附件2

国家传染病智能监测预警前置软件

数据集成和API接口规范

（试行）

**国家疾病预防控制局**

**中国疾病预防控制中心**

**二〇二四年六月**

目录

[第 1 章 概述 1](#_Toc169591919)

[1.1 适用范围 1](#_Toc169591920)

[1.2 遵照标准 1](#_Toc169591921)

[1.3 数据库说明 1](#_Toc169591922)

[1.4 数据同步频率 2](#_Toc169591923)

[1.5 数据校验规则说明 3](#_Toc169591924)

[1.6 数据表常见数据类型说明 3](#_Toc169591925)

[第 2 章 数据采集内容 5](#_Toc169591926)

[2.1 实时采集数据表说明 5](#_Toc169591927)

[2.1.1 患者基本信息表emr\_patient\_info 5](#_Toc169591928)

[2.1.2 诊疗活动信息表emr\_activity\_info 10](#_Toc169591929)

[2.1.3 传染病报告卡emr\_inf\_report 15](#_Toc169591930)

[2.2 常规监测数据表说明 39](#_Toc169591931)

[2.2.1 门（急）诊病历emr\_outpatient\_record 39](#_Toc169591932)

[2.2.2 门（急）诊留观记录emr\_outpatient\_obs 45](#_Toc169591933)

[2.2.3 入院记录emr\_admission\_info 51](#_Toc169591934)

[2.2.4 住院首次病程记录emr\_first\_course 60](#_Toc169591935)

[2.2.5 住院日常病程记录emr\_daily\_course 67](#_Toc169591936)

[2.2.6 住院病案首页emr\_admission\_record 71](#_Toc169591937)

[2.2.7 出院记录emr\_discharge\_info 77](#_Toc169591938)

[2.2.8 检查报告emr\_ex\_clinical 84](#_Toc169591939)

[2.2.9 检查报告项目emr\_ex\_clinical\_item 89](#_Toc169591940)

[2.2.10 检验报告emr\_ex\_lab 91](#_Toc169591941)

[2.2.11 检验报告项目emr\_ex\_lab\_item 96](#_Toc169591942)

[2.2.12 医嘱处方信息emr\_order 99](#_Toc169591943)

[2.2.13 医嘱处方条目emr\_order\_item 103](#_Toc169591944)

[2.2.14 死亡信息emr\_death\_info 105](#_Toc169591945)

[2.3 基础表说明 109](#_Toc169591946)

[2.3.1 医院信息系统用户信息base\_user 109](#_Toc169591947)

[2.3.2 医院信息系统科室信息base\_dept 110](#_Toc169591948)

[第 3 章 数据操作API接口说明 112](#_Toc169591949)

[3.1 患者基本信息表数据操作API接口 112](#_Toc169591950)

[3.1.1 接口说明 112](#_Toc169591951)

[3.1.2 接口描述 112](#_Toc169591952)

[3.2 诊疗活动信息表数据操作API接口 115](#_Toc169591953)

[3.2.1 接口说明 115](#_Toc169591954)

[3.2.2 接口描述 115](#_Toc169591955)

[3.3 传染病报告卡数据操作API接口 117](#_Toc169591956)

[3.3.1 接口说明 117](#_Toc169591957)

[3.3.2 接口描述 118](#_Toc169591958)

[3.4 门（急）诊病历表数据操作API接口 124](#_Toc169591959)

[3.4.1 接口说明 124](#_Toc169591960)

[3.4.2 接口描述 124](#_Toc169591961)

[3.5 门（急）诊留观记录表数据操作API接口 127](#_Toc169591962)

[3.5.1 接口说明 127](#_Toc169591963)

[3.5.2 接口描述 127](#_Toc169591964)

[3.6 入院记录表数据操作API接口 130](#_Toc169591965)

[3.6.1 接口说明 130](#_Toc169591966)

[3.6.2 接口描述 130](#_Toc169591967)

[3.7 住院首次病程记录表数据操作API接口 135](#_Toc169591968)

[3.7.1 接口说明 135](#_Toc169591969)

[3.7.2 接口描述 135](#_Toc169591970)

[3.8 住院日常病程记录表数据操作API接口 139](#_Toc169591971)

[3.8.1 接口说明 139](#_Toc169591972)

[3.8.2 接口描述 139](#_Toc169591973)

[3.9 住院病案首页表数据操作API接口 141](#_Toc169591974)

[3.9.1 接口说明 141](#_Toc169591975)

[3.9.2 接口描述 141](#_Toc169591976)

[3.10 出院记录表数据操作API接口 145](#_Toc169591977)

[3.10.1 接口说明 145](#_Toc169591978)

[3.10.2 接口描述 145](#_Toc169591979)

[3.11 检查报告表数据操作API接口 149](#_Toc169591980)

[3.11.1 接口说明 149](#_Toc169591981)

[3.11.2 接口描述 149](#_Toc169591982)

[3.12 检查报告项目表数据操作API接口 152](#_Toc169591983)

[3.12.1 接口说明 152](#_Toc169591984)

[3.12.2 接口描述 152](#_Toc169591985)

[3.13 检验报告表数据操作API接口 154](#_Toc169591986)

[3.13.1 接口说明 154](#_Toc169591987)

[3.13.2 接口描述 154](#_Toc169591988)

[3.14 检验报告项目表数据操作API接口 158](#_Toc169591989)

[3.14.1 接口说明 158](#_Toc169591990)

[3.14.2 接口描述 158](#_Toc169591991)

[3.15 医嘱处方信息表数据操作API接口 160](#_Toc169591992)

[3.15.1 接口说明 160](#_Toc169591993)

[3.15.2 接口描述 160](#_Toc169591994)

[3.16 医嘱处方条目表数据操作API接口 163](#_Toc169591995)

[3.16.1 接口说明 163](#_Toc169591996)

[3.16.2 接口描述 163](#_Toc169591997)

[3.17 死亡信息表数据操作API接口 165](#_Toc169591998)

[3.17.1 接口说明 165](#_Toc169591999)

[3.17.2 接口描述 165](#_Toc169592000)

[3.18 医院信息系统用户信息表数据操作API接口 168](#_Toc169592001)

[3.18.1 接口说明 168](#_Toc169592002)

[3.18.2 接口描述 168](#_Toc169592003)

[3.19 医院信息系统科室信息数据操作API接口 170](#_Toc169592004)

[3.19.1 接口说明 170](#_Toc169592005)

[3.19.2 接口描述 170](#_Toc169592006)

[第 4 章 系统交互API接口说明 173](#_Toc169592007)

[4.1 单点登录API接口 173](#_Toc169592008)

[4.1.1 获取私钥 API接口 173](#_Toc169592009)

[4.1.2 单点登录API接口 174](#_Toc169592010)

[4.2 消息查阅API接口 176](#_Toc169592011)

[4.2.1 获取私钥API接口 176](#_Toc169592012)

[4.2.2 消息查阅API接口 177](#_Toc169592013)

[附件一：值域代码表 188](#_Toc169592014)

[1. 身份证件类别代码 188](#_Toc169592015)

[2. 性别代码 189](#_Toc169592016)

[3. 民族代码 189](#_Toc169592017)

[4. 婚姻状况代码 192](#_Toc169592018)

[5. 地区/机构代码 193](#_Toc169592019)

[6. 药品代码 193](#_Toc169592020)

[7. 检查项目代码 213](#_Toc169592021)

[8. 检查结果代码 214](#_Toc169592022)

[9. 检验结果代码 214](#_Toc169592023)

[10. 传染病诊断ICD10代码 215](#_Toc169592024)

[11. 国籍代码 221](#_Toc169592025)

[12. 文化程度代码 233](#_Toc169592026)

[13. 户籍地址类别代码 235](#_Toc169592027)

[14. 现住址类别代码 236](#_Toc169592028)

[15. 人群分类代码 236](#_Toc169592029)

[16. 病例分类代码 237](#_Toc169592030)

[17. 诊断状态代码 238](#_Toc169592031)

[18. 传染病报告卡-血源及性传播/感染途径代码 238](#_Toc169592032)

[19. 传染病报告卡-直接死亡诊断代码 239](#_Toc169592033)

[20. 传染病报告卡-发现方式代码 240](#_Toc169592034)

[21. 传染病报告卡-接触方式代码 242](#_Toc169592035)

[22. 传染病报告卡-新冠临床严重程度代码 243](#_Toc169592036)

[23. 科室代码表 243](#_Toc169592037)

[24. 诊疗活动类型代码 255](#_Toc169592038)

[25. 中医病证分类与代码 256](#_Toc169592039)

[26. 中医临床诊疗术语代码 256](#_Toc169592040)

[27. 家庭关系代码 256](#_Toc169592041)

[28. 医疗付费方式代码 257](#_Toc169592042)

[29. 标本类别代码 258](#_Toc169592043)

[30. 药物剂量单位代码 262](#_Toc169592044)

[31. 病情转归代码表 263](#_Toc169592045)

[附件二：实验室检验项目采集范围 264](#_Toc169592046)

[1. 实验室病原体检验采集范围 264](#_Toc169592047)

[2. 实验室临床生化检验采集范围 290](#_Toc169592048)

[3. 实验室药敏检验采集范围 292](#_Toc169592049)

[附件三：数据操作API接口返回值说明 296](#_Toc169592050)

[1. 返回格式说明 296](#_Toc169592051)

[2. 失败原因说明 296](#_Toc169592052)

概述

## 适用范围

本文档用于指导医疗机构集成部署国家传染病智能监测预警前置软件，实现医院信息系统电子病历（EMR）数据与国家前置软件的数据同步与交互应用。同时供省统筹区域传染病监测预警与应急指挥平台调用国家前置软件接口实现应用集成的参考使用。

## 遵照标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料名称** | **版本** |
| 1 | 电子病历基本数据集 | WS 445-2014 |
| 2 | 传染病信息报告管理规范 | 2015年版 |
| 3 | 电子病历共享文档规范 | WST 500-2016 |
| 4 | 卫生健康信息数据元目录 | WS/T 363-2023 |
| 5 | 卫生健康信息数据元值域代码 | WS/T 364-2023 |

## 数据库说明

本文档涉及数据库表结构和数据项类型描述基于openGauss 5.0.0 build a07d57c3版本创建。

## 数据同步频率

| **同步频率** | **数据表** | **触发时机** |
| --- | --- | --- |
| 医院信息系统保存数据后实时 | 患者基本信息 | 患者基本信息新增或发生变更后 |
| 诊疗活动信息 | 在门诊、急诊、留观入观、留观出观、入院、首次病程、日常病程、出院等业务活动中，医生下达诊断或修订诊断后 |
| 传染病报告卡 | 具备传染病报告卡生成能力的机构，保存传报卡后 |
| 医院信息系统用户信息、医院信息系统科室信息、值域代码信息 | 数据新增或变更后 |
| 实验室检查结果数据产生后的2小时内 | 检验报告、检验报告项目 | 实验室检验报告结果后2小时以内 |
| 医院信息系统保存数据后的当日24点前（T+0） | 检查报告、检查报告项目 | 检查报告结果后当天 |
| 医嘱处方、医嘱处方条目 | 医生下达检验医嘱保存后当天 |
| 死亡信息 | 病例诊断含传染病相关诊断，医生填写死亡信息后当天 |
| 门（急）诊病历、门（急）诊留观记录 | 门（急）诊病历、门（急）诊留观记录保存后当天 |
| 入院记录、住院首次病程记录、住院日常病程记录 | 入院记录、住院首次病程记录、住院日常病程记录保存后当天 |
| 医院信息系统保存数据后的当日24点前（T+0） | 住院病案首页、出院记录 | 住院病案首页、出院记录保存后的当日24点前 |

## 数据校验规则说明

|  |  |
| --- | --- |
| **校验规则** | **说明** |
| 必填 | 医院信息系统提供该数据项时必须填写，不填写将无法通过前置软件校验，数据无法存储。 |
| 建议填 | 该数据项从业务监测角度为必填或条件必填数据项，要求医院信息系统提供该数据项，但前置软件不会进行必填校验。如果医院信息系统无法提供该数据项，可以不填写，数据项将安装业务监测要求在前置软件中补录。 |
| 非必填 | 该数据项非必填，医院信息系统已采集该数据项时提供。 |

## 数据表常见数据类型说明

| **数据类型** | **说明** |
| --- | --- |
| varchar(n) | 变长字符串，最大长度为n。传输数据时，格式为字符串。 |
| text | 变长字符串。传输数据时，格式为字符串。 |
| int | 整型数字。传输数据时，格式为数字。 |
| date | 日期 |
| timestamp | 日期时间 |

数据采集内容

## 实时采集数据表说明

### 患者基本信息表emr\_patient\_info

当患者在医院信息系统发生诊疗活动时，医院信息系统将患者基本信息按此表结构实时同步到前置软件，一名患者一次就诊，基本信息只需要同步一次。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 患者基本信息在院内的唯一识别标识 | 必填 |  |
| 2 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 就诊者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。患者姓名不能含有数字以及除（）. ·以外的特殊字符，并且首位不能为特殊字符；患者姓名只有中文时不可含有空格。 |  |
| 3 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 4 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。身份证件类别为居民身份证时，身份证号码为15或者18位。 |  |
| 6 | 性别代码 | gender\_code | varchar | 2 | 患者生理性别代码 | 建议填。 | GB/T 2261.1-2003 性别代码 |
| 7 | 性别名称 | gender\_name | varchar | 10 | 患者生理性别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 8 | 出生日期 | birth\_date | timestamp |  | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 9 | 国籍/地区代码 | nationality\_code | varchar | 5 | 本人所属国籍代码 | 建议填。 | GB/T 2659.1-2022世界各国和地区及其行政区划名称代码第1部分：国家和地区代码 |
| 10 | 国籍/地区名称 | nationality\_name | varchar | 50 | 本人所属国籍在院内特定编码体系中的名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 11 | 民族代码 | nation\_code | varchar | 2 | 患者所属民族代码 | 建议填。 | GB/T 3304-1991 民族代码 |
| 12 | 民族名称 | nation\_name | varchar | 50 | 患者所属民族名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 13 | 户籍地址代码 | permanent\_addr\_code | varchar | 9 | 本人户籍地址代码 | 建议填。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 14 | 户籍地址名称 | permanent\_addr\_name | varchar | 100 | 本人户籍地址名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 15 | 户籍详细地址 | permanent\_addr\_detail | varchar | 250 | 本人户籍详细地址中村或城市的街、路、里、弄等名称 | 建议填。 |  |
| 16 | 现住地区代码 | current\_addr\_code | varchar | 9 | 本人现住地址代码 | 建议填。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 17 | 现住地区名称 | current\_addr\_name | varchar | 100 | 本人现住地址名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 18 | 现住详细地址 | current\_addr\_detail | varchar | 250 | 本人现住详细地址中村或城市的街、路、里、弄等名称 | 建议填。 |  |
| 19 | 工作单位/学校名称 | workunit | varchar | 250 | 本人工作单位或所在学校的组织机构名称 | 建议填。 |  |
| 20 | 婚姻状况代码 | marital\_status\_code | varchar | 2 | 患者当前婚姻状况代码 | 建议填。 | GB/T2261.2-2003婚姻状况代码表 |
| 21 | 婚姻状况名称 | marital\_status\_name | varchar | 20 | 患者当前婚姻状况名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 学历代码 | education\_code | varchar | 2 | 患者当前最高文化程度代码 | 建议填。 | 文化程度代码表 |
| 23 | 学历名称 | education\_name | varchar | 20 | 患者当前最高文化程度名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 24 | 人群分类代码 | nultitude\_type\_code | varchar | 2 | 患者人群分类代码 | 建议填。人群分类为其他时必填 | 人群分类代码表 |
| 25 | 人群分类名称 | nultitude\_type\_name | varchar | 20 | 患者人群分类名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 26 | 人群分类其他 | nultitude\_type\_other | varchar | 100 | 患者其他人群分类 | 人群分类为其他时填写。 |  |
| 27 | 患者电话号码 | tel | varchar | 70 | 患者本人的电话号码 | 建议填。 |  |
| 28 | 联系人/监护人姓名 | contacts | varchar | 100 | 联系人/监护人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 建议填。 |  |
| 29 | 联系人/监护人电话号码 | contacts\_tel | varchar | 70 | 联系人/监护人的电话号码 | 建议填。 |  |
| 30 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 数据所属医疗机构在机构代码表中的代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 31 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 数据所属医疗机构在机构代码表中的名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 32 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 33 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 诊疗活动信息表emr\_activity\_info

当临床医生在医院信息系统中保存诊断信息后，医院信息系统按此表的数据项实时组织数据，并将数据同步到此表中，前置软件监听此表的变化做出相应业务处理。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 诊疗活动记录在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 诊疗活动类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 医生做出疾病诊断的业务活动环节名称代码 | 必填。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 4 | 诊疗活动类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 诊疗活动发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；诊疗活动为住院期间时，就诊流水号为住院号；  请使用可以唯一标识患者一次诊疗活动的编号 | 必填。 |  |
| 6 | 诊疗活动发生日期时间 | activity\_time | timestamp |  | 医生填写诊断的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 7 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 就诊者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 8 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 9 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 10 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 11 | 主诉 | chief\_complaint | text |  | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，一般由患者本人或监护人描述 | 建议填。 |  |
| 12 | 现病史/入院情况 | present\_illness\_his | text |  | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 体格检查 | physical\_examination | text |  | 对患者进行的体格检查项目及主要检查结果的描述，包括主要的阳性体征和必要的阴性体征 | 建议填。 |  |
| 14 | 辅助检查 | studies\_summary\_result | text |  | 患者辅助检查结果的详细描述 | 建议填。 |  |
| 15 | 疾病诊断日期 | diagnose\_time | timestamp |  | 医师做出疾病诊断的具体时间，精确到小时 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 16 | 传染病诊断代码 | disease\_code | varchar | 50 | 传染病诊断名称代码 | 疾病诊断为传染病时必填，多个诊断使用||分隔 | 传染病诊断ICD10代码 |
| 17 | 传染病诊断名称 | disease\_name | varchar | 250 | 传染病诊断名称 | 疾病诊断为传染病时必填，多个诊断使用||分隔。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 18 | 西医疾病诊断编码 | wm\_disease\_code | varchar | 400 | 疾病诊断在西医诊断在ICD-10编码体系中的编码 | 必填，多个诊断使用||分隔 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 19 | 西医疾病诊断名称 | wm\_disease\_name | varchar | 400 | 疾病诊断在西医诊断在ICD-10编码体系中的名称 | 必填，多个诊断使用||分隔。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 20 | 中医病名代码 | tcm\_disease\_code | varchar | 250 | 疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填，多个病名使用||分隔 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 21 | 中医病名名称 | tcm\_disease\_name | varchar | 250 | 疾病诊断的中医病名 | 非必填，多个病名使用||分隔。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 中医证候编码 | tcm\_syndrome\_code | varchar | 250 | 中医诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填，多个证候使用||分隔 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 23 | 中医证候名称 | tcm\_syndrome\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的中医证候名称 | 非必填，多个证候使用||分隔。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 24 | 诊断医生 | fill\_doctor | varchar | 50 | 诊断医生姓名 | 必填。不能含有数字以及除（）. ·以外的特殊字符，并且首位不能为特殊字符；患者姓名只有中文时不可含有空格。 |  |
| 25 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 做出疾病诊断的医疗机构院内科室代码 | 必填 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 26 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 做出疾病诊断的医疗机构院内科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 27 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 做出疾病诊断的医疗机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 28 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 做出疾病诊断的医疗机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 29 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 必填。 |  |
| 30 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 传染病报告卡emr\_inf\_report

