**湖北省健康医疗大数据采集规范**

**目 次**

[前  言 III](#_Toc20991)

[1范围 1](#_Toc15615)

[2规范性引用文件 1](#_Toc32088)

[3术语与缩略语 1](#_Toc26990)

[3.1术语和定义 1](#_Toc19002)

[3.2缩略语 2](#_Toc29529)

[4数据集元数据属性 2](#_Toc9571)

[5数据元属性 3](#_Toc5954)

[5.1数据元公用属性 3](#_Toc14623)

[5.2数据元专用属性 3](#_Toc32460)

[5.2.1 患者基本信息 4](#_Toc14052)

[5.2.2 门急诊业务子集 8](#_Toc4722)

[5.2.3 住院业务子集 53](#_Toc22198)

[5.2.4 临床辅助业务子集 155](#_Toc7631)

[5.2.5 传染病监测 196](#_Toc709)

[5.2.6 基础信息子集 213](#_Toc845)

# 前  言

本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

湖北省健康医疗大数据中心交换数据集标准规范包括6个部分：

—第1部分 常态公共卫生数据集

—第2部分 战时传染病防控数据集

—第3部分 医疗服务数据集

—第4部分 医疗卫生资源数据集

—第5部分 全量数据集

—第6部分 值域代码表

本标准为第3部分，包括门急诊业务、住院业务、临床辅助业务、医疗管理、基础信息5个子集。

本标准起草单位：华中科技大学同济医学院。

本标准主要起草人：

**《湖北省健康医疗大数据中心医防融合数据标准研究》**

**-医疗服务数据集**

# 1范围

本标准规定了医疗服务信息基本数据集的元数据属性和数据元目录。

本标准适用于医疗服务信息的收集、存储、交换与共享，以及医疗服务信息系统的设计与开发。

# 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2260-2017 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码

GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分：婚姻状况代码

GB/T 2261.3 个人基本信息分类与代码 第3部分：健康状况代码

GB/T 2261.4 个人基本信息分类与代码 第4部分：职业类别代码

GB/T 2659.1-2022 世界各国和地区名称代码

CV02.01.202 职业分类与代码

WS 218 卫生机构（组织）分类与代码

WS 363 卫生信息数据元目录（所有部分）

WS 364 卫生信息数据元值域代码（所有部分）

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

WS 445 电子病历基本数据集（所有部分）

WS 365 城乡居民健康档案基本数据集

全国医院数据上报管理方案

湖北省人口健康信息平台数据交换规范

# 3术语与缩略语

## 3.1术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

**3.1.1**

**医院信息系统 hospital information system**

利用计算机软硬件技术、网络通信技术等现代化手段，对医院及其所属各部门的人流、物流、财流进行综合管理，对在医疗活动各阶段产生的数据进行采集、储存、处理、提取、传输、汇总、加工生成各种信息，从而为医院整体运行提供全面、自动化的管理及各种服务。

**3.1.2**

**电子病历 electronic medical record**

医务人员在医疗活动过程中，使用医疗机构信息系统生成的文字、符号、图表、图形、数据、影像等数字化信息，并能实现存储、管理、传输和重现的医疗记录,是病历的一种记录形式。

**3.1.3**

**临床路径 clinical pathway**

针对某一疾病建立的一套标准化治疗模式与治疗程序，是一个有关临床治疗的综合模式，以循证医学证据和指南为指导，促进治疗组织和疾病管理的方法，最终起到规范医疗行为、减少变异、降低成本、提高质量的作用。

## 3.2缩略语

EMR：电子病历（electronic medical record）

HIS：医院信息系统（hospital information system）

LIS：实验室信息管理系统(laboratory information management system)

PACS：图像归档和通信系统（picture archiving and communication system）

RIS：放射信息管理系统(radioiogy information system)

ICD 疾病和有关健康问题的国际统计分类(international classification of diseases）

# 4数据集元数据属性

数据集元数据属性见表1。

1. **数据集元数据属性**

| **元数据子集** | **元数据项** | **元数据值** |
| --- | --- | --- |
| 标识信息子集 | 数据集名称 | 医疗服务数据集 |
| 数据集内部标识码 | HDSB05\_V1.0 |
| 数据集发布方－单位名称 | 湖北省卫生健康委员会 |
| 关键词 | 医疗服务信息系统 |
| 数据集语种 | 中文 |
| 数据集分类－类目名称 | 卫生信息-医疗服务 |
| 内容信息子集 | 数据集摘要 | 医疗服务数据集是医疗机构在诊疗过程中产生的相关业务数据，包括括门急诊业务、住院业务、临床辅助业务、传染病监测4个方面的相关数据元。 |
| 数据集特征数据元 | 姓名、性别、身份证号、出生日期、医疗机构名称、医疗机构代码、医疗付费方式代码 |

# 5数据元属性

## 5.1数据元公用属性

本数据集的数据元公用属性描述见表2。

1. **数据元公用属性**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **属性种类** | **数据元属性名称** | **属性值** |
| 标识类 | 版本 | V1.0 |
| 注册机构 | 湖北省卫生健康委员会 |
| 相关环境 | 卫生信息 |
| 关系类 | 分类模式 | 分类法 |
| 管理类 | 主管机构 | 湖北省卫生健康委员会 |
| 注册状态 | 标准状态 |
| 提交机构 | 湖北省卫生健康委员会 |

## 5.2数据元专用属性

### 5.2.1 患者基本信息

**表1 患者基本信息（BASE\_PERSON\_YLFW）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 80 |  |
| PATIENTID | 患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号,与机构编码ORGANIZATIONCODE作为联合主键 | 是 | varchar | 20 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 40 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 40 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 40 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应,**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 100 |  |
| HEALTH\_FILE\_NO | 城乡居民健康档案号 | 城乡居民健康档案编号 |  | varchar | 18 |  |
| HEALTHCARDID | 居民健康卡号 | 指患者持有的\"中华人民共和国健康卡\"的编号 |  | varchar | 64 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPENAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件所属类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDCARD | 身份证件号 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符,**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 18 |  |
| SFRZJB | 身份认证级别 | 患者实名认证的方法类别代码 |  | varchar | 2 | HBCV09.00.066 |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1-2003 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别中文描述 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| GJ | 国籍 | 个体所属国籍在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | GB/T 2659.1-2022 |
| GJMC | 国籍名称 | 个体所属国籍名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HY | 婚姻状况代码 | 表示患者当前婚姻状况的代码 | 建议填 | varchar | 2 | GB/T 2261.2-2003 |
| HYMC | 婚姻状况名称 | 患者当前婚姻状况名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| ZYLBDM | 职业类别代码 | 患者当前从业状况代码 | 建议填 | varchar | 2 | 传染病患者职业代码CV02.01.202 |
| ZYLBMC | 职业类别名称 | 患者当前从业状况 | 建议填 | varchar | 20 |  |
| ZYLBQT | 职业类别其他 | 患者其他职业类别 | 职业类别为其他时填写 | varchar | 100 |  |
| EDUCATIONCODE | 文化程度 | 本人受教育最高程度的类别代码 | 建议填 | varchar | 20 | GB/T 4658-2006 |
| EDUCATIONNAME | 文化程度名称 | 本人受教育最高程度的类别名称 | 建议填如果EDUCATIONNAME不为空则该项为必输项 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 患者电话号码 | 患者联系电话的号码，包括国际、国内区号和分机号 | 建议填 | varchar | 20 |  |
| GZDWMC | 工作单位名称 | 本人或联系人当前工作单位的组织机构名称 | 建议填 | varchar | 70 |  |
| WORKADDRPHONE | 工作单位电话号码 | 指患者当前工作单位的联系电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| GZDWJDZ | 工作单位地址 | 患者工作单位地址，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 500 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESSTYPENAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型 |  | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| HKDZ | 户口地址 | 患者户口地址，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 建议填 | varchar | 500 |  |
| PRESENTADDRPROVINCE | 居住地址-省（自治区、直辖市） | 患者本人或联系人地址中的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PRESENTADDRPROVINCEMC | 居住地址-省（自治区、直辖市）名称 | 患者本人或联系人地址中的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| PRESENTADDRCITY | 居住地址-市（地区、州） | 患者本人或联系人地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PRESENTADDRCITYMC | 居住地址-市（地区、州）名称 | 患者本人或联系人地址中的市、地区或州名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| PRESENTADDRCOUNTY | 居住地址-县（区） | 患者本人或联系人地址中的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PRESENTADDRCOUNTYMC | 居住地址-县（区）名称 | 患者本人或联系人地址中的县（区）名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| XZZXZ | 居住地址-乡（镇、街道办事处） | 患者本人或联系人地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| XZZXZMC | 居住地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 患者本人或联系人地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| XZZC | 居住地址-村（街、路、弄等） | 患者本人或联系人地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| XZZMP | 居住地址-门牌号码 | 患者本人或联系人地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| INPUT\_DATE | 建档日期时间 | 患者电子病历建档的公元纪年日期时间的完整描述，精确到秒 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| INPUT\_ORGAN\_CODE | 建档医疗机构代码 | 机构对应的针对组织机构的特殊编码体系中的代码 | 是 | varchar | 12 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| INPUT\_ORGAN\_NAME | 建档医疗机构名称 | 建档医院的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| INPUT\_ID | 建档者ID | 建档人员内部顺序编号 | 非必填 | varchar | 20 |  |
| INPUT\_NAME | 建档者姓名 | 首次为患者建立电子病历者在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| LXRYHZGX | 联系人与患者关系代码 | 指联系人与患者之间的关系代码 |  | varchar | 2 | GB/T 4761-2008 |
| LXRYHZGXMC | 联系人与患者关系 | 指联系人与患者之间的关系 |  | varchar | 50 |  |
| LXRXM | 联系人姓名 | 联系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 | varchar | 50 |  |
| LXRDH | 联系人电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 建议填 | varchar | 20 |  |
| LXRSFZJHM | 联系人身份证件号码 | 联系人的身份证件上的唯一法定标识符 |  | varchar | 18 |  |
| LXRSFZJLBDM | 联系人身份证件类别代码 | 联系人身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| LXRSFZJLBDMMC | 联系人身份证件类别名称 | 联系人身份证件所属类别 |  | varchar | 50 |  |
| LXRDZ | 联系人地址 | 患者联系人通讯地址，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 500 |  |
| DOMAIN\_CODE | 域代码 | 特定编码体系中接入平台系统的唯一标识符 | 是 | varchar | 20 | HBCV09.00.245 |
| DOMAIN\_NAME | 域名称 | 接入系统的域名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |

