamp	VARCHAR2(2000)	非空	数字签名时间戳 需是符合 SM2 国密标准的 BASE64 编码时间戳值	仅互联网诊疗必传
37	开方时间	recipeDate	VARCHAR2(14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS	
38	审方药师编码	trialPharmCode	VARCHAR2(64)	非空		仅互联网诊疗必传
39	审方药师名称	trialPharmName	VARCHAR2(6)	非空		仅互联网诊疗必传
40	审方药师职称	trialPharmTitle	VARCHAR2(50)	非空	字典映射	仅互联网诊疗必传
41	审方药师数字签名值	trialPharmSignatureValue	VARCHAR2(500)	非空	数字签名值 需是符合 PKCS#1 格式规范 的电子签名值	仅互联网诊疗必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
42	审方药师数字证书	trialPharmSigncertificate	VARCHAR2(500)	非空	数字证书 需是符合 X509 格式规范的 BASE64 编码数字证书值,需 为 SM2 证书	仅互联网诊疗必传
43	审方药师数字签名对象数据结构 XML	trialPharmSignatureXML	VARCHAR2(500)	非空	上传签名原文, 签名对象为 电子处方的全部内容及关键 标识信息, 标识信息包括但 不限于: 开方医生姓名及编 号、审方药师姓名及编号、 患者姓名及身份证件号码、 处方流水号、开方时间、诊 断信息、药品信息等 需是原文, 而非 BASE64 编 码后的原文	仅互联网诊疗必传
44	审方药师时间戳	trialPharmTimeStamp	VARCHAR2(2000)	非空	数字签名时间戳 需是符合 SM2 国密标准的 BASE64 编码时间戳值	仅互联网诊疗必传
45	审方时间	trialDate	VARCHAR2(14)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss	
46	调配药师编码	prepPharmCode	VARCHAR2(64)			
47	调配药师名称	prepPharmName	VARCHAR2(6)			
48	调配药师职称	prepPharmTitle	VARCHAR2(50)		字典映射	
49	调配时间	prepDate	VARCHAR2(14)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss	
50	发药药师编码	deliverPharmCode	VARCHAR2(64)			
51	发药药师名称	deliverPharmName	VARCHAR2(6)			
52	发药药师职称	deliverPharmTitle	VARCHAR2(50)		字典映射	
53	发药时间	deliverDate	VARCHAR2(14)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss	
54	饮片每帖煎制份数	herbPrepAmount	VARCHAR2(16)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
55	处方金额	recipeFeeTotal	VARCHAR2(16)	非空	2位小数	
56	外延处方标识	epitaxy	VARCHAR2(3)	非空	字典映射: 1 非外延, 2 外延, 不传默认为 1	仅实体医疗机构必传
57	处方配送标识	recipedistribut	VARCHAR2(2)		字典映射: 1-医院药房自取、2-医院派送、3-其他药店自取、4-其他药店派送, 不传默认为 1	
58	继用处方标识	keepUseFlag	VARCHAR2(3)	非空	1 非继用, 2 继用, 不传默认为 1	
59	是否长处方标识	longReciptFlag	VARCHAR2(3)		1 非长处方 2 长处方。不传默认为 1	
52	诊断列表(additionalDiagnosisList)					
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)	非空	参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》	
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(300)	非空	参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》	
c)	诊断类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)		字典映射 说明: 医院诊断和对应的医保诊断都需要上传, 如果非医保患者默认本地职工对应的诊断	
d)	症候编码	symptomCode	VARCHAR2(64)		中医必填	
e)	症候名称	symptomCodeName	VARCHAR2(300)		中医必填	
53	过敏信息列表(allergenList)					
a)	过敏信息编码	allergyCode	VARCHAR2(30)		字典映射: 过敏反应的临床表现, 如: 过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
b)	过敏物	allergen	VARCHAR2(100)		患者的过敏物名称	
c)	过敏反应	allergicReaction	VARCHAR2(6)		字典映射： 过敏反应的临床表现，如：过敏性休克反应、血液病样反应、血清病样反应、其他全身反应	
54	下方是处方药品明细信息(drugList)					
a)	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)	非空	Number 类型，同一个就诊下，处方流水号在中心端能够唯一标识一条处方明细信息	
b)	配伍组号	groupNo	VARCHAR2(50)	非空	药物分组使用时的组号	
c)	药品编号	hospitalDrugCode	VARCHAR2(35)	非空	医院药品编号	
d)	药品通用名	drugCommonName	VARCHAR2(100)	非空		
e)	药品商品名	drugBrandName	VARCHAR2(100)		药品商标名称：如泰诺等	
f)	装量	capacity	VARCHAR2(64)		如一盒药品 12 片，那么“数量”填写 12,“包装规格单位”填片/盒	
g)	装量单位	capacityUnit	VARCHAR2(64)			
h)	单次给药剂量	drugDose	VARCHAR2(64)	非空	包含饮片单次剂量	
i)	单次给药剂量单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(64)	非空	字典映射	
j)	给药途径	medicationRoute	VARCHAR(6)	非空	字典映射： 包括饮片给药途径	
k)	医院给药途径	hisMediRoute	VARCHAR2(64)	非空	医院原始给药途径	实体医院必传
l)	给药频率	frequency	VARCHAR2(64)	非空	字典映射：	
m)	医院使用频次	hisFrequency	VARCHAR2(64)	非空	医院原始使用频次	实体医院必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
n)	给药时机	drugUsingOpporunity	VARCHAR(3)		字典映射：1.饭前；2.饭后；3.空腹等，不传默认 2	
o)	给药目的	drugUsingAim	VARCHAR(3)		字典映射：1.预防；2.应急；3.治疗；4.诊断；9.其他；不传默认 3	
p)	疗程	drugTreatmentCourse	VARCHAR(6)		包含饮片疗程，单位（天数）	
q)	剂型	formulation	VARCHAR2(50)	非空	包含饮片剂型	
r)	规格	spec	VARCHAR2(50)		药品信息、医用材料时一般不为空，其他为空	
s)	单价	price	VARCHAR2(16)		4 位小数 药品销售包装的费用单价 (包含饮片单价)	
t)	发药数量	deliverNum	VARCHAR2(12)	非空	4 位小数 发药数量，指多少个药品包装规格单位(包含饮片贴数)	
u)	数量单位	deliverNumUnit	VARCHAR2(64)	非空	标准单位,发药数量单位	
v)	金额	money	VARCHAR2(16)	非空	4 位小数 该药品的单价*发药数量，计量单位为人民币元	
w)	特殊要求	specialPrompt	VARCHAR2(100)		备注信息，如饮片的先煎、后下等	
x)	皮试标志	skinTestFlag	VARCHAR2(3)		字典映射：1.皮试,0.非皮	
y)	皮试结果描述	skinTestInfo	VARCHAR2(100)			
z)	是否退药标志	cancelFlag	VARCHAR2(3)		字典映射：1.是退药；0.否，不传默认为 0	
aa)	药品厂家	productFactory	VARCHAR2(200)		如为药品，提供商品厂家名	

注：recipeDocSignatureXML 说明(必传字段如下，其余可根据医院要求自行定义，其他 XML 相关字段说明以此类推)

<CA>

< MedicalRecord No>String-必填</ MedicalRecord No > 处方流水号

<DoctorCode > String-必填</ DoctorCode > //医生编号

<DoctorName > String-必填</ DoctorName > //医生姓名

<PatientName> String-必填</ PatientName > //患者姓名

<PatientSFZH > String-必填</ PatientSFZH > //患者身份证号

< RecipeDate >< /recipeDate > //处方时间

<DiagnosisList> //诊断信息

<Diagnosis>

< diagnosisCode > </ diagnosisCode >

< diagnosisName > </ diagnosisName >

</Diagnosis>

</DiagnosisList>

< DrugList > //药品信息

<Drug>

< hospitalDrugCode ></ hospitalDrugCode >

<drugCommonName>< /drugCommonName >

< price ></ price >

< deliverNumUnit >< /deliverNumUnit >

< money >< /money >

</Drug>

</ DrugList >

</CA>

trialPharmSignatureXML

<CA>

<MedicalRecordNo>String-必填</ MedicalRecordNo> 处方流水号

<DoctorCode > String-必填</ DoctorCode > //医生编号

<DoctorName > String-必填</ DoctorName > //医生姓名

<TrialPharmCode> String-必填 </TrialPharmCode> //审方药师编码

<TrialPharmName> String-必填 </TrialPharmCode> //审方药师姓名

<PatientName> String-必填</ PatientName > //患者姓名

```

<PatientSFZH>String-必填</PatientSFZH>//患者身份证号

<RecipeDate></recipeDate>//处方时间

<DiagnosisList>//诊断信息

<Diagnosis>

    <diagnosisCode></diagnosisCode>

    <diagnosisName></diagnosisName>

</Diagnosis>

</DiagnosisList>

<DrugList>//药品信息

<Drug>

    <hospitalDrugCode></hospitalDrugCode>

    <drugCommonName></drugCommonName>

    <price></price>

    <deliverNumUnit></deliverNumUnit>

    <money></money>

</Drug>

</DrugList>

</CA>

```

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	非空	1 提醒; 2, 风险警示; 3 建议终止; 默认是 0 正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	非空	针对【管控级别】不同值的详细说明
3	电子处方 平台流水号	p_controlResultNo	VARCHAR(50)		当管控级别为 3 时, 不输出流水号

2.5.2 住院医嘱点评(Q311)

说明:

1.上传患者住院医嘱明细信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	医院编码	hospitalCode	VARCHAR2(32)	非空	医院唯一编码
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(32)	非空	医院住院号，医疗机构内部住院就诊唯一编号
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
4	患者编号	patientNo	VARCHAR2(32)	非空	医院患者编号
5	医嘱号	adviceNo	VARCHAR2(32)	非空	医嘱的唯一标识
6	医嘱时间	adviceDate	VARCHAR2(64)	非空	YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
7	科室编码	deptCode	VARCHAR2(32)	非空	字典映射
8	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)	非空	
9	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)	非空	院内科室编码
10	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)	非空	院内科室名称
11	病区编码	endemicAreaCode	VARCHAR2(64)		
12	病区名称	endemicArea	VARCHAR2(50)		
13	医疗组名称	docGroupName	VARCHAR2(50)		
14	医嘱医生编码	adviceDocCode	VARCHAR2(32)	非空	
15	医嘱医生姓名	adviceDocName	VARCHAR2(50)	非空	
16	医嘱医生职称	adviceDocTitle	VARCHAR2(50)	非空	字典映射
17	医嘱医生资格	adviceDocQualif	VARCHAR(2)	非空	字典映射：0.具备所有权限；1.抗菌药物处方资格；2.麻精处方资格；99.无
18	医嘱类型	adviceType	VARCHAR2(1)	非空	字典映射：0 长期医嘱；1 临时医嘱 2 出院带药等，不传默认是 0
19	复核时间	checkDate	VARCHAR2(64)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
20	复核护士编码	checkNurseCode	VARCHAR2(32)		
21	复核护士姓名	checkNurseName	VARCHAR2(50)		
22	审批时间	approvalDate	VARCHAR2(64)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
23	审批人员编码	approvalStaffCode	VARCHAR2(32)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
24	审批人员姓名	approvalStaffName	VARCHAR2(50)		
25	医嘱生效时间	effectDate	VARCHAR2(64)	非空	YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
26	医嘱失效时间	endDate	VARCHAR2(64)	非空	YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
27	医嘱子序号	serialNum	VARCHAR2(32)		医嘱子序号，一个医嘱对应多个医嘱明细时，则传，否则不传。
28	领药标志	deptUseOnly	VARCHAR2(1)		是否为科室领药；相当于二级药柜，常备科室基数药品等，1.是；0.否 默认填“0”
29	组号	groupNo	VARCHAR2(32)	非空	在开单时医嘱区分多组药品
30	医嘱类别	adviceCat	VARCHAR2(2)	非空	字典映射： 1.药品，2.检查，3.检验，4.手术，其余详见字典表
31	医院医嘱编码	hospitalChargeCode	VARCHAR2(60)	非空	包含医嘱所有内容：药品、检查/检验、手术等，以下药品相关字段（如给药途径等），如非药品，可为空。
32	医院医嘱名称	hospitalChargeName	VARCHAR2(300)	非空	
33	目录类别	listCat	VARCHAR2(2)	非空	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料
34	医保收费项目编码	mediFeeItemCode	VARCHAR2(35)	非空	本地就医时对应的医保编号，如目录类别是药品时，项目编码指的是药品编码；如果目录类别是诊疗项目时，项目编码为诊疗项目编码；如果目录类别为医用材料时，项目编码为医用材料编码。自费收费时，默认为本地城镇职工医保收费项目编码