院内已具备传染病报告卡生成和实时同步能力的医疗机构，可按此表结构同步传染病报告卡信息。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 传报卡ID | id | varchar | 80 | 院内产生的传染病报告卡的唯一标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 关联传报卡产生的业务环节。发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；发生在住院期间时，就诊流水号为住院号； | 必填。 |  |
| 4 | 诊疗活动类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 关联的就诊活动类别代码 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 5 | 诊疗活动类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。 |  |
| 6 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。患者姓名最长为25个字。患者姓名不能全为数字或特殊字符，并且首位不能为数字或特殊字符。 |  |
| 7 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 8 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。身份证件类别为身份证时，身份证号前两位要跟省级地区编码匹配。身份证中的日期年份要大于等于1850年。身份证中的日期要比当前时间小。身份证中的日期月份格式要正确。身份证中的日期天数格式要正确。 |  |
| 10 | 性别代码 | gender\_code | varchar | 2 | 患者生理性别代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求填写。 | GB/T 2261.1-2003 性别代码 |
| 11 | 性别名称 | gender\_name | varchar | 10 | 患者生理性别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 12 | 出生日期 | birth\_date | timestamp |  | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述 | 必填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求填写。出生日期必须小于等于发病日期；出生日期必须小于等于当前时间；出生日期必须小于等于诊断时间；出生日期必须小于等于报告日期；出生日期必须小于等于死亡日期；新生儿破伤风疾病患者的出生日期和报告日期最大只能相差28天；人群分类为从业人员时，年龄不能在14岁以下(含14岁)；儿童不明原因急性肝炎不能大于16岁；根据出生日期与报告日期计算所得年龄不能大于169岁。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 13 | 国籍/地区代码 | nationality\_code | varchar | 5 | 本人所属国籍代码 | 建议填。 | GB/T 2659.1-2022世界各国和地区及其行政区划名称代码第1部分：国家和地区代码 |
| 14 | 国籍/地区名称 | nationality\_name | varchar | 50 | 本人所属国籍在院内特定编码体系中的名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 15 | 民族代码 | nation\_code | varchar | 2 | 患者所属民族代码 | 建议填。如疾病病种为艾滋病/HIV，采集该字段。 | GB/T 3304-1991 民族代码 |
| 16 | 民族名称 | nation\_name | varchar | 50 | 患者所属民族名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 17 | 户籍地址代码 | permanent\_addr\_code | varchar | 9 | 本人户籍地址代码 | 建议填。疾病病种为艾滋/HIV时，采集该字段；填写时，户籍地址编码必须具体到乡级。户籍地址代码长度必须为9位。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 18 | 户籍地址名称 | permanent\_addr\_name | varchar | 100 | 本人户籍地址名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 19 | 户籍详细地址 | permanent\_addr\_detail | varchar | 250 | 本人户籍详细地址中村或城市的街、路、里、弄等名称 | 建议填。疾病病种为艾滋/HIV时，采集该字段；户籍详细地址最长为80位，中文算2位；乡镇后面必须有详细内容。 |  |
| 20 | 现住地区代码 | current\_addr\_code | varchar | 9 | 本人现住地址代码 | 必填。现住地址编码必须具体到乡镇级；地区编码不能错误；不能为不详市、不详县。现住地址代码必须为9位。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 21 | 现住地区名称 | current\_addr\_name | varchar | 100 | 本人现住地址名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 现住详细地址 | current\_addr\_detail | varchar | 250 | 本人现住详细地址中村或城市的街、路、里、弄等名称 | 必填。详细现住地址最长为100位，中文算2位；乡镇后面必须有详细内容。详细现住地址前半段须与现住地区名称相匹配。 |  |
| 23 | 工作单位/学校名称 | workunit | varchar | 250 | 本人工作单位或所在学校的组织机构名称 | 建议填。工作单位最长为50个字；患者人群分类为幼托儿童、学生、教师、医务人员、工人、民工、干部职员时，该字段必填。患者是幼托儿童时，工作单位应填写患者所在的托幼机构；患者是学生、教师时，工作单位项应填写患者所在学校；患者是民工时，工作单位项不能为空应填写患者所工作的工地或建筑队。 |  |
| 24 | 婚姻状况代码 | marital\_status\_code | varchar | 2 | 患者当前婚姻状况代码 | 建议填。疾病病种为艾滋病/HIV，且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例要求婚姻状况必填。 | GB/T2261.2-2003婚姻状况代码表 |
| 25 | 婚姻状况名称 | marital\_status\_name | varchar | 20 | 患者当前婚姻状况名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 26 | 学历代码 | education\_code |  | 2 | 患者当前最高文化程度代码 | 建议填。疾病病种为艾滋病/HIV，现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时，必填。 | 文化程度代码表 |
| 27 | 学历名称 | education\_name |  | 20 | 患者当前最高文化程度名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 28 | 人群分类代码 | nultitude\_type\_code |  | 2 | 患者人群分类代码 | 必填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求；人群分类编码不能错误；14岁以上（不含14岁）不能是幼托儿童和散居儿童；14岁以下（含14岁）只能是幼托儿童、散居儿童、学生；1岁以下（不包含）只能填写幼托儿童或者散居儿童。 | 人群分类代码表 |
| 29 | 人群分类名称 | nultitude\_type\_name |  | 20 | 患者人群分类名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 30 | 人群分类其他 | nultitude\_type\_other |  | 100 | 患者其他人群分类 | 人群分类为其他时必填。 |  |
| 31 | 患者电话号码 | tel | varchar | 70 | 患者本人的电话号码 | 建议填。 |  |
| 32 | 联系人/监护人姓名 | contacts | varchar | 100 | 联系人/监护人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 建议填。联系人/监护人姓名最长为25个字；患者年龄小于等于14岁时，联系人/监护人姓名必填；其他规则和患者姓名数据项一致。 |  |
| 33 | 联系人/监护人电话号码 | contacts\_tel | varchar | 70 | 联系人/监护人的电话号码 | 建议填。联系电话只能输入数字以及分隔符并且不要输入连续的无意义分隔符；最长不能超过18个字符。 |  |
| 34 | 发病日期 | onset\_date | timestamp |  | 发病日期 | 必填。发病日期必须小于等于当前时间；发病日期必须小于等于死亡日期；发病日期必须小于等于报告日期；发病日期必须小于等于诊断时间；格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 35 | 诊断时间 | diagnose\_time | timestamp |  | 疾病诊断时间，精确到小时 | 必填。诊断时间必须小于等于当前时间；诊断时间必须小于等于医生填卡日期；诊断时间必须大于等于发病日期。诊断时间必须小于等于死亡日期。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 36 | 疾病诊断代码 | disease\_code | varchar | 50 | 患者疾病诊断代码 | 必填。 | 传染病诊断ICD10代码。代码中一个疾病病种对应多个ICD10编码时，进行编码对照时，可对照任一编码。 |
| 37 | 疾病诊断名称 | disease\_name | varchar | 250 | 患者疾病诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 38 | 其他具体疾病名称/病毒分型 | disease\_other | varchar | 50 | 除法定报告的41类传染病的法定管理以及重点监测传染病外名称的详细描述 | 疾病诊断为其它疾病时必填。 |  |
| 39 | 病例分类代码 | diagnose\_state\_code | varchar | 2 | 患者疾病诊断所属传染病病例分类代码 | 必填。疾病诊断为梅毒/淋病时，只能是确诊病例和疑似病例；疾病诊断为尖锐湿疣/生殖器疱疹时，只能是确诊病例和临床诊断病例；疾病诊断为生殖道沙眼衣原体感染时，病诊断类型只能是确诊病例；疾病诊断为霍乱、脊灰、乙肝、伤寒、副伤寒、间日疟或恶性疟时，才能是病原携带者；疾病诊断为AFP时，不能选择确诊病例；当疾病诊断为艾滋病、HIV、病原学阳性、AFP或脊灰时，不能选择疑似病例；疾病诊断为脊灰、HIV、病原学阳性时，不能选择临床诊断病例；疾病诊断为埃博拉出血热时，只能为埃博拉留观病例；仅新冠无症状感染者可选择阳性检测；疾病诊断为猴痘时，只能选择疑似病例或确诊病例。疾病诊断为丙肝时，只能是确诊病例和临床诊断病例。因新冠死亡病例分类只能是确诊病例。 | 病例分类代码 |
| 40 | 病例分类名称 | diagnose\_state\_name | varchar | 20 | 患者疾病诊断所属传染病病例分类名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 41 | 诊断状态代码 | case\_type\_code | varchar | 2 | 疾病诊断状态代码 | 必填。疾病诊断为乙肝、丙肝或血吸虫病时，才可以为急性或者慢性；疾病诊断为其它疾病时，只能为未分型；疾病诊断为丙肝时，病例分类为“临床诊断病例”时，只能选择未分型，当病例分类为“确诊病例”时，只能填写急性或者慢性。 | 诊断状态代码 |
| 42 | 诊断状态名称 | case\_type\_name | varchar | 20 | 疾病诊断状态名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 43 | 死亡日期 | dead\_date | timestamp |  | 死亡日期 | 非必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 44 | 死亡是否与此病有关代码 | is\_dead\_by\_this\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，记录死亡原因是否与新冠感染有关代码 | 条件必填。疾病诊断为新型冠状病毒感染时，死亡日期不为空时必填。 | 0.否 1.是 |
| 45 | 死亡是否与此病有关名称 | is\_dead\_by\_this\_name | varchar | 5 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，记录死亡原因是否与新冠感染有关名称 | 条件必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 46 | 直接死亡诊断编码 | symptoms\_code | varchar | 50 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，填写直接死亡诊断编码，可填多个，||分隔 | 非必填。疾病诊断为新型冠状病毒感染，并且死亡日期不为空，死亡原因是否与新冠感染有关选择“否”时填写，可多选 | 新冠传报卡直接死亡诊断代码表 |
| 47 | 直接死亡诊断名称 | symptoms\_name | varchar | 200 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，填写直接死亡诊断名称，可填多个，||分隔 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 48 | 实验室检测结论代码 | laboratory\_detection\_verdict\_code | varchar | 2 | 疾病病种为艾滋病/HIV时，填写实验室检测结论代码 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV时，填写该字段 | 01.确认检测阳性 02.替代策略检测阳性 03.核酸检测阳性 |
| 49 | 实验室检测结论名称 | laboratory\_detection\_verdict\_name | varchar | 40 | 疾病病种为艾滋病/HIV时，填写实验室检测结论名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 50 | 确认（替代策略、核酸）检测阳性日期 | detection\_positive\_date | timestamp |  | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录确认（替代策略、核酸）检测阳性日期 | 非必填。实验室检测结论为确认结果阳性或替代策略阳性时，填写该字段。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 51 | 确认（替代策略、核酸）检测单位 | detection\_org\_code | varchar | 80 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录确认（替代策略、核酸）检测单位 | 非必填。实验室检测结论为确认结果阳性或替代策略阳性时，填写该字段。 |  |
| 52 | 艾滋实验室确诊日期 | dt\_diagnose | timestamp |  |  | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV填写。艾滋病确诊日期必须小于等于当前时间。艾滋病确诊日期必须小于等于诊断时间。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 53 | 病人所属地类型代码 | afp\_areatype1\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为AFP时，标识病人所属地类型 | 非必填。疾病诊断为AFP填写 | 0.本地 1.异地 |
| 54 | 病人所属地类型名称 | afp\_areatype1\_name | varchar | 10 | 疾病诊断为AFP时，标识病人所属地类型 | 非必填。疾病诊断为AFP填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 55 | 麻痹日期 | afp\_palsy\_date | timestamp |  | 疾病诊断为AFP时，记录麻痹日期 | 非必填。疾病诊断为AFP时必填。麻痹日期必须小于等于发病日期。麻痹日期必须小于等于诊断时间。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 56 | 就诊日期 | afp\_doctor\_date | timestamp |  | 疾病诊断为AFP时，记录就诊日期 | 非必填。疾病诊断为AFP填写。病人所属地类型为异地时，就诊日期必填。就诊日期必须小于等于诊断时间。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 57 | 就诊地址类型代码 | afp\_areatype2\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为AFP时，就诊地址类型代码 | 非必填。疾病诊断为AFP填写 | 户籍代码表 |
| 58 | 就诊地址类型名称 | afp\_areatype2\_name | varchar | 20 | 疾病诊断为AFP时，就诊地址类型名称 | 非必填。疾病诊断为AFP填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 59 | 就诊地址编码 | afp\_addrcode\_code | varchar | 9 | 疾病诊断为AFP时，记录就诊地址代码 | 非必填。疾病诊断为AFP填写 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 60 | 就诊地址名称 | afp\_addrcode\_name | varchar | 150 | 疾病诊断为AFP时，记录就诊地址名称 | 非必填。疾病诊断为AFP时填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 61 | 就诊地址 | afp\_addr | varchar | 200 | 疾病诊断为AFP时，记录就诊地址 | 非必填。疾病诊断为AFP时填写 |  |
| 62 | 麻痹症状 | afp\_palsy\_symptom | varchar | 200 | 疾病诊断为AFP时，记录麻痹症状 | 非必填。疾病诊断为AFP时填写 |  |
| 63 | 报告日期 | report\_date | timestamp |  | 传染病报告卡生成日期 | 必填。填卡日期必须小于等于当前时间。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 64 | 发现方式代码 | discovery\_mode\_code | varchar | 20 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录样本来源代码 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV时且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时必填。发现方式为’孕产期检查’时，性别必须为女性。 | 发现方式代码表 |
| 65 | 发现方式名称 | discovery\_mode\_name | varchar | 50 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录样本来源名称 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV时填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 66 | 发现方式其他 | discovery\_mode\_other | varchar | 50 | 其他发现方式描述 | 建议填。发现方式为其他时必填。 |  |
| 67 | 性病史代码 | venereal\_dis\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录性病史代码 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV时，该字段必填。 | 1.有 2.无 9.不详 |
| 68 | 性病史名称 | venereal\_dis\_name | varchar | 50 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录性病史名称 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV时，该字段必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 69 | 感染途径代码 | bs\_transmission\_code | varchar | 5 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，填写感染途径代码 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时必填。感染途径为其他时，其他有可能感染途径不能为空。感染途径为注射毒品时，接触史必须有“注射毒品史”。感染途径为异性传播时，接触史必须有“非婚异性性接触史”或“配偶/固定性伴阳性”。感染途径为同性传播时，接触史必须有“男男性行为史”。感染途径为同性传播时，性别必须为男性。感染途径为性接触 + 注射毒品，接触史必须有“注射毒品史＋（非婚异性性接触史,配偶/固定性伴阳性,男男性行为史三者之一或以上）”。感染途径为采血(浆)，接触史必须有“献血（浆）史”。感染途径为输血/血制品，接触史必须有“输血/血制品史”。感染途径为母婴传播时，接触史必须有“母亲阳性”。感染途径为母婴传播时，年龄必须小于18岁。感染途径为职业暴露时，接触史必须有“职业暴露史”。 | 血源及性传播/感染途径代码表 |
| 70 | 感染途径名称 | bs\_transmission\_name | varchar | 50 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，填写感染途径名称 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 | 血源及性传播/感染途径代码表 |
| 71 | 感染途径其他 | bs\_transmission\_other | varchar | 100 | 其他感染途径 | 建议填。感染途径为其他时必填。长度不能大于50字。 |  |
| 72 | 接触方式代码 | contact\_type\_code | varchar | 10 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录患者接触方式代码 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时必填。接触史为其他时，其他接触史不能为空。性别为‘女’时，接触史不能为’男男性行为史’。该项为多选，多个接触史编码使用英文“||”双竖线分开，例：1||2||3。只有病种是艾滋和HIV时，接触史才可选择“商业，非商业”。 | 接触方式代码表 |
| 73 | 接触方式名称 | contact\_type\_name | varchar | 80 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录患者接触方式名称 | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV且现住址类型不是港澳台和外籍并且病例分类是临床诊断病例或者确诊病例时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 74 | 注射毒品史与病人共用过注射器的人数 | inject\_count | varchar | 5 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录与病人共用过注射器的人数 | 非必填。注射毒品史中，共用注射器人数必须为大于等于0的整数 |  |
| 75 | 非婚异性性接触史与病人有非婚性行为的人数 | nonweb\_count | varchar | 5 | 疾病诊断为艾滋病时，记录与病人有非婚性行为的人数 | 非必填。非婚异性性接触史中，非婚性行为人数必须为大于等于0的整数 |  |
| 76 | 男男性行为史发生同性性行为的人数 | sm\_count | varchar | 5 | 疾病诊断为艾滋病/HIV时，记录发生同性性行为的人数 | 非必填。男男性行为史中，同性性行为人数必须为大于等于0的整数 |  |
| 76 | 接触史其他 | contact\_other | varchar | 40 | 接触史其他 | 建议填。接触方式为其他时必填。 |  |
| 77 | 生殖道沙眼衣原体感染代码 | sinfect\_code | varchar | 5 | 生殖道沙眼衣原体感染类别代码 | 非必填。 | 1.确诊病例 2.无症状感染 |
| 78 | 生殖道沙眼衣原体感染名称 | sinfect\_name | varchar | 10 | 生殖道沙眼衣原体感染类别名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 79 | 是否重症代码 | serverity\_code | varchar | 5 | 疾病诊断为手足口病时，填写是否重症代码 | 非必填。疾病诊断为手足口病时必填。 | 0.否 1.是 |
| 80 | 是否重症名称 | serverity\_name | varchar | 20 | 疾病诊断为手足口病时，填写是否重症 | 非必填。疾病诊断为手足口病填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 81 | 手足口病实验室结果代码 | lab\_result\_code | varchar | 5 | 手足口病实验室结果代码 | 非必填。疾病诊断为手足口病填写。手足口病为确诊病例时必填。只有病例类型是确诊病例时，才能填写实验室结果。 | 1.EV71 2.Cox A16 3.其他肠道病毒 |
| 82 | 手足口病实验室结果名称 | lab\_result\_name | varchar | 20 | 手足口病实验室结果名称 | 非必填。疾病诊断为手足口病填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 83 | 乙肝HBsAg阳性时间代码 | hbsag\_code | varchar | 5 | 疾病诊断为乙肝时填写乙肝HBsAg阳性时间代码 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 | 1.大于6个月 2.6个月内由阴性转为阳性 3.既往未检测或结果不详 |
| 84 | 乙肝HBsAg阳性时间名称 | hbsag\_name | varchar | 15 | 疾病诊断为乙肝时填写乙肝HBsAg阳性时间名称 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 85 | 首次出现乙肝症状和体征时间 | hbsag\_first | timestamp |  | 首次出现乙肝症状和体征时间 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写。首次出现乙肝症状和体征时间不详时不能填写时间。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 86 | 无症状/不详 | hbsag\_buxiang | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时填写，非必填。首次出现乙肝症状和体征时间和本字段不能同时有值。 | 非必填。疾病诊断为乙肝时填写。 | 首次出现乙肝症状和体征时间和本字段不能同时有值。填写时只能填：“N” |
| 87 | 乙肝本次ALT | hbsag\_alt | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时填写乙肝本次ALT结果描述 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写。乙肝本次alt长度不能大于10位，中文算2位。 |  |
| 88 | 抗-HBcIgM 1：1000检测结果代码 | hbcig\_result\_code | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时填写定性检测结果代码 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 | 1.阳性 2.阴性 3.未测 |
| 89 | 抗-HBcIgM 1：1000检测结果名称 | hbcig\_result\_name | varchar | 15 | 疾病诊断为乙肝时填写定性检测结果名称 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 |  |
| 90 | 肝穿结果（急慢性）代码 | hbliver\_puncture\_code | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时，记录肝穿结果代码 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 | 1.急性病变 2.慢性病变 3.未测 |
| 91 | 肝穿结果（急慢性）名称 | hbliver\_puncture\_name | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时，记录肝穿结果名称 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 |  |
| 92 | 恢复期血清HBsAg阴转，抗HBs阳转 | hbsag\_change\_code | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时填写 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 | 1.是 2.否 3.未测 |
| 93 | 恢复期血清HBsAg阴转，抗HBs阳转 | hbsag\_change\_name | varchar | 10 | 疾病诊断为乙肝时填写 | 非必填。疾病诊断为乙肝填写 |  |
| 94 | 亲密接触者有无同症状代码 | contactflag\_code | varchar | 5 | 亲密接触者有无同症状代码 | 必填。 | 0.无 1.有 |
| 95 | 亲密接触者有无同症状名称 | contactflag\_name | varchar | 5 | 亲密接触者有无同症状名称 | 非必填。 |  |
| 96 | 填卡医生 | fill\_doctor | varchar | 20 | 填卡医生姓名 | 必填。不能全为数字或特殊字符 并且首位不能为数字或特殊字符。填卡医生长度不能大于16个字。 |  |
| 97 | 备注 | notes | varchar | 1000 | 备注 | 非必填。疾病诊断为新冠时，备注长度不能大于600位，其他疾病不能超过120位，中文算2位。 |  |
| 98 | 新冠临床严重程度代码 | ncv\_severity\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，记录临床严重程度代码 | 非必填。疾病诊断为新型冠状病毒感染时必填。无症状感染者只能选择阳性检测。阳性检测只能选择无症状感染者。 | 临床严重程度代码表 |
| 99 | 新冠临床严重程度名称 | ncv\_severity\_name | varchar | 10 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染时，记录临床严重程度名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 100 | 输入病例类型代码 | foreign\_type\_code | varchar | 2 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染或猴痘时填写输入病例类型代码 | 非必填。疾病诊断为新型冠状病毒感染或猴痘必填。输入病例的证件号为必填项。 | 0.否 1.是 |
| 101 | 输入病例类型名称 | foreign\_type\_name | varchar | 10 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染或猴痘时填写输入病例类型名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 102 | 输入来源地代码 | place\_code | varchar | 12 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染或猴痘且输入病例类型为是时，填写输入来源地代码 | 非必填。疾病诊断为猴痘时必填。输入来源地不能选择中国，本土病例不需要填写输入来源地。 | GB/T 2659.1-2022世界各国和地区及其行政区划名称代码第1部分：国家和地区代码。  输入来源地不可选择156（中国） |
| 103 | 输入来源地名称 | place\_name | varchar | 50 | 疾病诊断为新型冠状病毒感染或猴痘且输入病例类型为是时，填写输入来源地名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 104 | 报告地区代码 | report\_zone\_code | varchar | 9 | 传染病报告卡报告机构所在地区代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 105 | 报告地区名称 | report\_zone\_name | varchar | 100 | 传染病报告卡报告机构所在地区名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 106 | 报告单位机构代码 | report\_org\_code | varchar | 9 | 传染病报告卡报告机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 107 | 报告单位机构名称 | report\_org\_name | varchar | 150 | 传染病报告卡报告机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 108 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 填写传染病报告卡的院内科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 109 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 填写传染病报告卡的院内科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 110 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围。 | 必填。 |  |
| 111 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

## 常规监测数据表说明

### 门（急）诊病历emr\_outpatient\_record

当临床医生在医院信息系统保存门诊、急诊诊疗信息后，医院信息系统将门诊、急诊信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 门（急）诊信息在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 门（急）诊号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予门（急）诊就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 过敏史标志 | allergy\_his\_flag | varchar | 1 | 标识患者有无过敏经历的标志 | 建议填。 | 0.无 1.有 |
| 9 | 过敏史 | allergy\_his | text |  | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 过敏史标志选择有时必填。 |  |
| 10 | 就诊日期时间 | outpatient\_date | timestamp |  | 患者在门（急）诊就诊结束时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 11 | 初诊标志代码 | inital\_diagnosis\_code | varchar | 1 | 患者是否因该疾病首次就诊的分类代码 | 建议填。 | 1.初诊 2.复诊 |
| 12 | 主诉 | chief\_complaint | text |  | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，一般由患者本人或监护人描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 现病史 | present\_illness\_his | text |  | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 14 | 既往史 | past\_illness\_his | text |  | 既往健康状况及重要相关病史的描述 | 建议填。 |  |
| 15 | 传染病史 | infection\_his | text |  | 患者既往所患各种急性或慢性传染性疾病名称的详细描述 | 建议填。 |  |
| 16 | 预防接种史 | vaccination\_his | text |  | 患者预防接种情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 17 | 手术史 | operation\_his | text |  | 患者既往接受手术/操作经历的详细描述 | 建议填。 |  |
| 18 | 输血史 | blood\_transfusion | text |  | 患者既往输血史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 19 | 个人史 | personal\_his | text |  | 患者个人生活习惯及有无烟、酒、药物等嗜好，职业与工作条件及有无工业毒物、粉尘、放射性物质接触史，有无冶游史的描述 | 非必填。 |  |
| 20 | 婚育史 | marital\_his | text |  | 患者婚育史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 21 | 月经史 | menstrual\_his | text |  | 患者月经史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 22 | 家族史 | family\_his | text |  | 患者3代以内有血缘关系的家族成员中所患遗传疾病史的描述 | 非必填。 |  |
| 23 | 体格检查 | physical\_examination | text |  | 对患者进行的体格检查项目及主要检查结果的描述，包括主要的阳性体征和必要的阴性体征 | 建议填。 |  |
| 24 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 25 | 辅助检查 | studies\_summary\_result | text |  | 患者辅助检查结果的详细描述 | 建议填。 |  |
| 26 | 初步诊断-西医诊断代码 | wm\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 西医诊断代码 | 必填。多个病名使用||分隔 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 27 | 初步诊断-西医诊断名称 | wm\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 西医诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。多个病名使用||分隔 |  |
| 28 | 初步诊断-中医病名代码 | tcm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 患者在门（急）诊就诊时初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。多个病名使用||分隔 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 29 | 初步诊断-中医病名名称 | tcm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的中医诊醅病名 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。多个病名使用||分隔 |  |
| 30 | 初步诊断-中医证候代码 | tcm\_inital\_syndrome\_code | varchar | 250 | 患者在门（急）诊就诊时初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 31 | 初步诊断-中医证候名称 | tcm\_inital\_syndrome\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 32 | 辨证依据 | differentiation\_basis | varchar | 100 | 中医证候辨证分型主要依据的详细描述 | 非必填。 |  |
| 33 | 治则治法 | treatment | varchar | 100 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 | 非必填。 | GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法 |
| 34 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 接诊机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 35 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 接诊机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 36 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 填写病历的医疗机构院内科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 37 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 填写病历的医疗机构院内科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 38 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 39 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 门（急）诊留观记录emr\_outpatient\_obs

当临床医生在医院信息系统保存急诊留观信息后，医院信息系统将急诊留观信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 门（急）诊留观信息在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 门（急）诊号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予门（急）诊就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 过敏史标志 | allergy\_his\_flag | varchar | 1 | 标识患者有无过敏经历的标志 | 建议填。 | 0.无 1.有 |
| 9 | 过敏史 | allergy\_his | text |  | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 过敏史标志选择有时必填。 |  |
| 10 | 就诊日期时间 | outpatient\_date | timestamp |  | 患者在门（急）诊就诊结束时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 11 | 初诊标志代码 | inital\_diagnosis\_code | varchar | 1 | 患者是否因该疾病首次就诊的分类代码 | 建议填。 | 1.初诊 2.复诊 |
| 12 | 主诉 | chief\_complaint | text |  | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，一般由患者本人或监护人描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 现病史 | present\_illness\_his | text |  | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 14 | 既往史 | past\_illness\_his | text |  | 既往健康状况及重要相关病史的描述 | 建议填。 |  |
| 15 | 体格检查 | physical\_examination | text |  | 由门急诊接诊医师对患者进行的体格检查项目及主要检?结果的描述，包括主要的阳性体征和必要的阴性体征 | 建议填。 |  |
| 16 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 17 | 辅助检查 | studies\_summary\_result | text |  | 患者辅助检查结果的详细描述 | 建议填。 |  |
| 18 | 初步诊断-西医诊断代码 | wm\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 传染病诊断代码 | 必填。多个病名使用||分隔 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 19 | 初步诊断-西医诊断名称 | wm\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 传染病诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。多个病名使用||分隔 |  |
| 20 | 初步诊断-中医病名代码 | tcm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 患者在门（急）诊就诊时初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。多个病名使用||分隔 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 21 | 初步诊断-中医病名名称 | tcm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的中医诊断病名 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。多个病名使用||分隔 |  |
| 22 | 初步诊断-中医证候代码 | tcm\_inital\_syndrome\_code | varchar | 250 | 患者在门（急）诊就诊时初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。多个证候使用||分隔 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 23 | 初步诊断-中医证候名称 | tcm\_inital\_syndrome\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。多个证候使用||分隔 |  |
| 24 | 辨证依据 | differentiation\_basis | varchar | 100 | 中医证候辨证分型主要依据的详细描述 | 非必填。 |  |
| 25 | 治则治法 | treatment | varchar | 100 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 | 非必填。 | GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法 |
| 26 | 急诊留观病程记录 | course | text |  | 急诊留观病历中病程记录内容的详细描述，重点记录观察期间病情变化和诊疗措施 | 建议填。 |  |
| 27 | 收入观察室日期时间 | observation\_date | timestamp |  | 患者被收入观察室或监护室的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。 |  |
| 28 | 注意事项 | notes | text |  | 对可能出现问题及采取相应措施的描述 | 建议填。 |  |
| 29 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 留观机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 30 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 留观机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 31 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 患者留观科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 32 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 患者留观科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 33 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 34 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 入院记录emr\_admission\_info

当病房医生在医院信息系统保存入院记录信息后，医院信息系统将入院信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 入院记录在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 住院号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填。 |  |
| 5 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 6 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 建议填。 |  |
| 7 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 8 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 9 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 10 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 11 | 入院日期时间 | admission\_date | timestamp |  | 患者实际办理入院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 12 | 主诉 | chief\_complaint | text |  | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，一般由患者本人或监护人描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 现病史 | present\_illness\_his | text |  | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 14 | 一般健康状况标志 | health\_status\_code | varchar | 1 | 标识患者既往是否健康的标志 | 建议填。 |  |
| 15 | 疾病史(含外伤） | past\_illness\_his | text |  | 对患者既往健康状况和疾病（含外伤）的详细描述 | 建议填。 |  |
| 16 | 患者传染性标志 | infection\_code | varchar | 1 | 标识患者是否具有传染性的标志 | 建议填。 |  |
| 17 | 传染病史 | infection\_his | text |  | 患者既往所患各种急性或慢性传染性疾病名称的详细描述 | 建议填。 |  |
| 18 | 预防接种史 | vaccination\_his | text |  | 患者预防接种情况的详细描述 | 非必填。 |  |
| 19 | 手术史 | operation\_his | text |  | 患者既往接受手术/操作经历的详细描述 | 非必填。 |  |
| 20 | 输血史 | blood\_transfusion | text |  | 患者既往输血史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 21 | 过敏史 | allergy\_his | text |  | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 22 | 个人史 | personal\_his | text |  | 患者个人生活习惯及有无烟、酒、药物等嗜好，职业与工作条件及有无工业毒物、粉尘、放射性物质接触史，有无冶游史的描述 | 非必填。 |  |
| 23 | 婚育史 | marital\_his | text |  | 患者婚育史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 24 | 月经史 | menstrual\_his | text |  | 患者月经史的详细描述 | 非必填。 |  |
| 25 | 家族史 | family\_his | text |  | 患者3代以内有血缘关系的家族成员中所患遗传疾病史的描述 | 非必填。 |  |
| 26 | 体格检查 | physical\_examination | text |  | 对患者进行的体格检查项目及主要检查结果的描述，包括主要的阳性体征和必要的阴性体征 | 建议填。 |  |
| 27 | 专科情况 | specialized\_examination | text |  | 根据专科需要对患者进行专科特殊检查结果的详细描述 | 非必填。 |  |
| 28 | 辅助检查 | studies\_summary\_result | text |  | 患者辅助检查结果的详细描述 | 建议填。 |  |
| 29 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 30 | 治则治法 | treatment | varchar | 100 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 | 非必填。 | GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法 |
| 31 | 初步诊断-西医诊断编码 | wm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 西医初步诊断编码 | 建议填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 32 | 初步诊断-西医诊断名称 | wm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 西医初步诊断名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 33 | 初步诊断-中医病名代码 | tcm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 34 | 初步诊断-中医病名名称 | tcm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的中医病名 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 35 | 初步诊断-中医证候代码 | tcm\_inital\_syndrome\_code | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 36 | 初步诊断-中医证候名称 | tcm\_inital\_syndrome\_name | varchar | 250 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 37 | 初步诊断日期 | inital\_diagnosis\_date | timestamp |  | 初步诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 38 | 修正诊断-西医诊断代码 | wm\_revised\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 西医修正诊断诊断代码 | 建议填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 39 | 修正诊断-西医诊断名称 | wm\_revised\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 西医修正诊断诊断诊断名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 40 | 修正诊断-中医病名代码 | tcm\_revised\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 修正诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 41 | 修正诊断-中医病名名称 | tcm\_revised\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 修正诊断的中医病名 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 42 | 修正诊断-中医证候代码 | tcm\_revised\_syndrome\_code | varchar | 250 | 修正诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 43 | 修正诊断-中医证候名称 | tcm\_revised\_syndrome\_name | varchar | 250 | 修正诊断的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 44 | 修正诊断日期 | revised\_diagnosis\_date | timestamp |  | 修正诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 45 | 确定诊断-西医诊断代码 | wm\_confirmed\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 确定西医诊断代码 | 必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 46 | 确定诊断-西医诊断名称 | wm\_confirmed\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 确定西医诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 47 | 确定诊断-中医病名代码 | tcm\_confirmed\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 确定诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 48 | 确定诊断-中医病名名称 | tcm\_confirmed\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 确定诊断的中医病名 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 49 | 确定诊断-中医证候代码 | tcm\_confirmed\_syndrome\_code | varchar | 250 | 确定诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 50 | 确定诊断-中医证候名称 | tcm\_confirmed\_syndrome\_name | varchar | 250 | 确定诊断的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 51 | 确定诊断日期 | confirmed\_diagnosis\_date | timestamp |  | 确定诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 52 | 补充诊断编码 | complementary\_diagnosis\_code | varchar | 50 | 补充西医诊断代码 | 建议填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 53 | 补充诊断名称 | complementary\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 补充西医诊断名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 54 | 补充诊断日期 | complementary\_diagnosis\_date | timestamp |  | 补充诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 55 | 入院诊断顺位 | admission\_diagnosis\_order | varchar | 2 | 表示入院诊断的顺位及其从属关系 | 非必填。 |  |
| 56 | 接诊医师 | visiting\_physician\_id | varchar | 50 | 负责患者入院接诊的医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 57 | 住院医师 | resident\_physician\_id | varchar | 50 | 住院医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 58 | 主治医师 | chief\_physician\_id | varchar | 50 | 主治医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 59 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 进行入院登记的医疗机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 60 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 进行入院登记的医疗机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 61 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 进行入院登记的医疗机构科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 62 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 进行入院登记的医疗机构科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 63 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 64 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 住院首次病程记录emr\_first\_course