### 5.2.2 门急诊业务子集

**5.2.2.1就诊信息**

**表2 门急诊挂号记录（OPT\_REGISTER）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号，若未发生就诊，该条数据可不用上传 | 是 | varchar | 20 |  |
| AREA\_CODE | 归属地代码 | 患者现住地址与就诊医院所在地区关系的代码 |  | varchar | 1 | CV02.01.104 |
| AREAMC | 归属地名称 | 患者现住地址与就诊医院所在地区关系的名称 |  | varchar | 50 |  |
| DISTRICT\_CODE | 县及县以上行政区划代码 | 患者现住地址中县及县以上地址在中华人民共和国行政区划代码 |  | varchar | 10 | GB/T 2260-2017 |
| DISTRICT\_NAME | 县及县以上行政区划代码 | 患者现住地址中县及县以上地址在中华人民共和国行政区划名称 |  | varchar | 50 |  |
| XYXXZQHDM | 县以下行政区划代码 | 患者现住地址中县以下地址在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV02.01.003 |
| XYXXZQHDMMC | 县以下行政区划名称 | 患者现住地址中县以下地址在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRES\_TYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRES\_TYPEMC | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| RESIDENT\_ADDRESS | 地址信息 | 患者居住地址，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| GHKSDM | 挂号科室代码 | 患者挂号科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| GHKSMC | 挂号科室名称 | 患者挂号的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| GHZKDM | 挂号专科代码 | 患者挂号科室专科代码，传院内科室专科编码 |  | varchar | 32 |  |
| GHZKMC | 挂号专科名称 | 患者挂号专科名称，传院内科室专科名称 |  | varchar | 50 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT\_CODE | 诊疗科目代码 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目代码，否则用挂号科别对应的诊疗科目代码，传院内科室编码 |  | varchar | 32 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT | 诊疗科目名称 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目名称，否则用挂号科别对应的诊疗科目名称，传院内科室名称 |  | varchar | 64 |  |
| YZYSXM | 约诊医师姓名 | 患者约诊医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| YZYSID | 约诊医师ID | 患者约诊医师在医院内部的编号 |  | varchar | 20 |  |
| GHRQ | 挂/退号时间 | 患者门（急）诊挂号和退号的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| THBZ | 退号标志 | 标识是挂号还是退号的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.006 |
| YWHDLBDM | 业务活动类别代码 | 业务活动类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类别名称 | 业务活动类别在特定编码体系中的 |  | varchar | 50 |  |
| GHLB | 挂号类别 | 患者在医疗机构挂号所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | CT05.10.004 |
| GHLBMC | 挂号类别名称 | 患者在医疗机构挂号所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| GHFS | 挂号方式 | 患者门急诊就诊时采用的挂号方式描述 | 是 | varchar | 1 | CT05.10.005 |
| GHFSMC | 挂号方式名称 | 患者门急诊就诊时采用的挂号方式名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZBZ | 急诊标志 | 患者是否属于急诊挂号患者 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YJFZJB | 预检分诊级别 | 患者预检分诊级别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV05.01.049 |
| YJFZJBMC | 预检分诊级别名称 | 患者预检分诊级别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| SPECIAL\_SERV\_FLAG | 特需标志 | 患者特需类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV05.01.032 |
| GHJMYYDM | 挂号减免原因代码 | 患者减免挂号原因在特定编码体系的代码 |  | varchar | 2 | HBCV07.10.003 |
| GHJMYYSM | 挂号减免原因说明 | 患者挂号费减免的原因描述 |  | varchar | 62 |  |
| JRGHRCBS | 计入挂号人次标志 | 本次挂号是否计入医院挂号人次数 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.005 |
| YYTJDM | 预约途径 | 患者门急诊就诊时采取的挂号途径描述 | 是 | varchar | 1 | CT05.10.006 |
| YYTJMC | 预约途径名称 | 患者门急诊就诊时采取的挂号途径描述名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YLFFFSDM | 挂号费付费方式代码 | 患者单次挂号所发生费用的支付方式在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFFFSMC | 挂号费付费方式名称 | 患者单次挂号所发生费用的支付方式在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YYLSH | 预约流水号 | 患者本次预约时系统产生的流水编号 |  | varchar | 64 |  |
| GHLSH | 挂号流水号 | 患者本次挂号时系统产生的流水编号，业务主键 | 是 | varchar | 64 |  |
| PDXH | 排队序号 | 患者门急诊就诊过程中等待候诊排队的序号数字 |  | varchar | 64 |  |
| GHFDJH | 挂号费单据号 | 挂号所收有关费用对应的"发票号"，若先就诊后一次性结算挂号费用，则在医院并无因"挂号"而实际发生收费 |  | varchar | 50 |  |
| HYRQ | 号源日期 | 患者所占号源就诊的公元纪年日期 |  | date | YYYYMMDD |  |
| HYID | 号源ID | 填写区分每日号源队列的唯一标识 |  | varchar | 62 |  |
| HYSJD\_Q | 号源时间段\_起 | 患者所挂门（急）诊号所对应的时间段开始时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| HYSJD\_Z | 号源时间段\_止 | 患者所挂门（急）诊号所对应的时间段结束时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| GHFWFDM | 挂号服务方代码 | 患者挂号使用的服务方类别代码 |  | varchar | 1 | HBCV09.00.069 |
| GHFWFMC | 挂号服务方名称 | 患者挂号使用的服务方的描述 |  | varchar | 128 |  |
| GHFYLYLB | 挂号费用来源类别 | 医疗费用支付方式的类别代码 |  | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| GHFYLYLBMC | 挂号费用来源类别名称 | 医疗费用支付方式的类别名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZZDH | 转诊单号 | 转出机构使用双向转诊系统，转出时生成的转诊单流水号 |  | varchar | 32 |  |
| YYBZ | 预约标志 | 就诊前是否参与预约挂号 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表关联关系 | 主键：机构编码+挂号流水号  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表3 门急诊病历（OPT\_EMR\_DOC）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| BLSXLSH | 病历书写流水号 | 病历书写流水号 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| DEPT\_CODE | 科室代码 | 患者挂号科别对应的诊疗科室代码，传院内科室代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| DEPT\_NAME | 科室名称 | 患者挂号科别对应的诊疗科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1-2003 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 |  | Number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | Number | 4 |  |
| JWBZ | 境外标志 | 是否为境外患者 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| CLINIC\_DATE | 就诊日期时间 | 患者在门诊就诊的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| MZJZSJ | 门诊接诊时间 | 门诊医师接诊的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| NEWLY\_DIAGNOSED\_CODE | 初诊标志 | 患者是否因该疾病首次就诊的分类代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV05.01.010 |
| CZJZLSH | 初诊就诊流水号 | 初次就诊时产生的业务流水编号 |  | varchar | 50 |  |
| CZSJ | 初诊时间 | 患者在门（急）诊初次就诊时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SPECIAL\_SERV\_FLAG | 特需标志 | 患者特需类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV05.01.032 |
| SPECIAL\_SERV\_FLAGMC | 特需标志名称 | 患者特需类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| JZYY | 就诊原因 | 因某种疾病或健康问题就诊原因的描述 |  | varchar | 100 |  |
| ZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| YQSHS | 疫区生活史 | 曾经在疫区居住生活的描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| PAST\_HISTORY | 既往史 | 既往健康状况及重要相关病史的描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| ALLERGICSIGN | 过敏史标志 | 标识患者有无过敏经历的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| GMS | 过敏史 | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 是 | varchar | 2048 |  |
| BLS | 暴露史 | 曾经出现在某些危险的易传染地带或辐射的描述 |  | varchar | 1000 |  |
| OBSTETRICAL\_HISTORY | 婚育史 | 生育史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者生育史观察项目结果 |  | varchar | 1000 |  |
| BZJZS | 家族史 | 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 |  | varchar | 1000 |  |
| BLOOD\_HISTORY | 输血史 | 患者既往输血史的详细描述 |  | varchar | 1000 |  |
| BZYJS | 月经史 | 月经史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者月经史观察结果 |  | varchar | 1000 |  |
| ZZMS | 症状描述 | 对患者出现症状在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 4000 |  |
| BYYXTZ | 必要阴性体征 | 对疾病诊断有鉴别指导意义的没有问题方面的描述 |  | varchar | 2048 |  |
| YXTZ | 阳性体征 | 对疾病诊断有鉴别指导意义的存在问题方面的描述 |  | varchar | 2048 |  |
| CJQKDM | 残疾情况代码 | 患者残疾情况的描述 |  | varchar | 64 | CV05.10.001 |
| CJQKMC | 残疾情况 | 患者残疾情况的描述 |  | varchar | 100 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 | 是 | varchar | 1000 |  |
| CHINESEFOUROBSERVATIONDESCRIPT | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| AE\_ITEM\_NAME | 辅助检查项目 | 患者辅助检查、检验项目的通用名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| ASSISTEXAMRESULT | 辅助检查结果 | 受检者辅助检查结果的详细描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| CZQX | 处置去向 | 患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的代码，这里处置去向 | 是 | varchar | 2 | HBCV06.00.045 |
| CZQXMC | 处置去向名称 | 患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CHUZSJ | 处置时间 | 患者接受医疗处置的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CZYJ | 处置意见 | 医师在就诊者评估基础上为其制定的处置意见的详细描述 | 是 | varchar | 2048 |  |
| ILL\_TIME | 发病时间 | 疾病发病症状的首次出现的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JZKSDM | 接诊科室代码 | 医师接诊患者的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码CT08.00.002 |