编号	名称	代码	长度	约束	说明
35	医保收费项目名称	mediFeeItemName	VARCHAR2(100)	非空	社保经办机构三大目录管理规范名称
36	药品商品名	productName	VARCHAR2(200)		如为药品，提供商品名
37	包装规格数量	countUnit	NUMBER(10,2)	非空	如一盒药品 12 片，那么“数量”填写 12，“包装规格单位”填片/盒
38	包装规格单位	packUnit	VARCHAR2(50)	非空	
39	单次给药剂量	drugDose	VARCHAR2(64)	非空	包含饮片单次剂量
40	单次给药剂量单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(64)	非空	字典映射
41	给药途径	medicationRoute	VARCHAR2(100)	非空	字典映射，药物使用方法途径的名称，比如：静脉推注
42	医院给药途径	hisMediRoute	VARCHAR2(60)	非空	
43	给药频率	frequency	VARCHAR2(36)	非空	字典映射，一段时间内用药次数：如一日三次
44	医院给药频率	hisFrequency	VARCHAR2(36)	非空	
45	给药时机	drugUsingOpportunity	VARCHAR2(50)		字典映射：1.饭前；2.饭后；3.其他
46	给药目的	drugUsingAim	VARCHAR2(50)		字典映射：1.预防；2.应急；3.治疗；4.其他
47	给药部位	drugUsingArea	VARCHAR2(50)		
48	给药滴速	drugSpeed	NUMBER(10,2)		静脉输液类药品滴注速度的描述，需统一转换成 x 滴/分钟。
49	限用时间	limitTime	VARCHAR2(50)		静脉输液类药品配药后的使用时间描述，如现配现用、2h 内使用
50	药品来源	drugSource	VARCHAR2(1)	非空	字典映射：1.医院药品，2 自备药品，不传默认 1
51	疗程	drugDuration	VARCHAR2(50)		医生指定的药品使用天数/次数
52	剂型	formulation	VARCHAR2(100)	非空	药品的剂型
53	规格	spec	VARCHAR2(100)	非空	药品必须填写，非药品必须空

编号	名称	代码	长度	约束	说明
54	单价	unitPrice	NUMBER(15,4)	非空	药品销售发错包装单位的费用单价。 包含饮片
55	发药数量	deliverNum	NUMBER(12,4)	非空	对于住院长期医嘱，为该条医嘱住院期间的总发药(实际使用)数量。包含饮片
56	发药数量单位	deliverNumUnit	VARCHAR2(50)	非空	
57	总价	feeTotal	NUMBER(15,4)	非空	计量单位为人民币元，对于处方其值为：单价*发药数量。对于住院长期医嘱，为该条医嘱住院期间的发药的总金额。
58	特殊要求	specialPrompt	VARCHAR2(100)		指饮片的先煎、后下、包煎、冲服…
59	皮试时间	skinTestDate	VARCHAR2(64)		YYYY-MM-DD hh24:mi:ss
60	皮试标志	skinTestFlag	VARCHAR2(1)		是否皮试,1=皮试,0=非皮试，默认 0。
61	皮试结果	skinTestInfo	VARCHAR2(300)		皮试结果描述情况
62	是否退药标志	cancelFlag	VARCHAR2(1)		1.是； 0.否;不提供则为 0

输出参数:无

2.5.3 运行病历上传 (Q340)

说明：

1. 本接口用于传输客观病历数据，如入院记录和出院小结等数据项。在患者出院之前，病历信息有可能变化，因此称作运行病历，病人出院后，医院才能形成最终的病人病历。

2. 病人在住院期间，对接系统将医院产生的病人病历信息获取后传输到平台。住院期间可能多次传输该信息，平台可接收并更新该信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
----	----	----	----	----	----

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	医院病历 ID	hospitalRecordId	VARCHAR2(64)	非空	医院HIS系统中电子病历ID，用以标识病历信息的唯一性
4	住院号	inHospitalNum	VARCHAR2(30)		住院的时候需要传送此数据，门诊时可以不传。
5	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	非空	字典映射
6	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	非空	
7	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
8	主诉	cheifComplaint	VARCHAR2(2000)	非空	
9	现病史	historyPresentIllness	VARCHAR2(2000)	非空	
10	既往史	pastDiseaseHistory	VARCHAR2(2000)	非空	
11	个人史	personalHistory	VARCHAR2(2000)	非空	
12	婚育史	obstetricalHistory	VARCHAR2(2000)		
13	月经史	menstruationHistory	VARCHAR2(2000)		
14	家族史	familyHistory	VARCHAR2(2000)		
15	入院临床诊断	inHosClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
16	出院临床诊断	dischClinicalDiagnosis	VARCHAR2(1000)		约定：不传任何内容不做处理，如果传空程序会处理为空
17	疾病信息列表diseaseList				
a)	疾病代码	diseaseCode	VARCHAR2(64)	非空	参照ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	疾病名称	diseaseName	VARCHAR2(300)	非空	
12	手术信息列表operationList				
a)	手术编码	operationCode	VARCHAR2(64)	非空	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
b)	手术名称	operationName	VARCHAR2(300)	非空	
13	诊治经过	diagnosisTreatment	VARCHAR2(2000)	非空	
14	主治医生	attendingPhysician	VARCHAR2(50)	非空	
15	出院情况	dischargeStatus	VARCHAR2(2000)	非空	
16	出院医嘱	dischargeOrder	VARCHAR2(2000)	非空	
17	体格检查	physicalExamination	VARCHAR2(2000)		
18	专科情况	juniorCollege	VARCHAR(2000)		
19	辅助检查	auxiliaryExamination	VARCHAR2(2000)		
20	经办时间	updateDate	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
21	全量病历信息	totalRecordInfo	VARCHAR2(2000)		如果医院没有结构化的数据，可以放入此项中传输

输出参数:无

2.5.4 门诊|线上问诊病历 (Q341)

说明:

1. 线下线上产生门诊病历数据都需要完整传输。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
1	yljgdm	医疗机构代码	varchar(10)	非空	医疗机构执业许可证上机构编码	
2	userName	医疗机构名称	VARCHAR2(60)	非空	患者就诊的医疗机构名称	
3	credentialType	证件类型	VARCHAR2(3)	非空	字典映射	
4	credentialNum	证件号码	VARCHAR2(22)	非空		
5	sinCardNo	社保卡号	VARCHAR2(22)			
6	medicalNum	就诊流水号	VARCHAR2(50)	非空	同登记时的就诊流水号	
7	JKKH	健康卡号	VARCHAR2(100)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
8	outpatientNumber	门诊号	VARCHAR2(64)	非空	医院 HIS 系统中用来标识一次门诊	仅实体医疗机构必传
9	doctorCode	接诊医生编号	varchar(20)	非空	必须和 Q370 中的医生编号相同	
10	doctorName	接诊医生姓名	varchar(50)	非空		
11	fzbz	复诊标志	varchar(1)	非空	0, 初诊, 1、复诊	
12	tw	体温(℃)	int		患者就诊时的体温, 单位为℃。保留一位小数	
13	ssy	收缩压(mmHg)	varchar(3)	非空	患者就诊时的收缩压, 单位为 mmHg。	仅实体医疗机构必传
14	szy	舒张压(mmHg)	varchar(3)	非空	患者就诊时的舒张压, 单位为 mmHg。	仅实体医疗机构必传
15	ml	脉率(次/分钟)	varchar(3)		患者就诊时的脉搏, 单位为次/分钟。	
16	xl	心率(次/分钟)	varchar(3)		患者就诊时的脉搏, 单位为次/分钟。	
17	fbrqsj	发病日期时间	Date		格 式 : YYYY-MM-DD hh24:mi:ss(无 时 分 秒 以 00:00:00 替代)	
18	zzcxsj	症状持续时间	Date		单位: min	
19	zsjl	主诉记录	varchar(100)	非空	患者描述本次就诊自身感受记录	
20	zyzzdm	主要症状代码组合	varchar(500)		主要症状代码组合(用 “,” 分开) ICD-10	
21	zyzzmc	主要症状	varchar(500)	非空		
22	gmsbz	过敏史标志	varchar(1)		过敏史标志, 字典映射: 1 无过敏, 2 有过敏	
23	gmsms	过敏史描述	varchar(2000)		过敏史描述	

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
24	xbsms	现病史描述	varchar(4000)	非空	现病史描述	仅实体医疗机构必传
25	jwsms	既往史描述	varchar(4000)	非空	各种既往史记录的描述	仅实体医疗机构必传
26	zysrms	中医“四诊”等描述	varchar(4000)		中医“四诊”观察结果等描述，中医记录	
27	tgjcl	体格检查记录	varchar(4000)		患者就诊时体格检查结果记录	
28	fzjcl	辅助检查记录	varchar(4000)		患者就诊时辅助检查结果记录	
29	zxyzdbz	中医/西医诊断标志	varchar(1)	非空	中医/西医诊断标志，字典映射：1 中医，2 西医	
30	zyzdjbmdm	主要诊断疾病代码	varchar(11)		主要诊断疾病代码 ICD-10	
31	zyzdjbmc	主要诊断疾病名称	varchar(50)	非空	主要诊断疾病名称	
32	qtdjbmdm1	其他诊断疾病代码 1	varchar(11)		其他诊断疾病代码 ICD-10	
33	qtdjbmc1	其他诊断疾病名称 1	varchar(50)	非空	其他诊断疾病名称	仅实体医疗机构必传
34	qtdjbmdm2	其他诊断疾病代码 2	varchar(11)		其他诊断疾病代码 ICD-10	
35	qtdjbmc2	其他诊断疾病名称 2	varchar(50)	非空	其他诊断疾病名称	仅实体医疗机构必传
36	qtdjbmdm3	其他诊断疾病代码 3	varchar(11)		其他诊断疾病代码 ICD-10	
37	qtdjbmc3	其他诊断疾病名称 3	varchar(50)	非空	其他诊断疾病名称	仅实体医疗机构必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
38	qtzdjbdm4	其他诊断疾病代码 4	varchar(11)		其他诊断疾病代码 ICD-10	
39	qtzdjbmc4	其他诊断疾病名称 4	varchar(50)	非空	其他诊断疾病名称	仅实体医疗机构必传
40	qtzdjbdm5	其他诊断疾病代码 5	varchar(11)		其他诊断疾病代码 ICD-10	
41	qtzdjbmc5	其他诊断疾病名称 5	varchar(50)	非空	其他诊断疾病名称	
42	zxdm	证候代码	varchar(500)		中医填写，多个证型以使用“ ”(ASCII 十进制值为 124)进行分隔，代码和名称的顺序需要对应	
43	zxmc	证候名称	varchar(500)	非空		
44	zfmc	治法名称	varchar(500)	非空	中医填写，医生通过对患者证型的分析，得出的治疗方案，如：祛风润燥	仅实体医疗机构必传
45	jzzdsm	门诊诊断说明	varchar(500)	非空	门诊诊断说明	
46	clcs	处理措施	varchar(4000)	非空	对患者所采取处理措施记录	
47	sfxylygc	是否需要留院(入/转院)观察	varchar(1)	非空	是否需要留院观察/转入实体医院住院观察 字典映射： 是 1，否 0，只能填入“1 0”	仅互联网诊疗必传
48	referral	转诊	VARCHAR2(2)	非空	3: 基层医疗卫生机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 0: 非转诊	仅互联网诊疗必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
49	referralNo	入/转院申请单号	VARCHAR2(64)			
50	referralReason	申请入/转院原因	VARCHAR2(500)			
51	jdrg	建档日期	DATE	非空	填报数据的时间。格式：YYYYMMDDhh24miss	
52	Tbrq	填报日期	DATE	非空	填报数据的时间。格式：YYYYMMDDhh24miss	

互联网诊疗时输出参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	Y	1 提醒；2，风险警示；3 建议终止；默认是 0 正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	Y	针对【管控级别】不同值的详细说明

2.5.5 病案首页 (Q360)