当病房医生在医院信息系统保存住院首次病程记录信息后，医院信息系统将信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 病程在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 住院号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填。 |  |
| 9 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 10 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 建议填。 |  |
| 11 | 记录日期时间 | create\_time | timestamp |  | 完成此项业务活动时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 12 | 主诉 | chief\_complaint | text |  | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，一般由患者本人或监护人描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 病例特点 | present\_illness\_his | text |  | 对病史、体格检查和辅助检查进行全面分析、归纳和整理后写出本病例特征，包括阳性发现和具有鉴别诊断意义的阴性症状和体征等 | 建议填。 |  |
| 14 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 15 | 诊断依据 | diagnosis\_basis | text |  | 疾病诊断的依据描述 | 建议填。 |  |
| 16 | 初步诊断-西医诊断编码 | wm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 初步西医诊断编码 | 建议填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 17 | 初步诊断-西医诊断名称 | wm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 初步西医诊断名称 | 建议填。 |  |
| 18 | 初步诊断-中医病名代码 | tcm\_inital\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 19 | 初步诊断-中医病名名称 | tcm\_inital\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医病名特定分类体系中的名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 20 | 初步诊断-中医证候代码 | tcm\_inital\_syndrome\_code | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 21 | 初步诊断-中医证候名称 | tcm\_inital\_syndrome\_name | varchar | 250 | 患者入院后初步作出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 鉴别诊断-西医诊断代码 | wm\_diff\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 需要进行鉴别的疾病诊断代码 | 建议填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 23 | 鉴别诊断-西医诊断名称 | wm\_diff\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 需要进行鉴别的传染病疾病诊断名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 24 | 鉴别诊断-中医病名代码 | tcm\_primary\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 需要进行鉴别诊断的中医病名代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 25 | 鉴别诊断-中医病名名称 | tcm\_primary\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 需要进行鉴别诊断的中医病名名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 26 | 鉴别诊断-中医证候代码 | tcm\_primary\_syndrome\_code | varchar | 250 | 需要进行鉴别诊断的中医证候代码 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码中医证候名术语与分类代码表 |
| 27 | 鉴别诊断-中医证候名称 | tcm\_primary\_syndrome\_name | varchar | 250 | 需要进行鉴别诊断的中医证候名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 28 | 治则治法 | treatment | varchar | 100 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 | 非必填。 | GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法 |
| 29 | 诊疗计划 | treatment\_plan | text |  | 具体的检查、医治疗措施 | 非必填。 |  |
| 30 | 病情转归代码 | disease\_progression\_code | varchar | 1 | 患者所患疾病的治疗结果类别在特定编码体系中的代码 | 建议填。 | WS/T 364.11-2023 CV05.10.010 病情转归代码 |
| 31 | 病情转归名称 | disease\_progression\_name | varchar | 50 | 患者所患疾病的治疗结果类别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 32 | 住院医师 | resident\_physician\_id | varchar | 50 | 主治医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 33 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 病程填写机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 34 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 患者在住院诊疗所在的医疗机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 35 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 病程填报科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 36 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 病程填报科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 37 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 38 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 住院日常病程记录emr\_daily\_course

当病房医生在医院信息系统保存住院日常病程记录信息后，医院信息系统将信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 病程在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 住院号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填。 |  |
| 9 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 10 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 建议填。 |  |
| 11 | 记录日期时间 | create\_time | timestamp |  | 完成此项业务活动时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 12 | 住院病程 | course | text |  | 住院病历中病程记录内容的详细描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 医嘱内容 | order\_content | text |  | 医嘱内容的详细描述，中医依据《中药处方格式及书写规范》描述 | 建议填。 |  |
| 14 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 15 | 辨证论治详细描述 | treatment | text |  | 对辨证分型的名称、主要依据和采用的治则治法的详细描述 | 非必填。 |  |
| 16 | 病情转归代码 | disease\_progression\_code | varchar | 1 | 患者所患疾病的治疗结果类别在特定编码体系中的代码 | 建议填。 | WS/T 364.11-2023 CV05.10.010 病情转归代码 |
| 17 | 病情转归名称 | disease\_progression\_name | varchar | 50 | 患者所患疾病的治疗结果类别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 18 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 病程填写机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 19 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 病程填写机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 20 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 病程填报科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 21 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 病程填报科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 23 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 住院病案首页emr\_admission\_record

当病房医生在医院信息系统保存住院病案首页信息后，医院信息系统将信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 入院记录在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 住院号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 居民健康卡号 | health\_card\_no | varchar | 18 | 患者持有诊治的次数的全国统一的居民健康卡的编号 | 非必填。 |  |
| 9 | 医疗付费方式代码 | pay\_method\_code | varchar | 2 | 患者单次住皖诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的代码 | 建议填。 | CV07.10.005医疗付费方式 |
| 10 | 医疗付费方式名称 | pay\_method\_name | varchar | 50 | 患者单次住皖诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 11 | 住院次数 | admission\_num | varchar | 3 | 即第x次住院”指患者在本医疗机构住院 | 建议填。 |  |
| 12 | 病案号 | reg\_no | varchar | 18 | 本医疗机构为患者住院病案设置的唯一性编码。原则上，同一患者在同一医疗机构多次住院应当使用同一病案号 | 建议填。 |  |
| 13 | 入院日期时间 | admission\_date | timestamp |  | 患者实际办理入院手续时的公元纪年曰期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 14 | 入院科别代码 | admission\_dept\_code | varchar | 20 | 患者入院时医疗机构科室代码 | 建议填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 15 | 入院科别名称 | admission\_dept\_name | varchar | 50 | 患者入院时机构科室名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 16 | 入院病房编号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者入院时，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 17 | 出院日期时间 | discharge\_date | timestamp |  | 患者实际办理出院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 患者已出院时必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |
| 18 | 出院科别代码 | discharge\_dept\_code | varchar | 20 | 患者入院时医疗机构科室代码 | 患者已出院时必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 19 | 出院科别名称 | discharge\_dept\_name | varchar | 50 | 患者入院时机构科室名称 | 患者已出院时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 20 | 出院病房 | discharge\_ward | varchar | 10 | 患者出院时，所住病房对应的编号 | 非必填。 |  |
| 21 | 实际住院天数 | admission\_days | varchar | 4 | 患者实际的住院天数，入院日与出院日只计算1天 | 患者已出院时必填。 |  |
| 22 | 门（急)诊诊断代码 | wm\_outpatient\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 门（急)诊西医诊断代码 | 必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 23 | 门（急)诊诊断名称 | wm\_outpatient\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 门（急)诊西医诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 24 | 出院诊断-主要西医诊断代码 | discharge\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 出院诊断的西医诊断代码 | 患者已出院时必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 25 | 出院诊断-主要西医诊断名称 | discharge\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 出院诊断的西医诊断名称 | 患者已出院时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 26 | 出院诊断-其他诊断代码 | wm\_other\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 出院诊断中除主要诊断外的其他诊断代码 | 非必填 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 27 | 出院诊断-其他诊断名称 | wm\_other\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 出院诊断中除主要诊断外的其他诊断名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 28 | 损伤中毒的外部原因疾病编码 | external\_causes\_code | varchar | 50 | 损伤中毒的外部原因在特定编码体系中的编码 | 非必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 29 | 损伤中毒的外部原因疾病名称 | external\_causes\_name | varchar | 250 | 损伤中毒的外部原因在特定编码体系中的名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 30 | 损伤中毒的外部原因 | external\_causes\_system\_name | text |  | 造成损伤的外部原因及引起中毒的物质名称 | 非必填。 |  |
| 31 | 病理诊断编码 | pathological\_diagnosis\_code | varchar | 50 | 病理诊断在特定编码体系中的编码 | 非必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 32 | 病理诊断名称 | pathological\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 各种活检、细胞学检查及尸检的诊断，包括术中冰冻的病理诊断结果 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 33 | 病理号 | pathological\_no | varchar | 50 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 | 非必填。 |  |
| 34 | 药物过敏标志 | allergy\_code | varchar | 1 | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中有无明确药物过敏史的标志 | 建议填。 | 0.无 1.有 |
| 35 | 过敏药物 | allergy\_drug | text |  | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中的过敏药物的描述 | 药物过敏时必填。 |  |
| 36 | 死亡患者尸检标志 | autopsy\_code | varchar | 1 | 是否对死亡患者的机体进行剖验，以明确死亡原因的标志 | 非必填。 | 0.否 1.是 |
| 37 | 主治医师 | chief\_physician\_id | varchar | 50 | 主治医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 38 | 住院医师 | resident\_physician\_id | varchar | 50 | 住院医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 39 | 拟接收医疗机构代码 | accept\_org\_code | varchar | 9 | 患者本次住院所在的医疗机构根据诊疗需要，拟将患者转往的其他医疗机构代码 | 非必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 40 | 拟接收医疗机构名称 | accept\_org\_name | varchar | 70 | 患者本次住院所在的医疗机构根据诊疗需要，拟将患者转往的其他医疗机构名称 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 41 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 填写住院病历的的医疗机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 42 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 填写住院病历的的医疗机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 43 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 填写住院病历的医疗机构科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 44 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 填写住院病历的医疗机构科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 45 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 46 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 出院记录emr\_discharge\_info

当病房医生在医院信息系统保存出院记录信息后，医院信息系统将信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 出院记录在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 住院号 | serial\_number | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 必填。 |  |
| 4 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 5 | 身份证件类别患者代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 6 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 8 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填。 |  |
| 9 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 10 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 建议填。 |  |
| 11 | 入院日期时间 | admission\_date | timestamp |  | 患者实际办理入院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 12 | 入院情况 | admission\_desc | text |  | 对患者入院情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 13 | 入院诊断编码 | admission\_diagnosis\_code | varchar | 50 | 入院诊断的传染病诊断编码 | 诊断为传染病时必填。 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 14 | 入院诊断名称 | admission\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 入院诊断的传染病诊断名称 | 诊断为传染病时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 15 | 阳性辅助检查结果 | studies\_summary\_result | text |  | 涉及阳性结果的辅助检查结果的描述 | 建议填。 |  |
| 16 | 中医“四诊”观察结果 | observation\_result | text |  | 中医“四诊”观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 | 非必填。 |  |
| 17 | 治则治法 | treatment | varchar | 100 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 | 非必填。 | GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法 |
| 18 | 诊疗过程描述 | treatment\_desc | text |  | 对患者诊疗过程的详细描述 | 必填 |  |
| 19 | 中药煎煮方法 | tcm\_decoction\_method | varchar | 100 | 中药煎煮的方法的描述 | 非必填。。 |  |
| 20 | 中药用药方法 | tcm\_use\_method | varchar | 100 | 中药的用药方法的描述 | 非必填。 |  |
| 21 | 出院情况 | discharge\_desc | text |  | 对患者出院情况的详细描述 | 建议填。 |  |
| 22 | 出院日期时间 | discharge\_date | timestamp |  | 患者实际办理出院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 23 | 出院诊断-西医诊断代码 | discharge\_diagnosis\_code | varchar | 400 | 出院诊断的传染病诊断代码 | 必填 | 医院信息系统使用的ICD10代码 |
| 24 | 出院诊断-西医诊断名称 | discharge\_diagnosis\_name | varchar | 400 | 出院诊断的传染病诊断名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 25 | 出院诊断-中医病名代码 | tcm\_discharge\_diagnosis\_code | varchar | 250 | 患者在住院期间确诊的主要中医病名 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表2 中医疾病名术语与分类代码表 |
| 26 | 出院诊断-中医病名名称 | tcm\_discharge\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 出院诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 27 | 出院诊断-中医证候代码 | tcm\_discharge\_syndrome\_code | varchar | 250 | 患者所患主病的主要证候 | 非必填。 | GB/T 15657-2021中医病证分类与代码表4 中医证候名术语与分类代码表 |
| 28 | 出院诊断-中医证候名称 | tcm\_discharge\_syndrome\_name | varchar | 250 | 出院诊断在中医证候特定分类体系中的代码 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 29 | 出院时症状与体征 | discharge\_symptoms\_signs | text |  | 患者出院时症状和体征的详细描述 | 建议填。 |  |
| 30 | 出院医嘱 | discharge\_order | text |  | 对患者出院医嘱的详细描述 | 建议填。 |  |
| 31 | 病情转归代码 | disease\_progression\_code | varchar | 1 | 患者所患疾病的治疗结果类别在特定编码体系中的代码 | 建议填。 | WS/T 364.11-2023 CV05.10.010 病情转归代码 |
| 32 | 病情转归名称 | disease\_progression\_name | varchar | 50 | 患者所患疾病的治疗结果类别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 33 | 住院医师 | resident\_physician\_id | varchar | 50 | 住院医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 34 | 主治医师 | chief\_physician\_id | varchar | 50 | 主治医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 建议填。 |  |
| 35 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 出院登记机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 36 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 出院登记机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 37 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 出院信息填报科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 38 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 出院信息填报科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 39 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 40 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 检查报告emr\_ex\_clinical

此表用于接收检查主表信息，医院信息系统按此表及其子表 此检查报告项目表”的结构组织数据，并将数据按T+0（当日）频度同步到此表及其子表“检查报告项目表”中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 检查信息在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 就诊记录类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 关联的就诊活动类别代码 | 必填。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 4 | 就诊记录类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 诊疗活动发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；诊疗活动为住院期间时，就诊流水号为住院号； | 必填。 |  |
| 6 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 7 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 8 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 10 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 就诊记录类型为住院相关时建议填。 |  |
| 11 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 就诊记录类型为住院相关时建议填。 |  |
| 12 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 就诊记录类型为住院相关时建议填。 |  |
| 13 | 电子申请单编号 | application\_form\_no | varchar | 50 | 院内按照某一特定编码规则赋予电子申请单的顺序号 | 建议填。 |  |
| 14 | 检查申请机构代码 | apply\_org\_code | varchar | 9 | 申请检查的医疗机构代码 | 建议填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 15 | 检查申请机构名称 | apply\_org\_name | varchar | 100 | 申请检查的医疗机构名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 16 | 检查申请科室代码 | apply\_dept\_code | varchar | 20 | 申请检查的医疗机构科室代码 | 建议填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 17 | 检查申请科室名称 | apply\_dept\_name | varchar | 50 | 申请检查的医疗机构科室名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 19 | 症状开始时间 | symptom\_start\_date | timestamp |  | 当次症状开始发生时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 非必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 20 | 症状停止时间 | symptom\_end\_date | timestamp |  | 当次症状停止时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 非必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 21 | 症状描述 | symptom\_desc | text |  | 对患者出现症状的详细描述 | 非必填。 |  |
| 22 | 诊疗过程描述 | treatment\_desc | text |  | 对患者诊疗过程的详细描述 | 非必填。 |  |
| 23 | 特殊检查标志 | special\_examination\_code | varchar | 1 | 标识患者有无特殊检查操作经历的标志 | 建议填。 |  |
| 24 | 检查类别代码 | examination\_type\_code | varchar | 20 | 患者检查报告所属类别代码 | 必填。 | 检查/检验类别代码 |
| 25 | 检查类别名称 | examination\_type\_name | varchar | 100 | 患者检查报告所属类别名称 | 必填。 |  |
| 26 | 检查报告结果-客观所见 | examination\_objective\_desc | text |  | 检查项目结果报告的客观说明 | 已有检查报告且结果有客观提示时必填。检查结果有异常时填写异常描述 |  |
| 27 | 检查报告结果-主观提示 | examination\_subjective\_desc | text |  | 检查项目结果报告的主观说明 | 已有检查报告且结果有主观提示时必填。 |  |
| 28 | 检查报告备注 | examination\_notes | text |  | 关于检查报告的其他描述 | 已有检查报告且结果有其他描述时必填。 |  |
| 29 | 检查报告单编号 | examination\_report\_no | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予检查报告单的顺序号 | 已有检查报告时必填。 |  |
| 30 | 检查报告日期 | examination\_report\_date | timestamp |  | 检查报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 已有检查报告时必填。格式为：yyyy-MM-dd。 |  |
| 31 | 报告医师 | examination\_report\_id | varchar | 50 | 报告医师的在医院信息系统用户信息表中的“用户ID” | 已有检查报告时必填。 |  |
| 32 | 检查报告机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 检查报告机构代码 | 已有检查报告时必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 33 | 检查报告机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 检查报告机构名称 | 已有检查报告时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 34 | 检查报告科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 检查报告科室代码 | 已有检查报告时必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 35 | 检查报告科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 检查报告科室名称 | 已有检查报告时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 36 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 37 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 检查报告项目emr\_ex\_clinical\_item

此表用于接收检查详细结果信息。医院信息系统按此表及其主表“检查报告表”的结构组织数据，并将数据按T+0（当日）频度同步到此表及其主表“检查报告表”中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 检查项目在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 检查报告ID | ex\_clinical\_id | varchar | 80 | 检查项目所关联的检查报告信息ID | 必填。 |  |
| 3 | 检查项目代码 | item\_code | varchar | 100 | 患者检查项目代码 | 建议填。 | 检查项目代码 |
| 4 | 检查项目名称 | item\_name | varchar | 100 | 患者检查项目名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 检查结果代码 | examination\_result\_code | varchar | 5 | 患者检查结果的分类代码 | 建议填。 | 检查结果代码 |
| 6 | 检查结果名称 | examination\_result\_name | varchar | 20 | 患者检查结果的分类名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 检查定量结果 | examination\_quantification | varchar | 50 | 患者检查结果的测量值(定量） | 若有检查结果测量值（定量）时填写。 |  |
| 8 | 检查定量结果计量单位 | examination\_quantification\_unit | varchar | 50 | 患者定量检查测量值的计量单位 | 若有检查结果测量值（定量）时填写。 |  |
| 9 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 10 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

### 检验报告emr\_ex\_lab

此表用于接收检验主表信息，医院信息系统按此表及其子表 此检验报告项目表”的结构组织数据，并将数据按T+0（当日）频度同步到此表及其子表“检验报告项目表”中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 检验报告在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 就诊记录类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 关联的就诊活动类别代码 | 必填。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 4 | 就诊记录类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 诊疗活动发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；诊疗活动为住院期间时，就诊流水号为住院号； | 必填。 |  |
| 6 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 7 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 8 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 10 | 病房号 | ward\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住病房对应的编号 | 建议填。 |  |
| 11 | 病区名称 | ward\_name | varchar | 50 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填。 |  |
| 12 | 病床号 | bed\_no | varchar | 10 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 就诊记录类型为住院相关时建议填。 |  |
| 13 | 电子申请单编号 | application\_form\_no | varchar | 50 | 院内按照某一特定编码规则赋予电子申请单的顺序号 | 建议填。 |  |
| 14 | 检验申请科室代码 | apply\_dept\_code | varchar | 20 | 申请检验的医疗机构科室代码 | 建议填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 15 | 检验申请科室名称 | apply\_dept\_name | varchar | 50 | 申请检验的医疗机构科室名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 16 | 检验申请机构代码 | apply\_org\_code | varchar | 9 | 申请检验的医疗机构代码 | 建议填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 17 | 检验申请机构名称 | apply\_org\_name | varchar | 100 | 申请检验的医疗机构名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 18 | 检验申请医师 | apply\_physician\_id | varchar | 50 | 检验申请医生的取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 必填。 |  |
| 19 | 标本类别代码 | specimen\_category\_code | varchar | 20 | 标本类别代码 | 建议填。 | 标本类别代码表 |
| 20 | 标本类别名称 | specimen\_category\_name | varchar | 100 | 标本类别名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 21 | 检验标本号 | specimen\_no | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予检验标本的顺序号 | 建议填。 |  |
| 22 | 标本采样日期时间 | specimen\_sampling\_date | timestamp |  | 采集标本时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 23 | 接收标本日期时间 | specimen\_receiving\_date | timestamp |  | 检验科室实际接收标本时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 24 | 检验医师 | examination\_physician\_id | varchar | 50 | 检验医师的取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 建议填。 |  |
| 25 | 检验日期 | examination\_date | timestamp |  | 检验项目执行当日的公元纪年日期的完整描述 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 26 | 检验报告单编号 | examination\_report\_no | varchar | 20 | 按照某一特定编码规则赋予检验报告单的顺序号 | 已有检验报告时必填。 |  |
| 27 | 检验报告结果-客观所见 | examination\_objective\_desc | text |  | 检验项目结果报告的客观说明 | 已有检验报告且有客观提示时必填。 |  |
| 28 | 检验报告结果-主观提示 | examination\_subjective\_desc | text |  | 检验项目结果报告的主观说明 | 已有检验报告且有主观提示时必填。 |  |
| 29 | 检验报告备注 | examination\_notes | text |  | 关于检验报告的其他描述 | 已有检验报告且有其他描述时必填。 |  |
| 30 | 检验报告日期 | examination\_report\_date | timestamp |  | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 已有检验报告时必填。格式为：yyyy-MM-dd。 |  |
| 31 | 报告医师 | examination\_report\_id | varchar | 50 | 报告医师的取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 已有检验报告时必填。 |  |
| 32 | 检验报告机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 检验报告的医疗机构代码 | 已有检验报告时必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 33 | 检验报告机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 检验报告的医疗机构名称 | 已有检验报告时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 34 | 检验报告科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 检验报告的医疗机构科室代码 | 已有检验报告时必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 35 | 检验报告科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 检验报告的医疗机构科室名称 | 已有检验报告时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 36 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 37 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 检验报告项目emr\_ex\_lab\_item

此表用于接收检验详细结果信息。医院信息系统按此表及其主表“检验报告表”的结构组织数据，并将数据按T+0（当日）频度同步到此表及其主表“检验报告表”中。传输检验项目前，需由前置软件管理员登录前置软件的编码对照模块，进行检验项目编码映射。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 检验项目在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 检验报告ID | ex\_lab\_id | varchar | 80 | 检验项目所关联的检验报告信息ID | 必填。 |  |
| 3 | 院内检验项目代码 | item\_code | varchar | 100 | 检验项目在医院信息系统编码体系中的编码 | 必填。 |  |
|  | 院内检验项目名称 | item\_name | text |  | 检验项目的名称 | 必填。 |  |
| 5 | 院内检验定性结果代码 | source\_examination\_result\_code | varchar | 100 | 患者检验结果在医院信息系统编码体系中的分类代码 | 建议填。检验定性结果代码和检验定量结果应至少有1个不为空。 |  |
| 6 | 院内检验定性结果名称 | source\_examination\_result\_name | text |  | 患者检验结果名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 7 | 标化检验定性结果代码 | examination\_result\_code | varchar | 5 | 患者检验结果的分类代码 | 建议填。检验定性结果代码和检验定量结果应至少有1个不为空。 | 检验结果代码 |
| 8 | 标化检验定性结果名称 | examination\_result\_name | varchar | 20 | 患者检验结果的分类名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 检验定量结果 | examination\_quantification | varchar | 100 | 患者检验结果的测量值(定量） | 建议填。检验定性结果代码和检验定量结果应至少有1个不为空。 |  |
| 10 | 检验定量结果计量单位 | examination\_quantification\_unit | varchar | 20 | 患者定量检验测量值的计量单位 | 若有检验定量结果则必填。 |  |
| 11 | 检验定量结果参考区间-下限 | examination\_quantification\_lower | varchar | 20 | 患者定量检验测量值的参考区间下限 | 若有检验定量结果则必填。 |  |
| 12 | 检验定量结果参考区间-上限 | examination\_quantification\_upper | varchar | 20 | 患者定量检验测量值的参考区间上限 | 若有检验定量结果则必填。 |  |
| 13 | 检验定量结果超出或低于参考值 | examination\_quantification\_ri | varchar | 2 | 检验定量结果超出或低于参考值 | 若有检验定量结果则必填。 | 0.在参考区间内 1.低于 2.超出 |
| 14 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 15 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |

### 医嘱处方信息emr\_order

当临床医生在医院信息系统保存医嘱信息后，医院信息系统将处方信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 医嘱信息在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 就诊记录类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 关联的就诊活动类别代码 | 必填。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 4 | 就诊记录类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 诊疗活动发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；诊疗活动为住院期间时，就诊流水号为住院号； | 必填。 |  |
| 6 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 7 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 8 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 10 | 处方编号 | prescription\_no | varchar | 30 | 按照某一特定编码规则赋予门（急）诊处方的顺序号 | 建议填。 |  |
| 11 | 处方类别代码 | prescription\_type\_code | varchar | 1 | 处方的中药类别的分类代码 | 建议填。 | 1.西药 2.中成药 3.中药饮方 4.中草药 |
| 12 | 处方开立日期 | prescription\_issuance\_date | timestamp |  | 医师开具处方当日的公元纪日期的完整描述 | 建议填。格式为：yyyy-MM-dd。 |  |
| 13 | 处方有效天数 | prescription\_validity\_days | varchar | 2 | 医师开具的处方的有效天数 | 建议填。 |  |
| 14 | 医嘱处方执行日期 | excute\_date | timestamp |  | 医嘱处方执行日期 | 非必填。格式为：yyyy-MM-dd。 |  |
| 15 | 处方开立医师 | prescription\_issuance\_id | varchar | 50 | 处方开立医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID”《医院信息系统用户信息表》 | 建议填。 |  |
| 16 | 处方发药药剂师 | prescription\_dispensing\_id | varchar | 50 | 处方发药药剂师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID”《医院信息系统用户信息表》 | 非必填。 |  |
| 17 | 处方备注信息 | prescription\_notes | varchar | 100 | 对处方信息的重要提示和补充说明 | 非必填。 |  |
| 18 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 医嘱开立机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 19 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 医嘱开立机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 20 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 医嘱开立科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 21 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 医嘱开立科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 22 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 23 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 医嘱处方条目emr\_order\_item

当临床医生在医院信息系统保存医嘱信息后，医院信息系统将处方详细信息按T+0（当日）频度同步到前置软件的此表中。本项目只同步抗病毒药物，抗菌药物、退烧药、止咳药、艾滋病药物、结核病药物、血吸虫病药物对应的医嘱处方信息。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 医嘱条目在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 医嘱处方ID | order\_id | varchar | 80 | 机构内处方信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 药物代码 | drug\_code | varchar | 20 | 处方药物代码 | 必填。 | 药品代码 |
| 4 | 药物名称 | drug\_name | varchar | 50 | 处方药物名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 药物规格 | drug\_specifications | varchar | 50 | 药物规格的描述，如0.25g | 建议填。 |  |
| 6 | 单次用药剂量 | drug\_dosage\_code | varchar | 8 | 单次使用药物的剂量 | 建议填。 |  |
| 7 | 药物使用剂量单位代码 | drug\_dosage\_unit\_code | varchar | 6 | 标识药物剂量的计量单位代码 | 建议填。 | 药物剂量单位代码 |
| 8 | 药物使用剂量单位名称 | drug\_dosage\_unit\_name | varchar | 20 | 标识药物剂量的计量单位名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 药物使用总剂量 | drug\_dosage\_total | varchar | 15 | 服药者在一段?间内累计服用某药物的剂量总计 | 建议填。 |  |
| 10 | 中药饮片处方 | tcm\_prescription | varchar | 500 | 中药饮片处方的详细描述 | 非必填。 |  |
| 11 | 中药饮片剂数(剂） | tcm\_number | varchar | 2 | 本次就诊给患者所开中药饮片的剂数，计量单位为剂 | 非必填。 |  |
| 12 | 中药饮片煎煮法 | tcm\_decoction\_method | varchar | 100 | 中药饮片煎煮方法描述 | 非必填。 |  |
| 13 | 中药用药方法 | tcm\_use\_method | varchar | 100 | 中药的用药方法的描述 | 非必填。 |  |
| 14 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 15 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |

### 死亡信息emr\_death\_info

当患者死亡时，医院信息系统按此表结构组织患者死亡信息，并按T+0（当日）的频度同步到此表中。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ID | id | varchar | 80 | 死亡信息在院内的唯一识别标识 | 必填。 |  |
| 2 | 患者基本信息ID | patient\_id | varchar | 80 | 机构内患者基本信息唯一标识 | 必填。 |  |
| 3 | 就诊记录类型代码 | activity\_type\_code | varchar | 2 | 关联的就诊活动类别代码 | 必填。 | 诊疗活动类型代码表 |
| 4 | 就诊记录类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 5 | 就诊流水号 | serial\_number | varchar | 20 | 诊疗活动发生在门（急）诊期间时，就诊流水号为门（急）诊号；诊疗活动为住院期间时，就诊流水号为住院号； | 必填。 |  |
| 6 | 患者姓名 | patient\_name | varchar | 100 | 患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 必填。 |  |
| 7 | 身份证件类别代码 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 患者身份证件所属类别代码 | 必填。 | WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 8 | 身份证件类别名称 | id\_card\_type\_name | varchar | 20 | 患者身份证件所属类别名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 9 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 50 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符。新生儿无身份证件号码时，身份证件类别应为其他法定有效证件，身份证件号码为出生日期8位数字 | 必填。 |  |
| 10 | 诊疗过程描述 | treatment\_desc | text |  | 对患者诊疗过程的详细描述 | 建议填。 |  |
| 11 | 死亡日期时间 | dead\_date | timestamp |  | 患者死亡时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 |  |
| 12 | 直接死亡原因编码 | direct\_cause\_code | varchar | 50 | 直接导致患者死亡的最终疾病或原因在特定编码体系中的编码 | 必填。 | 院内ICD10死因编码 |
| 13 | 直接死亡原因名称 | direct\_cause\_name | varchar | 250 | 直接导致患者死亡的最终疾病或原因名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 14 | 死亡诊断代码 | death\_diagnosis\_code | varchar | 50 | 死亡诊断的传染病诊断代码 | 死亡诊断为传染病时必填。 | 传染病诊断ICD10代码 |
| 15 | 死亡诊断名称 | death\_diagnosis\_name | varchar | 250 | 死亡诊断的传染病诊断名称 | 死亡诊断为传染病时必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 16 | 主治医师 | chief\_physician\_id | varchar | 50 | 主治医师在医院信息系统用户信息表中的“用户ID”《医院信息系统用户信息表》 | 建议填。 |  |
| 17 | 医疗机构代码 | org\_code | varchar | 9 | 死亡信息填报机构代码 | 必填。 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| 18 | 医疗机构名称 | org\_name | varchar | 100 | 死亡信息填报机构名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 19 | 科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 死亡信息填报科室代码 | 必填。 | 取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围 |
| 20 | 科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 死亡信息填报科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 21 | 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人是指医院信息系统中实际操作数据的用户。操作人ID取值为《医院信息系统用户信息表》中“用户ID”的值域范围 | 非必填。 |  |
| 22 | 操作时间 | operation\_time | timestamp |  | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