| JZKSMC | 接诊科室名称 | 医师接诊患者的科室名称描述，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| JZLYDM | 就诊来源代码 | 就诊患者来源代码 |  | varchar | 3 | HBCV99.00.011 |
| PATIENT\_TYPE | 挂号类别代码（财务） | 挂号在财务所属类别代码 |  | varchar | 3 | HBCV09.00.068 |
| PATIENT\_TYPEMC | 挂号类别代码（财务）名称 | 挂号在财务所属类别名称 |  | varchar | 50 |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医师签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| PHYSICIAN\_LIABILITY\_ID | 责任医师ID | 责任医师在医院内部的编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZRYSQMSJ | 责任医师签名时间 | 责任医师签名的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| PHYSICIAN\_LIABILITY\_NAME | 责任医师姓名 | 责任医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT\_CODE | 诊疗科目代码 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目代码，否则用挂号科别对应的诊疗科目代码，传院内科室编码 |  | varchar | 64 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT | 诊疗科目名称 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目名称，否则用挂号科别对应的诊疗科目名称，传院内科室名称 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+病历书写流水号  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表4 急诊留观病历（OPT\_OBSERVATION\_DOC）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 病历书写流水号 | 病历书写流水号 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1-2003 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | Number | 4 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 |  | Number | 3 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| JZKSBM | 就诊科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室在特定编码体系中的代码，传院内编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码CT08.00.002 |
| DEPT\_NAME | 科室名称 | 患者就诊科室名称，传院内名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ALLERGICSIGN | 过敏史标志 | 标识患者有无过敏经历的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| GMS | 过敏史 | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| CLINIC\_DATE | 就诊日期时间 | 患者在门诊就诊的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| NEWLY\_DIAGNOSED\_CODE | 初诊标志 | 患者是否因该疾病首次就诊的分类代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV05.01.010 |
| INCOME\_OBSERVATION\_DATE | 收入观察室日期时间 | 急诊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 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RGZT | 入观状态 | 患者在急诊进入观察阶段时的状态描述 |  | varchar | 2 | CV05.01.001 |
| RGZTMC | 入观状态名称 | 患者在急诊进入观察阶段时的状态描述名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| PAST\_HISTORY | 既往史 | 既往健康状况及重要相关病史的描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 | 是 | varchar | 500 |  |
| CHINESEFOUROBSERVATIONDESCRIPT | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| AE\_ITEM\_NAME | 辅助检查项目 | 患者辅助检查、检验项目的通用名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| ASSISTEXAMRESULT | 辅助检查结果 | 受检者辅助检查结果的详细描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| DIFFERENTIATION\_BASED | 辨证依据 | 中医证候辨证分型主要依据的详细描述 |  | varchar | 100 |  |
| THERAPEUTICPRINCIPLE\_CODE | 治则治法代码 | 根据辨证结果采用的治则治法名称在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 100 | HBCV05.01.037 |
| THERAPEUTICPRINCIPLE | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 100 |  |
| EMERGENCY\_OBS\_COURSE\_RECORD | 急诊留观病程记录 | 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 | varchar | 2000 |  |
| RSU\_START\_TIME | 抢救开始日期时间 | 实施抢救的开始时间的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RSU\_END\_TIME | 抢救结束日期时间 | 实施抢救的结束时间的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| EMERGENCY\_RESCUE\_RECORD | 急诊抢救记录 | 对急诊抢救过程的描述 |  | varchar | 2000 |  |
| OPERATION\_NAME | 手术及操作名称 | 患者住院期间实施的手术及操作的名称 |  | varchar | 80 |  |
| OPERATION\_CODE | 手术及操作编码 | 患者住院期间实施的手术及操作在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| OPERATION\_TARGET\_CODE | 手术及操作目标部位代码 | 实施手术及操作的人体部位代码 |  | varchar | 50 | CV06.00.227 |
| OPERATION\_TARGET\_NAME | 手术及操作目标部位代码名称 | 实施手术及操作的人体部位代码名称 |  | varchar | 50 |  |
| JRWMC | 介入物名称 | 实施手术操作时使用/放笠的材料/药物的名称 |  | varchar | 100 |  |
| OPERATION\_METHOD | 手术及操作方法 | 手术及操作方法的详细描述 |  | varchar | 2000 |  |
| OPERATION\_NUM | 手术及操作次数 | 实施手术及操作的次数 |  | number | 3 |  |
| VENTILATOR\_FLAG | 使用呼吸机标志 | 患者是否呼吸机辅助通气 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| RECORDERDATETIME | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ATTENTIONS | 注意事项 | 对可能出现问题及采取相应措施的描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| SALVAGEPERSONLIST | 参加抢救人员名单 | 所有参加抢救医务人员姓名列表 |  | varchar | 200 |  |
| PROFESSIONALTECHNICALPOSTCODE | 专业技术职务类别代码 | 医护人员专业技术职务分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV08.30.005 |
| PROFESSIONALTECHNICALPOSTMC | 专业技术职务类别代码名称 | 医护人员专业技术职务分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| PATIENT\_WHEREABOUTS | 出观去向 | 患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的代码，这里指离开急诊观察室或监护室后的去向 | 是 | varchar | 2 | HBCV06.00.045 |
| PATIENT\_WHEREABOUTSMC | 出观去向名称 | 患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DOCTORSIGN | 医师签名 | 医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+病历书写流水号  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表5 门急诊就诊记录（OPT\_RECORD）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| DISTRICT\_CODE | 县及县以上行政区划代码 | 就诊人现住地址中县及县以上地址在中华人民共和国行政区划代码 |  | varchar | 10 | GB/T 2260-2017 |
| DISTRICT\_NAME | 县及县以上行政区划名称 | 就诊人现住地址中县及县以上地址在中华人民共和国行政区划名称 |  | varchar | 50 |  |
| XYXXZQHDM | 县以下行政区划代码 | 就诊人现住地址中县以下地址在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV02.01.003 |
| XYXXZQHMC | 县以下行政区划名称 | 就诊人现住地址中县以下地址在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| MZZDSM | 门诊诊断说明 | 对诊断名称的补充说明 |  | varchar | 512 |  |
| SFFZ | 复诊标志 | 患者本次就诊是否为复诊 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZDBM | 诊断编码（主要） | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| ZDMC | 诊断名称（主要） | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| SFYY | 预约标志 | 就诊前是否参与预约 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZZMS | 症状描述 | 对患者出现症状的详细描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| ZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 是 | varchar | 100 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| CLINIC\_DATE | 就诊日期时间 | 患者在门诊就诊的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| GHLSH | 挂号流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| MZLB | 门诊类别 | 门诊就诊业务类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | HBCV05.01.014 |
| MZLBMC | 门诊类别名称 | 门诊就诊业务类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZKSBM | 就诊科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室,传院内编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| JZKSMC | 就诊科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZDBMLXBZ | 诊断编码类型标志 | 疾病诊断编码类别标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.002 |
| ZDBMLXBZMC | 诊断编码类型标志名称 | 疾病诊断编码类别标识名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| MZJZSJ | 门诊接诊时间 | 门诊医师接诊的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| GHBZ | 挂号标志 | 患者就诊是否有挂号记录 | 是 | varchar | 1 |  |
| YYBZ | 预约标志 | 患者是否预约后就诊 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SPECIAL\_SERV\_FLAG | 特需标志 | 患者特需类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV05.01.032 |
| SPECIAL\_SERV\_FLAGMC | 特需标志名称 | 患者特需类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| YWHDLBDM | 业务活动类别代码 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类别名称 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZZDH | 转诊单号 | 转出机构使用双向转诊系统, 转出时生成的转诊单流水号 |  | varchar | 32 |  |
| CZSJ | 初诊时间 | 患者在门（急）诊初次就诊时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JSSJ | 结算时间 | 结算时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| MZSZYSID | 门诊首诊医师ID | 首诊医师在院内的顺序编码，见医院人员字典表 | 是 | varchar | 20 |  |
| MZSZYSXM | 门诊首诊医师姓名 | 门诊首诊医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+就诊流水号  关联主键：机构编码+病人ID与“患者基本信息”机构编码+病人ID关联 | | | | | |