说明：

1. 本交易用于住院病案首页数据的传输。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	机构名称	USERNAME	VARCHAR2(60)	N	
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
4	医疗付款方式	YLFKFS	VARCHAR2(100)	N	字典映射
5	住院次数	ZYCS	VARCHAR2(100)	N	
6	病案号	BAH	VARCHAR2(100)	Y	对应 HIS 里住院号
7	姓名	XM	VARCHAR2(100)	N	
8	性别	XB	VARCHAR2(100)	N	字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
9	出生日期	CSRQ	VARCHAR2(12)	N	YYYYMMDD
10	年龄	NL	NUMBER(10)	Y	
11	国籍	GJ	VARCHAR2(100)	Y	字典映射
12	(年龄不足 1 周岁的) 年龄 (月)	BZYZS_NL	NUMBER(12,2)	Y	数值型
13	新生儿出生体重(克)	XSETZ	NUMBER(12,2)	Y	数值型
14	新生儿入院体重 (克)	XSEYRTZ	NUMBER(12,2)	Y	数值型
15	出生地	CSD	VARCHAR2(200)	Y	
16	籍贯	GG	VARCHAR2(200)	Y	
17	民族	MZ	VARCHAR2(100)	Y	字典映射
18	身份证号	SFZH	VARCHAR2(100)	N	
19	职业	ZY	VARCHAR2(100)	Y	字典映射
20	婚姻	HY	VARCHAR2(100)	N	字典映射
21	现住址	XZZ	VARCHAR2(100)	Y	
22	电话	DH	VARCHAR2(100)	Y	
23	邮编	YB1	VARCHAR2(100)	Y	
24	户口地址	HKDZ	VARCHAR2(100)	Y	
25	邮编	YB2	VARCHAR2(100)	Y	
26	工作单位及地址	GZDWJDZ	VARCHAR2(100)	Y	
27	单位电话	DWDH	VARCHAR2(100)	Y	
28	邮编	YB3	VARCHAR2(100)	Y	
29	联系人姓名	LXRXM	VARCHAR2(100)	Y	
30	关系	GX	VARCHAR2(100)	Y	字典映射
31	地址	DZ	VARCHAR2(100)	Y	
32	电话	DH1	VARCHAR2(100)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
33	入院途径	RYTJ	VARCHAR2(100)	N	1 急诊 2 门诊 3 基层医疗医疗机构转入 4 上级医疗机构转入 5 其它医疗机构转入 9 其他
34	治疗类别	ZLLB	VARCHAR2(100)	Y	
35	入院时间	RYSJ	VARCHAR2(12)	N	YYYYMMDD
36	时	RYSJ_S	NUMBER(38)	Y	
37	入院科别	RYKB	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：科室
38	入院病房	RYBF	VARCHAR2(100)	Y	
39	入院医院科室 编码	RYYYKB	VARCHAR2(64)	Y	院内科室编码
40	入院医院科室 名称	RYYMC	VARCHAR2(50)	Y	院内科室名称
41	转科科别	ZKKB	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：科室
42	出院时间	CYSJ	VARCHAR2(12)	N	YYYYMMDD
43	时	CYSJ_S	NUMBER(38)	Y	
44	出院科别	CYKB	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：科室
45	出院病房	CYBF	VARCHAR2(100)	Y	
46	出院医院科室 编码	CYYYKB	VARCHAR2(64)	Y	院内科室编码
47	出院医院科室 名称	CYYMC	VARCHAR2(50)	Y	院内科室名称
48	实际住院(天)	SJZY	VARCHAR2(100)	Y	
49	门(急)诊诊断 (中医诊断)	MZD_ZYZD	VARCHAR2(200)	N	
50	疾病代码	JBDM	VARCHAR2(100)	N	字典映射：疾病分类代码

编号	名称	代码	长度	约束	说明
51	门(急)诊诊断 (西医诊断)	MZZD_XYZD	VARCHAR2(200)	N	
52	疾病编码	JBBM	VARCHAR2(100)	N	ICD10
53	重点专科类别	ZKJB	VARCHAR2(100)	N	1 国家重点专科 2 国家特色专科 3 市级重点专科 4 市级特色专科
54	抢救次数	QJCS	NUMBER(10)	N	
55	抢救成功次数	QJCGCS	NUMBER(10)	N	
56	确诊日期	QZRQ	VARCHAR2(12)	N	YYYYMMDD
57	是否择期手术	ZQSS	VARCHAR2(12)	Y	1: 是;2: 否
58	病人来源	BRLY	VARCHAR2(50)	N	1 医院所在区(县) 2 非医院所在地区(县) 3 外省(直辖市) 4 港、澳、台 5 国外
59	实施临床路径	SSLCLJ	VARCHAR2(100)	N	1 中医 2 西医 3 否
60	使用医疗机构 中药制剂	ZYYJ	VARCHAR2(100)	N	1: 是;2: 否
61	使用中医诊疗 设备	ZYZLSB	VARCHAR2(100)	N	1: 是;2: 否
62	使用中医诊疗 技术	ZYZLJS	VARCHAR2(100)	N	1: 是;2: 否
63	辨证施护	BZSH	VARCHAR2(100)	N	1: 是;2: 否
64	主病出院中医 诊断	ZB	VARCHAR2(200)	N	
65	主病疾病编码	ZB_JBBM	VARCHAR2(100)	N	字典映射: 疾病分类代码

编号	名称	代码	长度	约束	说明
66	主病入院病情	ZB_RYBQ	VARCHAR2(100)	N	字典映射：入院病情
67	主病出院病情	ZZ_CYBQ	VARCHAR2(100)	N	字典映射：出院情况
68	主要诊断出院 西医诊断	ZYZD	VARCHAR2(200)	N	
69	主要诊断疾病 编码	ZYZD_JBBM	VARCHAR2(100)	N	ICD10
70	主要诊断入院 病情	XY_RYBQ	VARCHAR2(100)	N	字典映射：入院病情
71	主要诊断出院 病情	CYBQ	VARCHAR2(100)	N	字典映射：出院情况
72	中西医标志	XY_ZY	VARCHAR2(100)	Y	1: 西医 2: 中医
73	主证 1 出院中 医诊断	ZZ1	VARCHAR2(200)	Y	
74	主证 1 疾病编 码	ZZ_JBBM1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
75	主证 1 住入院 病情	ZZ_RYBQ1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
76	主证 1 出院情 况	ZZ_CYBQ1	VARCHAR2(100)	Y	
77	其他诊断 1 出 院西医诊断	QT_ZD1	VARCHAR2(200)	Y	
78	其他诊断 1 疾 病编码	ZYZD_JBBM1	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
79	其他诊断 1 入 院病情	RYBQ1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
80	其他诊断 1 出 院情况	CYBQ1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况

编号	名称	代码	长度	约束	说明
81	主证 2 出院中 医诊断	ZZ2	VARCHAR2(200)	Y	
82	主证 2 疾病编 码	ZZ_JBBM2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
83	主证 2 入院病 情	ZZ_RYBQ2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
84	主证 2 出院情 况	ZZ_CYBQ2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
85	其他诊断 2 出 院西医诊断	QTZD2	VARCHAR2(200)	Y	
86	其他诊断 2 疾 病编码	ZYZD_JBBM2	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
87	其他诊断 2 入 院病情	RYBQ2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
88	其他诊断 2 出 院情况	CYBQ2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
89	主证 3 出院中 医诊断	ZZ3	VARCHAR2(200)	Y	
90	主证 3 疾病编 码	ZZ_JBBM3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
91	主证 3 入院病 情	ZZ_RYBQ3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
92	主证 3 出院情 况	ZZ_CYBQ3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
93	其他诊断 3 出 院西医诊断	QTZD3	VARCHAR2(200)	Y	
94	其他诊断 3 疾 病编码	ZYZD_JBBM3	VARCHAR2(100)	Y	ICD10

编号	名称	代码	长度	约束	说明
95	其他诊断 3 入院病情	RYBQ3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
96	其他诊断 3 出院情况	CYBQ3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
97	主证 4 中医诊断	ZZ4	VARCHAR2(200)	Y	
98	主证 4 疾病编码	ZZ_JBBM4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
99	主证 4 入院病情	ZZ_RYBQ4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
100	主证 4 出院情况	ZZ_CYBQ4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
101	其他诊断 4 出院西医诊断	Q1ZD4	VARCHAR2(200)	Y	
102	其他诊断 4 疾病编码	ZYZD_JBBM4	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
103	其他诊断 4 入院病情	RYBQ4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
104	其他诊断 4 出院情况	CYBQ4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
105	主证 5 中医诊断	ZZ5	VARCHAR2(200)	Y	
106	主证 5 疾病编码	ZZ_JBBM5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
107	主证 5 入院病情	ZZ_RYBQ5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
108	主证 5 出院情况	ZZ_CYBQ5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况

编号	名称	代码	长度	约束	说明
109	其他诊断 5 出院西医诊断	Q1TZD5	VARCHAR2(200)	Y	
110	其他诊断 5 疾病编码	ZYZD_JBBM5	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
111	其他诊断 5 入院病情	RYBQ5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
112	其他诊断 5 出院情况	CYBQ5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
113	主证 6 出院中医诊断	ZZ6	VARCHAR2(200)	Y	
114	主证 6 疾病编码	ZZ_JBBM6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
115	主证 6 入院病情	ZZ_RYBQ6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
116	主证 6 出院情况	ZZ_CYBQ6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
117	其他诊断 6 西医诊断	Q1TZD6	VARCHAR2(200)	Y	
118	其他诊断 6 疾病编码	ZYZD_JBBM6	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
119	其他诊断 6 入院病情	RYBQ6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
120	其他诊断 6 出院情况	CYBQ6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
121	主证 7 出院中医诊断	ZZ7	VARCHAR2(200)	Y	
122	主证 7 疾病编码	ZZ_JBBM7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码

编号	名称	代码	长度	约束	说明
123	主证 7 入院病情	ZZ_RYBQ7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
124	主证 7 出院情况	ZZ_CYBQ7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
125	其他诊断 7 出院西医诊断	QT*ZD7	VARCHAR2(200)	Y	
126	其他诊断 7 疾病编码	ZYZD_JBBM7	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
127	其他诊断 7 入院病情	RYBQ7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
128	其他诊断 7 出院情况	CYBQ7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
129	主证 8 出院中医诊断	ZZ8	VARCHAR2(200)	Y	
130	主证 8 疾病编码	ZZ_JBBM8	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
131	主证 8 入院病情	ZZ_RYBQ8	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
132	主证 8 出院情况	ZZ_CYBQ8	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
133	其他诊断 8 出院西医诊断	QT*ZD8	VARCHAR2(200)	Y	
134	其他诊断 8 疾病编码	ZYZD_JBBM8	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
135	其他诊断 8 入院病情	RYBQ8	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
136	其他诊断 8 出院情况	CYBQ8	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况

编号	名称	代码	长度	约束	说明
137	主证 9 出院中 医诊断	ZZ9	VARCHAR2(200)	Y	
138	主证 9 疾病编 码	ZZ_JBBM9	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
139	主证 9 入院病 情	ZZ_RYBQ9	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
140	主证 9 出院情 况	ZZ_CYBQ9	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
141	其他诊断 9 出 院西医诊断	QTZD9	VARCHAR2(200)	Y	
142	其他诊断 9 疾 病编码	ZYZD_JBBM9	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
143	其他诊断 9 入 院病情	RYBQ9	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
144	其他诊断 9 出 院情况	CYBQ9	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
145	主证 10 出院 中医诊断	ZZ10	VARCHAR2(200)	Y	
146	主证 10 疾病 编码	ZZ_JBBM10	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
147	主证 10 入院 病情	ZZ_RYBQ10	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
148	主证 10 出院 情况	ZZ_CYBQ10	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
149	其他诊断 10 出院西医诊断	QTZD10	VARCHAR2(200)	Y	
150	其他诊断 10 疾病编码	ZYZD_JBBM10	VARCHAR2(100)	Y	ICD10

编号	名称	代码	长度	约束	说明
151	其他诊断 10 入院病情	RYBQ10	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
152	其他诊断 10 出院情况	CYBQ10	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
153	主证 11 出院 中医诊断	ZZ11	VARCHAR2(200)	Y	
154	主证 11 疾病 编码	ZZ_JBBM11	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
155	主证 11 入院 病情	ZZ_RYBQ11	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
156	主证 11 出院 情况	ZZ_CYBQ11	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
157	其他诊断 11 出院西医诊断	QTZD11	VARCHAR2(200)	Y	
158	其他诊断 11 疾病编码	ZYZD_JBBM11	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
159	其他诊断 11 入院病情	RYBQ11	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
160	其他诊断 11 出院情况	CYBQ11	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
161	主证 12 出院 中医诊断	ZZ12	VARCHAR2(200)	Y	
162	主证 12 疾病 编码	ZZ_JBBM12	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
163	主证 12 入院 病情	ZZ_RYBQ12	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
164	主证 12 出院 情况	ZZ_CYBQ12	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况

编号	名称	代码	长度	约束	说明
165	其他诊断 12 出院西医诊断	QTZD12	VARCHAR2(200)	Y	
166	其他诊断 12 疾病编码	ZYZD_JBBM12	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
167	其他诊断 12 入院病情	RYBQ12	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
168	其他诊断 12 出院情况	CYBQ12	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
169	主证 13 出院 中医诊断	ZZ13	VARCHAR2(200)	Y	
170	主证 13 疾病 编码	ZZ_JBBM13	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
171	主证 13 入院 病情	ZZ_RYBQ13	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
172	主证 13 出院 情况	ZZ_CYBQ13	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
173	其他诊断 13 出院西医诊断	QTZD13	VARCHAR2(200)	Y	
174	其他诊断 13 疾病编码	ZYZD_JBBM13	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
175	其他诊断 13 入院病情	RYBQ13	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
176	其他诊断 13 出院情况	CYBQ13	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
177	主证 14 出院 中医诊断	ZZ14	VARCHAR2(200)	Y	
178	主证 14 疾病 编码	ZZ_JBBM14	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码