## 基础表说明

### 医院信息系统用户信息base\_user

医院信息系统用户信息表需覆盖所有参与诊疗活动的用户。当医生具有多个院区、多个科室的权限时，须传输多条，每条数据的用户ID可以相同，以“用户ID+所属机构+所属科室”进行区分。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 用户ID | id | varchar | 40 | 院内用户ID。必填。用户ID应和实时采集数据表和常规监测数据表中的操作人ID具有关联性。用户ID+所属机构+所属科室共同构成联合主键。 |
| 2 | 所属机构 | org\_code | varchar | 9 | 用户所属医疗机构在机构代码表中的代码。必填。用户ID+所属机构+所属科室共同构成联合主键。 |
| 3 | 所属科室 | dept\_code | varchar | 9 | 用户所属科室在代码表中的代码。必填。取值为《院内科室信息》中“科室代码”的值域范围。用户ID+所属机构+所属科室共同构成联合主键。 |
| 4 | 姓名 | user\_name | varchar | 100 | 用户真实姓名。必填。 |
| 5 | 身份证件类别 | id\_card\_type\_code | varchar | 2 | 用户身份证件所属类别代码。用户类型为公卫医生时，身份证件类型必填，且取值只允许为01，即“居民身份证”。 |
| 6 | 身份证件号码 | id\_card | varchar | 40 | 用户的身份证号码，建议填。用户类型为公卫医生时，身份证号码必填，且只允许为身份证号码。 |
| 7 | 联系电话 | tel | varchar | 70 | 用户本人的电话号码。 |
| 8 | 医师执业资格证号 | physician\_no | varchar | 50 | 用户取得的医师执业资格证号。 |
| 9 | 登录名 | login\_name | varchar | 100 | 用户在前置软件中的登录名，相同用户ID登录名应相同。字符中只可包含英文、数字和下划线。 |
| 10 | 用户类型 | user\_type\_code | varchar | 1 | 取值范围为“1.公卫医生 2.临床医生” |
| 11 | 用户创建时间 | create\_time | timestamp |  | 用户在医院信息系统中的创建时间。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。必填。 |

### 医院信息系统科室信息base\_dept

院内科室信息需包含院内全部科室。科室信息不允许删除。

| **序号** | **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 院内科室代码 | dept\_code | varchar | 40 | 必填，不可重复。 |
| 2 | 院内科室名称 | dept\_name | varchar | 100 | 必填。 |
| 3 | 对应的前置软件科室代码 | target\_dept\_code | varchar | 40 | 科室代码在“科室代码表”中对应的代码。必填。 |
| 4 | 对应的前置软件科室名称 | target\_dept\_name | varchar | 100 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |
| 5 | 创建时间 | create\_time | timestamp |  | 数据在医院信息系统中的创建时间。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。必填。 |

数据操作API接口说明

## 患者基本信息表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_patient\_info数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/emrPatientInfo |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/patientInfo |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "283",  "patientName": "二八三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "532925199105190909",  "genderCode": "1",  "genderName": "男",  "birthDate": "1994-05-24",  "nationalityCode": "156",  "nationalityName": "中国",  "nationCode": "01",  "nationName": "汉族",  "permanentAddrCode": "110108008",  "permanentAddrName": "北太平庄街道",  "permanentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区北太平庄街道知春嘉园133号",  "currentAddrCode": "110108103",  "currentAddrName": "西北旺（地区）镇",  "currentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区西北旺（地区）镇",  "workUnit": "中科软科技股份有限公司",  "maritalStatusCode": "10",  "maritalStatusName": "未婚",  "educationCode": "20",  "educationName": "大学本科",  "nultitudeTypeCode": "18",  "nultitudeTypeName": "家务及待业",  "tel": "13100110222",  "contacts": "刘浩",  "contactsTel": "135135135678",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "operatorId": "hs",  "operationTime": "2024-01-23 16:00:00"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 诊疗活动信息表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_activity\_info数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/activity |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/activity |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "283",  "patientId": "283",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "serialNumber": "1031",  "activityTime": "2024-01-16 16:00:00",  "patientName": "二八三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "533244199812230748",  "chiefComplaint": "咳嗽多天，伴有发热恶心，无红疹，3天前症状加重",  "presentIllnessHis": "患者自述，服用2天抗病毒治疗药物",  "physicalExamination": "体温38.3°，脉搏94次/分，呼吸123次/分",  "studiesSummaryResult": "胸片，2024-01-15，未见异常",  "diagnoseTime": "2024-01-16 16:00:00",  "diseaseCode": "B15.0",  "diseaseName": "甲肝",  "wmDiseaseCode": "B15.000",  "wmDiseaseName": "甲型肝炎，伴有肝昏迷",  "tcmDiseaseCode": "A01.01.01.01",  "tcmDiseaseName": "伤风",  "tcmSyndromeCode": " B01.07.01",  "tcmSyndromeName": "虚寒证",  "fillDoctor": "张三",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "operatorId": "lcys1001",  "operationTime": "2024-01-23 16:00:00"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 传染病报告卡数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_inf\_report数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/inf.report |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/inf.report |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "283",  "patientId": "283",  "serialNumber": "00001",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "patientName": "二八三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "532925199105190909",  "genderCode": "1",  "genderName": "男",  "birthDate": "1994-05-24",  "nationalityCode": "156",  "nationalityName": "中国",  "nationCode": "01",  "nationName": "汉族",  "permanentAddrCode": "110108008",  "permanentAddrName": "北太平庄街道",  "permanentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区北太平庄街道知春嘉园133号",  "currentAddrCode": "110108103",  "currentAddrName": "西北旺（地区）镇",  "currentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区西北旺（地区）镇",  "workUnit": "中科软科技股份有限公司",  "maritalStatusCode": "10",  "maritalStatusName": "未婚",  "educationCode": "20",  "educationName": "大学本科",  "nultitudeTypeCode": "18",  "nultitudeTypeName": "家务及待业",  "tel": "13100110222",  "contacts": "刘浩",  "contactsTel": "135135135678",  "onsetDate": "2024-01-17",  "diagnoseTime": "2024-01-16 16:00:00",  "diseaseCode": "B15.0",  "diseaseName": "甲肝",  "diseaseOther": "无",  "diagnoseStateCode": "2",  "diagnoseStateName": "确诊病例",  "caseTypeCode": "1",  "caseTypeName": "急性病",  "deadDate": "2024-01-18",  "isDeadByThisCode": "0",  "isDeadByThisName": "否",  "symptomsCode": "22",  "symptomsName": "猝死",  "laboratoryDetectionVerdictCode": "01",  "laboratoryDetectionVerdictName": "确认检测阳性",  "detectionPositiveDate": "2024-01-18",  "detectionOrgCode": "110114110",  "dtDiagnose": "2024-01-18",  "afpAreatype1Code": "1",  "afpAreatype1Name": "异地",  "afpPalsyDate": "2024-01-18",  "afpDoctorDate": "2024-01-18",  "afpAreatype2Code": "01",  "afpAreatype2Name": "本县区",  "afpAddrcodeCode": "110108008",  "afpAddrcodeName": "北太平庄街道",  "afpAddr": "北京市海淀区北太平庄街道知春嘉园133号",  "afpPalsySymptom": "乏力",  "reportDate": "2024-02-01",  "discoveryModeCode": "01",  "discoveryModeName": "基层推介",  "discoveryModeOther": "无",  "venerealDisCode": "1",  "venerealDisName": "有",  "bsTransmissionCode": "01",  "bsTransmissionName": "注射毒品",  "bsTransmissionOther": "无",  "contactTypeCode": "01",  "contactTypeName": "饲养",  "injectCount": "1",  "nonwebCount": "1",  "smCount": "1",  "contactOther": "无",  "sinfectCode": "1",  "sinfectName": "确诊病例",  "serverityCode": "1",  "serverityName": "是",  "labResultCode": "1",  "labResultName": "EV71",  "hbsagCode": "1",  "hbsagName": "大于6个月",  "hbsagFirst": "2024-01-01",  "hbsagBuxiang": "N",  "hbsagAlt": "1000",  "hbcigResultCode": "1",  "hbcigResultName": "阳性",  "hbliverPunctureCode": "1",  "hbliverPunctureName": "急性病变",  "hbsagChangeCode": "1",  "hbsagChangeName": "是",  "contactflagCode": "1",  "contactflagName": "有",  "fillDoctor": "Dr. Zhang Wei",  "notes": "这是一条测试数据",  "ncvSeverityCode": "01",  "ncvSeverityName": "轻",  "foreignTypeCode": "0",  "foreignTypeName": "否",  "placeCode": "156",  "placeName": "中国",  "reportZoneCode": "420202000",  "reportZoneName": "黄石港区",  "deptCode": "A53",  "deptName": "发热门诊（诊室）",  "reportOrgCode": "110114110",  "reportOrgName": "XX医院",  "operatorId": "OPERATOR\_001",  "operationTime": "2024-04-01 12:00:00"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 门（急）诊病历表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_outpatient\_record数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/OutpatientRecord |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/OutpatientRecord |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "124",  "patientId": "PAT-78901234",  "serialNumber": "SN2024002",  "patientName": "李四",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11022919910408996X",  "allergyHisFlag": "1",  "allergyHis": "对青霉素过敏",  "outpatientDate": "2024-03-15 10:26:50",  "initalDiagnosisCode": "1",  "chiefComplaint": "皮肤瘙痒",  "presentIllnessHis": "患者自述皮肤瘙痒已持续一周，伴有红疹",  "pastIllnessHis": "无重大疾病史",  "infectionHis": "无特殊说明",  "vaccinationHis": "无特殊说明",  "operationHis": "无特殊说明",  "bloodTransfusion": "无特殊说明",  "personalHis": "无特殊说明",  "maritalHis": "已婚",  "menstrualHis": "无特殊说明",  "familyHis": "无特殊说明",  "physicalExamination": "体温36.6℃，脉搏80次/分，呼吸16次/分，血压130/85mmHg",  "observationResult": "一般情况尚可，皮肤有红疹，瘙痒",  "studiesSummaryResult": "血常规、尿常规正常，皮肤真菌检测阳性",  "wmDiagnosisCode": "B15",  "wmDiagnosisName": "甲肝",  "tcmInitalDiagnosisCode": "A01.01.01.01"  "tcmInitalDiagnosisName": "伤风"  "tcmInitalSyndromeCode": "B01.07.01"  "tcmInitalSyndromeName": "虚寒证",  "differentiationBasis": "舌红苔黄，脉象滑数",  "treatment": "建议外用抗真菌药膏，内服清热解毒药物",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A01",  "deptName": "预防保健科",  "operatorId": "OP-124",  "operationTime": "2024-03-15 10:26:50"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 门（急）诊留观记录表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_outpatient\_obs数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/OutpatientObs |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/OutpatientObs |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "456",  "patientId": "PAT-12345678",  "serialNumber": "SN2024001",  "patientName": "张三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11022919900307887X",  "allergyHisFlag": "0",  "allergyHis": "无特殊说明",  "outpatientDate": "2024-03-15 10:25:50",  "initalDiagnosisCode": "1",  "chiefComplaint": "全身无力",  "presentIllnessHis": "患者自述近日来全身无力，食欲不振，睡眠不佳",  "pastIllnessHis": "无重大疾病史",  "physicalExamination": "体温36.5℃，脉搏70次/分，呼吸18次/分，血压120/80mmHg",  "observationResult": "一般情况尚可，精神不振",  "studiesSummaryResult": "血常规、尿常规正常，心电图示窦性心律",  "wmDiagnosisCode": "B15",  "wmDiagnosisName": "甲肝",  "tcmInitalDiagnosisCode": "A01.01.01.01",  "tcmInitalDiagnosisName": "伤风",  "tcmInitalSyndromeCode": "B01.07.01",  "tcmInitalSyndromeName": "虚寒证",  "differentiationBasis": "舌淡苔白，脉象虚弱",  "treatment": "建议服用补中益气汤加减",  "course": "呕吐",  "observationDate": "2024-03-15 10:25:50",  "notes": "患者近日饮食不佳，睡眠质量下降",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A01",  "deptName": "预防保健科",  "operatorId": "OP-123",  "operationTime": "2024-03-15 10:25:50"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 入院记录表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_admission\_info数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/admission |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/admission |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "ADM-0001",  "patientId": "PT-234567890",  "serialNumber": "SER-0002",  "wardName": "内科二区",  "wardNo": "201",  "bedNo": "B201",  "patientName": "Jane Smith",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "P123456789",  "admissionDate": "2024-03-15 10:29:33",  "chiefComplaint": "发热，咳嗽",  "presentIllnessHis": "持续发热三天，伴有咳嗽",  "healthStatusCode": "1",  "pastIllnessHis": "无重大疾病史",  "infectionCode": "0",  "infectionHis": "上呼吸道感染",  "vaccinationHis": "近期未接种疫苗",  "operationHis": "无",  "bloodTransfusion": "无",  "allergyHis": "对花粉过敏",  "personalHis": "吸烟史，每日一包",  "maritalHis": "已婚",  "menstrualHis": "月经周期正常",  "familyHis": "家族中无遗传疾病",  "physicalExamination": "体温38.5°C，咳嗽，咽部红肿",  "specializedExamination": "胸部X光检查",  "studiesSummaryResult": "待查",  "observationResult": "发热，咳嗽，咽部红肿",  "treatment": "抗生素治疗，止咳药物",  "wmInitalDiagnosisName": "甲肝",  "wmInitalDiagnosisCode": "B15.0",  "tcmInitalDiagnosisName": null,  "tcmInitalDiagnosisCode": null,  "tcmInitalSyndromeName": null,  "tcmInitalSyndromeCode": null,  "initalDiagnosisDate": "2024-03-15 10:29:33",  "wmRevisedDiagnosisName": "甲肝",  "wmRevisedDiagnosisCode": "B15",  "tcmRevisedDiagnosisName": " null,  "tcmRevisedDiagnosisCode": null,  "tcmRevisedSyndromeName": null,  "tcmRevisedSyndromeCode": null,  "revisedDiagnosisDate": "2024-03-15 10:29:33",  "wmConfirmedDiagnosisName": "甲肝",  "wmConfirmedDiagnosisCode": "B15",  "tcmConfirmedDiagnosisName": null,  "tcmConfirmedDiagnosisCode": null,  "tcmConfirmedSyndromeName": null,  "tcmConfirmedSyndromeCode": null,  "confirmedDiagnosisDate": "2024-03-15 10:29:33",  "complementaryDiagnosisName": "甲肝",  "complementaryDiagnosisCode": "B15",  "complementaryDiagnosisDate": "2024-03-15 10:29:33",  "admissionDiagnosisOrder": "1",  "visitingPhysicianId": "PHY-001",  "residentPhysicianId": "PHY-002",  "chiefPhysicianId": "PHY-003",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:29:33"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 住院首次病程记录表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_first\_course数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/first |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/first |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "ADM-0002",  "patientId": "Pat0002",  "serialNumber": "SER-0002",  "patientName": "张三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11010119930609233X",  "wardName": "内科二病房",  "wardNo": "201",  "bedNo": "201-1",  "createTime": "2024-03-15 10:31:40",  "chiefComplaint": "发热",  "presentIllnessHis": "患者自述近日发热，体温最高达38.5℃",  "observationResult": "体温38.5℃，呼吸急促，面色潮红",  "diagnosisBasis": "根据症状和体征，初步怀疑为感染性疾病",  "wmInitalDiagnosisCode": "B15.0",  "wmInitalDiagnosisName": "甲肝",  "tcmInitalDiagnosisCode": null,  "tcmInitalDiagnosisName": null,  "tcmInitalSyndromeCode": null,  "tcmInitalSyndromeName": null,  "wmDiffDiagnosisCode": "B15",  "wmDiffDiagnosisName": "甲肝",  "tcmPrimaryDiagnosisCode": null,  "tcmPrimaryDiagnosisName": null,  "tcmPrimarySyndromeCode": null,  "tcmPrimarySyndromeName": null,  "treatment": "给予抗感染治疗，同时进行中医辨证施治",  "treatmentPlan": "根据诊断，制定相应的治疗计划",  "residentPhysicianId": "PHY-003",  "diseaseProgressionCode": "1",  "diseaseProgressionName": "治愈",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-002",  "operationTime": "2024-03-15 10:31:40"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 住院日常病程记录表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_daily\_course数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/daily.course |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/daily.course |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "PAT-0001",  "patientId": "PT-123456789",  "serialNumber": "SER-0001",  "patientName": "John Doe",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "110223199003071234",  "wardName": "内科一区",  "wardNo": "101",  "bedNo": "B101",  "createTime": "2024-03-15 10:29:06",  "course": "轻度感冒",  "orderContent": "感冒药",  "observationResult": "体温正常",  "treatment": "休息，多喝水",  "diseaseProgressionCode": "1",  "diseaseProgressionName": "治愈",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:29:06"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 住院病案首页表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_admission\_record数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/admission.record |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/admission.record |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "PAT-0001",  "patientId": "Pat0001",  "serialNumber": "SER-0001",  "patientName": "张三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11010119900307233X",  "healthCardNo": "HC0001",  "payMethodCode": "01",  "payMethodName": "城镇职工基本医疗保险",  "admissionNum": "1",  "regNo": "REG-0001",  "admissionDate": "2024-03-15 10:29:48",  "admissionDeptCode": "A03",  "admissionDeptName": "内科",  "wardNo": "101",  "dischargeDate": "2024-03-15 10:29:48",  "dischargeDeptCode": "A03",  "dischargeDeptName": "内科",  "dischargeWard": "202",  "admissionDays": "10",  "wmOutpatientDiagnosisName": "甲肝",  "wmOutpatientDiagnosisCode": "B15.0",  "dischargeDiagnosisName": "临床诊断病例",  "dischargeDiagnosisCode": "01",  "wmOtherDiagnosisName": "甲肝",  "wmOtherDiagnosisCode": "B15.0",  "externalCausesName": "甲肝",  "externalCausesCode": "B15",  "externalCausesSystemName": "肝脏",  "pathologicalDiagnosisName": "甲肝",  "pathologicalDiagnosisCode": "B15",  "pathologicalNo": "PATH-0001",  "allergyCode": "1",  "allergyDrug": "青霉素",  "autopsyCode": "1",  "chiefPhysicianId": "PHY-001",  "residentPhysicianId": "PHY-002",  "acceptOrgCode": "110114110",  "acceptOrgName": "XX医院",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:29:48"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 出院记录表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_discharge\_info数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/discharge |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/discharge |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "ADM-0001",  "patientId": "Pat0001",  "serialNumber": "SER-0001",  "patientName": "李四",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11010119910408233X",  "wardName": "内科一病房",  "wardNo": "101",  "bedNo": "101-1",  "admissionDate": "2024-03-15 10:30:19",  "admissionDesc": "因感冒症状入院治疗",  "admissionDiagnosisCode": "B15",  "admissionDiagnosisName": "甲肝",  "studiesSummaryResult": "血常规、尿常规正常",  "observationResult": "体温正常，呼吸平稳",  "treatment": "药物治疗，包括感冒药和消炎药",  "treatmentDesc": "每日按时服药，注意休息",  "tcmDecoctionMethod": "辩证施治，中药煎剂",  "tcmUseMethod": "每日一剂，分两次服用",  "dischargeDesc": "症状明显好转，达到出院标准",  "dischargeDate": "2024-03-15 10:30:19",  "dischargeDiagnosisName": "甲肝",  "dischargeDiagnosisCode": "B15",  "tcmDischargeDiagnosisCode": "TCM-001",  "tcmDischargeDiagnosisName": "中医诊断：风寒感冒",  "tcmDischargeSyndromeCode": "SYM-001",  "tcmDischargeSyndromeName": "表证已解，里证尚存",  "dischargeSymptomsSigns": "体温正常，咳嗽症状基本消失",  "dischargeOrder": "医生开具出院手续",  "residentPhysicianId": "PHY-002",  "chiefPhysicianId": "PHY-001",  "diseaseProgressionCode": "1",  "diseaseProgressionName": "治愈",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:30:19"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 检查报告表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_ex\_clinical数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/ex.clinical |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/ex.clinical |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "ACT-0001",  "patientId": "Pat0001",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "serialNumber": "SER-0001",  "patientName": "王五",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11010119920509233X",  "wardName": "门诊部",  "wardNo": "102",  "bedNo": "102-1",  "applicationFormNo": "FORM-0001",  "applyOrgCode": "110114110",  "applyOrgName": "XX医院",  "applyDeptName": "呼吸内科专业",  "applyDeptCode": "A03.01",  "chiefComplaint": "头痛",  "symptomStartDate": "2024-03-15 10:30:43",  "symptomEndDate": "2024-03-15 10:30:43",  "symptomDesc": "持续性头痛，有时伴有恶心",  "treatmentDesc": "医生建议进行头颅CT检查",  "specialExaminationCode": "0",  "examinationTypeCode": "01",  "examinationTypeName": "影像学检查",  "examinationObjectiveDesc": "检查是否有颅内病变",  "examinationSubjectiveDesc": "患者主诉头痛，需进一步检查以确定病因",  "examinationNotes": "检查前请患者保持平静，去除身上金属物品",  "examinationReportNo": "REP-0001",  "examinationReportDate": "2024-03-15 10:30:43",  "examinationReportId": "REP-0001",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:30:43"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 检查报告项目表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_ex\_clinical\_item数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/ex.clinical.item |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/ex.clinical.item |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "EXM-0001",  "exClinicalId": "EXC-0001",  "itemCode": "1001",  "itemName": "磁共振",  "examinationResultCode": "01",  "examinationResultName": "未见异常",  "examinationQuantification": "4.0",  "examinationQuantificationUnit": "x10^12/L",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:31:00"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 检验报告表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_ex\_lab数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/exLab |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/exLab |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "331",  "patientId": "331",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "serialNumber": "331",  "patientName": "三三一",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "331",  "wardNo": "101",  "wardName": "内科一病区",  "bedNo": "101-01",  "applicationFormNo": "APF-0001",  "applyDeptName": "呼吸内科专业",  "applyDeptCode": "A03.01",  "applyOrgName": "XX医院",  "applyOrgCode": "110114110",  "applyPhysicianId": "PHY-001",  "specimenCategoryCode": "1",  "specimenCategoryName": "痰",  "specimenNo": "SPM-0001",  "specimenSamplingDate": "2024-03-15 10:28:12",  "specimenReceivingDate": "2024-03-15 10:28:12",  "examinationPhysicianId": "PHY-002",  "examinationDate": "2024-03-15 10:28:12",  "examinationReportNo": "REP-0001",  "examinationObjectiveDesc": "结果异常",  "examinationSubjectiveDesc": "患者面色苍白，乏力",  "examinationNotes": "抗体检测结果未出",  "examinationReportDate": "2024-03-15 10:28:12",  "examinationReportId": "REP-0001",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:28:12"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 检验报告项目表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_ex\_lab\_item数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/exLabItem |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/exLabItem |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "331",  "exLabId": "331",  "itemCode": "CS\_TestMachineHBsAg",  "itemName": "乙肝表面抗原",  "sourceExaminationResultCode": "1",  "sourceExaminationResultName": "阳性",  "examinationResultCode": "01",  "examinationResultName": "阳性",  "examinationQuantification": "",  "examinationQuantificationUnit": "",  "examinationQuantificationLower": "",  "examinationQuantificationUpper": "",  "examinationQuantificationRi": "",  "operationTime": "2024-04-16 15:43:21",  "operatorId": "OP-9876"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 医嘱处方信息表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_order数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/order |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/order |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "RX-0001",  "patientId": "Pat0001",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "serialNumber": "RXS-0001",  "patientName": "李四",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "身份证",  "idCard": "110101199003072337",  "prescriptionNo": "RX0001",  "prescriptionTypeCode": "1",  "prescriptionIssuanceDate": "2024-03-15 10:32:15",  "prescriptionValidityDays": "7",  "excuteDate": "2024-03-15 10:32:15",  "prescriptionIssuanceId": "ISSU-0001",  "prescriptionDispensingId": "DISP-0001",  "prescriptionNotes": "请按照医嘱用药，如有不适请及时就诊",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A01",  "deptName": "预防保健科",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:32:15"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 医嘱处方条目表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_order\_item数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/order.item |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/order.item |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": "ORD-0001",  "orderId": "ORD-0001",  "drugCode": "001",  "drugName": "阿司匹林",  "drugSpecifications": "0.5g x 100片/盒",  "drugDosageCode": "1",  "drugDosageUnitCode": "1",  "drugDosageUnitName": "片",  "drugDosageTotal": "30",  "tcmPrescription": "否",  "tcmNumber": "0",  "tcmDecoctionMethod": "中药饮片煎煮法",  "tcmUseMethod": "用药方法",  "operatorId": "OP-001",  "operationTime": "2024-03-15 10:32:32"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 死亡信息表数据操作API接口

### 接口说明

提供emr\_death\_info数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/death |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/death |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过ID更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id": " Death-001",  "patientId": "PAT-98765432",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "serialNumber": "SN2024003",  "patientName": "王五",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "11022919920506789X",  "treatmentDesc": "无",  "deadDate": "2024-03-15 10:27:53",  "directCauseCode": "22",  "directCauseName": "猝死",  "deathDiagnosisCode": "B15.0",  "deathDiagnosisName": "甲肝",  "chiefPhysicianId": "CHF-123",  "orgCode": "110114110",  "orgName": "XX医院",  "deptCode": "A03.01",  "deptName": "呼吸内科专业",  "operatorId": "OP-125",  "operationTime": "2024-03-15 10:27:53"} |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 医院信息系统用户信息表数据操作API接口

### 接口说明

提供base\_user数据记录的新增、修改、删除操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/user |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/user |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过id+orgCode+deptCode更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "id":"1001",  "orgCode":"110114110",  "deptCode":"A03.01",  "userName":"张医生",  "idCardTypeCode":"01",  "idCard":"131313131313131313",  "tel":"13113113131",  "physicianNo":"PHYSICIAN-001",  "loginName":"zhangsan",  "userTypeCode":"1",  "createTime":"2024-03-15 10:27:53"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

## 医院信息系统科室信息数据操作API接口

### 接口说明

提供base\_dept数据记录的新增、修改操作API接口。

### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | receive/dept |
| URL | https://前置服务器IP:端口号/hclient/emr/receive/dept |
| 请求类型 | 新增：POST；修改：POST，通过deptCode更新；删除：DELETE； |
| 参数说明 | 参照“第2章数据采集内容”对应表说明 |
| 参数示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  {  "deptCode": "1001",  "deptName": "呼吸一科",  "targetDeptCode": "A03.01",  "targetDeptName": "呼吸内科",  "createTime": "2024-03-15 10:27:53"  } |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  }成功响应结果：  {  "result": true,  "desc": "操作成功！",  "id": "283"  }  失败响应结果：  {  "result": false,  “errorCode”:”01”,  “errorName”:”数据入库失败”,  "desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",  "id": "283"  } |