**表6 门急诊诊断明细（OPT\_DIAGNOSISBREAKDOWN）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZDLSH | 诊断流水号 | 诊断流水号是医院内部唯一标示此诊断记录的一个序号 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZDKSBM | 诊断科室编码 | 门急诊为患者开具诊断的科室在特定编码体系中的代码，传院内诊断科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZDKSMC | 诊断科室名称 | 门急诊为患者开具诊断的科室名称，传院内诊断科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZDYSID | 诊断医师ID | 诊断医师编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZDYSXM | 诊断医师姓名 | 门急诊诊断医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是。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。 | varchar | 50 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT\_CODE | 诊疗科目代码 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目代码，否则用挂号科别对应的诊疗科目代码 |  | varchar | 32 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT | 诊疗科目名称 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目名称，否则用挂号科别对应的诊疗科目名称 |  | varchar | 64 |  |
| ZDYJDM | 诊断依据代码 | 疾病诊断依据在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT05.01.001 |
| ZDYJMC | 诊断依据名称 | 疾病诊断依据在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 建议填 | varchar | 2000 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填 | varchar | 2000 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 | varchar | 1000 |  |
| ASSISTEXAMRESULT | 辅助检查结果 | 受检者辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| BRBSLB | 病人标识类别 | 患者就诊所属类别的代码 | 是 | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| BRBSLBMC | 病人标识类别名称 | 患者就诊所属类别的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BLLXQF | 病历类型区分 | 本次病历属于西医或中医 |  | varchar | 1 | HBCV09.00.067 |
| BLLXQFMC | 病历类型区分名称 | 本次病历属于西医或中医描述 |  | varchar | 50 |  |
| PATHOLOGYID | 病理号 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 |  | varchar | 18 |  |
| ZDRQ | 诊断日期时间 | 确定诊断下达的公元纪年日期时间的完整描述，精确到秒 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BCZDBZ | 补充诊断标志 | 是否属于补充的诊断 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| XZZDBZ | 修正诊断标志 | 本诊断是否属于修正的诊断名称 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZDBZ | 主要诊断标志 | 是否为主要诊断 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YSZDBZ | 疑似诊断标志 | 是否属于疑似诊断 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| XYZDLBDM | 西医诊断类别编码 | 诊断类别在西医诊断编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV05.01.101 |
| XYZDLBMC | 西医诊断类别名称 | 诊断类别在西医诊断编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| WESTERN\_DIAGNOSIS\_NAME | 西医诊断名称 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的西医诊断名称（包括主诊断名称和副诊断名称） | 是 | varchar | 50 |  |
| WESTERN\_DIAGNOSIS\_CODE | 西医诊断编码 | 患者在门（急）诊就诊时作出的疾病诊断在西医疾病诊断体系的代码（包括主诊断编码和副诊断编码） | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| ZDSM | 诊断说明 | 诊断的文字描述 |  | varchar | 512 |  |
| DIFFERENT\_DEGREE\_NAME | 分化程度 | 细胞分化程度的文字描述 |  | varchar | 16 |  |
| DIFFERENT\_DEGREE\_CODE | 分化程度代码 | 细胞分化程度在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT05.01.008 |
| ZYZDLBDM | 中医诊断类别代码 | 中医诊断类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 256 | CV5502.21 |
| ZYZDLBMC | 中医诊断类别名称 | 中医诊断类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| SFZYZD | 中医诊断标志 | 诊断是否属于中医诊断名称 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZDMC | 中医诊断名称 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的中医诊断名称，如果中医诊断标志为是，则必填 | 建议填 | varchar | 256 |  |
| ZYZDBM | 中医诊断编码 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的中医诊断在特定编码体系中的代码，如果中医诊断标志为是，则必填 | 建议填 | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| ZYZHDM | 中医证候代码 | 患者所患疾病在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 128 | GB/T 15657-2021 |
| ZYZHMC | 中医证候名称 | 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 |  | varchar | 256 | ~~GB/T 15657-2021~~ |
| CYZYZHDM | 次要中医证候代码 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出次要的中医证候在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 128 | GB/T 15657-2021 |
| CYZYZHMC | 次要中医证候 | 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 |  | varchar | 256 |  |
| CHINESEFOUROBSERVATIONDESCRIPT | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊“观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| LGBZ | 留观标志 | 是否需要留观 |  | varchar | 1 | HBCV06.00.011 |
| LGBZMC | 留观标志名称 | 是否需要留观描述 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+诊断流水号  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表7 门急诊西药处方明细（OPT\_WESTERN\_RECIPEDETAIL）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号，与门急诊收费明细表中的医嘱ID关联 | 是 | varchar | 50 |  |
| YPXH | 药品序号 | 药品在医疗机构内的编码序号，与门急诊收费明细表中的收费项目院内代码关联,与药品字典表的院内药品编码关联，做事后药品数据分析 | 是 | varchar | 50 |  |
| PYMC | 药品名称 | 药品在医疗机构内的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CFH | 处方号 | 按照某-特定编码规则赋予门（急）诊处方的顺序号 | 是 | varchar | 30 |  |
| PRESCRIBE\_INPUT\_DATE | 处方开立日期 | 门（急）诊医师开具处方当日的公元纪日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| PRESCRIBE\_DAYS | 处方有效天数 | 门（急）诊医师开具的处方的有效天数 | 建议填 | number | 2 |  |
| PRESCRIPTION\_DEP\_NAME | 处方开立科室名称 | 开具处方的门（急）诊科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PRESCRIPTION\_DEP\_CODE | 处方开立科室编码 | 为患者开具处方的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| DISEASE\_DIAGNOSIS\_CODE | 疾病诊断编码 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的编码（**主诊断**） | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DIS\_DIAG\_NAME | 疾病诊断名称 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的西医诊断名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CANCEL\_FLAG | 医嘱撤销标志 | 开具医嘱是否撤销标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV09.00.065 |
| ZWJFSJ | 最晚缴费时间 | 患者在最晚缴费的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CFLB | 药品处方分类 | 药品处方类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CT05.10.007 |
| CFLBMC | 药品处方分类名称 | 药品处方类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZKSDM | 接诊科室代码 | 医师接诊患者的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| JZKSMC | 接诊科室名称 | 医生接诊患者的科室名称描述，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_ID | 下达医嘱人ID | 开具医嘱的医师工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_NAME | 下达医嘱人姓名 | 医嘱开立的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医师签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SCHEDULE\_START\_TIME | 要求(开始)执行时间 | 要求开始执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SCHEDULE\_END\_TIME | 要求停止日期时间 | 要求停止执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| MEDI\_ORDER\_TYPE\_CODE | 医嘱项目类型代码 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.229 |
| MEDI\_ORDER\_TYPEMC | 医嘱项目类型名称 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| FYJE | 医嘱费用金额 | 医嘱费用金额，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| XMDJ | 医嘱项目单价 | 原子医嘱项目价格，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| YZZH | 医嘱组号 | 由系统从1开始根据自然递增的原则赋予每条新增医嘱的顺序号 | 是 | varchar | 64 |  |
| URGENT\_FLAG | 加急标志 | 该医嘱是否需要加急处理 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ORDER\_EXEC\_TIME\_PLAN | 医嘱执行日时间方案 | 诊疗日内时间计划，如9,18表示一天内的2个执行时间分别为9点和18点 |  | varchar | 256 |  |
| EXEC\_TIME\_EACH\_DAY | 医嘱日执行次数 | 每日执行医嘱的次数 | 是 | number | 32 |  |
| SINGLE\_COURSE\_EXEC\_PLAN | 单疗程执行日方案 | 单疗程内诊疗日，如7[1-3,6]表示一个周期疗程为7天，其中4个执行日分别为第1~3天和第6天 |  | varchar | 256 |  |
| DLCZXZTS | 单疗程执行总天数 | 一个疗程需要执行的总天数 |  | number | 2 |  |
| LCCS | 疗程次数 | 总疗程数，2表示2个疗程，共14天无固定疗程，填0 |  | number | 8,1 |  |
| YPTYM | 药品通用名 | 药品的化学名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| KEY\_DRUG\_FLAG | 关键药物标志 | 是否属于治疗的关键药物 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYBZ | 主药标志 | 是否属于本次治疗的主要药物 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SKINTESTSIGN | 皮试标志 | 患者是否需要进行皮试 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| JXMC | 药品剂型名称 | 药物剂型类别名称 |  | varchar | 64 |  |
| DOSAGE\_TYPE\_CODE | 剂型分类及剂型代码 | 剂型分类及剂型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 32 | CT08.50.003 |
| DOSAGE\_TYPE\_NAME | 剂型分类及剂型名称 | 剂型分类及剂型名称描述 | 是 | varchar | 128 |  |
| DW | 每次使用剂量单位 | 标识药物剂批的计址单位 | 是 | varchar | 6 |  |
| ZXBZDW | 最小包装单位 | 药品的最小包装单位 | 是 | varchar | 32 |  |
| SYBBM | 省医保编码 | 上传全省统一的医保编码 | 是 | varchar | 20 | 医保药品分类与代码（医保） |
| SYBYPMC | 省医保药品名称 | 上传全省统一的医保名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YPSPM | 药品商品名 | 所用药品的商品名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| SFYP | 药品标志 | 是否属于药品的标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YPGG | 药品规格 | 药物规格的描述 | 是 | varchar | 200 |  |
| YPGGDW | 药品规格单位 | 药品规格的单位 |  | varchar | 30 |  |
| YYPDDM | 用药频度代码 | 单位时间内药物使用的次数代码 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.228 |
| YYPDMC | 用药频度 | 标识单位时间内药物使用的次数 | 是 | varchar | 32 |  |
| JL | 每次使用剂量 | 每次使用的药品剂量，如：（0.5g，200mvarchar） 中的（0.5，200） | 是 | number | 10,4 |  |
| MCSL | 每次使用数量 | 每次使用最小单位数量（同处方表）例如：片、粒 | 是 | number | 8,3 |  |
| MCDW | 每次使用数量单位 | 每次服用的数量单位 | 是 | varchar | 32 |  |
| TJDM | 给药途径代码 | 药物使用方法或途径的代码 | 是 | varchar | 3 | CV06.00.102 |
| TJMC | 给药途径名称 | 药物使用方法或途径描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| YYTS | 用药天数 | 持续用药的合计天数，计量单位为天 | 是 | number | 5 |  |
| FYSJ | 发药时间 | 药房发药的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| FYSL | 发药数量 | 本次处方该药品的总数量 | 是 | number | 8,2 |  |
| FYDW | 发药单位 | 药物包装的单位 | 是 | varchar | 8 |  |
| **FYCLBZGG** | 发药（材料）包装规格 | 药品包装的规格，如10mg\*2板\*12粒/盒 | 是 | varchar | 128 |  |
| YPBZGGXS | 发药包装规格系数 | 药品中明细项目单位相对于药品字典的最小包装单位的数量(治疗和检查默认1) |  | varchar | 32 |  |
| FYYSGH | 发药药师ID | 药房发药的医师工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| FYYSXM | 发药药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| TPYSGH | 调配药师ID | 内部工号 |  | varchar | 20 |  |
| TPYSXM | 调配药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| HDYSGH | 核对药师ID | 内部工号 |  | varchar | 20 |  |
| HDYSXM | 核对药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| CDMC | 产地名称 | 药品产地名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| BZ | 备注 | 对处方信息的补充说明和注意事项提示;如：记录布包、先煎、后下 |  | varchar | 500 |  |
| BRYBFL | 病人医保分类 | 例如：自费、医保 |  | varchar | 100 |  |
| YPSX | 药品顺序 | 同一药品分组的各药品，在溶配过程中需要遵循的特定顺序 |  | varchar | 100 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医嘱ID  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表8 门急诊中药处方明细（OPT\_CHINESE\_RECIPEDETAIL）**