编号	名称	代码	长度	约束	说明
179	主证 14 入院病情	ZZ_RYBQ14	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
180	主证 14 出院情况	ZZ_CYBQ14	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
181	其他诊断 14 出院西医诊断	QT*ZD14	VARCHAR2(200)	Y	
182	其他诊断 14 疾病编码	ZYZD_JBBM14	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
183	其他诊断 14 入院病情	RYBQ14	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
184	其他诊断 14 出院情况	CYBQ14	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
185	主证 15 出院中医诊断	ZZ15	VARCHAR2(200)	Y	
186	主证 15 疾病编码	ZZ_JBBM15	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
187	主证 15 入院病情	ZZ_RYBQ15	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
188	主证 15 出院情况	ZZ_CYBQ15	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况
189	其他诊断 15 出院西医诊断	QT*ZD15	VARCHAR2(200)	Y	
190	其他诊断 15 疾病编码	ZYZD_JBBM15	VARCHAR2(100)	Y	ICD10
191	其他诊断 15 入院病情	RYBQ15	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：入院病情
192	其他诊断 15 出院情况	CYBQ15	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：出院情况

编号	名称	代码	长度	约束	说明
193	中毒的外部原因	WBYY	VARCHAR2(254)	Y	
194	疾病编码	JBBM1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
195	病理诊断	BLZD	VARCHAR2(100)	Y	
196	疾病编码	JBBM2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：疾病分类代码
197	病理号	BLH	VARCHAR2(100)	Y	
198	药物过敏	YWGM	VARCHAR2(100)	N	1 无; 2 有
199	过敏药物	GMYW	VARCHAR2(254)	Y	
200	死亡患者尸检	SJ	VARCHAR2(100)	Y	1: 是; 2: 否
201	血型	XX	VARCHAR2(100)	Y	1: A 型 2: B 型 3: O 型 4: AB 型 5: 不详 6: 未查
202	Rh	RH	VARCHAR2(100)	Y	1: 阴 2: 阳 3: 不详 4: 未查
203	科主任	KZJR	VARCHAR2(100)	Y	
204	主任(副主任)医师	ZRYS	VARCHAR2(100)	Y	
205	主治医师	ZZYS	VARCHAR2(100)	Y	
206	住院医师	ZYYS	VARCHAR2(100)	Y	
207	责任护士	ZRHS	VARCHAR2(100)	Y	
208	进修医师	JXYS	VARCHAR2(100)	Y	
209	实习医师	SXYS	VARCHAR2(100)	Y	
210	编码员	BMYS	VARCHAR2(100)	Y	
211	病案质量	BAZL	VARCHAR2(100)	N	1:甲; 2:乙; 3:丙

编号	名称	代码	长度	约束	说明
212	质控医师	ZKYS	VARCHAR2(100)	Y	
213	质控护士	ZKHS	VARCHAR2(100)	Y	
214	质控日期	ZKRQ	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
215	手术及操作编码	SSJCZBM1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
216	手术及操作日期	SSJCZRQ1	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
217	手术级别	SHJB1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
218	手术及操作名称	SSJCZMC1	VARCHAR2(200)	Y	
219	术者	SZ1	VARCHAR2(100)	Y	
220	I 助	YZ1	VARCHAR2(100)	Y	
221	手术及操作医师	EZ1	VARCHAR2(100)	Y	
222	手术信息切口等级	QKDJ1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
223	切口愈合类别	QKYL B1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
224	麻醉方式	MZFS1	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
225	麻醉医师	MZYS1	VARCHAR2(100)	Y	
226	手术及操作编码	SSJCZBM2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
227	手术及操作日期	SSJCZRQ2	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
228	手术信息手术级别	SHJB2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
229	手术及操作名称	SSJCZMC2	VARCHAR2(200)	Y	
230	术者	SZ2	VARCHAR2(100)	Y	
231	I 助	YZ2	VARCHAR2(100)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
232	II 助	EZ2	VARCHAR2(100)	Y	
233	切口等级	QKDJ2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
234	切口愈合类别	QKYL2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
235	麻醉方式	MZFS2	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
236	麻醉医师	MZYS2	VARCHAR2(100)	Y	
237	手术及操作编码	SSJCZBM3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
238	手术及操作日期	SSJCZRQ3	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
239	手术级别	SHJB3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
240	手术及操作名称	SSJCZMC3	VARCHAR2(200)	Y	
241	术者	SZ3	VARCHAR2(100)	Y	
242	I 助	YZ3	VARCHAR2(100)	Y	
243	II 助	EZ3	VARCHAR2(100)	Y	
244	切口等级	QKDJ3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
245	切口愈合类别	QKYL3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
246	麻醉方式	MZFS3	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
247	麻醉医师	MZYS3	VARCHAR2(100)	Y	
248	手术及操作编码	SSJCZBM4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
249	手术及操作日期	SSJCZRQ4	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
250	手术信息手术级别	SHJB4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
251	手术及操作名称	SSJCZMC4	VARCHAR2(200)	Y	
252	手术及操作医师术者	SZ4	VARCHAR2(100)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
253	I 助	YZ4	VARCHAR2(100)	Y	
254	II 助	EZ4	VARCHAR2(100)	Y	
255	手术信息切口等级	QKDJ4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
256	切口愈合类别	QKYL4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
257	麻醉方式	MZFS4	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
258	麻醉医师	MZYS4	VARCHAR2(100)	Y	
259	手术及操作编码	SSJCZBM5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
260	手术及操作日期	SSJCZRQ5	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
261	手术级别	SHJB5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
262	手术及操作名称	SSJCZMC5	VARCHAR2(200)	Y	
263	术者	SZ5	VARCHAR2(100)	Y	
264	I 助	YZ5	VARCHAR2(100)	Y	
265	II 助	EZ5	VARCHAR2(100)	Y	
266	切口等级	QKDJ5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
267	切口愈合类别	QKYL5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
268	麻醉方式	MZFS5	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
269	麻醉医师	MZYS5	VARCHAR2(100)	Y	
270	手术及操作编码	SSJCZBM6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
271	手术及操作日期	SSJCZRQ6	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
272	手术级别	SHJB6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
273	手术及操作名称	SSJCZMC6	VARCHAR2(200)	Y	
274	术者	SZ6	VARCHAR2(100)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
275	I 助	YZ6	VARCHAR2(100)	Y	
276	II 助	EZ6	VARCHAR2(100)	Y	
277	切口等级	QKDJ6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
278	切口愈合类别	QKYL6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
279	麻醉方式	MZFS6	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
280	麻醉医师	MZYS6	VARCHAR2(100)	Y	
281	手术及操作编码	SSJCZBM7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术分类代码
282	手术及操作日期	SSJCZRQ7	VARCHAR2(12)	Y	YYYYMMDD
283	手术级别	SHJB7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：手术级别
284	手术及操作名称	SSJCZMC7	VARCHAR2(200)	Y	
285	术者	SZ7	VARCHAR2(100)	Y	
286	I 助	YZ7	VARCHAR2(100)	Y	
287	II 助	EZ7	VARCHAR2(100)	Y	
288	切口等级	QKDJ7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合等级
289	切口愈合类别	QKYL7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：切口愈合类别
290	麻醉方式	MZFS7	VARCHAR2(100)	Y	字典映射：麻醉方式代码
291	麻醉医师	MZYS7	VARCHAR2(100)	Y	
292	离院方式	LYFS	VARCHAR2(100)	N	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
293	医嘱转院，拟接收医疗机构名称	YZZY_JGMC	VARCHAR2(200)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
294	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	VARCHAR2(200)	Y	
295	是否有出院 31 天内再住院计 划	ZZYJH	VARCHAR2(100)	Y	1: 无; 2 有
296	目的	MD	VARCHAR2(100)	Y	
297	颅脑损伤患者 昏迷入院前时 间: 天	RYQ_T	NUMBER(10)	Y	
298	颅脑损伤患者 昏迷入院前时 间: 小时	RYQ_XS	NUMBER(10)	Y	
299	颅脑损伤患者 昏迷入院前时 间: 分钟	RYQ_FZ	NUMBER(10)	Y	
300	颅脑损伤患者 昏迷入院后时 间: 天	RYH_T	NUMBER(10)	Y	
301	颅脑损伤患者 昏迷入院后时 间: 小时	RYH_XS	NUMBER(10)	Y	
302	颅脑损伤患者 昏迷入院后时 间: 分钟	RYH_FZ	NUMBER(10)	Y	
303	总费用	ZFY	NUMBER(12,2)	Y	
304	自付金额	ZFJE	NUMBER(12,2)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
305	综合医疗服务 类(1)一般医疗服务费	YLFWF	NUMBER(12,2)	Y	
306	中医辨证论治费	BZLZF	NUMBER(12,2)	Y	
307	中医辨证论治会诊费	ZYBLZHZF	NUMBER(12,2)	Y	
308	一般治疗操作费	ZLCZF	NUMBER(12,2)	Y	
309	护理费	HLF	NUMBER(12,2)	Y	
310	其他费用	QTFY	NUMBER(12,2)	Y	
311	诊断类(5)病理诊断费	BLZDF	NUMBER(12,2)	Y	
312	实验室诊断费	ZDF	NUMBER(12,2)	Y	
313	影像学诊断费	YXXZDF	NUMBER(12,2)	Y	
314	临床诊断项目费	LCZDXMF	NUMBER(12,2)	Y	
315	治疗类(9)非手术治疗项目费	FSSZLXMF	NUMBER(12,2)	Y	
316	临床物理治疗费	ZLF	NUMBER(12,2)	Y	
317	手术治疗费	SSZLF	NUMBER(12,2)	Y	
318	麻醉费	MZF	NUMBER(12,2)	Y	
319	手术费	SSF	NUMBER(12,2)	Y	
320	康复类(11)康复费	KFF	NUMBER(12,2)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
321	中医类(中医和民族医医疗服务)(12)中医诊断	ZYL_ZYZD	NUMBER(12,2)	Y	
322	中医治疗	ZYZL	NUMBER(12,2)	Y	
323	中医外治	ZYWZ	NUMBER(12,2)	Y	
324	中医骨伤	ZYGS	NUMBER(12,2)	Y	
325	针刺与灸法	ZCYJF	NUMBER(12,2)	Y	
326	中医推拿治疗	ZYTNZL	NUMBER(12,2)	Y	
327	中医肛肠治疗	ZYGCZL	NUMBER(12,2)	Y	
328	中医特殊治疗	ZYTSZL	NUMBER(12,2)	Y	
329	中医其他	ZYQT	NUMBER(12,2)	Y	
330	中医特殊调配加工	ZYTSTPJG	NUMBER(12,2)	Y	
331	辨证施膳	BZSS	NUMBER(12,2)	Y	
332	西药类(15)西药费	XYF	NUMBER(12,2)	Y	
333	抗菌药物费	KJYWF	NUMBER(12,2)	Y	
334	中药类(16)中成药费	ZCYF	NUMBER(12,2)	Y	
335	医疗机构中药制剂费	ZYZJF	NUMBER(12,2)	Y	
336	中草药费	ZCYF1	NUMBER(12,2)	Y	
337	血液和血液制品类(18)血费	XF	NUMBER(12,2)	Y	
338	白蛋白类制品费	BDBLZPF	NUMBER(12,2)	Y	
339	球蛋白类制品费	QDBLZPF	NUMBER(12,2)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
340	凝血因子类制品费	NXYZLZPF	NUMBER(12,2)	Y	
341	细胞因子类制品费	XBYZLZPF	NUMBER(12,2)	Y	
342	耗材类(23)检查用一次性医用材料费	JCYCFLF	NUMBER(12,2)	Y	
343	治疗用一次性医用材料费	YYCLF	NUMBER(12,2)	Y	
344	手术用一次性医用材料费	SSYCXCFLF	NUMBER(12,2)	Y	
345	其他类(26)其他费	QTF	NUMBER(12,2)	Y	

输出参数:无

2.5.6 互联网检验检查申请单信息上传 (Q527)

说明:

1. 本接口用于患者在互联网医院就诊时,医生开具检验检查申请调用此接口将检验检查申请单上传到平台。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	患者编号	patientNo	VARCHAR2(64)	Y	医院患者编号
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	医疗机构内部就诊唯一编号
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
4	证件类型	patientIdType	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
5	证件号码	patientIdNo	VARCHAR2(22)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	患者姓名	patientName	VARCHAR2(64)	Y	
7	患者性别	patientSex	VARCHAR2(2)	Y	字典映射：1：男性；2：女性；9：未说明性别
8	身高	height	VARCHAR2(5)		单位 cm，新生儿必须填写
9	体重	weight	VARCHAR2(5)		单位 kg，新生儿必须填写
10	出生日期	birthday	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDD
11	民族	race	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
12	是否怀孕	pregnancy	VARCHAR2(2)		字典映射：是 1，否 0，只能填入“1 0”
13	孕周	gestationalWeeks	VARCHAR2(5)		
14	是否哺乳	breastFeeding	VARCHAR2(2)		字典映射：是 1，否 0，只能填入“1 0”
15	检查/检验单号	labNum	VARCHAR2(50)	Y	一次检验或者检查单的单号。
16	影像号	accessNumber	VARCHAR2(50)		A 号，检查时使用，HIS 给出
17	检查唯一号	studyUID	VARCHAR2(128)		检查时使用
18	检查/检验记录流水号	recordNum	VARCHAR2(50)	Y	机构内部一次检查或检验的唯一标识。如果此流水号重复上传，市监管平台将自动更新原始记录
19	业务分类	serviceClassification	VARCHAR2(3)		0-检查；1- 检验
20	检查/检验类别名称	categoryName	VARCHAR2(100)		检查和检验项目的大类名称描述
21	检查/检验所见	findings	VARCHAR2(2000)		
22	检查/检验结论	inspectExamResult	VARCHAR2(2000)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
23	科室编码	deptCode	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
24	科室名称	deptName	VARCHAR2(10)	Y	
25	开方医生编码	recipeDocCode	VARCHAR2(64)	Y	
26	开方医生姓名	recipeDocName	VARCHAR2(10)	Y	
27	开方医生数字签名值	recipeDocSignatureValue	VARCHAR2(500)	Y	数字签名值 需是符合 PKCS#1 格式规范的电子签名值
28	开方医生数字证书	recipeDocSigncertificate	VARCHAR2(500)	Y	数字证书 需是符合 X509 格式规范的 BASE64 编码数字证书值，需为 SM2 证书
29	开方医生数字签名对象数据结构 XML	recipeDocSignatureXML	VARCHAR2(500)	非空	上传签名原文，签名对象为检验检查申请单的全部内容 & 关键标识信息，标识信息包括但不限于：开方医生姓名及编号、患者姓名及身份证件号码、开单时间、诊断信息、检验检查申请流水号、检验检查申请信息等 需是原文，而非 BASE64 编码后的原文
30	开方医生时间戳	recipeDocTimestamp	VARCHAR2(2000)	Y	数字签名时间戳 需是符合 SM2 国密标准的 BASE64 编码时间戳值
31	开方时间	recipeDate	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDDHH24MISS
32	诊断列表(additionalDiagnosisList)（主诊断放在第一位）				

编号	名称	代码	长度	约束	说明
a)	diagnosisCode	诊断编码	VARCHAR2(64)	Y	参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	diagnosisName	诊断名称	VARCHAR2(64)	Y	参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
c)	symptomCode	症候编码	VARCHAR2(64)		中医 Y
d)	symptomCodeName	症候名称	VARCHAR2(64)		中医 Y
31	检验申请明细 inspectionExaminationList				
a)	itemNum	项目代码	VARCHAR2(64)	Y	
b)	itemName	项目名称	VARCHAR2(200)	Y	

recipeDocSignatureXML

<CA>

```

<LabNum>String-必填</LabNum>  检验检查流水号

<DoctorCode > String-必填</ DoctorCode > //医生编号

<DoctorName > String-必填</ DoctorName > //医生姓名

<PatientName> String-必填</ PatientName > //患者姓名

<PatientSFZH > String-必填</ PatientSFZH > //患者身份证号

< RecipeDate >< /recipeDate > //开单时间

<DiagnosisList> //诊断信息

    <Diagnosis>

        < diagnosisCode ></ diagnosisCode >

        < diagnosisName > </ diagnosisName >

    </Diagnosis>

</DiagnosisList>

<InspectionExaminationList> //检验检查信息

    <InspectionExamination>

        <itemNum></itemNum>

        <itemName></itemName>

```

</InspectionExamination>
</InspectionExaminationList >
</CA>

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	Y	1 提醒; 2, 风险警示; 3 建议终止; 默认是 0 正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	Y	针对【管控级别】不同值的详细说明
3	检验检查平台 流水号	e_controlResultNo	VARCHAR(50)		当管控级别为 3 时, 不输出流水号

2.5.7 检查检验信息上传(Q390)

交易说明:

1. 此接口用于患者检查和检验的结构化资料信息上传。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	非空	必须保证与开具检验检查申请单的就诊流水号一致	
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)			
3	开诊医疗机构名称	kzyljgmc	VARCHAR2(64)	非空	开具检验检查申请单的医疗机构	仅互联网诊疗 必传
4	开诊医疗机构代码	kzyljgbm	VARCHAR2(10)	非空		仅互联网诊疗 必传
5	开诊医疗机构许可证号	kzyljgskzh	VARCHAR2(64)			
6	接诊医疗机构名称	jzyljgmc	VARCHAR2(64)	非空	实际为患者进行检验检查的医疗机构	仅互联网诊疗 必传

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
7	接诊医疗机构代码	jzyljgbm	VARCHAR2(10)	非空		仅互联网诊疗 必传
8	接诊医疗机构许可证号	jzyljgskzh	VARCHAR2(64)			
9	单据号	billNum	VARCHAR2(64)		单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。	
10	检查/检验单号	labNum	VARCHAR2(50)	非空	一次检验或者检查单的单号。	
11	检验检查平台流水号	e_controlResultNo	VARCHAR(50)	非空	监管平台流水号	仅互联网诊疗 必传
12	影像号	accessNumber	VARCHAR2(50)		A 号，检查时使用，HIS 给出	
13	检查唯一号	studyUID	VARCHAR2(128)		检查时使用	
14	检查/检验记录流水号	recordNum	VARCHAR2(50)	非空	医院内部一次检查或检验的唯一标识。如果此流水号重复上传，平台将自动更新原始记录	仅实体医疗机构必传
15	就诊类型	patType	VARCHAR2(3)	非空	11-门诊；21-住院	仅实体医疗机构必传
16	业务分类	serviceClassification	VARCHAR2(3)	非空	0- 检查；1- 检验	
17	检查/检验类别名称	categoryName	VARCHAR2(100)		检查和检验项目的大类名称描述	
18	检查/检验所见	findings	VARCHAR2(2000)			
19	检查/检验结论	inspectExamResult	VARCHAR2(2000)			
20	病人姓名	patName	VARCHAR2(64)			
21	性别	sex	VARCHAR(3)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
22	年龄	patAge	VARCHAR2(3)			
23	年龄单位	ageUnit	VARCHAR2(64)			
24	诊断	diagnosis	VARCHAR2(300)			
25	申请科室代码	deptNum	VARCHAR2(64)		字典映射	
26	申请科室	deptName	VARCHAR2(50)			
27	申请医生工号	applyDoctorCode	VARCHAR2(64)			
28	申请医生	applyDoctorName	VARCHAR2(50)			
29	床号	bunkId	VARCHAR2(64)			
30	申请日期	applyDate	VARCHAR2 (14)		YYYYMMDDHH24MISS	
31	报告日期	reportDate	VARCHAR2 (14)	非空	YYYYMMDDHH24MISS	
32	审核日期	confirmDate	VARCHAR2 (14)		YYYYMMDDHH24MISS	
33	报告医生工号	reportDoctorCode	VARCHAR2(64)			
34	报告医生	reportDoctorName	VARCHAR2(50)			
35	审核医生工号	confirmDoctorCode	VARCHAR2(64)			
36	审核医生	confirmDoctorName	VARCHAR2(50)			
37	标本种类	sampleType	VARCHAR2(35)			
38	仪器名称	instrna	VARCHAR2(30)			
39	仪器类型	instrKind	VARCHAR2(64)			
40	仪器类型名称	instrKindName	VARCHAR2(30)			
41	插入标志	insertFlag	VARCHAR2(1)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
42	备注	remark	VARCHAR2(200)			
43	有效标志	effectiveMark	VARCHAR2(3)		0- 无效 1- 有效 不传数据则默认为有效数据。	
检查和检验项目详细信息 (inspectionExaminationList)						
1	项目代码	itemNum	VARCHAR2(64)	非空		
2	项目名称	itemName	VARCHAR2(200)	非空		
3	数值结果	numVal	VARCHAR2(10)		小数点 3 位	
4	字符结果	txtVal	VARCHAR2(1000)		结果文字描述	
5	附加结果	additionVal	VARCHAR2(30)			
6	结果计量单位	resultUnit	VARCHAR2(5)			
7	正常标志	pnFlag	VARCHAR2(1)		字典映射：1 正常，0 不正常	
8	结果标志	resultFlag	VARCHAR2(1)		字典映射： H= 偏高、 M= 正常、 L= 偏低、 P= 阳性、 Q= 弱阳性、 N= 阴性、 E= 错误	
9	危急值标志	criticalFlag	VARCHAR2(1)		字典映射：1 是 0 否，不传默认 0	
10	参考值	reference	VARCHAR2(200)			
11	插入标志	insertFlag	VARCHAR2(1)			
12	使用方法 1	method1	VARCHAR2(100)			
13	使用方法 2	method2	VARCHAR2(100)			

编号	名称	代码	长度	约束	说明	字段解析
14	血药浓度 1	plasmaConcentration1	VARCHAR2(100)			
15	血药浓度 2	plasmaConcentration2	VARCHAR2(100)			
16	尿药浓度 1	urineConcentration1	VARCHAR2(100)			
17	尿药浓度 2	urineConcentration2	VARCHAR2(100)			
18	药敏代码	drugAllergyCode	VARCHAR2(100)			
19	敏感度	sensitivity	VARCHAR2(50)			
20	抑菌直径	bacteriostatDiameter	VARCHAR2(100)			
影像列表 (imageList)						
1	影像号	accessNumber	VARCHAR2(50)		A 号, 检查时使用, HIS 给出	
2	检查唯一号	studyUID	VARCHAR2(128)		检查时使用	

输出参数: 无

2.5.8 互联网入/转院申请单信息上传 (Q528)

说明:

1. 本接口用于患者在互联网医院就诊时, 医生开具医院入/转院申请时调用此接口将入转院申请单上传到平台。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	患者编号	patientNo	VARCHAR2(64)	Y	医院患者编号
2	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	医疗机构内部就诊唯一编号

编号	名称	代码	长度	约束	说明
3	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
4	患者姓名	patientName	VARCHAR2(64)	Y	
5	患者性别	patientSex	VARCHAR2(2)	Y	字典映射: 1: 男性; 2: 女性; 9: 未说明性别
6	证件类型	patientIdType	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
7	证件号码	patientIdNo	VARCHAR2(22)	Y	
8	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
9	身高	height	VARCHAR2(5)		单位 cm, 新生儿必须填写
10	体重	weight	VARCHAR2(5)		单位 kg, 新生儿必须填写
11	出生日期	birthday	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDD
12	民族	race	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
13	是否怀孕	pregnancy	VARCHAR2(2)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入“1 0”
14	孕周	gestationalWeeks	VARCHAR2(5)		
15	是否哺乳	breastFeeding	VARCHAR2(2)		字典映射: 是 1, 否 0, 只能填入“1 0”
16	转诊	referral	VARCHAR2(2)	Y	3: 基层医疗医疗机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 0: 非转诊
17	入/转院申请单号	referralNo	VARCHAR2(64)	Y	当转诊时, 必填
18	申请入/转院原因	referralReason	VARCHAR2(500)	Y	当转诊时, 必填
19	科室编码	deptCode	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
20	科室名称	deptName	VARCHAR2(10)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
21	开方医生编码	recipeDocCode	VARCHAR2(64)	Y	
22	开方医生姓名	recipeDocName	VARCHAR2(10)	Y	
23	开方医生数字签名值	recipeDocSignature Value	VARCHAR2(50 0)	Y	数字签名值 需是符合 PKCS#1 格式规范的电子签名值
24	开方医生数字证书	recipeDocSigncertificate	VARCHAR2(50 0)	Y	数字证书 需是符合 X509 格式规范的 BASE64 编码数字证书值，需为 SM2 证书
25	开方医生数字签名对象数据结构 XML	recipeDocSignature XML	VARCHAR2(50 0)	非空	上传签名原文，签名对象为入/转院申请单的全部内容 & 关键标识信息，标识信息包括但不限于：开方医生姓名及编号、患者姓名及身份证件号码、开单时间、入/转院申请流水号、诊断信息等 需是原文，而非 BASE64 编码后的原文
26	开方医生时间戳	recipeDocTimeStamp	VARCHAR2(20 00)	Y	数字签名时间戳 需是符合 SM2 国密标准的 BASE64 编码时间戳值
27	开方时间	recipeDate	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDDHH24MISS
28	诊断列表(additionalDiagnosisList)（主诊断放在第一位）				
a)	诊断编码	diagnosisCode	VARCHAR2(64)	Y	参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
b)	诊断名称	diagnosisName	VARCHAR2(64)	Y	参照 ICD-10《疾病和有关健康问题的国际统计分类》
c)	症候编码	symptomCode	VARCHAR2(64)		中医 Y