系统交互API接口说明

## 单点登录API接口

### 获取私钥 API接口

#### 接口说明

通过医疗机构的授权码license，获取API Secret Key私钥，在调用单点登录时携带该Key值，实现单点登录。

接口通过医院信息系统的B端（B/S系统）或C端（C/S系统），调用医生电脑的前置软件客户端的API接口。

#### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | getSecretKey |
| URL | http://localhost:12306/getSecretKey |
| 请求类型 | GET |
| 参数说明 | license=医疗机构前置软件授权码 |
| 参数示例 | http://localhost:12306/getSecretKey?license=z4vth6vKgmMr7lMaiH4mWqCufYY2RT48CDgcEXoLFK6HHqTzaPOyIbreL7eF9oly |
| 返回值说明 | result=返回结果（布尔型）  secretKey=返回结果为true时，包含该字段，返回secret的值  desc=返回结果为false时，包含该字段，返回失败原因描述 |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功返回示例：  {  "result": true,  "secretKey": " 22d03496-573e-61ce-6c03-964e6e269587 "  }  失败返回示例：  {  "result": false,  "desc": "授权码无效"  } |

### 单点登录API接口

#### 接口说明

根据获取私钥API接口获得的secretKey，加上用户id，实现单点登录。集成单点登录API接口的前提是，医疗机构已实现全院用户信息表base\_user数据同步。

接口通过医院信息系统的B端（B/S系统）或C端（C/S系统），调用医生电脑的前置软件客户端的API接口。

#### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | login |
| URL | http://localhost:12306/login |
| 请求类型 | POST |
| 参数说明 | 数据格式为JSON；编码格式：UTF-8；  secretKey=私钥，必填  id=用户ID，必填。取值为《医院信息系统用户信息表》值域范围  orgCode=用户所属机构，必填。取值为《中国疾病预防控制信息系统机构代码表》值域范围  deptCode=用户所属科室，必填。取值为《医院信息系统科室信息》中“科室代码”值域范围 |
| 参数示例 | {  "secretKey": "22d03496-573e-61ce-6c03-964e6e269587",  "id": "13412",  "orgCode": "120101001",  "deptCode": "A10"} |
| 返回值说明 | result=返回结果（布尔型）  desc=返回结果为true时，返回成功；返回结果为false时，返回失败原因描述 |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功返回示例：  {  "result": true,  "desc": "成功"  }  失败返回示例：  {  "result": false,  "desc": "用户不存在"  } |

## 消息查阅API接口

### 获取私钥API接口

#### 接口说明

通过医疗机构的授权码license，获取API Secret Key私钥，在调用消息查阅接口时携带私钥，实现安全认证。私钥有效期为7天。

和单点登录接口有区别，本接口通过医院信息系统的Server端，调用前置软件Server端的API接口。调用时建议单线程调用。

#### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | getSecretKey |
| URL | http://前置软件IP:前置软件端口/appBackend/hisSecret/getSecretKey |
| 请求类型 | GET |
| 参数说明 | license=医疗机构前置软件授权码 |
| 参数示例 | getSecretKey?license=z4vth6vKgmMr7lMaiH4mWqCufYY2RT48CDgcEXoLFK6HHqTzaPOyIbreL7eF9oly |
| 返回值说明 | result=返回结果（布尔型）  secretKey=返回结果为true时，包含该字段，返回secret的值  desc=返回结果为false时，包含该字段，返回失败原因描述 |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功返回示例：  {  "result": true,  "secretKey": " 22d03496-573e-61ce-6c03-964e6e269587 "  }  失败返回示例：  {  "result": false,  "desc": "授权码无效"  } |

### 消息查阅API接口

#### 接口说明

医疗机构携带API Secret Key私钥和查询条件，调阅前置软件产生的消息提醒。

和单点登录接口有区别，本接口通过医院信息系统的Server端，调用前置软件Server端的API接口。调用时建议单线程调用，多线程调用时，可能会有消息顺序错乱的风险。

#### 接口描述

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名 | getMessage |
| URL | http://前置软件IP:端口/appBackend/hisMessage/getMessage |
| 请求类型 | GET |
| 参数说明 | secretKey=医疗机构前置软件授权码，必填  createTime=消息读取位置的时间戳，用于指定开始读取消息的位置。该值用于出现异常需要重新查阅历史消息时使用，进行消息查阅时，不建议填写该值。不填写该值时，默认从上次读取消息时的结束位置继续读取。填写值时，需填写大于等于0的整数。每次默认返回20条消息。 |
| 参数示例 | getMessage?secretKey=22d03496-573e-61ce-6c03-964e6e269587&createTime=0 |
| 返回值说明 | result=返回结果（布尔型）  total=本次查询出的条数  size=每次查询最大条数  createTime=本次查询后的消息截止位置的时间戳  desc=返回结果为false时，包含该字段，返回失败原因描述  messages=消息List  |-id=消息ID，每条消息的唯一ID  |-indexId=业务ID，消息关联的患者针对同一个病的诊疗活动，产生一个唯一ID。如：医疗机构报告患者诊疗活动信息和检验报告新冠阳性记录后，数据为待确诊状态，将产生消息；医疗机构报告新冠传报卡后，数据为待确认状态，将再次产生消息。在两次消息提醒中，消息ID不同，业务ID相同。  |-createTime=消息产生时间戳  |-zoneCode=消息所属地区。取值为《中国疾病预防控制信息系统地区代码表》值域范围  |-orgCode=消息所属机构。取值为《中国疾病预防控制信息系统机构代码表》值域范围  |-deptCode=消息所属科室，多个科室时使用||分隔。取值为《医院信息系统科室信息》中“科室代码”值域范围  |-hisOperatorId=医院信息系统操作人ID，多个操作人时使用||分隔。取值为《医院信息系统用户信息》值域范围  |-messageType=消息类型：11=待确认；12=待确诊；13=待排查；14=待完善；15=已确认；2预警提示  |-messageContent=消息内容  |-messageJson=消息涉及的数据  |-ids=消息关联的实时数据集的主键  |-patientId=患者基本信息ID  |-activityId=诊疗活动信息ID  |-infReportId=传染病报告卡信息ID  |-infReport=消息关联的传报卡信息（当messageType为15已确认时提供）,数据内容参考数据采集内容：传染病报告卡。 |
| 返回值示例 | 数据格式：JSON；编码格式：UTF-8；  成功返回示例：  {  "result": true,  "total": 15,  "size": 20,  "createTime": 1713104180749,  "messages": [{  "id": "15234",  "indexId": "1001",  "createTime": 1713104180720,  "zoneCode": "120111000",  "orgCode": "120111026",  "deptCode": "A03.01",  "hisOperatorId": "15234",  "messageType": "12",  "messageContent": "消息通知：该病例的检验项目【新型冠状病毒核酸检测结论】已出结果，是否修改疾病诊断为：新型冠状病毒感染",  "messageJson": [{  "ids": [{  "patientId": "284",  "activityId": "285",  "infReportId": "283"  }],  "infReport":{  "id": "283",  "patientId": "284",  "serialNumber": "00001",  "activityTypeCode": "1",  "activityTypeName": "门诊",  "patientName": "二八三",  "idCardTypeCode": "01",  "idCardTypeName": "居民身份证",  "idCard": "532925199105190909",  "genderCode": "1",  "genderName": "男",  "birthDate": "1994-05-24",  "nationalityCode": "156",  "nationalityName": "中国",  "nationCode": "01",  "nationName": "汉族",  "permanentAddrCode": "110108008",  "permanentAddrName": "北太平庄街道",  "permanentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区北太平庄街道知春嘉园133号",  "currentAddrCode": "110108103",  "currentAddrName": "西北旺（地区）镇",  "currentAddrDetail": "北京市市辖区海淀区西北旺（地区）镇",  "workUnit": "中科软科技股份有限公司",  "maritalStatusCode": "10",  "maritalStatusName": "未婚",  "educationCode": "20",  "educationName": "大学本科",  "nultitudeTypeCode": "18",  "nultitudeTypeName": "家务及待业",  "tel": "13100110222",  "contacts": "刘浩",  "contactsTel": "135135135678",  "onsetDate": "2024-01-17",  "diagnoseTime": "2024-01-16 16:00:00",  "diseaseCode": "B15.0",  "diseaseName": "甲肝",  "diseaseOther": "无",  "diagnoseStateCode": "2",  "diagnoseStateName": "确诊病例",  "caseTypeCode": "1",  "caseTypeName": "急性病",  "deadDate": "2024-01-18",  "isDeadByThisCode": "0",  "isDeadByThisName": "否",  "symptomsCode": "22",  "symptomsName": "猝死",  "laboratoryDetectionVerdictCode": "01",  "laboratoryDetectionVerdictName": "确认检测阳性",  "detectionPositiveDate": "2024-01-18",  "detectionOrgCode": "110114110",  "dtDiagnose": "2024-01-18",  "afpAreatype1Code": "1",  "afpAreatype1Name": "异地",  "afpPalsyDate": "2024-01-18",  "afpDoctorDate": "2024-01-18",  "afpAreatype2Code": "01",  "afpAreatype2Name": "本县区",  "afpAddrcodeCode": "110108008",  "afpAddrcodeName": "北太平庄街道",  "afpAddr": "北京市海淀区北太平庄街道知春嘉园133号",  "afpPalsySymptom": "乏力",  "reportDate": "2024-02-01",  "discoveryModeCode": "01",  "discoveryModeName": "基层推介",  "discoveryModeOther": "无",  "venerealDisCode": "1",  "venerealDisName": "有",  "bsTransmissionCode": "01",  "bsTransmissionName": "注射毒品",  "bsTransmissionOther": "无",  "contactTypeCode": "01",  "contactTypeName": "饲养",  "injectCount": "1",  "nonwebCount": "1",  "smCount": "1",  "contactOther": "无",  "sinfectCode": "1",  "sinfectName": "确诊病例",  "serverityCode": "1",  "serverityName": "是",  "labResultCode": "1",  "labResultName": "EV71",  "hbsagCode": "1",  "hbsagName": "大于6个月",  "hbsagFirst": "2024-01-01",  "hbsagBuxiang": "N",  "hbsagAlt": "1000",  "hbcigResultCode": "1",  "hbcigResultName": "阳性",  "hbliverPunctureCode": "1",  "hbliverPunctureName": "急性病变",  "hbsagChangeCode": "1",  "hbsagChangeName": "是",  "contactflagCode": "1",  "contactflagName": "有",  "fillDoctor": "Dr. Zhang Wei",  "notes": "这是一条测试数据",  "ncvSeverityCode": "01",  "ncvSeverityName": "轻",  "foreignTypeCode": "0",  "foreignTypeName": "否",  "placeCode": "156",  "placeName": "中国",  "reportZoneCode": "420202000",  "reportZoneName": "黄石港区",  "deptCode": "A53",  "deptName": "发热门诊（诊室）",  "reportOrgCode": "110114110",  "reportOrgName": "XX医院"  }  }]  }]  }  失败返回示例：  {  "result": false,  "desc": "查询参数异常"  } |

**附件一：值域代码表**

1. **身份证件类别代码**

遵循《WS364.3-2023 CV02.01.101身份证件类别代码》标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 居民身份证 |  |
| 02 | 居民户口簿 | 传染病报告卡不可使用 |
| 03 | 护照 |  |
| 04 | 军官证 |  |
| 05 | 驾驶证 | 传染病报告卡不可使用 |
| 06 | 港澳居民来往内地通行证 |  |
| 07 | 台湾居民来往内地通行证 |  |
| 08 | 临时居民身份证 | 传染病报告卡不可使用 |
| 09 | 武装警察身份证件 | 传染病报告卡不可使用 |
| 10 | 中华人民共和国港澳居民居住证 | 传染病报告卡不可使用 |
| 11 | 中华人民共和国台湾居民居住证 | 传染病报告卡不可使用 |
| 12 | 社会保障卡 | 传染病报告卡不可使用 |
| 99 | 其他法定有效证件 |  |

1. **性别代码**

遵循《GB/T2261.1-2003人的性别代码》标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 0 | 未知的性别 | 传染病报告卡不可使用 |
| 1 | 男 |  |
| 2 | 女 |  |
| 9 | 未说明的性别 | 传染病报告卡不可使用 |

1. **民族代码**

遵循《GB/T 3304-1991民族代码》标准。

| **值** | **值含义** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 汉族 |  |
| 02 | 蒙古族 |  |
| 03 | 回族 |  |
| 04 | 藏族 |  |
| 05 | 维吾尔族 |  |
| 06 | 苗族 |  |
| 07 | 彝族 |  |
| 08 | 壮族 |  |
| 09 | 布依族 |  |
| 10 | 朝鲜族 |  |
| 11 | 满族 |  |
| 12 | 侗族 |  |
| 13 | 瑶族 |  |
| 14 | 白族 |  |
| 15 | 土家族 |  |
| 16 | 哈尼族 |  |
| 17 | 哈萨克族 |  |
| 18 | 傣族 |  |
| 19 | 黎族 |  |
| 20 | 傈僳族 |  |
| 21 | 佤族 |  |
| 22 | 畲族 |  |
| 23 | 高山族 |  |
| 24 | 拉祜族 |  |
| 25 | 水族 |  |
| 26 | 东乡族 |  |
| 27 | 纳西族 |  |
| 28 | 景颇族 |  |
| 29 | 柯尔克孜族 |  |
| 30 | 土族 |  |
| 31 | 达斡尔族 |  |
| 32 | 仫佬族 |  |
| 33 | 羌族 |  |
| 34 | 布朗族 |  |
| 35 | 撒拉族 |  |
| 36 | 毛南族 |  |
| 37 | 仡佬族 |  |
| 38 | 锡伯族 |  |
| 39 | 阿昌族 |  |
| 40 | 普米族 |  |
| 41 | 塔吉克族 |  |
| 42 | 怒族 |  |
| 43 | 乌孜别克族 |  |
| 44 | 俄罗斯族 |  |
| 45 | 鄂温克族 |  |
| 46 | 德昂族 |  |
| 47 | 保安族 |  |
| 48 | 裕固族 |  |
| 49 | 京族 |  |
| 50 | 塔塔尔族 |  |
| 51 | 独龙族 |  |
| 52 | 鄂伦春族 |  |
| 53 | 赫哲族 |  |
| 54 | 门巴族 |  |
| 55 | 珞巴族 |  |
| 56 | 基诺族 |  |
| 97 | 其他 |  |
| 98 | 外国血统中国籍人士 | 传染病报告卡不可使用 |

1. **婚姻状况代码**

遵循《GB/T2261.2-2003婚姻状况代码》标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 10 | 未婚 |  |
| 20 | 已婚 |  |
| 21 | 初婚 |  |
| 22 | 再婚 |  |
| 23 | 复婚 |  |
| 30 | 丧偶 |  |
| 40 | 离婚 |  |
| 90 | 未说明的婚姻状况 |  |

1. **地区/机构代码**

地区编码和机构代码数据较多，故不在本文中描述，具体数据与中国疾病预防控制信息系统应用门户的标准编码系统中保持一致。

1. **药品代码**

**注：**请先使用国家前置软件的编码映射功能生成药品编码的映射关系

| **药品编码** | **药品名称** | **药品类别** |
| --- | --- | --- |
| 001 | 阿司匹林 | 退烧药 |
| 004 | 氯吡格雷阿司匹林 | 抗生素 |
| 005 | 阿昔洛韦 | 抗生素 |
| 007 | 喷昔洛韦 | 抗生素 |
| 012 | 诺氟沙星 | 抗生素 |
| 013 | 硼酸 | 抗生素 |
| 015 | 依沙吖啶 | 抗生素 |
| 017 | 甲硝唑 | 抗生素 |
| 019 | 克霉唑 | 抗生素 |
| 021 | 咪康唑 | 抗生素 |
| 025 | 制霉素 | 抗生素 |
| 027 | 复方莪术油 | 抗生素 |
| 029 | 聚甲酚磺醛 | 抗生素 |
| 031 | 替硝唑 | 抗生素 |
| 033 | 硝呋太尔 | 抗生素 |
| 035 | 硝呋太尔制霉素 | 抗生素 |
| 036 | 硝呋太尔-制霉菌素 | 抗生素 |
| 037 | 氯喹那多普罗雌烯 | 抗生素 |
| 038 | 酮康唑 | 抗生素 |
| 039 | 多西环素 | 抗生素 |
| 041 | 米诺环素 | 抗生素 |
| 042 | 替加环素 | 抗生素 |
| 043 | 氯霉素 | 抗生素 |
| 044 | 阿莫西林 | 抗生素 |
| 047 | 氨苄西林 | 抗生素 |
| 048 | 哌拉西林 | 抗生素 |
| 049 | 阿洛西林 | 抗生素 |
| 050 | 美洛西林 | 抗生素 |
| 051 | 苄星青霉素 | 抗生素 |
| 052 | 青霉素 | 抗生素 |
| 053 | 青霉素V | 抗生素 |
| 055 | 普鲁卡因青霉素 | 抗生素 |
| 056 | 苯唑西林 | 抗生素 |
| 058 | 氯唑西林 | 抗生素 |
| 059 | 舒巴坦 | 抗生素 |
| 060 | 阿莫西林克拉维酸 | 抗生素 |
| 064 | 氨苄西林舒巴坦 | 抗生素 |
| 065 | 哌拉西林舒巴坦 | 抗生素 |
| 066 | 哌拉西林他唑巴坦 | 抗生素 |
| 067 | 替卡西林克拉维酸 | 抗生素 |
| 068 | 头孢氨苄 | 抗生素 |
| 071 | 头孢唑林 | 抗生素 |
| 072 | 头孢拉定 | 抗生素 |
| 075 | 头孢硫脒 | 抗生素 |
| 076 | 头孢羟氨苄 | 抗生素 |
| 078 | 头孢呋辛 | 抗生素 |
| 079 | 头孢呋辛酯 | 抗生素 |
| 080 | 头孢丙烯 | 抗生素 |
| 085 | 头孢克洛 | 抗生素 |
| 089 | 头孢替安 | 抗生素 |
| 090 | 头孢美唑 | 抗生素 |
| 091 | 头孢西丁 | 抗生素 |
| 092 | 注射用头孢西丁钠 | 抗生素 |
| 093 | 头孢米诺 | 抗生素 |
| 094 | 注射用头孢美唑钠 | 抗生素 |
| 095 | 头孢曲松 | 抗生素 |
| 096 | 头孢噻肟 | 抗生素 |
| 097 | 拉氧头孢 | 抗生素 |
| 098 | 头孢地尼 | 抗生素 |
| 099 | 头孢克肟 | 抗生素 |
| 102 | 头孢哌酮舒巴坦 | 抗生素 |
| 103 | 头孢他啶 | 抗生素 |
| 104 | 头孢唑肟 | 抗生素 |
| 105 | 头孢吡肟 | 抗生素 |
| 106 | 头孢匹罗 | 抗生素 |
| 107 | 氨曲南 | 抗生素 |
| 108 | 厄他培南 | 抗生素 |
| 109 | 比阿培南 | 抗生素 |
| 110 | 美罗培南 | 抗生素 |
| 111 | 亚胺培南西司他丁 | 抗生素 |
| 112 | 法罗培南 | 抗生素 |
| 114 | 甲氧苄啶 | 抗生素 |
| 115 | 磺胺嘧啶 | 抗生素 |
| 118 | 磺胺多辛 | 抗生素 |
| 119 | 复方磺胺甲噁唑 | 抗生素 |
| 120 | 小儿复方磺胺甲噁唑 | 抗生素 |
| 122 | 联磺甲氧苄啶 | 抗生素 |
| 125 | 阿奇霉素 | 抗生素 |
| 127 | 红霉素 | 抗生素 |
| 131 | 琥乙红霉素 | 抗生素 |
| 133 | 环酯红霉素 | 抗生素 |
| 134 | 克拉霉素 | 抗生素 |
| 136 | 罗红霉素 | 抗生素 |
| 138 | 克林霉素 | 抗生素 |
| 139 | 克林霉素磷酸酯 | 抗生素 |
| 142 | 克林霉素棕榈酸酯 | 抗生素 |
| 143 | 林可霉素 | 抗生素 |
| 147 | 链霉素 | 抗生素 |
| 148 | 阿米卡星 | 抗生素 |
| 149 | 庆大霉素 | 抗生素 |
| 150 | 奈替米星 | 抗生素 |
| 152 | 妥布霉素 | 抗生素 |
| 153 | 依替米星 | 抗生素 |
| 154 | 异帕米星 | 抗生素 |
| 155 | 环丙沙星 | 抗生素 |
| 158 | 左氧氟沙星 | 抗生素 |
| 159 | 氧氟沙星 |  |
| 160 | 环丙沙星葡萄糖 | 抗生素 |
| 161 | 环丙沙星氯化钠 | 抗生素 |
| 162 | 吉米沙星 | 抗生素 |
| 163 | 莫西沙星 | 抗生素 |
| 165 | 莫西沙星氯化钠 | 抗生素 |
| 166 | 左氧氟沙星葡萄糖 | 抗生素 |
| 167 | 左氧氟沙星氯化钠 | 抗生素 |
| 168 | 吡哌酸 | 抗生素 |
| 169 | 西他沙星 | 抗生素 |
| 170 | 苹果酸奈诺沙星 | 抗生素 |
| 171 | 去甲万古霉素 | 抗生素 |
| 172 | 替考拉宁 | 抗生素 |
| 173 | 万古霉素 | 抗生素 |
| 174 | 多粘菌素B(多粘菌素) | 抗生素 |
| 175 | 夫西地酸 | 抗生素 |
| 179 | 奥硝唑 | 抗生素 |
| 181 | 奥硝唑氯化钠 | 抗生素 |
| 182 | 奥硝唑葡萄糖 | 抗生素 |
| 183 | 甲硝唑氯化钠 | 抗生素 |
| 184 | 甲硝唑葡萄糖 | 抗生素 |
| 186 | 替硝唑氯化钠 | 抗生素 |
| 187 | 替硝唑葡萄糖 | 抗生素 |
| 188 | 左奥硝唑氯化钠 | 抗生素 |
| 189 | 吗啉硝唑氯化钠 | 抗生素 |
| 190 | 呋喃妥因 | 抗生素 |
| 191 | 呋喃唑酮 | 抗生素 |
| 192 | 磷霉素 | 抗生素 |
| 193 | 鱼腥草素 | 抗生素 |
| 194 | 达托霉素 | 抗生素 |
| 195 | 大观霉素 | 抗生素 |
| 196 | 大蒜素 | 抗生素 |
| 198 | 硫酸黏菌素 | 抗生素 |
| 199 | 利奈唑胺 | 抗生素 |
| 200 | 利奈唑胺葡萄糖 | 抗生素 |
| 202 | 磷霉素氨丁三醇 | 抗生素 |
| 204 | 黏菌素 | 抗生素 |
| 205 | 青霉素皮试剂 | 抗生素 |
| 206 | 注射用磷酸特地唑胺 | 抗生素 |
| 207 | 对氨基水杨酸钠 | 抗生素 |
| 209 | 利福喷丁 | 抗生素 |
| 210 | 利福平 | 抗生素 |
| 211 | 利福平Ⅱ | 抗生素 |
| 212 | 环丝氨酸 | 抗生素 |
| 213 | 卷曲霉素 | 抗生素 |
| 214 | 利福布汀 | 抗生素 |
| 215 | 利福霉素 | 抗生素 |
| 216 | 异烟肼 | 抗生素 |
| 218 | 帕司烟肼(对氨基水杨酸异烟肼) | 抗生素 |
| 219 | 丙硫异烟胺 | 抗生素 |
| 220 | 吡嗪酰胺 | 抗生素 |
| 221 | 乙胺丁醇 | 抗生素 |
| 222 | 富马酸贝达喹啉 | 抗生素 |
| 223 | 德拉马尼 | 抗生素 |
| 224 | 乙胺吡嗪利福异烟  乙胺吡嗪利福异烟Ⅱ | 抗生素 |
| 225 | 乙胺利福异烟 | 抗生素 |
| 226 | 异福(利福平异烟肼) | 抗生素 |
| 227 | 异福酰胺 | 抗生素 |
| 228 | 氨苯砜 | 抗生素 |
| 229 | 氯法齐明 | 抗生素 |
| 231 | 利巴韦林 | 抗病毒 |
| 235 | 伐昔洛韦 | 抗病毒 |
| 236 | 泛昔洛韦 | 抗病毒 |
| 237 | 更昔洛韦 | 抗病毒 |
| 239 | 金刚乙胺 | 抗病毒 |
| 242 | 膦甲酸钠 | 抗病毒 |
| 243 | 膦甲酸钠氯化钠 | 抗病毒 |
| 244 | 膦甲酸钠葡萄糖 | 抗病毒 |
| 245 | 阿德福韦酯 | 抗病毒 |
| 246 | 恩曲他滨 | 抗病毒 |
| 247 | 恩曲他滨替诺福韦 | 抗病毒 |
| 248 | 恩替卡韦 | 抗病毒 |
| 249 | 拉米夫定 | 抗病毒 |
| 250 | 齐多夫定 | 抗病毒 |
| 252 | 替比夫定 | 抗病毒 |
| 253 | 替诺福韦二吡呋酯 | 抗病毒 |
| 254 | 丙酚替诺福韦 | 抗病毒 |
| 255 | 恩替卡韦 | 抗病毒 |
| 256 | 利匹韦林 | 抗病毒 |
| 257 | 奥司他韦 | 抗病毒 |
| 259 | 磷酸奥司他韦 | 抗病毒 |
| 260 | 帕拉米韦氯化钠 | 抗病毒 |
| 261 | 利托那韦 | 抗病毒 |
| 262 | 齐多拉米双夫定 | 抗病毒 |
| 263 | 洛匹那韦 | 抗病毒 |
| 264 | 阿比多尔 | 抗病毒 |
| 265 | 重组细胞因子基因衍生蛋白 | 抗病毒 |
| 266 | 法维拉韦 (又称 :法匹拉韦片) | 抗病毒 |
| 267 | 玛巴洛沙韦 | 抗病毒 |
| 268 | 吲哚美辛 | 退烧药 |
| 271 | 布洛芬 | 退烧药 |
| 272 | 小儿布洛芬 | 退烧药 |
| 278 | 精氨酸布洛芬 | 退烧药 |
| 279 | 右旋布洛芬 | 退烧药 |
| 280 | 尼美舒利 | 退烧药 |
| 281 | 复方阿司匹林 | 退烧药 |
| 282 | 小儿复方阿司匹林 | 退烧药 |
| 283 | 赖氨匹林 | 退烧药 |
| 284 | 安乃近 | 退烧药 |
| 285 | 对乙酰氨基酚 | 退烧药 |
| 287 | 小儿对乙酰氨基酚 | 退烧药 |
| 291 | 复方对乙酰氨基酚 | 退烧药 |
| 292 | 金刚烷胺 | 抗生素 |
| 293 | 蒿甲醚 | 专病用药 |
| 294 | 青蒿素 | 专病用药 |
| 295 | 吡喹酮 | 专病用药 |
| 296 | 复方甘草 | 咳嗽药 |
| 298 |  | 咳嗽药 |
| 303 | 正柴胡饮颗粒 | 退烧药 |
| 304 | 正柴胡饮胶囊(合剂) | 退烧药 |
| 305 | 柴胡注射液 | 退烧药 |
| 306 | 通宣理肺丸(片、胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 307 | 小青龙胶囊(颗粒) | 咳嗽药 |
| 308 | 保宁半夏颗粒 | 咳嗽药 |
| 309 | 二陈丸 | 咳嗽药 |
| 310 | 橘红痰咳颗粒(煎膏、液) | 咳嗽药 |
| 311 | 通宣理肺口服液 | 咳嗽药 |
| 312 | 杏苏止咳颗粒(糖浆、口服液) | 咳嗽药 |
| 313 | 镇咳宁胶囊(颗粒、口服液、糖浆) | 咳嗽药 |
| 314 | 白百抗痨颗粒 | 咳嗽药 |
| 315 | 利肺片 | 咳嗽药 |
| 316 | 杏贝止咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 317 | 祛痰止咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 318 | 蛇胆陈皮散(片、胶囊) | 咳嗽药 |
| 319 | 消咳喘片(胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 320 | 强力枇杷膏(蜜炼) | 咳嗽药 |
| 321 | 强力枇杷露(胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 322 | 金荞麦片(胶囊) | 咳嗽药 |
| 323 | 克咳片(胶囊) | 咳嗽药 |
| 324 | 祛痰灵口服液 | 咳嗽药 |
| 325 | 祛痰止咳胶囊 | 咳嗽药 |
| 326 | 蛇胆陈皮液(口服液) | 咳嗽药 |
| 327 | 消咳喘糖浆 | 咳嗽药 |
| 328 | 宣肺止嗽合剂 | 咳嗽药 |
| 329 | 止咳丸(片、胶囊) | 咳嗽药 |
| 330 | 治咳川贝枇杷露(滴丸) | 咳嗽药 |
| 331 | 标准桃金娘油肠溶胶囊 | 咳嗽药 |
| 332 | 小儿咳喘颗粒 | 咳嗽药 |
| 333 | 清宣止咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 334 | 急支颗粒 | 咳嗽药 |
| 335 | 急支糖浆 | 咳嗽药 |
| 336 | 苏黄止咳胶囊 | 咳嗽药 |
| 337 | 小儿宣肺止咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 338 | 肺力咳胶囊(合剂) | 咳嗽药 |
| 339 | 橘红丸(片、胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 340 | 蛇胆川贝液 | 咳嗽药 |
| 341 | 矽肺宁片 | 咳嗽药 |
| 342 | 百蕊颗粒 | 咳嗽药 |
| 343 | 川贝枇杷膏(片、胶囊、颗粒、糖浆) | 咳嗽药 |
| 344 | 复方鲜竹沥液 | 咳嗽药 |
| 345 | 金振口服液 | 咳嗽药 |
| 346 | 牛黄蛇胆川贝液(片、胶囊、散、滴丸) | 咳嗽药 |
| 347 | 枇杷止咳胶囊(颗粒、软胶囊) | 咳嗽药 |
| 348 | 芩暴红止咳颗粒(口服液) | 咳嗽药 |
| 349 | 清肺消炎丸 | 咳嗽药 |
| 350 | 清气化痰丸 | 咳嗽药 |
| 351 | 蛇胆川贝枇杷膏 | 咳嗽药 |
| 352 | 蛇胆川贝散(胶囊、软胶囊) | 咳嗽药 |
| 353 | 石椒草咳喘颗粒 | 咳嗽药 |
| 354 | 小儿肺热清颗粒 | 咳嗽药 |
| 355 | 小儿咳喘灵颗粒(口服液、合剂) | 咳嗽药 |
| 356 | 止咳橘红丸(胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 357 | 小儿咳嗽宁糖浆 | 咳嗽药 |
| 358 | 小儿清热宣肺贴膏 | 咳嗽药 |
| 359 | 麻芩消咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 360 | 射麻口服液 | 咳嗽药 |
| 361 | 清咳平喘颗粒 | 咳嗽药 |
| 362 | 小儿肺热咳喘颗粒(口服液) | 咳嗽药 |
| 363 | 小儿热咳口服液 | 咳嗽药 |
| 364 | 止嗽化痰丸(胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 365 | 麻杏宣肺颗粒 | 咳嗽药 |
| 366 | 小儿麻甘颗粒 | 咳嗽药 |
| 367 | 小儿金丹(小儿金丹片) | 咳嗽药 |
| 368 | 二母宁嗽丸(片、颗粒) | 咳嗽药 |
| 369 | 养阴清肺丸(膏、颗粒、口服液、糖浆) | 咳嗽药 |
| 370 | 润肺膏 | 咳嗽药 |
| 371 | 蜜炼川贝枇杷膏 | 咳嗽药 |
| 372 | 小儿清热止咳口服液(合剂、糖浆) | 咳嗽药 |
| 373 | 桂龙咳喘宁片(胶囊) | 咳嗽药 |
| 374 | 蛤蚧定喘丸 | 咳嗽药 |
| 375 | 海珠喘息定片 | 咳嗽药 |
| 376 | 喘可治注射液 | 咳嗽药 |
| 377 | 丹葶肺心颗粒 | 咳嗽药 |
| 378 | 定喘膏 | 咳嗽药 |
| 379 | 复方川贝精片(胶囊) | 咳嗽药 |
| 380 | 固本咳喘片(胶囊、颗粒) | 咳嗽药 |
| 381 | 固肾定喘丸 | 咳嗽药 |
| 382 | 桂龙咳喘宁颗粒 | 咳嗽药 |
| 383 | 蛤蚧定喘胶囊 | 咳嗽药 |
| 384 | 黑锡丹 | 咳嗽药 |
| 385 | 咳喘宁、咳喘宁片(胶囊、颗粒、合剂、口服液) | 咳嗽药 |
| 386 | 咳喘顺丸 | 咳嗽药 |
| 387 | 苓桂咳喘宁胶囊 | 咳嗽药 |
| 388 | 三拗片 | 咳嗽药 |
| 389 | 苏子降气丸 | 咳嗽药 |
| 390 | 小儿定喘口服液 | 咳嗽药 |
| 391 | 小儿肺咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 392 | 哮喘丸 | 咳嗽药 |
| 393 | 止喘灵口服液 | 咳嗽药 |
| 394 | 止喘灵注射液 | 咳嗽药 |
| 395 | 丹龙口服液 | 咳嗽药 |
| 396 | 小儿消积止咳口服液 | 咳嗽药 |
| 397 | 小儿消积止咳颗粒 | 咳嗽药 |
| 398 | 半夏和胃颗粒 | 止咳 |
| 399 | 半夏天麻丸 | 咳嗽药 |
| 400 | 来迪派韦索磷布韦片 | 抗病毒 |
| 401 | 索磷布韦维帕他韦片 | 抗病毒 |
| 402 | 索磷维伏片 | 抗病毒 |
| 403 | 盐酸可洛派韦胶囊 | 抗病毒 |
| 404 | 达诺瑞韦钠片 | 抗病毒 |
| 405 | 盐酸拉维达韦片 | 抗病毒 |
| 406 | 磷酸依米他韦胶囊 | 抗病毒 |
| 407 | 奥磷布韦片 | 抗病毒 |
| 408 | 替诺福韦酯 | 抗病毒 |
| 409 | 艾米替诺福韦 | 抗病毒 |
| 410 | 艾尔巴韦格拉瑞韦 | 抗病毒 |
| 411 | 可洛派韦 | 抗病毒 |
| 412 | 索磷布韦 | 抗病毒 |
| 413 | 拉维达韦 | 抗病毒 |
| 414 | 依米他韦 | 抗病毒 |
| 415 | 格卡瑞韦哌仑他韦 | 抗病毒 |
| 416 | 达拉他韦 | 抗病毒 |
| 417 | 索磷布韦维帕他韦伏西瑞韦 | 抗病毒 |
| 418 | 阿舒瑞韦 | 抗病毒 |
| 419 | 奥比帕利 | 抗病毒 |
| 420 | 达塞布韦 | 抗病毒 |
| 421 | 聚乙二醇干扰素α乙二醇 | 抗病毒 |
| 422 | 聚乙二醇干扰素α乙二醇 | 抗病毒 |
| 423 | 人干扰素α2a[重组人干扰素α-2a(酵母)] | 抗病毒 |
| 424 | 人干扰素α2b[重组人干扰素α-2b(酵母)] | 抗病毒 |
| 500 | 卡那霉素 | 抗生素 |
| 501 | 普瑞马尼 | 抗生素 |
| 600 | 阿巴卡韦ABC | 抗病毒 |
| 602 | 艾可宁/艾博卫泰 | 抗病毒 |
| 603 | 阿扎那韦ATV | 抗病毒 |
| 604 | 双汰芝/双夫定（AZT/3TC） | 抗病毒 |
| 605 | 三协唯Trizivir（AZT/3TC/ABC） | 抗病毒 |
| 606 | 必妥维/比克恩丙诺（BIC/FTC/TAF） | 抗病毒 |
| 607 | 司他夫定D4T | 抗病毒 |
| 608 | 司他夫定D4T- | 抗病毒 |
| 609 | 去羟肌苷DDI | 抗病毒 |
| 610 | 地拉韦定DLV | 抗病毒 |
| 611 | 达芦那韦DRV | 抗病毒 |
| 612 | 地瑞那韦DRV | 抗病毒 |
| 613 | 普泽力（DRV/c） | 抗病毒 |
| 614 | 多替拉韦DTG | 抗病毒 |
| 615 | Viropil韦润普/替拉多（DTG/3TC/TDF） | 抗病毒 |
| 616 | 绥美凯/多替阿巴拉米（DTG/ABC/3TC） | 抗病毒 |
| 617 | 依非韦伦EFV | 抗病毒 |
| 618 | Atripla（EFV/FTC/TDF） | 抗病毒 |
| 619 | 捷扶康/艾考恩丙替片（EVG/c/FTC/TAF） | 抗病毒 |
| 620 | 福沙那韦FPV- | 抗病毒 |
| 621 | 福沙那韦FPV | 抗病毒 |
| 622 | 达可挥（FTC/TAF） | 抗病毒 |
| 623 | Truvada舒发泰（FTC/TDF） | 抗病毒 |
| 624 | 茚地那韦IDV | 抗病毒 |
| 625 | 马拉韦罗MVC | 抗病毒 |
| 626 | 奈非那韦NFV | 抗病毒 |
| 627 | 奈韦拉平NVP | 抗病毒 |
| 629 | 拉替拉韦RAL | 抗病毒 |
| 630 | Odefsey（RPV/FTC/TAF） | 抗病毒 |
| 631 | 沙奎那韦SQV | 抗病毒 |
| 632 | 替诺福韦艾拉酚胺TAF | 抗病毒 |
| 633 | 克西他夫/斯佩格（DTG/FTC/TAF） | 抗病毒 |
| 634 | 替诺福韦TDF- | 抗病毒 |
| 635 | Stribild(TDF/FTC/EVG/cobi) | 抗病毒 |
| 636 | 克力芝(LPV/r) | 抗病毒 |