| **数据项列名** | **数据项中文名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **数据长度** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号，与门急诊收费明细表中的医嘱ID关联 | 是 | varchar | 50 |  |
| YPXH | 药品序号 | 药品在医疗机构内的编码序号，与门急诊收费明细表中的收费项目院内代码关联 | 是 | varchar | 50 |  |
| YCMC | 药品名称 | 药品在医疗机构内的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CFH | 处方号 | 按照某-特定编码规则赋予门（急）诊处方的顺序号 | 是 | varchar | 30 |  |
| PRESCRIBE\_INPUT\_DATE | 处方开立日期 | 门（急）诊医师开具处方当日的公元纪日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| PRESCRIBE\_DAYS | 处方有效天数 | 门（急）诊医师开具的处方的有效天数 | 建议填 | number | 2 |  |
| DISEASE\_DIAGNOSIS\_CODE | 疾病诊断编码 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的编码（**主诊断**） | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DIS\_DIAG\_NAME | 疾病诊断名称 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的西医诊断名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CFdatetimeS | 处方单贴数 | 患者本次就医过程中医师为其开具的中药处方贴数量 | 是 | number | 4 |  |
| ZYJZFDM | 中药煎煮法 | 中药饮片煎煮方法描述 |  | varchar | 4 |  |
| ZYZHMC | 中医证候名称 | 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 |  | varchar | 256 |  |
| ZYZHDM | 中医证候代码 | 患者所患疾病在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| CHINESE\_MEDICINE\_PRESCRIPTION | 中药饮片处方 | 中药饮片处方的详细描述 |  | varchar | 500 |  |
| CHINESE\_DRINK\_TABLET\_NUMBER | 中药饮片剂数 | 本次就诊给患者所开中药饮片的剂数，计量单位为剂 |  | number | 2 |  |
| CHINESE\_HERBALMEDI\_METHOD | 中药饮片煎煮法 | 中药饮片煎煮方法描述 |  | varchar | 100 |  |
| THERAPEUTICPRINCIPLE | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 100 | HBCV05.01.037 |
| THERAPEUTICPRINCIPLEMC | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 50 |  |
| CANCEL\_FLAG | 医嘱撤销标志 | 开具医嘱是否撤销标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV09.00.065 |
| ZWJFSJ | 最晚缴费时间 | 患者在最晚缴费的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CFLB | 药品处方分类 | 药品处方类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CT05.10.007 |
| CFLBMC | 药品处方分类名称 | 药品处方类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZKSDM | 接诊科室代码 | 医师接诊患者的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| JZKSMC | 接诊科室名称 | 医生接诊患者的科室名称描述，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT\_CODE | 诊疗科目代码 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目代码，否则用挂号科别对应的诊疗科目代码，传院内编码 |  | varchar | 32 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT | 诊疗科目名称 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目名称，否则用挂号科别对应的诊疗科目名称，传院内名称 |  | varchar | 64 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_ID | 下达医嘱人ID | 开具医嘱的医师工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_NAME | 下达医嘱人姓名 | 医嘱开立的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医师签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| CZDZFSJ | 处置单作废时间 | 门急诊处置单作废的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CZDZFRXM | 处置单作废人姓名 | 处置单作废人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| KFSJ | 开医嘱时间 | 门急诊医师开立医嘱的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SCHEDULE\_START\_TIME | 要求(开始)执行时间 | 要求开始执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SCHEDULE\_END\_TIME | 要求停止日期时间 | 要求停止执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| MEDI\_ORDER\_TYPE\_CODE | 医嘱项目类型代码 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.229 |
| MEDI\_ORDER\_TYPEMC | 医嘱项目类型名称 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| XMBH | 医嘱项目代码 | 药品在医疗机构内的编码序号，与门急诊收费明细表中的收费项目院内代码关联 | 是 | varchar | 36 |  |
| XMMC | 医嘱项目名称 | 院内原子医嘱项目名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| FYJE | 医嘱费用金额 | 医嘱费用金额，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| XMDJ | 医嘱项目单价 | 原子医嘱项目价格，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| FYSL | 发药(诊疗)数量 | 医师为患者开具的处方单/治疗单中药品或治疗的数量 | 是 | number | 8,3 |  |
| FYDW | 发药(诊疗)数量单位 | 发药包装单位，可以是最小单位,鼓励填 上例:盒 | 是 | varchar | 20 |  |
| YZZH | 医嘱组号 | 同一药品分组的各药品，在溶配过程中需要遵循的特定顺序 | 是 | varchar | 64 |  |
| URGENT\_FLAG | 加急标志 | 该医嘱是否需要加急处理 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ORDER\_EXEC\_TIME\_PLAN | 医嘱执行日时间方案 | 诊疗日内时间计划，如9,18 表示一天内的2个执行时间分别为9点和18点 |  | varchar | 256 |  |
| EXEC\_TIME\_EACH\_DAY | 医嘱日执行次数 | 每日执行医嘱的次数 |  | number | 32 |  |
| SINGLE\_COURSE\_EXEC\_PLAN | 单疗程执行日方案 | 单疗程内诊疗日，如 7[1-3,6] 表示一个周期疗程为7天，其中4个执行日分别为第1~3天和第6天 |  | varchar | 256 |  |
| DLCZXZTS | 单疗程执行总天数 | 一个疗程需要执行的总天数 |  | number | 2 |  |
| LCCS | 疗程次数 | 总疗程数，2 表示2个疗程，共14天无固定疗程，填0 |  | number | 8,1 |  |
| YPTYM | 药品通用名 | 药品的化学名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| KEY\_DRUG\_FLAG | 关键药物标志 | 是否属于治疗的关键药物 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYBZ | 主药标志 | 是否属于本次治疗的主要药物 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YYPDDM | 用药频度代码 | 单位时间内药物使用的次数 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.228 |
| YYPDMC | 用药频度 | 标识单位时间内药物使用的次数 | 是 | varchar | 32 |  |
| TJDM | 给药途径代码 | 药物使用方法或途径的代码 | 是 | varchar | 3 | CV06.00.102 |
| TJMC | 给药途径名称 | 药物使用方法或途径描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| SYBBM | 省医保编码 | 上传全省统一的医保编码 | 是 | varchar | 20 |  |
| SYBYPMC | 省医保药品名称 | 上传全省统一的医保名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YPSPM | 药品商品名 | 所用药品的商品名称 | 是 | varchar | 500 |  |
| YYTS | 用药天数 | 持续用药的合计天数，计量单位为天 | 是 | number | 5 |  |
| KFYSGH | 开方医师ID | 开单医生在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| CFKLYSQM | 处方开立医师签名 | 开具门急诊处方的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KFKSDM | 开方科室代码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| KFKSMC | 开方科室名称 | 开方科室名称（院内原始科室名称），传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| FYSJ | 发药时间 | 药房发药的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| FYYSGH | 发药药师ID | 药房发药的医师工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| FYYSXM | 发药药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| TPYSGH | 调配药师ID | 调配药师在医院内部的工号 |  | varchar | 20 |  |
| TPYSXM | 调配药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| HDYSGH | 核对药师ID | 内部工号 |  | varchar | 20 |  |
| HDYSXM | 核对药师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| BZ | 备注 | 对处方信息的重要提示和补充说明，如：记录布包、先煎、后下 |  | varchar | 500 |  |
| CDMC | 产地名称 | 药品产地名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医嘱ID  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表9门急诊开单项目明细（OPT\_HANDLEDETAIL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号，与门急诊收费明细表中的医嘱ID关联 | 是 | varchar | 64 |  |
| DJH | 单据号 | 按照某-特定编码规则赋予门（急）诊医嘱单据的顺序号 |  | varchar | 30 |  |
| MEDI\_ORDER\_TIME | 医嘱开立日期 | 门（急）诊医师开具医嘱当日的公元纪日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| DISEASE\_DIAGNOSIS\_CODE | 疾病诊断编码 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的编码（**主诊断**） | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DIS\_DIAG\_NAME | 疾病诊断名称 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的西医诊断名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CANCEL\_FLAG | 医嘱撤销标志 | 开具医嘱是否撤销标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV09.00.065 |
| CZDLX | 处置单类型 | 医师开具的处置单类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CT05.10.007 |
| CZDLXMC | 处置单类型名称 | 医师开具的处置单类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZWJFSJ | 最晚缴费时间 | 患者在最晚缴费的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JZKSDM | 接诊科室代码 | 医师接诊患者的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| JZKSMC | 接诊科室名称 | 医生接诊患者的科室名称描述，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_ID | 下达医嘱人ID | 开具医嘱的医师工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ORDER\_DOCTOR\_NAME | 下达医嘱人姓名 | 医嘱开立的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KFKSDM | 下达医嘱科室名称 | 为患者开具下达医嘱的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| KFKSMC | 下达医嘱科室编码 | 为患者开具下达医嘱的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医师签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SCHEDULE\_START\_TIME | 要求(开始)执行时间 | 要求开始执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SCHEDULE\_END\_TIME | 要求停止日期时间 | 要求停止执行的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YQZXKSDM | 要求执行科室代码 | 要求医嘱执行科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| YQZXKSMC | 要求执行科室名称 | 要求医嘱执行科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| MEDI\_ORDER\_TYPE\_CODE | 医嘱项目类型代码 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.229 |
| MEDI\_ORDER\_TYPE\_NAME | 医嘱项目类型名称 | 医嘱项目所属类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| XMBH | 医嘱项目代码 | 项目在医疗机构内的编码序号，与门急诊收费明细表中的收费项目院内代码关联 | 是 | varchar | 36 |  |
| XMMC | 医嘱项目名称 | 院内原子医嘱项目名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| FYJE | 医嘱费用金额 | 医嘱费用金额，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| XMDJ | 医嘱项目单价 | 原子医嘱项目价格，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| YZZH | 医嘱组号 | 由系统从1开始根据自然递增的原则赋予每条新增医嘱的顺序号 | 是 | varchar | 64 |  |
| URGENT\_FLAG | 加急标志 | 该医嘱是否需要加急处理 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ORDER\_EXEC\_TIME\_PLAN | 医嘱执行日时间方案 | 诊疗日内时间计划，如9,18表示一天内的2个执行时间分别为9点和18点 |  | varchar | 256 |  |
| EXEC\_TIME\_EACH\_DAY | 医嘱日执行次数 | 每日执行医嘱的次数 |  | number | 32 |  |
| SINGLE\_COURSE\_EXEC\_PLAN | 单疗程执行日方案 | 单疗程内诊疗日，如7[1-3,6]表示一个周期疗程为7天，其中4个执行日分别为第1~3天和第6天 |  | varchar | 256 |  |
| DLCZXZTS | 单疗程执行总天数 | 一个疗程需要执行的总天数 |  | number | 2 |  |
| LCCS | 疗程次数 | 总疗程数，2表示2个疗程，共14天无固定疗程，填0 |  | number | 8,1 |  |
| SYBBM | 省医保编码 | 上传全省统一的医保编码 |  | varchar | 20 |  |
| BZ | 备注 | 对处方信息的重要提示和补充说明;如：记录布包、先煎、后下 |  | varchar | 500 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医嘱ID  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表10门急诊医嘱执行记录（OPT\_HANDLEDETAIL\_EXE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| ZXYZID | 执行医嘱ID | 门急诊开具医嘱的顺序编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| CFMXHM | 医嘱ID | 医嘱编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZXYZZH | 执行医嘱组号 | 同组首执行医嘱的执行医嘱ID |  | varchar | 64 |  |
| ZXRYID | 执行人员ID | 医嘱执行人员的工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZXRYXM | 执行人姓名 | 医嘱执行人的姓名 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZXRQMSJ | 执行人签名时间 | 医嘱执行人签名的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ZXKSDM | 执行科室编码 | 实际执行科室的编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZXKSMC | 执行科室名称 | 执行科室的中文名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| CZZXFL | 操作执行分类 | 医嘱操作执行所属分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV06.00.044 |
| CZZXFLMC | 操作执行分类名称 | 医嘱操作执行所属分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| YYKSSJ | 执行时间 | 医嘱执行的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YPSCPH | 药品生产批号/高值耗材追溯ID号 | 用来追溯药品和高值耗材的编号 |  | varchar | 64 |  |
| ZXBZ | 执行标志 | 医嘱是否得到了执行 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZXJG | 执行结果 | 医嘱执行结果情况的详细描述 |  | varchar | 300 |  |
| BMRQ | 编目日期 | 完成病案编目公元纪年日期的完整描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+执行医嘱ID  关联主键：机构编码+处方明细编码与“门急诊开单项目明细”机构编码+处方明细编码关联 | | | | | |