编号	名称	代码	长度	约束	说明
d)	症候名称	symptomCodeName	VARCHAR2(64)		中医 Y

<CA>

<ReferralNo>String-必填</ReferralNo> 入/转院申请单号

<DoctorCode>String-必填</DoctorCode> //医生编号

<DoctorName>String-必填</DoctorName> //医生姓名

<PatientName>String-必填</PatientName> //患者姓名

<PatientSFZH>String-必填</PatientSFZH> //患者身份证号

<RecipeDate></recipeDate> //开单时间

<DiagnosisList> //诊断信息

<Diagnosis>

<diagnosisCode> </diagnosisCode>

<diagnosisName> </diagnosisName>

</Diagnosis>

</DiagnosisList>

</CA>

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	Y	1 提醒; 2, 风险警示; 3 建议终止; 默认是 0 正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	Y	针对【管控级别】不同值的详细说明
3	入/转院平台 流水号	r_controlResultNo	VARCHAR(50)		当管控级别为 3 时, 不输出流水号

2.5.9 互联网入/转院信息上传 (Q529)

说明:

1. 此接口用于患者通过互联网诊疗进行入/转院时, 调用此接口上传入转院信息。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	医疗机构代码	yljgdm	VARCHAR2(64)	Y	医疗机构执业许可证上机构编码
2	医疗机构名称	userName	VARCHAR2(64)	Y	患者就诊的医疗机构名称
3	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
4	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	Y	
5	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
6	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	同登记时的就诊流水号
7	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
8	转诊	referral	VARCHAR2(2)		3: 基层医疗医疗机构转入 4: 上级医疗机构转入 5: 其它医疗机构转入 0: 非转诊
9	入/转院申请单号	referralNo	VARCHAR2(64)	Y	内部编号
10	入/转院平台流水号	r_controlResultNo	VARCHAR2(50)	Y	市监管平台流水号
11	申请入/转院原因	referralReason	VARCHAR2(500)	Y	
12	入/转医院名称	referralHospital	VARCHAR2(64)	Y	
13	入/转医疗机构代码 医疗机构代码	referralHospitalNo	VARCHAR2(64)	Y	
14	入/转医疗机构许可证码	referralHospitalCertiNo	VARCHAR2(64)	Y	
15	收入院时间	referralInHospitalTime	VARCHAR2(64)	Y	

编号	名称	代码	长度	约束	说明
16	住院病案号	zybah	VARCHAR2(64)	Y	
17	患者满意度	hzmyd	VARCHAR2(10)		患者满意度评分： 以五星形式评价，每半星为一个梯度。
18	建档日期	jdrq	VARCHAR2(64)	Y	
19	填报日期	tbrq	VARCHAR2(64)	Y	填报数据的时间。 格式：YYYYMMDDHH24MISS

输出参数：无

2.6.0 耐药检测信息上传(Q380)

交易说明：

医院上传耐药检测结果的结构化信息。

样例数据见字典映射表。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	国家代码	countryCode	varchar2(3)		
2	实验室代码	laboratory	varchar2(3)		
3	来源	origin	varchar2(1)		
4	就诊流水号	medicalNum	varchar2(15)	非空	
5	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
6	名字	firstName	VARCHAR2(64)		
7	姓氏	lastName	varchar2(30)		
8	姓名	fullName	varchar2(50)	非空	
9	性别	sex	varchar2(1)	非空	字典映射
10	年龄	age	varchar2(3)	非空	
11	年龄类型	ageType	varchar2(3)	非空	字典映射

12	科室编码	deptCode	VARCHAR2(32)	非空	字典映射
13	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)	非空	
14	医院科室编码	hosDeptCode	VARCHAR2(64)	非空	医院真实科室编码
15	医院科室名称	hosDeptName	VARCHAR2(50)	非空	医院真实科室名称
16	科室类别	deptType	varchar2(3)	非空	字典映射:
17	医院编码	hospitalCode	varchar2(6)	非空	
18	专业类别	department	varchar2(3)	非空	字典映射: 科室字典
19	标本编号	specNum	varchar2(15)	非空	
20	标本日期	specDate	varchar2(10)	非空	YYYY-MM-DD
21	标本种类缩写	specType	varchar2(2)	非空	字典映射: spec_type 字典
22	标本种类代码	specCode	varchar2(3)	非空	字典映射: spec_code 字典
23	细菌	organism	varchar2(3)	非空	字典映射: 细菌字典
24	细菌类型	org_type	varchar2(1)	非空	系统仅接受革兰阳性菌 “+” 和革兰阴性菌代码 “-”
25	数据采样时间	date_data	varchar2(10)	非空	YYYY-MM-DD
26	超广谱β-内酰胺酶	esbl	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
27	β-内酰胺酶	beta_lact	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
28	耐甲氧西林葡萄球菌 检测试验	masa_scrn	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
29	诱导型克林霉素耐药 试验	induc_cli	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
30	霍奇试验	hodge	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
31	碳青酶烯酶	carbapenem	varchar2(1)		值仅能为 “+” 或 “-”
32	阿米卡星(KB 法)	amk_nd30	varchar2(2)		纸片法 (K-b 法) , 填写结果只能为 6 至 80 之间的整数; 抗生素英文代码+ “_ND” + 抗生素含量
33	阿莫西林(KB 法)	amx_nd25	varchar2(2)		
34	阿莫西林/克拉维酸	amc_nd20	varchar2(2)		

	(KB 法)				
35	阿奇霉素(KB 法)	azm_nd15	varchar2(2)		
36	氨苄西林(KB 法)	amp_nd10	varchar2(2)		
37	氨苄西林/舒巴坦(KB 法)	sam_nd10	varchar2(2)		
38	氟曲南(KB 法)	atm_nd30	varchar2(2)		
39	苯唑西林(KB 法)	oxa_nd1	varchar2(2)		
40	多粘菌素 B(KB 法)	pol_nd300	varchar2(2)		
41	呋喃妥因(KB 法)	nit_nd300	varchar2(2)		
42	复方新诺明(KB 法)	sxt_nd1_2	varchar2(2)		
43	高浓度链霉素(KB 法)	sth_nd300	varchar2(2)		
44	高浓度庆大霉素(KB 法)	geh_nd120	varchar2(2)		
45	红霉素(KB 法)	ery_nd15	varchar2(2)		
46	环丙沙星(KB 法)	cip_nd5	varchar2(2)		
47	甲氧西林(KB 法)	met_nd5	varchar2(2)		
48	克林霉素(KB 法)	cli_nd2	varchar2(2)		
49	利福平(KB 法)	rif_nd5	varchar2(2)		
50	利奈唑胺(KB 法)	lnz_nd30	varchar2(2)		
51	链霉素(KB 法)	str_nd10	varchar2(2)		
52	磷霉素(KB 法)	fos_nd200	varchar2(2)		
53	氯霉素(KB 法)	chl_nd30	varchar2(2)		
54	美洛培南(KB 法)	mem_nd10	varchar2(2)		
55	米诺环素(KB 法)	mno_nd30	varchar2(2)		
56	莫西沙星(KB 法)	mfx_nd5	varchar2(2)		
57	哌拉西林(KB 法)	pip_nd100	varchar2(2)		
58	哌拉西林/他唑巴坦 (KB 法)	tzp_nd100	varchar2(2)		

59	青霉素 G(KB 法)	pen_nd10	varchar2(2)		
60	庆大霉素(KB 法)	gen_nd10	varchar2(2)		
61	四环素(KB 法)	tcy_nd30	varchar2(2)		
62	替卡西林/克拉维酸 (KB 法)	tcc_nd75	varchar2(2)		
63	替卡西林(KB 法)	tic_nd75	varchar2(2)		
64	替考拉宁(KB 法)	tec_nd30	varchar2(2)		
65	替加环素(KB 法)	tgc_nd15	varchar2(2)		
66	头孢吡肟(KB 法)	fep_nd30	varchar2(2)		
67	头孢呋辛(KB 法)	cxm_nd30	varchar2(2)		
68	头孢克洛(KB 法)	ccc_nd30	varchar2(2)		
69	头孢哌酮(KB 法)	cfp_nd75	varchar2(2)		
70	头孢哌酮/舒巴坦(KB 法)	csl_nd30	varchar2(2)		
71	头孢曲松(KB 法)	cro_nd30	varchar2(2)		
72	头孢噻肟(KB 法)	ctx_nd30	varchar2(2)		
73	头孢他啶(KB 法)	caz_nd30	varchar2(2)		
74	头孢西丁(KB 法)	fox_nd30	varchar2(2)		
75	头孢唑啉(KB 法)	czo_nd30	varchar2(2)		
76	妥布霉素(KB 法)	tob_nd10	varchar2(2)		
77	万古霉素(KB 法)	van_nd30	varchar2(2)		
78	亚胺培南(KB 法)	ipm_nd10	varchar2(2)		
79	左旋氧氟沙星(KB 法)	lvx_nd5	varchar2(2)		
80	磺胺类(KB 法)	sss_nd200	varchar2(2)		
81	头孢噻吩(KB 法)	cep_nd30	varchar2(2)		
82	羧苄西林(KB 法)	crb_nd100	varchar2(2)		
83	氧氟沙星(KB 法)	ofx_nd5	varchar2(2)		

84	头孢唑肟(KB 法)	czx_nd30	varchar2(2)		
85	美洛西林(KB 法)	mez_nd75	varchar2(2)		
86	诺氟沙星(KB 法)	nor_nd10	varchar2(2)		
87	头孢孟多(KB 法)	man_nd30	varchar2(2)		
88	多西环素(KB 法)	dox_nd30	varchar2(2)		
89	新生霉素(KB 法)	nov_nd5	varchar2(2)		
90	阿米卡星(MIC 法)	amk_nm	varchar2(6)		MIC 法； 抗 生 素 英 文 代 码 + “_NM”；系统要求只能为小数或者 1、2、4、8、16、32、64、128、256、512；可以有前导【>、<、=】符号
91	阿莫西林(MIC 法)	amx_nm	varchar2(6)		
92	阿莫西林/克拉维酸 (MIC 法)	amc_nm	varchar2(6)		
93	阿奇霉素(MIC 法)	azm_nm	varchar2(6)		
94	氨苄西林(MIC 法)	amp_nm	varchar2(6)		
95	氨苄西林/舒巴坦(MIC 法)	sam_nm	varchar2(6)		
96	氨曲南(MIC 法)	atm_nm	varchar2(6)		
97	苯唑西林(MIC 法)	oxa_nm	varchar2(6)		
98	多粘菌素 B(MIC 法)	pol_nm	varchar2(6)		
99	呋喃妥因(MIC 法)	nit_nm	varchar2(6)		
100	复方新诺明(MIC 法)	sxt_nm	varchar2(6)		上传后系统自动将数据为 320 的字符替换为 16，160 替换为 8，80 替换 4，40 替换为 2，20 替换为 1，10 替换为 0.5，其余字符保持原始数据。
101	高浓度链霉素(MIC 法)	sth_nm	varchar2(6)		仅允许出现如下值：500，512，1000，1024，2000，2048，2049；

					可以有前导【>、<、=】符号
102	高浓度庆大霉素(MIC 法)	geh_nm	varchar2(6)		仅允许出现如下值: 250, 256, 500, 512, 513, 1000, 1024, 1025; 可以有前导【>、<、=】符号
103	红霉素(MIC 法)	ery_nm	varchar2(6)		
104	环丙沙星(MIC 法)	cip_nm	varchar2(6)		
105	甲氧西林(MIC 法)	met_nm	varchar2(6)		
106	克林霉素(MIC 法)	cli_nm	varchar2(6)		
107	利福平(MIC 法)	rif_nm	varchar2(6)		
108	利奈唑胺(MIC 法)	lnz_nm	varchar2(6)		
109	链霉素(MIC 法)	str_nm	varchar2(6)		
110	磷霉素(MIC 法)	fos_nm	varchar2(6)		
111	氯霉素(MIC 法)	chl_nm	varchar2(6)		
112	美洛培南(MIC 法)	mem_nm	varchar2(6)		
113	米诺环素(MIC 法)	mno_nm	varchar2(6)		
114	莫西沙星(MIC 法)	mfx_nm	varchar2(6)		
115	哌拉西林(MIC 法)	pip_nm	varchar2(6)		
116	哌拉西林/他唑巴坦(MIC 法)	tzp_nm	varchar2(6)		
117	青霉素 G(MIC 法)	pen_nm	varchar2(6)		
118	庆大霉素(MIC 法)	gen_nm	varchar2(6)		
119	青霉素 G(Etest 法)	pen_ne	varchar2(6)		
120	四环素(MIC 法)	tcy_nm	varchar2(6)		
121	替卡西林/克拉维酸(MIC 法)	tcc_nm	varchar2(6)		
122	替卡西林(MIC 法)	tic_nm	varchar2(6)		
123	替考拉宁(MIC 法)	tec_nm	varchar2(6)		
124	替加环素(MIC 法)	tgc_nm	varchar2(6)		