1. **检查项目代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1001 | 磁共振 |  |
| 1002 | B超扫描 |  |
| 1003 | X线检查 |  |
| 1004 | 胸片 |  |
| 1005 | 计算机断层扫描（CT） |  |
| 1006 | 胸透 |  |
| 1099 | 其它 |  |

1. **检查结果代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 未见异常 |  |
| 02 | 异常 |  |
| 03 | 不确定 |  |



1. **检验结果代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 阳性 | 定性结果 |
| 02 | 阴性 | 定性结果 |
| 03 | 污染 | 定性结果 |
| 04 | 强阳性 | 定性结果 |
| 05 | 弱阳性 | 定性结果 |
| 06 | 检出 | 定性结果 |
| 07 | 未检出 | 定性结果 |
| 08 | 未发现耐药 | 定性结果。适用于艾滋病耐药检测结果 |
| 09 | P潜在耐药 |
| 10 | L低度耐药 |
| 11 | I中度耐药 |
| 12 | H高度耐药 |
| 13 | I可能耐药 |
| 14 | R显示耐药 |
| 15 | 敏感 | 定性结果。适用于结核分枝杆菌药敏试验结果 |
| 16 | 耐药 |
| 17 | 结核分枝杆菌 | 定性结果。适用于分枝杆菌菌种鉴定结果 |
| 18 | 非结核分枝杆菌 |
| 19 | 未检测到分枝杆菌 |
| 20 | 未获得试验结果 |

1. **传染病诊断ICD10代码**

部分病种会对应多个ICD10编码，传输数据时，需对应其中具体一个ICD10编码。如：甲肝，可选择B15.0进行对应。

| **病种名称** | **ICD10编码** |
| --- | --- |
| 鼠疫 | A20 |
| 霍乱 | A00 |
| 甲肝 | B15.0、B15.900、B15.901、B15.903、B15.905 |
| 乙肝 | B16、B17.0、B18.0、B18.1 |
| 丙肝 | B17.1、B18.2 |
| 丁肝 | B17.8、B18.8、B18.9 |
| 戊肝 | B17.2 |
| 肝炎（未分型） | B19 |
| 细菌性痢疾 | A03 |
| 阿米巴性痢疾 | A06.0 |
| 伤寒 | A01.0 |
| 副伤寒 | A01.1、A01.2、A01.3、A01.4 |
| 艾滋病 | B24 |
| HIV | B20、B21、B22、B23 |
| 淋病 | A54 |
| Ⅰ期梅毒 | A51.0、A51.1、A51.2、A51.5、A51.9 |
| Ⅱ期梅毒 | A51.3、A51.4 |
| III期梅毒 | A52 |
| 胎传梅毒 | A50 |
| 隐性梅毒 | A53.0 |
| 脊灰 | A80 |
| 麻疹 | B05 |
| 百日咳 | A37 |
| 白喉 | A36 |
| 流脑 | A39.0 |
| 猩红热 | A38 |
| 出血热 | A98.5 |
| 狂犬病 | A82 |
| 钩体病 | A27 |
| 布病 | A23 |
| 肺炭疽 | A22.1 |
| 皮肤炭疽 | A22.0 |
| 炭疽（未分型） | A22.2、A22.3、A22.4、A22.5、A22.6、A22.7、A22.8、A22.9 |
| 斑疹伤寒 | A75.0、A75.1、A75.2、A75.9 |
| 乙脑 | A83.0 |
| 黑热病 | B55.0 |
| 间日疟 | B51 |
| 恶性疟 | B50 |
| 疟疾（未分型） | B53、B54 |
| 登革热 | A90 |
| 新生儿破伤风 | A33 |
| 传染性非典 | U04 |
| 血吸虫病 | B65.2 |
| 丝虫病 | B74 |
| 包虫病 | B67 |
| 麻风病 | A30 |
| 流行性感冒 | J10、J11 |
| 流行性腮腺炎 | B26 |
| 风疹 | B06 |
| 急性出血性结膜炎 | B30.3 |
| 其它感染性腹泻病 | A09.0 |
| 手足口病 | B08.4 |
| 猴痘 | B04 |
| 人感染高致病性禽流感 | J09.x01 |
| 人感染H7N9禽流感 | J09.x02 |
| 新型冠状病毒感染 | U07.10 |
| 非淋菌性尿道炎 | N34.10 |
| 尖锐湿疣 | A63.0 |
| 生殖器疱疹 | A60.0 A60.9 |
| 不明原因肺炎 | U09 |
| 不明原因 | U99 |
| 水痘 | B01.00+、B01.10+、B01.20+、B01.80、B01.90 |
| 森林脑炎 | A84.0 |
| 人感染猪链球菌 | A28.80 |
| 生殖道沙眼衣原体感染 | A56.00 |
| 肝吸虫病 | B66.10 |
| 恙虫病 | A75.3 |
| 人粒细胞无形体病 | A92.0 |
| 发热伴血小板减少综合征 | A92.4 |
| 其它 | D49.9、H95.9、L99.9、R94.9 |
| 其它疾病 | B99、B99.0+ |
| AFP | A80.9、G81.0、G82.0、G82.3 |
| 儿童不明原因急性肝炎 | B15.902 |
| 人感染动物源性流感-H3N8 | J09.A38 |
| 人感染动物源性流感-H5N6 | J09.A56 |
| 人感染动物源性流感-H5N8 | J09.A58 |
| 人感染动物源性流感-H7N4 | J09.A74 |
| 人感染动物源性流感-H9N2 | J09.A92 |
| 人感染动物源性流感-H10N3 | J09.A103 |
| 人感染动物源性流感-H10N8 | J09.A108 |
| 人感染动物源性流感-欧亚类禽H1N1 | J09.SA11 |
| 人感染动物源性流感-其他亚型 | J09.x03、J09.x04、J09.x05 |
| 人呼吸道合胞病毒感染 | J12.1、J20.5、J21.0、B97.4 |
| 猴痘（乙管前） | B04 |
| 中东呼吸综合征（MERS） | B34.2 |
| 埃博拉出血热 | A98.4 |
| 寨卡病毒病 | A92.5 |
| 肺结核-继发 | A15.0、A15.1、A15.2、A15.3、A16.0、A16.1、A16.2、A15.4、 A16.3 |
| 肺结核-原发 | A15.7、A16.7 |
| 肺结核-气管支气管 | A15.501、A15.504、A16.403 |
| 肺结核-结核性胸膜炎 | A15.6 、A16.5 |
| 肺结核-血行播散 | A19 |
| 其他呼吸系统结核 | A15.8、A15.9、 A16.8 、A16.9、 A15.502、A15.503、 A16.401、A16.402、 A16.404 |
| 运动系统结核 | A18.0 、A18.802、 A18.825、 A18.827、 A18.828、 A18.829 、A18.831、 A18.832 、A18.833 |
| 消化系统结核 | A18.3 、A18.813+、A18.814+、A18.817+、 A18.821+ |
| 泌尿生殖系统结核 | A18.1 |
| 内分泌系统结核 | A18.7 、A18.801、 A18.804+、A18.805+ |
| 淋巴系统结核 | A18.2 |
| 神经系统结核 | A17 |
| 循环系统结核 | A18.807+、A18.808+、A18.809+、A18.810+、A18.812+ |
| 皮肤结核 | A18.4 |
| 眼结核 | A18.5 |
| 耳结核 | A18.6 |
| 口腔结核 | A18.818+、A18.819+、A18.822+ |
| 结缔组织结核 | A18.824+ |

1. **国籍代码**

遵循《GB/T 2659.1-2022世界各国和地区及其行政区划名称代码第1部分：国家和地区代码》标准。

| **值** | **值含义** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 004 | 阿富汗 |  |
| 008 | 阿尔巴尼亚 |  |
| 010 | 南极洲 |  |
| 012 | 阿尔及利亚 |  |
| 016 | 美属萨摩亚 |  |
| 020 | 安道尔 |  |
| 024 | 安哥拉 |  |
| 028 | 安提瓜和巴布达 |  |
| 031 | 阿塞拜疆 |  |
| 032 | 阿根廷 |  |
| 036 | 澳大利亚 |  |
| 040 | 奥地利 |  |
| 044 | 巴哈马 |  |
| 048 | 巴林 |  |
| 050 | 孟加拉国 |  |
| 051 | 亚美尼亚 |  |
| 052 | 巴巴多斯 |  |
| 056 | 比利时 |  |
| 060 | 百慕大 |  |
| 064 | 不丹 |  |
| 068 | 玻利维亚 |  |
| 070 | 波斯尼亚和黑塞哥维那 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 072 | 博茨瓦纳 |  |
| 074 | 布韦岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 076 | 巴西 |  |
| 084 | 伯利兹 |  |
| 086 | 英属印度洋领地 |  |
| 090 | 所罗门群岛 |  |
| 092 | 英属维尔京群岛 |  |
| 096 | 文莱 |  |
| 100 | 保加利亚 |  |
| 104 | 缅甸 |  |
| 108 | 布隆迪 |  |
| 112 | 白俄罗斯 |  |
| 116 | 柬埔寨 |  |
| 120 | 喀麦隆 |  |
| 124 | 加拿大 |  |
| 132 | 佛得角 |  |
| 136 | 开曼群岛 |  |
| 140 | 中非共和国 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 144 | 斯里兰卡 |  |
| 148 | 乍得 |  |
| 152 | 智利 |  |
| 156 | 中国 | 随传染病报告卡输入来源地字段上报时，不可使用 |
| 158 | 中国台湾 |  |
| 162 | 圣诞岛 |  |
| 166 | 科科斯（基灵）群岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 170 | 哥伦比亚 |  |
| 174 | 科摩罗 |  |
| 175 | 马约特 |  |
| 178 | 刚果（布） |  |
| 180 | 刚果（金） |  |
| 184 | 库克群岛 |  |
| 188 | 哥斯达黎加 |  |
| 191 | 克罗地亚 |  |
| 192 | 古巴 |  |
| 196 | 塞浦路斯 |  |
| 203 | 捷克 |  |
| 204 | 贝宁 |  |
| 208 | 丹麦 |  |
| 212 | 多米尼克 |  |
| 214 | 多米尼加 |  |
| 218 | 厄瓜多尔 |  |
| 222 | 萨尔瓦多 |  |
| 226 | 赤道几内亚 |  |
| 231 | 埃塞俄比亚 |  |
| 232 | 厄立特里亚 |  |
| 233 | 爱沙尼亚 |  |
| 234 | 法罗群岛 |  |
| 238 | 福克兰群岛（又称马尔维纳斯群岛） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 239 | 南乔治亚岛和南桑威奇群岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 242 | 斐济 |  |
| 246 | 芬兰 |  |
| 248 | 奥兰群岛（芬兰自治省） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》新增 |
| 250 | 法国 |  |
| 254 | 法属圭亚那 |  |
| 258 | 法属波利尼西亚 |  |
| 260 | 法属南部领地 |  |
| 262 | 吉布提 |  |
| 266 | 加蓬 |  |
| 268 | 格鲁吉亚 |  |
| 270 | 冈比亚 |  |
| 275 | 巴勒斯坦国 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 276 | 德国 |  |
| 288 | 加纳 |  |
| 292 | 直布罗陀 |  |
| 296 | 基里巴斯 |  |
| 300 | 希腊 |  |
| 304 | 格陵兰 |  |
| 308 | 格林纳达 |  |
| 312 | 瓜德罗普 |  |
| 316 | 关岛 |  |
| 320 | 危地马拉 |  |
| 324 | 几内亚 |  |
| 328 | 圭亚那 |  |
| 332 | 海地 |  |
| 334 | 赫德岛和麦克唐纳群岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 336 | 梵蒂冈 |  |
| 340 | 洪都拉斯 |  |
| 344 | 香港（中国特别行政区） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 348 | 匈牙利 |  |
| 352 | 冰岛 |  |
| 356 | 印度 |  |
| 360 | 印度尼西亚 |  |
| 364 | 伊朗 |  |
| 368 | 伊拉克 |  |
| 372 | 爱尔兰 |  |
| 376 | 以色列 |  |
| 380 | 意大利 |  |
| 384 | 科特迪瓦 |  |
| 388 | 牙买加 |  |
| 392 | 日本 |  |
| 398 | 哈萨克斯坦 |  |
| 400 | 约旦 |  |
| 404 | 肯尼亚 |  |
| 408 | 朝鲜 |  |
| 410 | 韩国 |  |
| 414 | 科威特 |  |
| 417 | 吉尔吉斯斯坦 |  |
| 418 | 老挝 |  |
| 422 | 黎巴嫩 |  |
| 426 | 莱索托 |  |
| 428 | 拉脱维亚 |  |
| 430 | 利比里亚 |  |
| 434 | 利比亚 |  |
| 438 | 列支敦士登 |  |
| 440 | 立陶宛 |  |
| 442 | 卢森堡 |  |
| 446 | 澳门（中国特别行政区） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 450 | 马达加斯加 |  |
| 454 | 马拉维 |  |
| 458 | 马来西亚 |  |
| 462 | 马尔代夫 |  |
| 466 | 马里 |  |
| 470 | 马耳他 |  |
| 474 | 马提尼克 |  |
| 478 | 毛里塔尼亚 |  |
| 480 | 毛里求斯 |  |
| 484 | 墨西哥 |  |
| 492 | 摩纳哥 |  |
| 496 | 蒙古国 |  |
| 498 | 摩尔多瓦 |  |
| 499 | 黑山 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 500 | 蒙特塞拉特 |  |
| 504 | 摩洛哥 |  |
| 508 | 莫桑比克 |  |
| 512 | 阿曼 |  |
| 516 | 纳米比亚 |  |
| 520 | 瑙鲁 |  |
| 524 | 尼泊尔 |  |
| 528 | 荷兰 |  |
| 530 | 荷属安的列斯 |  |
| 533 | 阿鲁巴（荷属） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 540 | 新喀里多尼亚 |  |
| 548 | 瓦努阿图 |  |
| 554 | 新西兰 |  |
| 558 | 尼加拉瓜 |  |
| 562 | 尼日尔 |  |
| 566 | 尼日利亚 |  |
| 570 | 纽埃 |  |
| 574 | 诺福克岛 |  |
| 578 | 挪威 |  |
| 580 | 北马里亚纳群岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 581 | 美国本土外小岛屿 |  |
| 583 | 密克罗尼西亚 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 584 | 马绍尔群岛 |  |
| 585 | 帕劳 |  |
| 586 | 巴基斯坦 |  |
| 591 | 巴拿马 |  |
| 598 | 巴布亚新几内亚 |  |
| 600 | 巴拉圭 |  |
| 604 | 秘鲁 |  |
| 608 | 菲律宾 |  |
| 612 | 皮特凯恩岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 616 | 波兰 |  |
| 620 | 葡萄牙 |  |
| 624 | 几内亚比绍 |  |
| 626 | 东帝汶 |  |
| 630 | 波多黎各 |  |
| 634 | 卡塔尔 |  |
| 638 | 留尼汪 |  |
| 642 | 罗马尼亚 |  |
| 643 | 俄罗斯 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 646 | 卢旺达 |  |
| 652 | 圣巴泰勒米 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》新增 |
| 654 | 圣赫勒拿-阿森松-特里斯坦-达库尼亚 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 659 | 圣基茨和尼维斯 |  |
| 660 | 安圭拉岛（英） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 662 | 圣卢西亚 |  |
| 663 | 圣马丁（法属） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》新增 |
| 666 | 圣皮埃尔和密克隆 |  |
| 670 | 圣文森特和格林纳丁斯 |  |
| 674 | 圣马力诺 |  |
| 678 | 圣多美和普林西比 |  |
| 682 | 沙特阿拉伯 |  |
| 686 | 塞内加尔 |  |
| 688 | 塞尔维亚 |  |
| 690 | 塞舌尔 |  |
| 694 | 塞拉利昂 |  |
| 702 | 新加坡 |  |
| 703 | 斯洛伐克 |  |
| 704 | 越南 |  |
| 705 | 斯洛文尼亚 |  |
| 706 | 索马里 |  |
| 710 | 南非 |  |
| 716 | 津巴布韦 |  |
| 724 | 西班牙 |  |
| 728 | 南苏丹 |  |
| 729 | 苏丹 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值变化 |
| 732 | 西撒哈拉 |  |
| 740 | 苏里南 |  |
| 744 | 斯瓦尔巴岛和扬马延岛 |  |
| 748 | 斯威士兰 |  |
| 752 | 瑞典 |  |
| 756 | 瑞士 |  |
| 760 | 叙利亚 |  |
| 762 | 塔吉克斯坦 |  |
| 764 | 泰国 |  |
| 768 | 多哥 |  |
| 772 | 托克劳 |  |
| 776 | 汤加 |  |
| 780 | 特立尼达和多巴哥 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 784 | 阿联酋 |  |
| 788 | 突尼斯 |  |
| 792 | 土耳其 |  |
| 795 | 土库曼斯坦 |  |
| 796 | 特克斯和凯科斯群岛 |  |
| 798 | 图瓦卢 |  |
| 800 | 乌干达 |  |
| 804 | 乌克兰 |  |
| 807 | 北马其顿 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 818 | 埃及 |  |
| 826 | 英国 |  |
| 831 | 根西岛（英） | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》新增 |
| 833 | 马恩岛 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》新增 |
| 834 | 坦桑尼亚 |  |
| 840 | 美国 |  |
| 850 | 美属维尔京群岛 |  |
| 854 | 布基纳法索 |  |
| 858 | 乌拉圭 |  |
| 860 | 乌兹别克斯坦 |  |
| 862 | 委内瑞拉玻利瓦尔共和国 | 较《GB/T 2659-2000国籍代码》值含义变化 |
| 876 | 瓦利斯和富图纳 |  |
| 882 | 萨摩亚 |  |
| 887 | 也门 |  |
| 891 | 南斯拉夫 |  |
| 894 | 赞比亚 |  |