**5.2.2.2收费信息**

**表11 门急诊收费信息（OPT\_FEE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 医院门诊/住院顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| FYJE | 收/退费总额(实收) | 实际收入/退回的项目金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| YSFYJE | 收/退费总额(应收) | 应该收入/退回的项目金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| YBFWWZF | 医保范围外自费 | 患者门急诊产生的除医保支付外自付的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YLFFFSDM | 医疗付费方式代码 | 患者此次就医所发生费用的支付/付款的方式在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFFFSDMMC | 医疗付费方式名称 | 患者此次就医所发生费用的支付/付款的方式在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CNFWFS | 出纳服务方式 | 门急诊患者缴费出纳服务方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV07.10.004 |
| CNFWFSMC | 出纳服务方式名称 | 门急诊患者缴费出纳服务方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| CNFWQD | 出纳服务渠道 | 门急诊患者缴费出纳服务渠道在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV07.10.007 |
| CNFWQDMC | 出纳服务渠道名称 | 门急诊患者缴费出纳服务渠道在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| KSDM | 收费科室代码 | 收费科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 |  | varchar | 15 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码CT08.00.002 |
| KSMC | 收费科室名称 | 门急诊收费的科室名称，传院内科室名称 |  | varchar | 50 |  |
| FYID | 收费流水号 | 费用的结算流水号，主键 | 是 | varchar | 64 |  |
| TFBZ | 退费标志 | 处方是否收费或退费的标识，联合主键 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.009 |
| FPHM | 发票号码 | 患者门急诊就诊产生费用对应的发票号码 | 是 | varchar | 32 |  |
| STFSJ | 收/退费时间 | 门诊收费/退费的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JSLY | 结算来源 | 诊疗结算的来源和方式的代码 |  | varchar | 1 | HBCV07.10.002 |
| JSLYMC | 结算来源名称 | 诊疗结算的来源和方式的名称 |  | varchar | 50 |  |
| SFSB | 收费标志 | 处方是否收费的标识 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YPCFZS | 药品处方张数 | 本次收费交易所包含的药品处方张数 |  | number | 4 |  |
| XYCFS | 西药处方数 | 本次收费交易所包含的药品处方张数 |  | number | 4 |  |
| KJYWCFS | 抗菌药物处方数 | 本次收费交易所包含的药品处方张数 |  | number | 4 |  |
| ZCYCFS | 中成药处方数 | 本次收费交易所包含的药品处方张数 |  | number | 4 |  |
| ZCAOYCFS | 中草药处方数 | 本次收费交易所包含的药品处方张数 |  | number | 4 |  |
| KJKMFL | 会计科目分类 | 财务报表的会计科目分类 |  | varchar | 512 |  |
| GHF | 挂号费 | 患者门诊就诊所发生的挂号费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XYF | 西药费（门诊） | 患者住院期间使用西药所产生的费用，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYF | 中成药费（门诊） | 患者住院期间使用中成药所产生的费用，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYF1 | 中草药费（门诊） | 患者住院期间使用中草药所产生的费用，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCF | 诊查费（门诊） | 门急诊诊查所产生的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| JCF | 检查费（门诊） | 患者在门急诊进行检查产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HYF | 化验费（门诊） | 门急诊化验所产生的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| FSF | 放射费（门诊） | 门急诊就诊产生的放射费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZLF | 治疗费（门诊） | 门急诊产生的治疗费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSF | 手术费（门诊） | 门急诊产生的手术费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| MZF | 麻醉费（门诊） | 手术治疗费中麻醉产生的费用，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| HLF | 护理费（门诊） | 门急诊产生的护理费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| YSFWF | 药事服务费（门诊） | 门急诊产生的药事服务费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| BZZLF | 诊疗费（门诊） | 综合医疗服务类的一般医疗服务和一般检查治疗（除已单列的床位费、诊疗费、床位费、护理费和药事服务费），计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| GZCLF | 高值材料费（门诊） | 门急诊产生的高值耗材费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| DZCLF | 低值材料费（门诊） | 门急诊产生的低值材料费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| XYZPF | 血液制品费（门诊） | 门急诊产生的血液制品费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| QTF | 其他费用（门诊） | 除上述费用外门急诊就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YLFYLYLBDL | 医疗费用来源类别（大类） | 患者此次就医所发生费用来源的方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFYLYLBEJMC | 医疗费用来源类别\_二级名称 | 医疗费用来源所属小类的名称（非大类），如商保公司名称、统筹全公费、统筹部分公费等 |  | varchar | 128 |  |
| GRZFJE | 个人支付金额 | 患者个人支付的费用金额，包含现金、刷卡、医保个人账户的支付，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12.3 |  |
| GRZFZJLYBM | 个人支付资金来源编码 | 患者费用支付方式来源在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV07.10.002 |
| HHZFXQ | 混合支付详情 | 本次支付混合支付详情，包括支付方式和支付金额 |  | varchar | 2000 |  |
| YFFDJE | 院方负担金额 | 医保院方负担(不包含院内优惠，院内优惠=收/退费总额(应收)-收/退费总额(实收))，默认0 | 是 | number | 12.3 |  |
| DSFZFJE | 第三方支付金额 | 第三方支付费用，计量单位为人民币元，包含医保、统筹、保险等，默认0 | 是 | number | 12.3 |  |
| YBJSFHYSXX | 医保结算返回原始信息 | 本次费用结算中医保结算返回原始信息的详细描述 |  | varchar | 2000 |  |
| YBJSJBXX | 医保结算基本信息 | 本次费用结算中医保部分返回的基本结算信息的详细描述 |  | varchar | 2000 |  |
| JSFPFLSJ\_DF | 结算发票分类(贷方)数据 | 本次费用结算的发票分类详情，包括费用项目和其对应的金额 |  | varchar | 2000 |  |
| JSFPFT\_JF | 结算发票分摊(借方) | 本次费用结算的分摊信息详情 |  | varchar | 2000 |  |
| DZFPBZ | 电子发票标志 | 是否产生电子发票 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| DZFPFWDZ | 电子发票访问地址 | 为用户提供的领取电子发票途径，如urvarchar |  | varchar | 500 |  |
| DZPJHM | 电子票据号码 | 电子票据的顺序编码，为票据的唯一码 |  | varchar | 64 |  |
| DZPJJYM | 电子票据校验码 | 开具电子发票过程产生的校验码 |  | varchar | 32 |  |
| BXQK | 报销情况 | 例如：医保的报销类型\工伤\新农合等，没有可不填 |  | varchar | 100 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+收费流水号+退费标志  关联主键：机构编码+就诊流水号与“门急诊就诊记录”机构编码+就诊流水号关联 | | | | | |

**表12 门急诊收费明细（OPT\_FEEDETAIL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| SFLSH | 收费流水号 | 医院收费顺序号，医疗机构内部唯一编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| SFMXID | 收费明细ID | 记录费用产生的明细编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| SFDH | 收费单号 | 门急诊收费单据编号 |  | varchar | 32 |  |
| SFXMYNDM | 收费项目院内代码 | 收费项目在医疗机构内部的编码（**关联外键**） | 是 | varchar | 32 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| FPH | 发票号码 | 费用对应的发票号码 | 是 | varchar | 32 |  |
| JFKS | 计费科室代码 | 住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| KSMC | 计费科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| STFSJ | 收/退费日期 | 门诊收费/退费的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDD |  |
| MXFYLB | 门诊明细费用类别 | 就诊者发生的门诊费用种类在特定编码体系中的代码。**区分中药处方、西药处方、处置单** | 是 | varchar | 2 | CT07.00.001 |
| MXFYLBMC | 门诊明细费用类别名称 | 就诊者发生的门诊费用种类在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| FYMXXMDM | 费用明细项目代码 | 费用明细项目代码（**标准编码**） | 是 | varchar | 20 |  |
| FYMXXMMC | 费用明细项目名称 | 患者门急诊产生的费用明细项目名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| FYMXXMDW | 费用明细项目单位 | 患者门急诊产生的费用项目单位 | 是 | varchar | 128 |  |
| FYMXXMDJ | 费用明细项目单价 | 患者门急诊产生的费用项目单价，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 10,4 |  |
| FYMXXMSL | 费用明细项目数量 | 费用发生的数量，留两位小数。 | 是 | number | 18,2 |  |
| FYMXXMJE | 收费项目金额(实收） | 实际收入的项目金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| SFXMJEYS | 收费项目金额(应收) | 应该收入的项目金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| WJFLBM | 物价分类编码 | 湖北省物价分类标准内的代码 |  | varchar | 32 |  |
| WJBMS | 物价编码(省) | 省级物价代码 | 是 | varchar | 32 |  |
| MXFYYBLB | 明细费用(医保)类别 | 用于区别明细项目的收费类别，按照医保对住院费用进行分类的要求填写编码（而不按照医保对门诊费用进行分类要求填写 |  | varchar | 3 | CT07.00.001 |
| MXFYYBLBMC | 明细费用(医保)类别名称 | 用于区别明细项目的收费类别名称 |  | varchar | 50 |  |
| SFXMSYBDM | 收费项目省医保代码 | 收费项目在省医保目录中的代码 |  | varchar | 50 |  |
| SFXMSYBDM\_NAME | 收费项目省医保名称 | 收费项目在省医保目录中的名称 |  | varchar | 128 |  |
| SFXMSHIYBDM | 收费项目市医保代码 | 由医保统一要求的收费编码，若没有医保统一编码，则为空 |  | varchar | 32 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：常居地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SFBZ | 退费标志 | 退费或收费标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.009 |
| SFXMLBDM | 收费项目类别代码 | 财务入账科目代码（**院内**） | 是 | varchar | 8 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+收费明细ID+退费标志  关联主键：机构编码+收费流水号+退费标志与“门急诊收费信息”机构编码+收费流水号+退费标志关联 | | | | | |

**5.2.2.3体检信息**

**表13 体检档案（PT\_EXAMINATION\_RECORD）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| TJH | 体检号 | 医疗机构为体检者设置的体检编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJLSH | 体检流水号 | 体检时产生的代表该次体检的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB\_T2261\_1-2003 |
| HEAD\_SEXMC | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 |  | number | 3 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPEMC | 身份证件类别名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等。 | 是 | varchar | 50 |  |
| SFZH | 身份证号 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 18 |  |
| LXRDH | 联系人电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEALTH\_FILE\_NO | 健康档案编号 | 医疗机构为体检者设置的档案编码 |  | varchar | 200 |  |
| POSTALCODE | 邮政编码 | 由阿拉伯数字组成,用来表示与医疗机构地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号 |  | varchar | 6 |  |
| LXRDZ | 联系人地址 | 本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| TJRQ | 体检时间 | 体检的公元纪年日期和时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| TJLBDM | 体检类别代码 | 个体本次体检所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV09.00.109 |
| TJLBMC | 体检类别名称 | 个体本次体检所属类别的名称 |  | varchar | 200 |  |
| TCMC | 套餐名称 | 医院内部套餐名称描述 | 是 | varchar | 200 |  |
| TCLXDM | 套餐类型 | 个体本次体检套餐类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV04.10.017 |
| TCLXMC | 套餐类型名称 | 个体本次体检套餐类别的中文名称描述 | 是 | varchar | 200 |  |
| ZZDM | 症状代码 | 体检者临床症状在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 4 | CV5101.27 |
| ZZDMMC | 症状名称 | 体检者临床症状在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZTBZ | 状态标志 | 体检档案当前状态在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV09.00.065 |
| TJDWMC | 体检单位 | 标识体检团体或单位名称 |  | varchar | 200 |  |
| YCMS | 体检异常综述 | 本次体检中出现的异常情况具体描述 |  | varchar | 2000 |  |
| TJJG | 体检结果综述 | 本次体检结果的具体描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| TJJY | 体检结果建议 | 本次体检结果出具的建议描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| BGYSID | 报告医师ID | 报告医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| BGYSXM | 报告医师姓名 | 报告医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SHYSID | 审核医师ID | 审核医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| SHYSXM | 审核医师姓名 | 审核医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZJYSID | 总检医师ID | 总检医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZJYSXM | 总检医师姓名 | 总检医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZJRQ | 总检日期 | 总检的公元纪年日期描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| TJXJNR | 总检结果 | 对受检者体检结果的结论性描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| TJXJYS | 汇总医师 | 汇总医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 200 |  |
| LRRYXM | 录入人员姓名 | 录入人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| LRRQ | 录入日期 | 体检结果录入的公元纪年日期描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| ZHXGR | 最后修改人 | 最后修改人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 200 |  |
| ZHXGRQ | 最后修改日期 | 最后修改的公元纪年日期描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+体检流水号  关联主键：机构编码+证件号码与“患者基本信息”机构编码+证件号码关联 | | | | | |