125	头孢吡肟(MIC 法)	fep_nm	varchar2(6)		
126	头孢呋辛(MIC 法)	cxm_nm	varchar2(6)		
127	头孢克洛(MIC 法)	cec_nm	varchar2(6)		
128	头孢哌酮(MIC 法)	cfp_nm	varchar2(6)		
129	头孢哌酮/舒巴坦(MIC 法)	csl_nm	varchar2(6)		
130	头孢曲松(MIC 法)	cro_nm	varchar2(6)		
131	头孢噻肟(MIC 法)	ctx_nm	varchar2(6)		
132	头孢他啶(MIC 法)	caz_nm	varchar2(6)		
133	头孢西丁(MIC 法)	fox_nm	varchar2(6)		
134	头孢唑啉(MIC 法)	czo_nm	varchar2(6)		
135	妥布霉素(MIC 法)	tob_nm	varchar2(6)		
136	万古霉素(MIC 法)	van_nm	varchar2(6)		
137	万古霉素(Etest 法)	van_ne	varchar2(6)		
138	亚胺培南(MIC 法)	ipm_nm	varchar2(6)		
139	左旋氧氟沙星(MIC 法)	lvx_nm	varchar2(6)		
140	头孢噻肟(Etest 法)	ctx_ne	varchar2(6)		
141	头孢哌酮/舒巴坦(KB 法)	csl_nd75	varchar2(2)		
142	阿莫西林(KB 法)	amx_nd30	varchar2(2)		
143	厄他培南(KB 法)	etp_nd10	varchar2(2)		
144	厄他培南(MIC 法)	etp_nm	varchar2(6)		
145	头孢替坦(KB 法)	ctt_nd30	varchar2(2)		
146	头孢替坦(MIC 法)	ctt_nm	varchar2(6)		
147	多尼培南(KB 法)	dor_nd10	varchar2(2)		
148	多尼培南(MIC 法)	dor_nm	varchar2(6)		
149	奈替米星(KB 法)	net_nd30	varchar2(2)		

150	奈替米星(MIC 法)	net_nm	varchar2(6)		
151	奎奴普丁/达福普汀 (KB 法)	qda_nd15	varchar2(2)		
152	奎奴普丁/达福普汀 (MIC 法)	qda_nm	varchar2(6)		
153	替考拉宁(Etest 法)	tec_ne	varchar2(6)		
154	替加环素(Etest 法)	tgc_ne	varchar2(6)		
155	头孢曲松(Etest 法)	cro_ne	varchar2(6)		
156	亚胺培南(Etest 法)	ipm_ne	varchar2(6)		
157	美罗培南(Etest 法)	mem_ne	varchar2(6)		
158	利奈唑胺(Etest 法)	lnz_ne	varchar2(6)		
159	厄他培南(Etest 法)	etp_ne	varchar2(6)		
160	粘菌素(Etest 法)	col_ne	varchar2(6)		
161	多粘菌素 B(Etest 法)	pol_ne	varchar2(6)		
162	抗生素				附表 5：抗生素字典

2.6 日常辅助业务

2.6.1 医生排班和预约信息 (Q400)

说明：

1. 通过医生代码、日期、时间段来确定一次医生排班明细

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	科室编码	deptCode	VARCHAR2(64)		字典映射
2	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)		
3	医生代码	doctorCode	VARCHAR2(50)		
4	医生姓名	doctorName	VARCHAR2(50)		
5	门诊日期	counselDate	VARCHAR2(8)	非空	YYYYMMDD

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	门诊类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)	非空	1: 普通门诊 2: 副主任医师门诊 3: 主任医师门诊 4: 专家门诊 5: 急诊
7	时间段	timeSlot	VARCHAR2(8)	非空	例如: 上午, 下午
8	门诊地址	treatAddress	VARCHAR2(100)		
9	限号数	registrationLimits	VARCHAR2(3)		若为 0, 则不限号
10	限预约号数	appointmentLimits	VARCHAR2(3)		若为 0, 则不限号
11	已挂号数	registrationNum	VARCHAR2(3)		
12	已预约号数	appointmentNum	VARCHAR2(3)		
13	挂号费标准	registPrice	VARCHAR2(6)		2 位小数
14	更新时间点	updateTime	VARCHAR2(14)	非空	yyyyMMddHHmmss,指这个时间点的号源数据

输出参数:无

2.6.2 医生坐诊日志 (Q410)

说明:

1. 通过用户代码、坐诊日期、时间段来确定一次医生坐诊明细

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	分诊台编号	counselNO	VARCHAR2(8)	非空	如果医院没有分诊, 可以为空
2	科室编码	deptCode	VARCHAR2(64)		字典映射
3	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)		
4	医生代码	doctorCode	VARCHAR2(50)		
5	坐诊医生	doctorName	VARCHAR2(50)		
6	坐诊日期	counselDate	VARCHAR2(8)	非空	YYYYMMDD

编号	名称	代码	长度	约束	说明
7	坐诊类型	diagnosisType	VARCHAR2(3)	非空	1: 普通门诊 2: 副主任医师门诊 3: 主任医师门诊 4: 专家门诊 5: 急诊
8	时间段	timeSlot	VARCHAR2(8)	非空	例如: 上午, 下午
9	签到否	isSign	VARCHAR2(3)		0 否 1 是
10	签到时间	SignTime	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
11	坐诊地址	treatAddress	VARCHAR2(100)		

输出参数:无

2.6.3 病床使用情况 (Q420)

说明:

1. 提交每个科室开放的病床数情况。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	监测日期	reviewDate	VARCHAR2(8)	非空	YYYYMMDD, 指该日期的床位情况
2	实际开放床位(actualOpenBeds)				
3	科室编码	deptCode	VARCHAR2(64)		字典映射, 最小统计单位的临床科室
4	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)		最小统计单位的临床科室
5	实际开放床数	bedNumber	VARCHAR2(5)		指报告期内医院各科每日 12 点开放病床数总和, 不论该床是否被病人占用, 都应计算在内。包括消毒和小修理等暂停使用的病床, 超过半年的加床。不包括因病房扩建或大修而停用的病床级临时增设病床 (半年内)。

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	实际占用床数	occupyNumber	VARCHAR2(5)		指医院各科每日夜晚 12 点实际占用病床数（即每日夜晚 12 点住院人数）总和，包括实际占用的临时加床在内，不包括家庭病床占用床日数。病人入院后于当晚 12 点前死亡或因故出院的病人，按实际占用床位 1 天进行统计，同时统计“出院者占用总床日数”1 天，入院及出院人数各 1 人。
7	出院者占用总床数	dischargeNumber	VARCHAR2(5)		出院人数的总住院天数，例如 2 个人出院，分别住院 5 天和 7 天院，那么出院占用总床日就为 12 天； 出院患者的住院天数按实际占用总床日规则核算，也就是每晚 12 点的病人，如果病人在每晚 12 点前出院，那么出院当天不核算；算进不算出。入院算一天，出院不算；该数据包括中途结算的病人占用床日数；中途结算病人第一次结算，以结算时间为出院时间计算，第二次以结算时间为出院时间，前一次开始时间为开始时间计算，以此类推。

输出参数:无

2.6.4 派药（Q430）

对象说明：

1. 线上费用结算完成后，需进入药品派送环节时调用此接口。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
----	----	----	----	----	----

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	由医院端上传,必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	Y	单据号并不是发票号,只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
4	电子处方平台流水号	p_controlResultNo	VARCHAR2(50)	Y	市监管平台流水号
5	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
6	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(14)	Y	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际就诊时间,不是HIS系统数据产生时间
7	经办人	updateBy	VARCHAR2(50)	Y	医疗机构操作员姓名
8	发票号	invoiceNO	VARCHAR2(64)	Y	票据上的发票号码
9	是否直结	directServiceMark	VARCHAR2(3)		预留
10	联系人姓名	linkmanName	VARCHAR2(50)		
11	联系人电话	linkmanMobile	VARCHAR2(30)		
12	备注	remark	VARCHAR2(200)		用于备注信息
下方是处方明细信息(recipeList)					
1	目录类别	listCat	VARCHAR2(3)	Y	1: 药品 2: 诊疗项目 3: 服务设施 4: 医用材料
2	医疗项目类别	medicalItemCat	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
3	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	Y	
4	处方流水号	recipeSerialNum	VARCHAR2(64)	Y	同一个就诊下,处方流水号在中心端能够唯一标识一条处方明细信息
5	处方日期	recipeDate	VARCHAR2(14)	Y	YYYYMMDDHH24MISS

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	药品商品名	productName	VARCHAR2(200)		如为药品，提供商品名
7	药品厂家	productFactory	VARCHAR2(200)		如为药品，提供商品厂家名
8	英文名	englishName	VARCHAR2(200)		如有英文名，提供英文名
9	医院收费项目编码	hospitalChargeCode	VARCHAR2(35)	Y	
10	医院收费项目名称	hospitalChargeName	VARCHAR2(100)	Y	
11	物价项目编码	priceitemCode	VARCHAR2(35)	Y	物价局统一的医疗服务项目编码,如普通门诊诊察费: AAAA0001
12	医保收费项目编码	centreChargeCode	VARCHAR2(35)	Y	本地就医时对应患者的医保编号,如目录类别是药品时,项目编码指的是药品编码;如果目录类别是诊疗项目时,项目编码为诊疗项目编码;如果目录类别为医用材料时,项目编码为医用材料编码。自费收费时,默认为本地城镇职工医保收费项目编码
13	医保收费项目名称	medicareFeeitemName	VARCHAR2(100)	Y	社保经办机构三大目录管理规范名称
14	单价	price	VARCHAR2(16)	Y	4位小数
15	数量	quantity	VARCHAR2(12)	Y	4位小数,按照目录库中的包装上传入,非招标按照实际情况传入。
16	金额	money	VARCHAR2(16)	Y	4位小数
17	医院负担费用	hosBearMoney	VARCHAR2(16)		4位小数
18	剂型	formulation	VARCHAR2(50)		
19	规格	spec	VARCHAR2(100)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
20	标准单位	standardUnit	VARCHAR2(64)		项目的包装单位或者计价单位。
21	草药单复方标志	herbFuFangSign	VARCHAR2(3)		0: 否; 1: 是
22	全额自费标志	totalSelfFundFlg	VARCHAR2(3)		0: 否; 1: 是
23	外带处方标志	extraRecipeFlg	VARCHAR2(3)		0 非外带处方; 1 外带处方
24	用法	usage	VARCHAR2(1000)		
25	审方医师编码	trialDoctorCode	VARCHAR2(64)	Y	必须和 Q370 中的医生编号相同
26	审方医师名称	trialDoctorName	VARCHAR2(64)	Y	
27	发药药师编码	deliverPharmCode	VARCHAR2(64)	Y	必须和 Q370 中的医生编号相同
28	发药药师名称	deliverPharmName	VARCHAR2(60)	Y	
29	每次用量	perQuantity	VARCHAR2(16)		4 位小数, 按照目录库中的最小单位数量
30	使用频次	frequency	VARCHAR2(64)		字典映射
31	执行天数	days	VARCHAR2(4)		上传数字, 不允许出现汉字
32	帖数	packetNum	VARCHAR2(16)		
33	给药途径	medicationRoute	VARCHAR2(64)		
34	单次给药剂量单位	drugDoseUnit	VARCHAR2(64)		药品时需要填写,字典映射
35	配伍组号	groupNo	VARCHAR2(50)		药品时需要填写
36	科室编码	deptNum	ARCHAR2(20)		字典映射
37	科室名称	deptName	VARCHAR2(50)		
38	处方医生编码	doctorCode	VARCHAR2(64)	Y	必须和 Q370 中的医生编号相同
39	处方医生姓名	doctorName	VARCHAR2(50)	Y	
40	装量	capacity	VARCHAR2(64)		如果一盒药品 12 片, 那么装量填 12, 装量单位填写片/盒。
41	装量单位	capacityUnit	VARCHAR2(64)		
42	处方医生职称	recipeDocTitle	VARCHAR2(64)		字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
43	自付比例	selfPayRatio	VARCHAR2(16)	Y	如果医保已经支付,此处填写医保的乙类自付比例:丙类自费时 100%,乙类按照实际比例传入;否则默认传入本地城镇职工医保的自付比例
44	医保限价	medlimitedPrice	VARCHAR2(16)		2 位小数,如果医保已经支付,此处填写医保的最高支付限价
45	人次标识	quantityMark	VARCHAR2(3)		<p>(1 是, 0 否)</p> <p>手术人次的对应处方号传入方法:同一手术传一个处方号,例如 B 病人有两个手术,如果是同一台手术那么处方号为一个,如果不为同一台手术那么处方传两个。</p> <p>医院在上传费用时标识哪些项目应该算手术人次,同时以该标识算手术费用:例如清创(医院该项目为手术费)与阑尾切除术,在处方号不相同的情况下以费用来算这两个项目会核算为两个人次,但是医院在核对人次时对于清创项目不算人次。</p>
46	继用处方标识	keepUseFlag	VARCHAR2(3)	Y	1 非继用, 2 继用, 不传默认 1
47	处方配送标识	recipedistribut	VARCHAR2(2)	Y	字典映射: 1-医院药房自取、2-医院派送、3-其他药店自取、4-其他药店派送
48	物流公司名称	logisticsName	物流公司名称		
49	物流公司内部编号	logisticsinternalCode	物流公司内部编号		如果【处方配送标识】为 2 和 4 时,不能为空