1. **文化程度代码**

遵循《GB/T 4658-2006学历代码》标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 10 | 研究生教育 |  |
| 11 | 博士研究生毕业 |  |
| 12 | 博士研究生结业 |  |
| 13 | 博士研究生肄业 |  |
| 14 | 硕士研究生毕业 |  |
| 15 | 硕士研究生结业 |  |
| 16 | 硕士研究生肄业 |  |
| 17 | 研究生班毕业 |  |
| 18 | 研究生班结业 |  |
| 19 | 研究生班肄业 |  |
| 20 | 大学本科 |  |
| 21 | 大学本科毕业 |  |
| 22 | 大学本科结业 |  |
| 23 | 大学本科肄业 |  |
| 28 | 大学普通班毕业 |  |
| 30 | 专科教育 |  |
| 31 | 大学专科毕业 |  |
| 32 | 大学专科结业 |  |
| 33 | 大学专科肄业 |  |
| 40 | 中等职业教育 |  |
| 41 | 中等专科毕业 |  |
| 42 | 中等专科结业 |  |
| 43 | 中等专科肄业 |  |
| 44 | 职业高中毕业 |  |
| 45 | 职业高中结业 |  |
| 46 | 职业高中肄业 |  |
| 47 | 技工学校毕业 |  |
| 48 | 技工学校结业 |  |
| 49 | 技工学校肄业 |  |
| 60 | 普通高级中学教育 |  |
| 61 | 普通高中毕业 |  |
| 62 | 普通高中结业 |  |
| 63 | 普通高中肄业 |  |
| 70 | 初级中学教育 |  |
| 71 | 初级毕业 |  |
| 73 | 初中肄业 |  |
| 80 | 小学教育 |  |
| 81 | 小学毕业 |  |
| 82 | 小学肄业 |  |
| 90 | 其他 |  |

1. **户籍地址类别代码**

遵循《WS/T 364.32006岛）时，不可使用炎，甲型病毒传染病患者归属代码表》标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 本县区 |  |
| 02 | 本市其它县区 |  |
| 03 | 本省其它地市 |  |
| 04 | 外省 | 传染病报告卡值含义为“其他省” |
| 05 | 港澳台 |  |
| 06 | 外籍 | 传染病报告卡不可使用 |

1. **现住址类别代码**

遵循《WS/T 364.3“其他省”）时，不可使用炎，甲型病毒传染病患者归属代码表》标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 本县区 |  |
| 02 | 本市其它县区 |  |
| 03 | 本省其它地市 |  |
| 04 | 外省 | 传染病报告卡值含义为“其他省” |
| 05 | 港澳台 |  |
| 06 | 外籍 |  |

1. **人群分类代码**

| **值** | **值含义** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 幼托儿童 |  |
| 02 | 散居儿童 |  |
| 03 | 学生 |  |
| 04 | 教师 |  |
| 05 | 保育员及保姆 |  |
| 06 | 餐饮食品业 |  |
| 07 | 公共场所服务员 |  |
| 08 | 商业服务 |  |
| 09 | 医务人员 |  |
| 10 | 工人 |  |
| 11 | 民工 |  |
| 12 | 农民 |  |
| 13 | 牧民 |  |
| 14 | 渔(船)民 |  |
| 15 | 海员及长途驾驶员 |  |
| 16 | 干部职员 |  |
| 17 | 离退人员 |  |
| 18 | 家务及待业 |  |
| 19 | 羁押人员 | 传染病报告卡不可使用 |
| 20 | 不详 |  |
| 99 | 其他 |  |

1. **病例分类代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1 | 临床诊断病例 | WS/T 364.10-2023 CV05.01.002诊断状态 |
| 2 | 确诊病例 | WS/T 364.10-2023 CV05.01.002诊断状态 |
| 3 | 疑似病例 | WS/T 364.10-2023 CV05.01.002诊断状态 |
| 4 | 病原携带者 | WS/T 364.10-2023 CV05.01.002诊断状态 |
| 5 | 阳性检测 | 传染病报告卡 |
| 6 | 埃博拉留观病例 | 传染病报告卡 |

1. **诊断状态代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1 | 急性 | 乙肝、丙肝或血吸虫病适用 |
| 2 | 慢性 | 乙肝、丙肝或血吸虫病适用 |
| 3 | 未分型 | 传染病通用 |

1. **传染病报告卡-血源及性传播/感染途径代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 注射毒品 |  |
| 02 | 同性传播 |  |
| 03 | 性接触+注射毒品 |  |
| 04 | 采血(浆) |  |
| 05 | 输血/血制品 |  |
| 06 | 母婴传播 |  |
| 07 | 职业暴露 |  |
| 08 | 异性传播 |  |
| 99 | 不详 |  |

1. **传染病报告卡-直接死亡诊断代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1 | 急性脑血管疾病 |  |
| 2 | 糖尿病（酮症、乳酸酸中毒、高渗性昏迷等） |  |
| 3 | 恶性肿瘤 |  |
| 4 | 慢性肾衰、维持性透析 |  |
| 5 | 慢性阻塞性肺炎急性加重期（AECOPD） |  |
| 6 | 急性或慢性呼吸衰竭（非新冠重型或危重型） |  |
| 7 | 急性冠脉综合征（ACS） |  |
| 8 | 急性、慢性心衰 |  |
| 9 | 恶性心律失常 |  |
| 10 | 脓毒症（Sepsis） |  |
| 11 | 感染性休克 |  |
| 12 | 医院获得性肺炎 |  |
| 13 | 社区获得性肺炎（非新冠） |  |
| 14 | 消化道出血 |  |
| 15 | 严重电解质紊乱 |  |
| 16 | 血流感染 |  |
| 17 | 急腹症 |  |
| 18 | 哮喘持续状态 |  |
| 19 | 夹层动脉瘤 |  |
| 20 | 肝硬化（失代偿） |  |
| 21 | 急性肺栓塞 |  |
| 22 | 猝死 |  |
| 23 | 其他 |  |

1. **传染病报告卡-发现方式代码**

| **值** | **值含义** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 基层推介 | 传染病报告卡不可使用 |
| 02 | 因症就诊 | 传染病报告卡不可使用 |
| 03 | 转诊追踪 | 传染病报告卡不可使用 |
| 04 | 术前检测 |  |
| 05 | 受血(制品)前检测 |  |
| 06 | 性病门诊 |  |
| 07 | 其他就诊者检测 |  |
| 08 | 婚前检查(含涉外婚姻) |  |
| 09 | 孕产期检查 |  |
| 10 | 检测咨询 |  |
| 11 | 阳性者配偶或性伴检测 |  |
| 12 | 女性阳性者子女检测 |  |
| 13 | 职业暴露检测 |  |
| 14 | 娱乐场所人员体检 |  |
| 15 | 有偿供血(浆)人员检测 |  |
| 16 | 无偿献血人员检测 |  |
| 17 | 出入境人员体检 |  |
| 18 | 新兵体检 |  |
| 19 | 强制/劳教戒毒人员检测 |  |
| 20 | 妇教所/女劳收教人员检测 |  |
| 21 | 其他羁押人员体检 |  |
| 22 | 专题调查 |  |
| 24 | 接触者筛查 |  |
| 25 | 样病例监测（ILI） |  |
| 26 | 不明原因肺炎监测(PUE) |  |
| 27 | 急性重症呼吸道疾病监测（SARI） |  |
| 28 | 主动筛查 | 传染病报告卡不可使用 |
| 29 | 健康体检 | 传染病报告卡不可使用 |
| 30 | 主动监测 | 传染病报告卡不可使用 |
| 31 | 被动监测 | 传染病报告卡不可使用 |
| 32 | 患者就医 | 传染病报告卡不可使用 |
| 33 | 主动病例侦查 | 传染病报告卡不可使用 |
| 99 | 其他 |  |

1. **传染病报告卡-接触方式代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1 | 注射毒品史 |  |
| 2 | 非婚异性性接触史 |  |
| 3 | 配偶/固定性伴阳性 |  |
| 4 | 男男性行为史 |  |
| 5 | 献血（浆）史 |  |
| 6 | 输血/血制品史 |  |
| 7 | 母亲阳性 |  |
| 8 | 职业暴露史 |  |
| 9 | 手术史 |  |
| 10 | 不详 |  |
| 11 | 其他 |  |
| 12 | 非婚非商业异性性接触史 |  |
| 13 | 非婚商业异性性接触史 |  |

1. **传染病报告卡-新冠临床严重程度代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 2 | 轻型 |  |
| 3 | 重型 |  |
| 4 | 危重型 |  |
| 5 | 无症状感染者 |  |
| 6 | 中型 |  |

1. **科室代码表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| A01 | 预防保健科 |  |
| A02 | 全科医疗科 |  |
| A03 | 内科 |  |
| A03.01 | 呼吸内科专业 |  |
| A03.02 | 消化内科专业 |  |
| A03.03 | 神经内科专业 |  |
| A03.04 | 心血管内科专业 |  |
| A03.05 | 血液内科专业 |  |
| A03.06 | 肾病学专业 |  |
| A03.07 | 内分泌专业 |  |
| A03.08 | 免疫学专业 |  |
| A03.09 | 变态反应专业 |  |
| A03.10 | 老年病专业 |  |
| A03.11 | 其他 |  |
| A04 | 外科 |  |
| A04.01 | 普通外科专业 |  |
| A04.01.01 | 肝脏移植项目 |  |
| A04.01.02 | 胰腺移植项目 |  |
| A04.01.03 | 小肠移植项目 |  |
| A04.02 | 神经外科专业 |  |
| A04.03 | 骨科专业 |  |
| A04.04 | 泌尿外科专业 |  |
| A04.04.01 | 肾脏移植项目 |  |
| A04.05 | 胸外科专业 |  |
| A04.05.01 | 肺脏移植项目 |  |
| A04.06 | 心脏大血管外科专业 |  |
| A04.06.01 | 心脏移植项目 |  |
| A04.07 | 烧伤科专业 |  |
| A04.08 | 整形外科专业 |  |
| A04.09 | 其他 |  |
| A05 | 妇产科 |  |
| A05.01 | 妇科专业 |  |
| A05.02 | 产科专业 |  |
| A05.03 | 计划生育专业 |  |
| A05.04 | 优生学专业 |  |
| A05.05 | 生殖健康与不孕症专业 |  |
| A05.06 | 其他 |  |
| A06 | 妇女保健科 |  |
| A06.01 | 青春期保健专业 |  |
| A06.02 | 围产期保健专业 |  |
| A06.03 | 更年期保健专业 |  |
| A06.04 | 妇女心理卫生专业 |  |
| A06.05 | 妇女营养专业 |  |
| A06.06 | 其他 |  |
| A07 | 儿科 |  |
| A07.01 | 新生儿专业 |  |
| A07.02 | 小儿传染病专业 |  |
| A07.03 | 小儿消化专业 |  |
| A07.04 | 小儿呼吸专业 |  |
| A07.05 | 小儿心脏病专业 |  |
| A07.06 | 小儿肾病专业 |  |
| A07.07 | 小儿血液病专业 |  |
| A07.08 | 小儿神经病学专业 |  |
| A07.09 | 小儿内分泌专业 |  |
| A07.10 | 小儿遗传病专业 |  |
| A07.11 | 小儿免疫专业 |  |
| A07.12 | 其他 |  |
| A08 | 小儿外科 |  |
| A08.01 | 小儿普通外科专业 |  |
| A08.02 | 小儿骨科专业 |  |
| A08.03 | 小儿泌尿外科专业 |  |
| A08.04 | 小儿胸心外科专业 |  |
| A08.05 | 小儿神经外科专业 |  |
| A08.06 | 其他 |  |
| A09 | 儿童保健科 |  |
| A09.01 | 儿童生长发育专业 |  |
| A09.02 | 儿童营养专业 |  |
| A09.03 | 儿童心理卫生专业 |  |
| A09.04 | 儿童五官保健专业 |  |
| A09.05 | 儿童康复专业 |  |
| A09.06 | 其他 |  |
| A10 | 眼科 |  |
| A11 | 耳鼻咽喉科 |  |
| A11.01 | 耳科专业 |  |
| A11.02 | 鼻科专业 |  |
| A11.03 | 咽喉科专业 |  |
| A11.04 | 其他 |  |
| A12 | 口腔科 |  |
| A12.01 | 牙体牙髓病专业 |  |
| A12.02 | 牙周病专业 |  |
| A12.03 | 口腔黏膜病专业 |  |
| A12.04 | 儿童口腔专业 |  |
| A12.05 | 口腔颌骨外科专业 |  |
| A12.06 | 口腔修复专业 |  |
| A12.07 | 口腔正畸专业 |  |
| A12.08 | 口腔种植专业 |  |
| A12.09 | 口腔麻醉专业 |  |
| A12.10 | 口腔颌面医学影像专业 |  |
| A13 | 皮肤科 |  |
| A13.01 | 皮肤病专业 |  |
| A13.02 | 性传播疾病专业 |  |
| A13.03 | 其他 |  |
| A14 | 医疗美容科 |  |
| A15 | 精神科 |  |
| A15.01 | 精神病专业 |  |
| A15.02 | 精神卫生专业 |  |
| A15.03 | 药物依赖专业 |  |
| A15.04 | 精神康复专业 |  |
| A15.05 | 社区防治专业 |  |
| A15.06 | 临床心理专业 |  |
| A15.07 | 司法精神专业 |  |
| A15.08 | 其他 |  |
| A16 | 传染科 |  |
| A16.01 | 肠道传染病专业 |  |
| A16.02 | 呼吸道传染病专业 |  |
| A16.03 | 肝炎专业 |  |
| A16.04 | 虫媒传染病专业 |  |
| A16.05 | 动物源性传染病专业 |  |
| A16.06 | 蠕虫病专业 |  |
| A16.07 | 其它 |  |
| A17 | 结核病科 |  |
| A18 | 地方病科 |  |
| A19 | 肿瘤科 |  |
| A20 | 急诊医学科 |  |
| A21 | 康复医学科 |  |
| A22 | 运动医学科 |  |
| A23 | 职业病科 |  |
| A23.01 | 职业中毒专业 |  |
| A23.02 | 尘肺专业 |  |
| A23.03 | 放射病专业 |  |
| A23.04 | 物理因素损伤专业 |  |
| A23.05 | 职业健康监护专业 |  |
| A23.06 | 其他 |  |
| A24 | 临终关怀科 |  |
| A25 | 特种医学与军事医学科 |  |
| A26 | 麻醉科 |  |
| A27 | 疼痛科 |  |
| A28 | 重症医学科 |  |
| A30 | 医学检验科 |  |
| A30.01 | 临床体液、血液专业 |  |
| A30.02 | 临床微生物学专业 |  |
| A30.03 | 临床生化检验专业 |  |
| A30.04 | 临床免疫、血清学专业 |  |
| A30.05 | 临床细胞分子遗传学专业 |  |
| A30.06 | 其他 |  |
| A31 | 病理科 |  |
| A32 | 医学影像科 |  |
| A32.01 | X 线诊断专业 |  |
| A32.02 | CT 诊断专业 |  |
| A32.03 | 磁共振成像诊断专业 |  |
| A32.04 | 核医学专业 |  |
| A32.05 | 超声诊断专业 |  |
| A32.06 | 心电诊断专业 |  |
| A32.07 | 脑电及脑血流图诊断专业 |  |
| A32.08 | 神经肌肉电图专业 |  |
| A32.09 | 介入放射学专业 |  |
| A32.10 | 放射治疗专业 |  |
| A32.11 | 其他 |  |
| A50 | 中医科 |  |
| A50.01 | 内科专业 |  |
| A50.02 | 外科专业 |  |
| A50.03 | 妇产科专业 |  |
| A50.04 | 儿科专业 |  |
| A50.05 | 皮肤科专业 |  |
| A50.06 | 眼科专业 |  |
| A50.07 | 耳鼻咽喉科专业 |  |
| A50.08 | 口腔科专业 |  |
| A50.09 | 肿瘤科专业 |  |
| A50.10 | 骨伤科专业 |  |
| A50.11 | 肛肠科专业 |  |
| A50.12 | 老年病科专业 |  |
| A50.13 | 针灸科专业 |  |
| A50.14 | 推拿科专业 |  |
| A50.15 | 康复医学专业 |  |
| A50.16 | 急诊科专业 |  |
| A50.17 | 预防保健科专业 |  |
| A50.18 | 其他 |  |
| A51 | 民族医学科 |  |
| A51.01 | 维吾尔医学 |  |
| A51.02 | 藏医学 |  |
| A51.03 | 蒙医学 |  |
| A51.04 | 彝医学 |  |
| A51.05 | 傣医学 |  |
| A51.06 | 其他 |  |
| A52 | 中西医结合科 |  |
| A53 | 发热门诊（诊室） |  |
| A69 | 其他业务科室 |  |
| B01 | 传染病预防控制科(中心) |  |
| B02 | 性病艾滋病预防控制科(中心) |  |
| B03 | 结核病预防控制科(中心) |  |
| B04 | 血吸虫预防控制科(中心) |  |
| B05 | 慢性非传染性疾病预防控制科(中  心) |  |
| B06 | 寄生虫病预防控制科(中心) |  |
| B07 | 地方病控制科(中心) |  |
| B08 | 精神卫生科(中心) |  |
| B09 | 妇幼保健科 |  |
| B10 | 免疫规划科(中心) |  |
| B11 | 农村改水技术指导科(中心) |  |
| B12 | 疾病控制与应急处理办公室 |  |
| B13 | 食品卫生科 |  |
| B14 | 环境卫生所 |  |
| B15 | 职业卫生科 |  |
| B16 | 放射卫生科 |  |
| B17 | 学校卫生科 |  |
| B18 | 健康教育科(中心) |  |
| B19 | 预防医学门诊 |  |
| B69 | 其他业务科室 |  |
| C01 | 综合卫生监督科 |  |
| C02 | 产品卫生监督科 |  |
| C03 | 职业卫生监督科 |  |
| C04 | 环境卫生监督科 |  |
| C05 | 传染病执法监督科 |  |
| C06 | 医疗服务监督科 |  |
| C07 | 稽查科(大队) |  |
| C08 | 许可受理科 |  |
| C09 | 放射卫生监督科 |  |
| C10 | 学校卫生监督科 |  |
| C11 | 食品安全监督科 |  |
| C69 | 其他 |  |
| D71 | 护理部 |  |
| D72 | 药剂科(药房) |  |
| D73 | 感染科 |  |
| D74 | 输血科(血库) |  |
| D81 | 办公室 |  |
| D82 | 人事科 |  |
| D83 | 财务科 |  |
| D84 | 设备科 |  |
| D85 | 信息科(中心) |  |
| D86 | 医政科 |  |
| D87 | 教育培训科 |  |
| D88 | 总务科 |  |
| D89 | 新农合管理办公室 |  |
| D99 | 其他科室 |  |

1. **诊疗活动类型代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 1 | 门诊 |  |
| 2 | 急诊 |  |
| 3 | 留观入观 |  |
| 4 | 留观出观 |  |
| 5 | 入院 |  |
| 6 | 住院 |  |
| 7 | 首次病程 |  |
| 8 | 日常病程 |  |
| 9 | 出院 |  |

1. **中医病证分类与代码**

参见《GB/T 15657-2021中医病证分类与代码》

1. **中医临床诊疗术语代码**

参见《GB/T 16751.3-2023中医临床诊疗术语第3部分：治法》

1. **家庭关系代码**

《GB/T 4761-2008家庭关系代码》4.1一位数字代码表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **备注** |
| 0 | 本人或户主 |  |
| 1 | 配偶 |  |
| 2 | 子 |  |
| 3 | 女 |  |
| 4 | 孙子、孙女，或外孙子、外孙女 |  |
| 5 | 父母 |  |
| 6 | 祖父母或外祖父母 |  |
| 7 | 兄、弟、姐、妹 |  |
| 8 | 其他 |  |

1. **医疗付费方式代码**

| **值** | **值含义** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 城镇职工基本医疗保险 |  |
| 02 | 城乡居民基本医疗保险 |  |
| 03 | 新型农村合作医疗 |  |
| 04 | 贫困救助 |  |
| 05 | 商业医疗保险 |  |
| 06 | 公费医疗 |  |
| 07 | 全自费 |  |
| 08 | 国家免费 |  |
| 09 | 其他社会保险 |  |
| 99 | 其他 |  |
| 10 | 中央转移支付专项经费 |  |
| 11 | 部分免费 |  |
| 12 | 公共卫生服务地方病防治项目 |  |
| 13 | 国家补助或其它 |  |

1. **标本类别代码**

| **值** | **值含义** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 血液 |  |
| 02 | 血管内导管 |  |
| 03 | 血管内导管尖端 |  |
| 04 | 脑脊液 |  |
| 05 | 脑组织 |  |
| 06 | 痰 |  |
| 07 | 肺泡灌洗液 |  |
| 08 | 经支气管镜防污染保护毛刷获得标本 |  |
| 09 | 气管抽吸物 |  |
| 10 | 上呼吸道拭子 |  |
| 11 | 鼻拭子 |  |
| 12 | 鼻咽拭子 |  |
| 13 | 鼻咽部抽吸液 |  |
| 14 | 鼻咽部洗液 |  |
| 15 | 喉拭子 |  |
| 16 | 口腔拭子 |  |
| 17 | 咽拭子 |  |
| 18 | 中段尿 |  |
| 19 | 尿道拭子 |  |
| 20 | 女性羊膜 |  |
| 21 | 羊水 |  |
| 22 | 妊娠产物 |  |
| 23 | 宫颈拭子 |  |
| 24 | 后穹窿抽吸液 |  |
| 25 | 子宫内膜 |  |
| 26 | 阴道分泌物 |  |
| 27 | 生殖道损伤 |  |
| 28 | 前列腺 |  |
| 29 | 导尿管 |  |
| 30 | 粪便 |  |
| 31 | 直肠拭子 |  |
| 32 | 肛拭子 |  |
| 33 | 瘘管 |  |
| 34 | 内镜下活检 |  |
| 35 | 胃镜下活检 |  |
| 36 | 脓肿 |  |
| 37 | 脓肿组织 |  |
| 38 | 脓肿液体 |  |
| 39 | 脓肿拭子 |  |
| 40 | 咬伤 |  |
| 41 | 咬伤伤口组织 |  |
| 42 | 咬伤伤口液体 |  |
| 43 | 咬伤伤口拭子 |  |
| 44 | 伤口 |  |
| 45 | 伤口分泌物 |  |
| 46 | 伤口组织 |  |
| 47 | 骨髓 |  |
| 48 | 骨骼 |  |
| 49 | 皮肤 |  |
| 50 | 皮肤-烧伤疮面 |  |
| 51 | 皮肤-烧伤疮面拭子 |  |
| 52 | 压疮溃疡 |  |
| 53 | 牙龈 |  |
| 54 | 牙周 |  |
| 55 | 根尖周 |  |
| 56 | 内耳标本 |  |
| 57 | 外耳拭子 |  |
| 58 | 结膜拭子 |  |
| 59 | 角膜刮擦 |  |
| 60 | 前房水 |  |
| 61 | 玻璃体 |  |
| 62 | 胸水 |  |
| 63 | 腹水 |  |
| 64 | 心包液 |  |
| 65 | 关节液 |  |
| 66 | 胆汁 |  |
| 67 | 坏疽组织 |  |
| 68 | 头发 |  |
| 69 | 指甲 |  |
| 70 | 活体组织 |  |
| 99 | 其他 |  |

1. **药物剂量单位代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **备注** |
| 01 | 克（g） |  |
| 02 | 毫克（mg） |  |
| 03 | 微克（μg） |  |
| 04 | 纳克（ng） |  |
| 05 | 升（L） |  |
| 06 | 毫升（ml） |  |
| 07 | 国际单位（IU） |  |
| 08 | 单位（U） |  |
| 99 | 其他 |  |

1. **病情转归代码表**

遵循《WS/T 364.11—S/T 3CV05.10.010 病情转归代码》标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **备注** |
| 1 | 治愈 | 达到治愈标准或症状消失、功能恢复、创口愈合 |
| 2 | 好转 | 达到好转标准或症状减轻、功能部分恢复、体征改善 |
| 3 | 稳定 | 病情无明显变化或加重 |
| 4 | 恶化 | 病情加重 |
| 5 | 死亡 | 患者死亡 |
| 9 | 其他 | 通常指非伤病而又需医学处置的情况 |