**表14 体检明细（PT\_EXAMINATION\_DETAIL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| TJMXLSH | 体检明细流水号 | 体检明细流水号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJLSH | 体检流水号 | 体检时产生的代表该次体检的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJH | 体检号 | 医疗机构为体检者设置的体检编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJRQ | 体检日期 | 体检的公元纪年日期描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| TJXMDM | 体检项目大类代码 | 体检项目所属大类在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 200 | HBCV04.10.011 |
| TJXMMC | 体检项目大类名称 | 体检项目所属大类在特定编码体系中的名称描述 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJMXXMBM | 体检明细项目编码 | 体检明细项目编码在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 200 | HBCV04.10.011 |
| TJMXXMMC | 体检明细项目名称 | 医疗机构内部体检明细项目名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJYSID | 体检医师ID | 体检医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| TJYSXM | 体检医师姓名 | 体检医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| TJKSMC | 项目科室 | 医院体检科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJKSDM | 项目科室代码 | 体检项目执行科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 200 |  |
| XMLXBZ | 项目类型标志 | 体检项目是否为组合项目 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| XMLXBZMC | 项目类型标志名称 | 体检项目是否为组合项目描述 | 是 | varchar | 50 |  |
| TJBW | 体检部位 | 接受体检的人体部位名称 |  | varchar | 200 |  |
| TJJGDM | 体检结果代码 | 个体本次体检结果值在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV04.50.010 |
| TJJG | 体检结果 | 对受检者体检结果的结论性描述 | 是 | varchar | 500 |  |
| TJJGZ | 体检结果值 | 体检结果指标的数值表达 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJDWMC | 体检结果单位 | 体检结果指标的数值单位 |  | varchar | 200 |  |
| TJJY | 体检建议 | 体检后，体检医师给病人的建议 |  | varchar | 500 |  |
| CKFW | 参考值范围 | 参照体检结果的参考范围 |  | varchar | 200 |  |
| CKZSX | 参考值上限 | 参照体检结果的参考范围的上限值 |  | varchar | 200 |  |
| CKZXX | 参考值下限 | 参照体检结果的参考范围的下限值 |  | varchar | 200 |  |
| BZ | 备注 | 附加必要的注解说明 |  | varchar | 500 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+体检明细流水号  关联主键：机构编码+体检流水号与“体检档案”机构编码+体检流水号关联 | | | | | |

**表15体检小结（PT\_EXAMINATION\_SUMMARY）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| TJXJLSH | 体检小结流水号 | 体检小结流水号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJLSH | 体检流水号 | 体检时产生的代表该次体检的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJH | 体检号 | 医疗机构为体检者设置的体检编号 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJKSDM | 体检科室代码 | 体检科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJKSMC | 体检科室 | 体检科室名称描述，传院内科室名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| XJRQSJ | 小结日期 | 记录小结过程的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| TJLBDM | 体检类别代码 | 个体本次体检所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV09.00.109 |
| TJLBMC | 体检类别名称 | 个体本次体检所属类别的名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| XMKSDM | 项目科室代码 | 体检项目执行科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 200 |  |
| LRYSXM | 录入医师姓名 | 录入医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| TJYS | 体检医师 | 体检医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| TJXJNR | 体检小结 | 医师对对应科室小结内容 | 是 | varchar | 2000 |  |
| YCBZ | 异常标志 | 本次体检是否有异常现象 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YCZWMC | 异常中文名称 | 本次体检异常指标的中文名称 |  | varchar | 100 |  |
| YCMS | 异常描述 | 本次体检中出现的异常情况具体描述 |  | varchar | 500 |  |
| JCBZ | 检查标志 | 该条检查患者是否进行 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| JCZDZWMC | 检查字典中文名称 | 本次体检过程检查项目的中文名称 |  | varchar | 200 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 |  |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+体检小结流水号  关联主键：机构编码+体检流水号与“体检档案”机构编码+体检流水号关联 | | | | | |

### 5.2.3 住院业务子集

**5.2.3.1入出转信息**

**表16 入院登记表（IPT\_RECORD）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| ZYJZLB | 住院就诊类别 | 患者入院就诊的类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | HBCV05.01.011 |
| ZYJZLBMC | 住院就诊类别名称 | 患者入院就诊的类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| AREA\_CODE | 患者归属地 | 患者归属地址特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV02.01.104 |
| AREA\_NAME | 患者归属地名称 | 患者归属地址特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| XZZC | 地址－村（街、路、弄等） | 患者本人或联系人地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| XZZMP | 地址-门牌号码 | 地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| XZZXZ | 地址-乡（镇、街道办事处） | 地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码 |  | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| XZZXZMC | 地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 |  | varchar | 50 |  |
| PRESENTADDRPROVINCE | 地址-省（自治区、直辖市） | 地址中的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRPROVINCEMC | 地址-省（自治区、直辖市）名称 | 地址中的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PRESENTADDRCITY | 地址-市（地区、州） | 地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRCITYMC | 地址-市（地区、州）名称 | 地址中的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PRESENTADDRCOUNTY | 地址-县(区) | 医疗机构地址中的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 32 | GB/T 2260-2017 |
| PRESENTADDRCOUNTYMC | 地址-县(区)名称 | 医疗机构地址中的县（区）的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| RYKSBM | 入院科室编码 | 住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| RYKSMC | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| RYBQBH | 入院病区编号 | 填医院系统内部定义的病区编号 | 是 | varchar | 15 |  |
| RYBQMC | 入院病区名称 | 填医院系统内部定义的病区名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZZBZ | 转诊标志 | 该患者是否属于转诊患者 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZZDH | 转诊单号 | 转出机构使用双向转诊系统, 转出时生成的转诊单流水号 |  | varchar | 32 |  |
| RYZH | 入院证号 | 医院开具的入院证顺序编号**有入院证和预约表，入院登记表入院证号为必填** |  | varchar | 11 |  |
| RYSJ | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| director\_doctor\_id | 主任医师编号 | 主任医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| incharge\_doctor\_id | 主治医师ID | 主治医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| RYYSID | 入院医师ID | 入院医师在院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| resident\_doctor\_id | 住院医师ID | 住院医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| BZBAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| SickbedID | 住院床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| RYTJDM | 入院途径代码 | 患者进入住院来源在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV09.00.403 |
| RYTJMC | 入院途径名称 | 患者收治入院治疗的来源描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| MZZZDBM | 门诊主诊断编码 | 对患者门急诊时病情评估情况主要诊断编码 |  | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| MZZZDMC | 门诊主诊断名称 | 对患者门急诊时病情评估情况主要诊断描述 |  | varchar | 128 |  |
| LXRXM | 联系人姓名 | 联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| LXRYHZGX | 联系人与患者关系代码 | 联系人与患者之间的关系在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | GB/T 4761-2008 |
| LXRYHZGXMC | 联系人与患者关系名称 | 联系人与患者之间的关系在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| LXRDH | 联系人电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+病人ID与“患者基本信息”机构编码+病人ID关联 | | | | | |