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	Y	1 提醒; 2, 风险警示; 3 建议终止; 默认是 0 正常

编号	名称	代码	长度	约束	说明
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	Y	针对【管控级别】不同值的详细说明

2.6.5 派药反馈（Q440）

说明：

1. 派药以后的结果跟踪，用于接收派药的反馈信息。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	必须保证为开具处方医院对应的唯一就诊流水号
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	药房编码	storeCode	VARCHAR2(50)	Y	医院药房部编码
4	是否本机构药房	ifinterStore	VARCHAR2(5)	Y	1：是 2：非
5	订单状态码	statusCode	VARCHAR2(5)	Y	1: 接单 2: 处方审核完成 3: 发货 4: 派药完成 5: 订单取消
6	处方号	recipeNum	VARCHAR2(64)	Y	
7	电子处方平台流水号	p_controlResultNo	VARCHAR2(50)	Y	市监管平台流水号
8	处方药师审核完成码	rejectOrderCode	VARCHAR2(5)		处方审核完成”状态必填 1: 审核通过 2: 审核不通过
9	发货时间	deliverTime	VARCHAR2(14)		“发货”状态必传 YYYYMMDDHH24MISS
10	送达日期	predictReceiveDate	VARCHAR2(8)		“派药完成”状态必传 格式: YYYYMMDD
11	备注	remark	VARCHAR2(50)		若订单取消，需备注原因
auditInfo 审核信息 订单状态为“处方审核完成”时必填					
1	药师身份证号	pharmacistCode	VARCHAR2(64)		
2	药师姓名	pharmacistName	VARCHAR2(64)		

编号	名称	代码	长度	约束	说明
3	审核时间	auditTime	VARCHAR2(14)		YYYYMMDDHH24MISS
4	审核不通过的理由	reason	VARCHAR2(50)		审核不通过时必填
5	调配药师编码	prepPharmCode	VARCHAR2(64)		
6	调配药师名称	prepPharmName	VARCHAR2(64)		
7	调配药师职称	prepPharmTitle	VARCHAR2(2)		字典映射
8	调配时间	prepDate	VARCHAR2(64)		YYYYMMDDHH24MISS
9	发药药师编码	deliverPharmCode	VARCHAR2(64)		
10	发药药师名称	deliverPharmName	VARCHAR2(64)		
11	发药药师职称	deliverPharmTitle	VARCHAR2(2)		字典映射
12	发药时间	deliverDate	VARCHAR2(64)		YYYYMMDDHH24MISS
deliverDrugList 配送药品明细信息					
a)	recipeSerialNum	处方流水号	VARCHAR2(64)	Y	同一个就诊下，处方流水号在中心端能够唯一标识一条处方明细信息
b)	recipeDate	处方日期	VARCHAR2(14)	Y	YYYYMMDDHH24MISS
c)	groupNo	配伍组号	VARCHAR2(64)	Y	药物分组使用时的组号
d)	hospitalDrugCode	药品编号	VARCHAR2(64)	Y	医院药品编号
e)	drugCommonName	药品通用名	VARCHAR2(64)	Y	
f)	drugBrandName	药品商品名	VARCHAR2(64)		药品商标名称：如泰诺等
g)	capacity	装量	VARCHAR2(10)		如一盒药品 12 片，那么“数量”填写 12，“包装规格单位”填片/盒
h)	capacityUnit	装量单位	VARCHAR2(5)		
i)	drugDose	单次给药剂量	VARCHAR2(5)	Y	包含饮片单次剂量
j)	drugDoseUnit	单次给药剂量单位	VARCHAR2(5)	Y	字典映射
k)	medicationRoute	给药途径	VARCHAR2(64)	Y	字典映射：包括饮片给药途径
l)	frequency	给药频率	VARCHAR2(5)	Y	字典映射：
m)	drugUsingOpportunity	给药时机	VARCHAR2(2)		字典映射：1.饭前；2.饭后；3.空腹等，不传默认 2
n)	drugUsingAim	给药目的	VARCHAR2(2)		字典映射：1.预防；2.应急；3.治疗；4.诊断；9.其他；不传默认 3

编号	名称	代码	长度	约束	说明
o)	drugTreatmentCourse	疗程	VARCHAR2(5)		包含饮片疗程, 单位 (天数)
p)	formulation	剂型	VARCHAR2(64)		包含饮片剂型
q)	spec	规格	VARCHAR2(64)		药品信息、医用材料时一般不为空, 其他为空
r)	price	单价	VARCHAR2(10)		4 位小数 药品销售包装的费用单价(包含饮片单价)
s)	deliverNum	发药数量	VARCHAR2(10)	Y	4 位小数 发药数量, 指多少个药品包装规格单位(包含饮片贴数)
t)	deliverNumUnit	数量单位	VARCHAR2(5)	Y	标准单位,发药数量单位
u)	money	金额	VARCHAR2(10)	Y	4 位小数 该药品的单价*发药数量, 计量单位为人民币元
v)	specialPrompt	特殊要求	VARCHAR2(500)		备注信息, 如饮片的先煎、后下等
w)	skinTestFlag	皮试标志	VARCHAR2(2)		字典映射: 1.皮试,0.非皮
x)	skinTestInfo	皮试结果描述	VARCHAR2(200)		
y)	productFactory	药品厂家	VARCHAR2(64)		如为药品, 提供商品厂家名

互联网诊疗时输出参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	管控级别	controlLevel	VARCHAR2(3)	Y	1 提醒; 2, 风险警示; 3 建议终止; 默认是 0 正常
2	管控说明	controlMessage	VARCHAR2(200)	Y	针对【管控级别】不同值的详细说明

2.6.6 机构医生满意调查 (Q450)

说明:

1. 互联网诊疗服务, 患者对医疗机构及医生服务满意度的调查结果;

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	Y	单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
4	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
5	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际就诊时间，不是 HIS 系统数据产生时间
6	院内科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		院内系统的科室编码
7	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(2)	Y	0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者
8	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(2)	Y	1:APP 2:网上 3:电话 4:其它预约 0: 非预约
9	诊断医师编号	doctorCode	VARCHAR2(64)	Y	必须和 Q370 中的医生编号相同
10	诊断医生姓名	doctorName	VARCHAR2(64)	Y	
11	医生服务满意度	doctorSatisfaction	VARCHAR2(64)	Y	
12	医生服务评价	doctorAssess	VARCHAR2(200)		
13	医疗机构服务满意度	hospitalSatisfaction	VARCHAR2(64)	Y	
14	医疗机构服务评价	hospitalAssess	VARCHAR2(200)		
15	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)		字典映射

编号	名称	代码	长度	约束	说明
16	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)		
17	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
18	患者姓名	name	VARCHAR2(64)	Y	

输出参数:无

2.6.7 整体服务满意度调查（Q460）

说明：

1. 互联网诊疗服务，患者对整体服务满意度的调查结果。

输入参数：

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	就诊流水号	medicalNum	VARCHAR2(50)	Y	由医院端上传，必须保证同一家医院的就诊流水号是唯一的
2	健康卡号	JKKH	VARCHAR2(100)		
3	单据号	billNum	VARCHAR2(64)	Y	单据号并不是发票号，只是标识一个就诊流水号下一笔费用结算单据。
4	医疗类别	medicalType	VARCHAR2(2)	Y	字典映射
5	就诊时间	treatDate	VARCHAR2(64)	Y	YYYYMMDDHH24MISS 【注】指的是患者实际就诊时间，不是 HIS 系统数据产生时间
6	院内科室编码	deptNum	VARCHAR2(64)		院内系统的科室编码
7	特殊患者标识	specialpatientID	VARCHAR2(2)	Y	0: 常规患者 1: 高血压患者特病 2: 糖尿病患者特病 3: 血透析患者

编号	名称	代码	长度	约束	说明
8	预约来源类型	reservationType	VARCHAR2(2)	Y	1:APP 2:网上 3:电话 4:其它预约 0: 非预约
9	整体服务满意度	Satisfaction	VARCHAR2(64)	Y	
10	整体服务评价	Assess	VARCHAR2(200)		
11	证件类型	credentialType	VARCHAR2(3)	Y	字典映射
12	证件号码	credentialNum	VARCHAR2(22)	Y	
13	社保卡号	sinCardNo	VARCHAR2(22)		
14	患者姓名	name	VARCHAR2(64)	Y	

输出参数:无

2.6.8 数据对账(Q500): 可选

说明:

- 1.医院定时和卫健委平台进行数据对账，时间周期以天为最小单位；
- 2.医院给出的门诊/住院人次、结算金额等对账数据应该是原始 HIS 系统里根据就诊日期、结算日期去汇总计算得到的。

输入参数:

编号	名称	代码	长度	约束	说明
1	开始对账日期	startCheckDate	VARCHAR2(8)	非空	格式: YYYYMMDD
2	结束对账日期	endCheckDate	VARCHAR2(8)	非空	格式: YYYYMMDD
3	门诊就诊人次	outPatientCount	VARCHAR2(10)	非空	门诊就诊人次 (对应 Q299) 关联字段: treatDate
4	门诊结算总额合计	outPatientSumMoney	VARCHAR2(16)	非空	2 位小数, 医院记载的门诊结算总费用合计 (对应 Q299)
5	住院-入院人次	inPatientCount	VARCHAR2(10)	非空	住院入院人次 (对应 Q210) 关联字段: treatDate

编号	名称	代码	长度	约束	说明
6	住院-结算人次	settlePatientCount	VARCHAR2(10)	非空	住院结算人次（对应 Q290） 关联字段：settleDate
7	住院结算总额合计	inPatientSumMoney	VARCHAR2(16)	非空	2 位小数，医院记载的住院结算的总 费用合计（对应 Q290）
8	发送 Q210 报文数量	Q210	VARCHAR2(10)	非空	对账时间段内发送 Q210 报文数量(发 送的报文数量，不是报文里面包含的 记录数)，未发送填写 0。下同
9	发送 Q230 报文数量	Q230	VARCHAR2(10)	非空	
10	发送 Q250 报文数量	Q250	VARCHAR2(10)	非空	
11	发送 Q290 报文数量	Q290	VARCHAR2(10)	非空	
12	发送 Q299 报文数量	Q299	VARCHAR2(10)	非空	
13	发送 Q240 报文数量	Q240	VARCHAR2(10)	非空	
14	发送 Q260 报文数量	Q260	VARCHAR2(10)	非空	
15	发送 Q270 报文数量	Q270	VARCHAR2(10)	非空	
16	发送 Q280 报文数量	Q280	VARCHAR2(10)	非空	
17	发送 Q320 报文数量	Q320	VARCHAR2(10)	非空	
18	发送 Q330 报文数量	Q330	VARCHAR2(10)	非空	
19	发送 Q370 报文数量	Q370	VARCHAR2(10)	非空	
20	发送 Q340 报文数量	Q340	VARCHAR2(10)	非空	
21	发送 Q360 报文数量	Q360	VARCHAR2(10)	非空	
22	发送 Q390 报文数量	Q390	VARCHAR2(10)	非空	
23	发送 Q400 报文数量	Q400	VARCHAR2(10)	非空	
24	发送 Q410 报文数量	Q410	VARCHAR2(10)	非空	
25	发送 Q420 报文数量	Q420	VARCHAR2(10)	非空	

输出参数:无