**附件二：实验室检验项目采集范围**

1. **实验室病原体检验采集范围**

涉及以下病原体检验的实验室检验结果信息，请通过“检查报告项目”数据集同步到前置软件。

| **序号** | **病原体名称** |
| --- | --- |
| A001 | 类天花病毒 |
| A002 | 天花病毒 |
| A003 | 猴痘病毒g |
| A004 | 亨德拉病毒 |
| A005 | 尼帕病毒 |
| A006 | 希普尔病毒 |
| A007 | 库姆灵厄病毒 |
| A008 | 卡萨诺尔森林病病毒 |
| A009 | 跳跃病病毒 |
| A010 | 汉扎罗瓦病毒 |
| A011 | 鄂木斯克出血热病毒 |
| A012 | 圣路易斯脑炎病毒 |
| A013 | 蜱传脑炎病毒h |
| A014 | 黄热病毒 |
| A015 | 克里米亚—刚果出血热病毒（新疆出血热病毒） |
| A016 | 猴疱疹病毒 |
| A017 | 东方马脑炎病毒 |
| A018 | 委内瑞拉马脑炎病毒 |
| A019 | 西方马脑炎病毒 |
| A020 | 弗莱克索尔病毒 |
| A021 | 鸠宁病毒 |
| A022 | 瓜纳瑞托病毒 |
| A023 | 拉沙热病毒 |
| A024 | 马秋波病毒 |
| A025 | 莫佩亚病毒（和其他塔卡里伯病毒） |
| A026 | 萨比亚病毒 |
| A027 | 塔卡里伯病毒 |
| A028 | 埃博拉病毒 |
| A029 | 马尔堡病毒 |
| A030 | 大别班达病毒（发热伴血小板减少综合征病毒） |
| A031 | 戈尔迪病毒 |
| A032 | 哈特兰病毒 |
| A033 | 伊泰图巴病毒 |
| A034 | 哈桑病毒 |
| A035 | 拉兹丹病毒 |
| A036 | 裂谷热病毒 |
| A037 | 加尔巴病毒 |
| A038 | 狂犬病病毒（街毒） |
| A039 | 罗尚博病毒 |
| A040 | 伊年加皮病毒 |
| A041 | 中东呼吸综合征冠状病毒（MERS冠状病毒） |
| A042 | 严重急性呼吸综合征冠状病毒（SARS冠状病毒） |
| A043 | 新型冠状病毒i |
| A044 | 引起肺综合征的汉坦病毒 |
| A045 | 引起肾综合征出血热的汉坦病毒 |
| A046 | 乙型脑炎病毒（日本脑炎病毒） |
| A047 | 墨累谷脑炎病毒 |
| A048 | 根岸病毒 |
| A049 | 波瓦森病毒 |
| A050 | 罗西奥病毒 |
| A051 | 塞皮克病毒 |
| A052 | 西尼罗病毒 |
| A053 | 伊塞克病毒 |
| A054 | 内罗毕绵羊病病毒 |
| A055 | 萨哈林病毒（幌筵岛病毒） |
| A056 | 塔姆德病毒 |
| A057 | 人免疫缺陷病毒（Ⅰ型和Ⅱ型）j |
| A058 | 猴免疫缺陷病毒 |
| A059 | 基孔肯雅病毒 |
| A060 | 埃弗格莱兹病毒 |
| A061 | 库孜拉加奇病毒 |
| A062 | 马亚罗病毒 |
| A063 | 米德尔堡病毒 |
| A064 | 穆坎布病毒 |
| A065 | 恩杜姆病毒 |
| A066 | 鹭山病毒 |
| A067 | 淋巴细胞脉络丛脑膜炎（嗜神经性的）病毒 |
| A068 | 脊髓灰质炎病毒k |
| A069 | 多里病毒 |
| A070 | 高致病性禽流感病毒 |
| A071 | 加利福尼亚脑炎病毒 |
| A072 | 格米斯顿病毒 |
| A073 | 伊尼尼病毒（辛布正布尼亚病毒） |
| A074 | 奥罗普切病毒 |
| A075 | 白蛉热病毒 |
| A076 | 诺如病毒 |
| A077 | 札如病毒 |
| A078 | 费兰杜病毒 |
| A079 | 哈特帕克病毒 |
| A080 | 狂犬病病毒（固定毒） |
| A081 | 水疱性口炎病毒 |
| A082 | 水牛痘病毒 |
| A083 | 骆驼痘病毒 |
| A084 | 牛痘病毒 |
| A085 | 传染性软疣病毒 |
| A086 | 口疮病毒 |
| A087 | 假牛痘病毒（挤奶工结节病毒） |
| A088 | 兔痘病毒 |
| A089 | 塔那痘病毒 |
| A090 | 痘苗病毒 |
| A091 | 多瘤病毒 |
| A092 | 猴病毒40 |
| A093 | 偏肺病毒 |
| A094 | 呼吸道合胞病毒 |
| A095 | 风疹病毒 |
| A096 | 麻疹病毒 |
| A097 | 流行性腮腺炎病毒 |
| A098 | 副流感病毒 |
| A099 | 仙台病毒（鼠副流感病毒1型） |
| A100 | 冠状病毒（低致病性） |
| A101 | 柯尔替病毒 |
| A102 | 轮状病毒 |
| A103 | 登革病毒 |
| A104 | 黄病毒（非高致病性） |
| A105 | 丙型肝炎病毒 |
| A106 | 昆津病毒 |
| A107 | 兰加特病毒 |
| A108 | 索马里兹礁病毒 |
| A109 | 黄热病毒（疫苗株，17D） |
| A110 | 寨卡病毒 |
| A111 | 哈扎拉病毒 |
| A112 | 人T细胞白血病病毒 |
| A113 | 慢病毒（非高致病性） |
| A114 | 巨细胞病毒 |
| A115 | EB病毒 |
| A116 | 单纯疱疹病毒 |
| A117 | 松鼠猴疱疹病毒 |
| A118 | 人疱疹病毒6型 |
| A119 | 人疱疹病毒7型 |
| A120 | 人疱疹病毒8型 |
| A121 | 水痘－带状疱疹病毒 |
| A122 | 甲病毒（非高致病性） |
| A123 | 巴尔马森林病毒 |
| A124 | 比巴鲁病毒 |
| A125 | 盖塔病毒 |
| A126 | 阿尼昂-尼昂病毒 |
| A127 | 罗斯河病毒 |
| A128 | 塞姆利基森林病毒 |
| A129 | 辛德毕斯病毒 |
| A130 | 人乳头瘤病毒 |
| A131 | 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒（亲内脏型） |
| A132 | 乙型肝炎病毒 |
| A133 | 丁型肝炎病毒 |
| A134 | 戊型肝炎病毒 |
| A135 | 腺病毒伴随病毒 |
| A136 | 博卡病毒 |
| A137 | 细小病毒B19 |
| A138 | 腺病毒 |
| A139 | 心病毒l |
| A140 | 柯萨奇病毒 |
| A141 | 埃可病毒 |
| A142 | 肠道病毒l |
| A143 | 肠道病毒A71型 |
| A144 | 甲型肝炎病毒 |
| A145 | 库赛病毒l |
| A146 | 嵴病毒l |
| A147 | 副肠孤病毒 |
| A148 | 鼻病毒 |
| A149 | 星状病毒 |
| A150 | 甲型H3N2流感病毒 |
| A151 | 甲型H1N1流感病毒 |
| A152 | 瓜纳图巴病毒 |
| A153 | 拉克罗斯病毒 |
| A154 | 塔黑纳病毒 |
| A155 | 滕索病毒 |
| A156 | 特洛克病毒 |
| A157 | 金黄地鼠白血病病毒 |
| A158 | 小鼠白血病病毒 |
| A159 | 小鼠乳腺瘤病毒 |
| A160 | 豚鼠疱疹病毒 |
| A161 | 嗜吞噬细胞无形体 |
| A162 | 炭疽芽孢杆菌 |
| A163 | 布鲁氏菌属 |
| A164 | 鼻疽伯克霍尔德菌 |
| A165 | 类鼻疽伯克霍尔德菌 |
| A166 | 伯氏考克斯氏体 |
| A167 | 土拉弗朗西斯菌 |
| A168 | 牛分枝杆菌 |
| A169 | 结核分枝杆菌 |
| A170 | 立克次体属斑疹热群 |
| A171 | 莫氏立克次体 |
| A172 | 普氏立克次体 |
| A173 | 恙虫病东方体 |
| A174 | 卢氏立克次体 |
| A175 | 西伯利亚立克次体 |
| A176 | 塔拉萨维奇立克次体 |
| A177 | 山羊无形体 |
| A178 | 霍乱弧菌 |
| A179 | 鼠疫耶尔森菌 |
| A180 | 鲍氏不动杆菌 |
| A181 | 鲁氏不动杆菌 |
| A182 | 马杜拉放线菌 |
| A183 | 白乐杰马杜拉放线菌 |
| A184 | 牛型放线菌 |
| A185 | 戈氏放线菌 |
| A186 | 衣氏放线菌 |
| A187 | 内氏放线菌 |
| A188 | 放线菌属其他种 |
| A189 | 嗜水气单胞菌 |
| A190 | 斑点气单胞菌 |
| A191 | 气单胞菌属其他种 |
| A192 | 阿菲波菌属 |
| A193 | 伴放线菌团聚杆菌 |
| A194 | 丙酸蛛菌 |
| A195 | 马隐秘杆菌 |
| A196 | 溶血隐秘杆菌 |
| A197 | 蜡样芽孢杆菌 |
| A198 | 脆弱拟杆菌 |
| A199 | 杆状样巴尔通氏体 |
| A200 | 克氏巴尔通氏体 |
| A201 | 多氏巴尔通氏体 |
| A202 | 依利莎白巴尔通氏体 |
| A203 | 格氏巴尔通氏体 |
| A204 | 汉氏巴尔通氏体 |
| A205 | 科氏巴尔通氏体 |
| A206 | 五日热巴尔通氏体 |
| A207 | 部落巴尔通氏体 |
| A208 | 文氏巴尔通氏体文氏亚种 |
| A209 | 支气管炎鲍特氏菌 |
| A210 | 副百日咳鲍特氏菌 |
| A211 | 百日咳鲍特氏菌 |
| A212 | 布氏疏螺旋体 |
| A213 | 达氏疏螺旋体 |
| A214 | 回归热疏螺旋体 |
| A215 | 奋森疏螺旋体 |
| A216 | 短螺菌属 |
| A217 | 肉芽肿鞘杆菌 |
| A218 | 结肠弯曲杆菌 |
| A219 | 胎儿弯曲杆菌 |
| A220 | 空肠弯曲杆菌 |
| A221 | 唾液弯曲杆菌 |
| A222 | 弯曲杆菌属其他种 |
| A223 | 肺炎衣原体 |
| A224 | 鹦鹉衣原体 |
| A225 | 沙眼衣原体 |
| A226 | 肉毒梭菌 |
| A227 | 艰难拟梭菌 |
| A228 | 马梭菌 |
| A229 | 溶血梭菌 |
| A230 | 诺氏梭菌 |
| A231 | 产气荚膜梭菌 |
| A232 | 破伤风梭菌 |
| A233 | 牛棒杆菌 |
| A234 | 白喉棒杆菌 |
| A235 | 极小棒杆菌 |
| A236 | 假结核棒杆菌 |
| A237 | 纹带棒杆菌 |
| A238 | 溃疡棒杆菌 |
| A239 | 刚果嗜皮菌 |
| A240 | 迟钝爱德华氏菌 |
| A241 | 怡菲埃里希氏体 |
| A242 | 啮蚀艾肯氏菌 |
| A243 | 产气肠杆菌 |
| A244 | 阴沟肠杆菌 |
| A245 | 肠杆菌属其他种 |
| A246 | 腺热新立克次体 |
| A247 | 猪红斑丹毒丝菌 |
| A248 | 丹毒丝菌属 |
| A249 | 脑膜脓毒依金氏菌 |
| A250 | 博兹曼氏军团菌 |
| A251 | 土拉弗朗西斯菌新凶手亚种 |
| A252 | 坏死梭杆菌 |
| A253 | 阴道加德纳氏菌 |
| A254 | 杜氏嗜血杆菌 |
| A255 | 流感嗜血杆菌 |
| A256 | 溶组织哈撒韦氏菌 |
| A257 | 幽门螺杆菌 |
| A258 | 金氏金氏菌 |
| A259 | 产酸克雷伯氏菌 |
| A260 | 肺炎克雷伯氏菌 |
| A261 | 嗜肺军团菌 |
| A262 | 问号钩端螺旋体 |
| A263 | 伊氏李斯特氏菌 |
| A264 | 单核增生李斯特氏菌 |
| A265 | 多态小小菌 |
| A266 | 摩氏摩根氏菌 |
| A267 | 非洲分枝杆菌 |
| A268 | 山羊分枝杆菌 |
| A269 | 田鼠分枝杆菌 |
| A270 | 亚洲分枝杆菌 |
| A271 | 鸟分枝杆菌 |
| A272 | 龟分枝杆菌 |
| A273 | 偶发分枝杆菌 |
| A274 | 堪萨斯分枝杆菌 |
| A275 | 麻风分枝杆菌 |
| A276 | 玛尔摩分枝杆菌 |
| A277 | 鸟分枝杆菌副结核亚种 |
| A278 | 瘰疬分枝杆菌 |
| A279 | 猿分枝杆菌 |
| A280 | 斯氏分枝杆菌 |
| A281 | 溃疡分枝杆菌 |
| A282 | 蟾分枝杆菌 |
| A283 | 分枝杆菌属其他种 |
| A284 | 肺炎支原体 |
| A285 | 淋病奈瑟氏球菌 |
| A286 | 脑膜炎奈瑟氏球菌 |
| A287 | 星状诺卡氏菌 |
| A288 | 巴西诺卡氏菌 |
| A289 | 肉色诺卡氏菌 |
| A290 | 皮疽诺卡氏菌 |
| A291 | 新诺卡氏菌 |
| A292 | 豚鼠耳炎诺卡氏菌 |
| A293 | 德兰士瓦诺卡氏菌 |
| A294 | 索氏类梭菌 |
| A295 | 多杀巴斯德氏菌 |
| A296 | 侵肺啮齿杆菌 |
| A297 | 致病性大肠埃希菌 |
| A298 | 其他致病性埃希菌属 |
| A299 | 厌氧消化链球菌 |
| A300 | 类志贺邻单胞菌 |
| A301 | 普雷沃氏菌属 |
| A302 | 奇异变形杆菌 |
| A303 | 彭氏变形杆菌 |
| A304 | 普通变形杆菌 |
| A305 | 产碱普罗威登斯菌 |
| A306 | 雷氏普罗威登斯菌 |
| A307 | 铜绿假单胞菌 |
| A308 | 自养假诺卡氏菌 |
| A309 | 马红球菌 |
| A310 | 肠沙门氏菌 |
| A311 | 邦戈尔沙门氏菌 |
| A312 | 液化沙雷氏菌 |
| A313 | 褪色沙雷氏菌 |
| A314 | 痢疾志贺氏菌 |
| A315 | 弗氏志贺氏菌 |
| A316 | 鲍氏志贺氏菌 |
| A317 | 宋内氏志贺氏菌 |
| A318 | 金黄色葡萄球菌 |
| A319 | 表皮葡萄球菌 |
| A320 | 念珠状链杆菌 |
| A321 | 肺炎链球菌 |
| A322 | 酿脓链球菌 |
| A323 | 链球菌属 |
| A324 | 猪链球菌 |
| A325 | 斑点病密螺旋体 |
| A326 | 苍白（梅毒）密螺旋体 |
| A327 | 极细密螺旋体 |
| A328 | 文氏密螺旋体 |
| A329 | 酿脓特吕佩尔氏菌 |
| A330 | 解脲脲支原体 |
| A331 | 创伤弧菌 |
| A332 | 副溶血弧菌 |
| A333 | 河流弧菌 |
| A334 | 弗尼斯弧菌 |
| A335 | 溶藻弧菌 |
| A336 | 拟态弧菌 |
| A337 | 弧菌属其他种 |
| A338 | 小肠结肠炎耶尔森菌 |
| A339 | 假结核耶尔森菌 |
| A340 | 生殖道支原体 |
| A341 | 克罗诺杆菌属 |
| A342 | 柠檬酸杆菌属 |
| A343 | 美人鱼发光杆菌 |
| A344 | 施万菌属 |
| A345 | 海鲜变形菌 |
| A346 | 缺陷乏养菌 |
| A347 | 二氧化碳噬纤维菌属 |
| A348 | 色杆菌属 |
| A349 | 金黄杆菌属 |
| A350 | 短链小球菌属 |
| A351 | 皮炎芽生菌 |
| A352 | 粗球孢子菌 |
| A353 | 波萨达斯球孢子菌 |
| A354 | 荚膜组织胞浆菌 |
| A355 | 组织胞浆菌属其他致病种 |
| A356 | 巴西副球孢子菌 |
| A357 | 副球孢子菌属其他致病种 |
| A358 | 枝顶孢霉属 |
| A359 | 端梗霉属 |
| A360 | 互格链格孢 |
| A361 | 侵染链格孢 |
| A362 | 链格孢属其他致病种 |
| A363 | 鳞质霉属 |
| A364 | 节菱孢霉属 |
| A365 | 节纹菌属 |
| A366 | 黄曲霉复合群 |
| A367 | 烟曲霉复合群 |
| A368 | 土曲霉 |
| A369 | 短梗霉属 |
| A370 | 固孢蛙粪霉 |
| A371 | 蛙粪霉属其他致病种 |
| A372 | 白僵菌属 |
| A373 | 白念珠菌 |
| A374 | 都柏林念珠菌 |
| A375 | 光滑念珠菌复合群 |
| A376 | 季也蒙念珠菌复合群 |
| A377 | 希木龙念珠菌复合群 |
| A378 | 克柔念珠菌 |
| A379 | 近平滑念珠菌复合群 |
| A380 | 热带念珠菌 |
| A381 | 耳念珠菌 |
| A382 | 念珠菌属其他致病种 |
| A383 | 头孢霉属 |
| A384 | 毛壳菌属 |
| A385 | 金孢子菌属 |
| A386 | 卷霉属 |
| A387 | 斑替枝孢瓶霉 |
| A388 | 卡氏枝孢瓶霉 |
| A389 | 枝孢瓶霉属其他致病种 |
| A390 | 枝孢霉属 |
| A391 | 棒孢酵母属 |
| A392 | 毛盘孢霉属 |
| A393 | 冠状耳霉 |
| A394 | 异孢耳霉 |
| A395 | 耳霉属其他致病种 |
| A396 | 假黑粉霉属 |
| A397 | 喀什可乐棒孢霉 |
| A398 | 棒孢霉属其他致病种 |
| A399 | 格特隐球菌复合群 |
| A400 | 新生隐球菌复合群 |
| A401 | 隐球菌属其他致病种 |
| A402 | 灰色小克银汉霉 |
| A403 | 小克银汉霉属其他致病种 |
| A404 | 皮肤毛孢子菌属 |
| A405 | 夏威夷弯孢 |
| A406 | 巴贲多夫弯孢 |
| A407 | 穗状弯孢 |
| A408 | 弯孢霉属 |
| A409 | 柱孢霉属 |
| A410 | 间座壳属 |
| A411 | 双孢腔菌属 |
| A412 | 伊蒙菌属 |
| A413 | 絮状表皮癣菌 |
| A414 | 皮炎外瓶霉 |
| A415 | 甄氏外瓶霉复合群 |
| A416 | 棘状外瓶霉 |
| A417 | 外瓶霉属其他致病种 |
| A418 | 麦格尼明脐霉 |
| A419 | 喙明脐霉 |
| A420 | 莫诺弗着色霉 |
| A421 | 裴氏着色霉 |
| A422 | 努比卡着色霉 |
| A423 | 着色霉属其他致病种 |
| A424 | 尖孢镰刀菌复合群 |
| A425 | 茄病镰刀菌复合群 |
| A426 | 镰刀菌属其他致病种 |
| A427 | 地霉属 |
| A428 | 粘束孢属 |
| A429 | 威尼克何德菌 |
| A430 | 对半新柱顶孢 |
| A431 | 可可毛色二孢 |
| A432 | 伞枝横梗霉 |
| A433 | 多枝横梗霉 |
| A434 | 横梗霉属其他致病种 |
| A435 | 多育节荚孢 |
| A436 | 灰马杜拉菌 |
| A437 | 足菌肿马杜拉菌 |
| A438 | 马杜拉菌其他致病种 |
| A439 | 糠秕马拉色菌 |
| A440 | 球形马拉色菌 |
| A441 | 马拉色菌属其他致病种 |
| A442 | 犬小孢子菌 |
| A443 | 铁锈色小孢子菌 |
| A444 | 小孢子菌属其他致病种 |
| A445 | 被孢霉属 |
| A446 | 卷枝毛霉复合群 |
| A447 | 不规则毛霉 |
| A448 | 总状毛霉 |
| A449 | 毛霉属其他致病种 |
| A450 | 石膏奈尼兹菌 |
| A451 | 新萨托菌属 |
| A452 | 新龟甲形菌属 |
| A453 | 黑孢子菌属 |
| A454 | 赭霉属 |
| A455 | 绪方酵母属 |
| A456 | 壳孢霉属 |
| A457 | 淡紫紫孢霉 |
| A458 | 宛氏拟青霉 |
| A459 | 暗色枝顶孢霉属 |
| A460 | 暗色环痕孢霉属 |
| A461 | 平革菌属 |
| A462 | 单孢瓶霉属 |
| A463 | 美洲瓶霉 |
| A464 | 疣状瓶霉 |
| A465 | 瓶霉属其他致病种 |
| A466 | 茎点霉属 |
| A467 | 何德毛结节菌 |
| A468 | 歪嘴座壳属 |
| A469 | 威克汉姆无绿藻 |
| A470 | 祖菲无绿藻 |
| A471 | 无绿藻属其他致病种 |
| A472 | 喙枝孢霉属 |
| A473 | 根毛霉属 |
| A474 | 小孢根霉 |
| A475 | 少根根霉 |
| A476 | 根霉属其他致病种 |
| A477 | 红酵母属 |
| A478 | 帚枝霉属 |
| A479 | 尖端赛多孢霉 |
| A480 | 赛多孢霉属其他致病种 |
| A481 | 裂褶菌属 |
| A482 | 短帚霉 |
| A483 | 帚霉属其他致病种 |
| A484 | 柱顶孢霉属 |
| A485 | 球形孢子丝菌 |
| A486 | 申克孢子丝菌 |
| A487 | 孢子丝菌属其他致病种 |
| A488 | 共头霉属 |
| A489 | 马尔尼菲篮状菌 |
| A490 | 须癣毛癣菌复合群 |
| A491 | 红色毛癣菌复合群 |
| A492 | 许兰氏毛癣菌 |
| A493 | 断发毛癣菌 |
| A494 | 紫色毛癣菌 |
| A495 | 毛癣菌属其他致病种 |
| A496 | 阿萨希毛孢子菌 |
| A497 | 毛孢子菌属其他致病种 |
| A498 | 麦轴霉属 |
| A499 | 单格孢霉属 |
| A500 | 维朗那霉属 |
| A501 | 疣孢霉属 |
| A502 | 疟原虫 |
| A503 | 伤寒沙门氏菌 |
| A504 | 副伤寒沙门菌 |
| A505 | 血吸虫虫卵 |
| A506 | 阿米巴原虫 |
| A507 | 丝虫 |
| A508 | 杜氏利什曼原虫 |
| A509 | 华支睾吸虫虫卵 |
| A510 | 新布尼亚病毒 |
| A511 | 棘球绦虫卵 |
| A512 | B(Y)流感病毒 |
| A513 | B(V)流感病毒 |
| A514 | 巴尔通氏体 |
| A515 | 不动杆菌属细菌 |
| A516 | 肺吸虫(并殖吸虫) |
| A517 | 莫拉菌 |
| A518 | 弓形虫 |
| A519 | 疥螨成螨及虫卵 |
| A520 | 蓝氏贾第鞭毛虫 |
| A521 | 朊病毒 |
| A522 | 无形体 |
| A999 | 其它 |

1. **实验室临床生化检验采集范围**

请根据“需要同步信息的机构”中所列的机构类型，将本医疗机构涉及以下临床生化检验的实验室检验结果信息，请通过“检查报告项目”数据集同步到前置软件。

| **序号** | **值含义** | **需要同步信息的机构** |
| --- | --- | --- |
| C001 | CD4 | 所有医疗机构 |
| C002 | CD8 | 所有医疗机构 |
| C003 | CD4% | 所有医疗机构 |
| C004 | HIV病毒载量 | 艾滋病定点医疗机构 |
| C005 | 白细胞计数 | 所有医疗机构 |
| C006 | 血红蛋白(HGB) | 所有医疗机构 |
| C007 | 血小板计数 | 所有医疗机构 |
| C008 | 肌酐(Cr)测定 | 艾滋病定点医疗机构 |
| C009 | 甘油三酯 | 艾滋病定点医疗机构 |
| C010 | 总胆固醇 | 艾滋病定点医疗机构 |
| C011 | 血糖 | 艾滋病定点医疗机构、肝炎定点医疗机构 |
| C012 | 总胆红素(T-Bil)测定 | 艾滋病定点医疗机构、肝炎定点医疗机构 |
| C013 | 谷丙转氨酶（ALT） | 艾滋病定点医疗机构、肝炎定点医疗机构 |
| C014 | 谷草转氨酶（AST） | 艾滋病定点医疗机构、肝炎定点医疗机构 |
| C015 | 直接胆红素(D-Bil)测定 | 肝炎定点医疗机构 |
| C016 | 间接胆红素(I-Bil)测定 | 肝炎定点医疗机构 |
| C017 |  |  |
| C018 | 白蛋白（ALB） | 肝炎定点医疗机构 |
| C019 | 甲胎蛋白（AFP） | 肝炎定点医疗机构 |
| C020 | 嗜酸性粒细胞相对值 | 所有医疗机构 |
| C021 | 红细胞计数 | 所有医疗机构 |
| C022 | 红细胞平均体积 | 所有医疗机构 |
| C023 | 红细胞压积 | 所有医疗机构 |
| C024 | 红细胞平均血红蛋白量 | 所有医疗机构 |
| C025 | 红细胞平均血红蛋白浓度 | 所有医疗机构 |
| C026 | 红细胞分布宽度变异系数 | 所有医疗机构 |
| C027 | 中性粒细胞相对值 | 所有医疗机构 |
| C028 | 中性粒细胞绝对值 | 所有医疗机构 |
| C029 | 淋巴细胞绝对值 | 所有医疗机构 |
| C030 | 淋巴细胞相对值 | 所有医疗机构 |
| C031 | 嗜碱性粒细胞绝对值 | 所有医疗机构 |
| C032 | 嗜碱性粒细胞相对值 | 所有医疗机构 |
| C033 | 单核细胞相对值 | 所有医疗机构 |
| C034 | 单核细胞绝对值 | 所有医疗机构 |
| C035 | 平均血小板体积 | 所有医疗机构 |
| C036 | 血小板分布宽度 | 所有医疗机构 |
| C037 | 血小板压积 | 所有医疗机构 |
| C038 | 尿胆红素 | 所有医疗机构 |
| C039 | CD3 | 所有医疗机构 |
| C040 | 降钙素原 | 所有医疗机构 |
| C041 | C-反应蛋白 | 所有医疗机构 |

1. **实验室药敏检验采集范围**

艾滋病定点医疗机构、结核病定点医疗机构，涉及以下药敏检验的实验室检验结果信息，请通过“检查报告项目”数据集同步到前置软件。

| **序号** | **药敏检验项目** | **需要同步信息的机构** |
| --- | --- | --- |
| D001 | 拉米夫定（3TC） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D002 | 阿巴卡韦（ABC） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D003 | 齐多夫定（AZT） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D004 | 司他夫定（D4T） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D005 | 去羟肌苷（DDI） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D006 | 恩曲他滨（FTC） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D007 | 替诺福韦（TDF） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D008 | 依非韦伦（EFV） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D009 | 依曲韦林（ETR） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D010 | 奈韦拉平（NVP） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D011 | 利匹韦林（RPV） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D012 | 非核苷类反转录酶抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D013 | 阿扎那韦+利托那韦（ATV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D014 | 达芦那韦+利托那韦（DRV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D015 | 福沙那韦+利托那韦（FPV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D016 | 茚地那韦+利托那韦（IDV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D017 | 洛匹那韦+利托那韦（LPV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D018 | 奈非那韦（NFV） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D019 | 沙奎那韦+利托那韦（SQV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D020 | Tipranavir+利托那韦（TPV/r） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D021 | 蛋白酶类抑制剂相关耐药位点 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D022 | Bictegravir（BIC） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D023 | 多替拉韦（DTG） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D024 | 艾维雷伟（EVG） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D025 | 拉替拉韦（RAL） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D026 | 整合酶抑制剂相关耐药位点 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D027 | 恩夫韦地（T20） | 艾滋病定点医疗机构 |
| D028 | 艾博卫泰 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D029 | 核苷酸类HIV逆转录酶抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D030 | 非核苷类逆转录酶抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D031 | 蛋白酶抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D032 | 整合酶抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D033 | 融合抑制剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D034 | CCR5拮抗剂 | 艾滋病定点医疗机构 |
| D035 | 卡那霉素（Km） | 结核病定点医疗机构 |
| D036 | 德拉马尼（Dlm） | 结核病定点医疗机构 |
| D037 | 利福平 | 结核病定点医疗机构 |
| D038 | 异烟肼 | 结核病定点医疗机构 |
| D039 | 链霉素 | 结核病定点医疗机构 |
| D040 | 乙胺丁醇 | 结核病定点医疗机构 |
| D041 | 对氨基水杨酸钠 | 结核病定点医疗机构 |
| D042 | 氨硫脲 | 结核病定点医疗机构 |
| D043 | 左氧氟沙星 | 结核病定点医疗机构 |
| D044 | 莫西沙星 | 结核病定点医疗机构 |
| D045 | 卡拉霉素 | 结核病定点医疗机构 |

成功响应结果：

{

"result": true,

"desc": "操作成功！",

"id": "283"

}

失败响应结果：

{

"result": false,

“errorCode”:”01”,

“errorName”:”数据入库失败”,

"desc": "ERROR: value too long for type character varying(1)",

"id": "283"

}

**附件三：数据操作API接口返回值说明**

1. **返回格式说明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **元素名称** | **元素说明** | **基数** | **说明与描述** |
| result | 上报结果 | 1..1 | 布尔型，true/false |
| desc | 上报结果描述 | 1..1 | 上报结果文字描述。上报结果为失败时，返回错误信息 |
| id | 上报数据id | 1..1 | 上报数据id |
| errorCode | 上报失败原因编码 | 0..1 | 上报结果为失败时，反馈文档包含该元素  取值为《失败原因说明》值域范围 |
| errorName | 上报失败原因名称 | 0..1 | 上报结果为失败时，反馈文档包含该元素 |

1. **失败原因说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **值** | **值含义** | **说明** |
| 01 | 数据入库失败 | 数据接收接口无法存储入库时提示 |
| 02 | 授权错误 | 无权限访问API接口时提示 |
| 03 | 参数格式错误 | 调用接口格式异常时提示 |
| 04 | 数据校验错误 | 数据接收无法通过校验时提示 |
| 05 | 文档转换异常 | 接收到API接口无法识别的参数格式时提示 |
| 99 | 系统异常 | API接口遇到无法捕获或处理的异常时提示 |