**表17 在院诊断明细（IPT\_DIAGNOSISBREAKDOWN）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| ZDLSH | 诊断流水号 | 诊断流水号是医院内部唯一标示此诊断记录的一个序号，必须保证在本医院内不重复 | 是 | varchar | 64 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZDKSBM | 诊断科室编码 | 门急诊为患者开具诊断的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZDKSMC | 诊断科室名称 | 门急诊为患者开具诊断的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT\_CODE | 诊疗科目代码 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目代码，否则用挂号科别对应的诊疗科目代码 |  | varchar | 32 |  |
| DIAGNOSIS\_SUBJECT | 诊疗科目名称 | 有挂号专科时，用挂号专科对应的诊疗科目名称，否则用挂号科别对应的诊疗科目名称 |  | varchar | 64 |  |
| fill\_doctor | 诊断医生 | 诊断医生姓名。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。 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZDYJDM | 诊断依据代码 | 疾病诊断依据在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT05.01.001 |
| ZDYJMC | 诊断依据名称 | 疾病诊断依据在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| BZZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 建议填 | varchar | 2000 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 | varchar | 1000 |  |
| ASSISTEXAMRESULT | 辅助检查结果 | 受检者辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| BRBSLB | 病人标识类别 | 患者就诊所属类别的代码 | 是 | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| BRBSLBMC | 病人标识类别名称 | 患者就诊所属类别的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BLLXQF | 病历类型区分 | 本次病历属于西医或中医 |  | varchar | 1 | HBCV09.00.067 |
| BLLXQFMC | 病历类型区分名称 | 本次病历属于西医或中医描述 |  | varchar | 50 |  |
| PathologyID | 病理号 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 |  | varchar | 18 |  |
| ZDYSXM | 诊断医师姓名 | 门急诊诊断医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是。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。 | varchar | 50 |  |
| ZDYSID | 诊断医师ID | 诊断医师编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZDSJ | 诊断日期时间 | 确定诊断下达的公元纪年日期时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BCZDBZ | 补充诊断标志 | 是否属于补充的诊断 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| XZZDBZ | 修正诊断标志 | 本诊断是否属于修正的诊断名称 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZDBZ | 主要诊断标志 | 是否为主要诊断 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YSZDBZ | 疑似诊断标志 | 是否属于疑似诊断 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YNJZZDDM | 院内疾病诊断代码 | 医院内部的疾病诊断代码 | 是 | varchar | 128 | HBCV05.01.034 |
| YNJBZDMC | 院内疾病诊断名称 | 患者在门（急）诊就诊时作出的疾病诊断在院内的诊断名称 | 是 | varchar | 128 |  |
| XYZDLBDM | 西医诊断类别编码 | 诊断类别在西医诊断编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV05.01.101 |
| XYZDLBMC | 西医诊断类别名称 | 诊断类别在西医诊断编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| WESTERN\_DIAGNOSIS\_NAME | 西医诊断名称 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出的西医诊断名称（包括主诊断名称和副诊断名称） | 是 | varchar | 50 |  |
| WESTERN\_DIAGNOSIS\_CODE | 西医诊断编码 | 患者在门（急）诊就诊时作出的疾病诊断在西医疾病诊断体系的名称（包括主诊断编码和副诊断编码） | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| ANES\_METHOD\_NO | 麻醉单编号 | 按照某一特定编码规则赋予个体相关信息记录表单的顺序号 |  | varchar | 32 |  |
| ZDSM | 诊断说明 | 诊断的文字描述 |  | varchar | 512 |  |
| DIFFERENT\_DEGREE\_NAME | 分化程度 | 细胞分化程度的文字描述 |  | varchar | 16 |  |
| DIFFERENT\_DEGREE\_CODE | 分化程度代码 | 细胞分化程度在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT05.01.008 |
| SFZYZD | 中医诊断标志 | 诊断是否属于中医诊断名称 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZDLBDM | 中医诊断类别代码 | 中医诊断类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 256 | CV5502.21 |
| ZYZDLBMC | 中医诊断类别名称 | 中医诊断类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZYZDMC | 中医诊断名称 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的中医诊断名称。如果中医诊断标志为是，则必填 | 建议填 | varchar | 256 |  |
| ZYZDBM | 中医诊断编码 | 由医师根据患者情况，综合分析所作出的中医诊断在特定编码体系中的代码。如果中医诊断标志为是，则必填 | 建议填 | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| ZYZHDM | 中医证候代码 | 患者所患疾病在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| ZYZHMC | 中医证候名称 | 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 |  | varchar | 257 |  |
| CYZYZHDM | 次要中医证候代码 | 由医师根据患者就诊时的情况，综合分析所作出次要的中医证候在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 128 | GB/T 15657-2021 |
| CYZYZHMC | 次要中医证候 | 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 |  | varchar | 256 |  |
| CHINESEFOUROBSE\_RVATIONDESCRIPT | 中医四诊观察结果描述 | 中医“四诊“观察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 256 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+诊断流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表18** **出/退院登记（IPT\_DIS\_REG）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| AREA\_NAME | 患者归属地 | 患者归属地址特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV02.01.104 |
| MedicalRecordID | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| ADMIT\_DEPT\_ID | 入院科室编码 | 住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| ADMIT\_DEPT\_NAME | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ADMIT\_TIME | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DISCHARGE\_DEPT\_ID | 出（退）院科室编码 | 填医院内定义的科室编号，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| DISCHARGE\_DEPT\_NAME | 出（退）院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DISCHARGE\_TIME | 出(退)院时间 | 患者出（退）院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DISCHARGE\_DIRECTION | 出(退)院去向 | 患者当前诊疗过程结束后的去向在特定编码体系中的代码，这里指出院或退院后的去向 |  | varchar | 2 | HBCV06.00.045 |
| DISCHARGE\_FLAG | 出院标志 | 属于出院或退院患者 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.008 |
| DIAGNOSIS\_CODE\_TYPE | 诊断编码类型 | 诊断编码类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.002 |
| OUTP\_DIAGNOSIS\_COD | 门诊诊断西医编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| OUTP\_DIAGNOSIS\_NAM | 门诊诊断西医名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| OUTP\_DIAGNOSIS\_CODE | 门诊诊断中医编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 |  | varchar | 20 | GB/T 15657-2021 |
| OUTP\_DIAGNOSIS\_NAME | 门诊诊断中医名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| PREL\_DIAGNOSIS\_COD | 入院初步西医诊断编码 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的诊断代码，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| PREL\_DIAGNOSIS\_NAM | 入院初步西医诊断名称 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的诊断名称，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 512 |  |
| PREL\_DIAGNOSIS\_CODE | 入院初步中医诊断编码 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的诊断代码，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 20 | GB/T 15657-2021 |
| PREL\_DIAGNOSIS\_NAME | 入院初步中医诊断名称 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的诊断名称，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 512 |  |
| DISCHARGE\_DIAG\_COD | 出(退)院西医诊断编码 | 由医师根据患者出（退）院时的情况，综合分析所作出的诊断代码，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| DISCHARGE\_DIAG\_NAM | 出(退)院西医诊断名称 | 由医师根据患者出（退）院时的情况，综合分析所作出的诊断名称，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 512 |  |
| DISCHARGE\_DIAG\_CODE | 出(退)院中医诊断编码 | 由医师根据患者出（退）院时的情况，综合分析所作出的诊断代码，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 20 | GB/T 15657-2021 |
| DISCHARGE\_DIAG\_NAME | 出(退)院中医诊断名称 | 由医师根据患者出（退）院时的情况，综合分析所作出的诊断名称，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 512 |  |
| SPECIAL\_SERV\_FLAG | 特需标志 | 患者特需类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV05.01.032 |
| SPECIAL\_SERV\_FLAGMC | 特需标志名称 | 患者特需类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| INCHARGE\_DOCTOR\_ID | 主治医师ID | 主治医师在院内的编码 | 是 | varchar | 20 |  |
| INCHARGE\_DOCTOR\_IDMC | 主治医师姓名 | 主治医师姓名 | 是 | varchar | 20 |  |
| RESIDENT\_DOCTOR\_ID | 住院医师ID | 住院医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| RESIDENT\_DOCTOR\_NAME | 住院医师姓名 | 具有住院医师专业技术职务资格的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YLFYLYLBDL | 医疗费用来源类别（大类） | 患者此次就医所发生费用来源的方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFYLYLBMC | 医疗费用来源类别（大类）名称 | 患者此次就医所发生费用来源的方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| YLFYLYLBEJMC | 医疗费用来源类别\_二级名称 | 医疗费用来源所属小类的名称（非大类），如商保公司名称、统筹全公费、统筹部分公费等 |  | varchar | 128 |  |
| JLRQSJ | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JSSJ | 结算时间 | 结算时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.2病案首页**

**表19** **西医住院病案首页（IPT\_FIRSTPAGEMEDICAL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| YLFFFSDM | 医疗付费方式代码 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFFfSMC | 医疗付费方式名称 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 即“第X次住院”指患者在本医疗机构住院诊治的次数 | 是 | number | 2 |  |
| MedicalRecordID | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HealthCardID | 居民健康卡号 | 患者持有的“中华人民共和国健康卡”的编号 |  | varchar | 64 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | varchar | 12 |  |
| GJ | 国籍 | 个体所属国籍在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | GB/T 2659.1-2022 |
| GJMC | 国籍名称 | 个体所属国籍在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族名称 | 是 | varchar | 30 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| SFZH | 身份证号 | 患者的身份证件上的唯-法定标识符 | 是 | varchar | 18 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 32 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| NeonatalBirthWeight | 新生儿出生体重 | 新生儿出生后第1小时内第1次称得的重批，产妇病历和新生儿期住院的患儿都应填写 |  | number | 5 |  |
| NeonatalAdmissionWeight | 新生儿入院体重 | 新生儿患儿入院时称得的重证，新生儿期住院的患儿应填写 |  | number | 5 |  |
| Province | 出生地-省（自治区、直辖市） | 患者出生时所在地点的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| Province\_NAME | 出生地-省（自治区、直辖市）名称 | 患者出生时所在地点的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| City | 出生地-市（地区、州） | 患者出生时所在地点的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| City\_NAME | 出生地-市（地区、州）名称 | 患者出生时所在地点的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| County | 出生地-县（区） | 患者出生时所在地点的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| County\_NAME | 出生地-县（区）名称 | 患者出生时所在地点的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| CSDXZ | 出生地-乡（镇、街道办事处） | 患者出生时所在地点的乡、镇或城市的街道办事处名称，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| CSDXZMC | 出生地-乡（镇、街道办事处）名称 | 患者出生时所在地点的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| CSDC | 出生地-村（街、路、弄等） | 患者出生时所在地点的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| OriginProvince | 籍贯-省（区、市） | 患者祖居地或原籍所在地的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginProvinceMC | 籍贯-省（区、市）名称 | 患者祖居地或原籍所在地的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginCity | 籍贯-市（地区、州） | 患者祖居地或原籍所在地的市、地区或州的代码 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| OriginCityMC | 籍贯-市（地区、州）名称 | 患者祖居地或原籍所在地的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrProvince | 现住址-省（区、市） | 患者来院前近期的常住地址的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrProvinceMC | 现住址-省（区、市） | 患者来院前近期的常住地址的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrCity | 现住址-市（地区、州） | 患者来院前近期的常住地址的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PresentAddrCityMC | 现住址-市（地区、州）名称 | 患者来院前近期的常住地址的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrCounty | 现住址-县（区） | 患者来院前近期的常住地址的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PresentAddrCountyMC | 现住址-县（区）名称 | 患者来院前近期的常住地址的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZXZ | 现住址-乡（镇、街道办事处） | 患者来院前近期的常住地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| XZZXZ | 现住址-乡（镇、街道办事处）名称 | 患者来院前近期的常住地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZC | 现住址-村（街、路、弄等） | 患者来院前近期的常住地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| XZZMP | 现住址-门牌号码 | 患者来院前近期的常住地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| YLBXSCKH | 医疗保险手册（卡）号 | 患者医疗保险手册编号 |  | varchar | 40 |  |
| HY | 婚姻状况代码 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | GB/T 2261.2 |
| HY\_NAME | 婚姻状况名称 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| ZY | 职业类别代码 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | 传染病患者职业代码表CV02.01.202 |
| ZY\_NAME | 职业类别名称 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PresentAddrPostalcode | 现住址-邮编 | 患者来院前近期的常住地址的邮政编码 | 是 | varchar | 6 |  |
| RegisteredPermanentResidencePr | 户口地址-省（自治区、直辖市） | 患者户籍登记所在地址的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidencePrMC | 户口地址-省（自治区、直辖市）名称 | 患者户籍登记所在地址的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceCi | 户口地址-市（地区、州） | 患者户籍登记所在地址的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceCiMC | 户口地址-市（地区、州）名称 | 患者户籍登记所在地址的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceTo | 户口地址-县（区） | 患者户籍登记所在地址的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| RegisteredPermanentResidenceToMC | 户口地址-县（区）名称 | 患者户籍登记所在地址的县（区）名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| HKDZX | 户口地址－乡（镇、街道办事处） | 患者户籍登记所在地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| HKDZXMC | 户口地址－乡（镇、街道办事处）名称 | 患者户籍登记所在地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| HKDZC | 户口地址－村（街、路、弄等） | 患者户籍登记所在地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| HKDZMP | 户口地址－门牌号码 | 患者户籍登记所在地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| HKDHHM | 户口电话号码 | 个体或机构联系电话的号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| HKDZYB | 户口地址-邮编 | 患者户籍登记所在地址的邮政编码 |  | varchar | 6 |  |
| GZDWDZSQS | 工作单位地址－省（自治区、直辖市） | 工作单位地址中的省、自治区或直辖市名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZS | 工作单位地址－市（地区、州） | 工作单位地址中的市、地区或州的名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZX | 工作单位地址-县（区） | 个体或机构地址中的县或区名称 |  | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| GZDWDZXZ | 工作单位地址-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 |  | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| GZDWDZC | 工作单位地址-村（街、路、弄等） | 个体或机构地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZMP | 工作单位地址-门牌号码 | 个体或机构地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWMC | 工作单位名称 | 患者所在的工作单位名称 |  | varchar | 70 |  |
| WorkAddrPhone | 工作单位电话号码 | 患者当前所在的工作单位的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| GZDDYB | 工作地点邮编 | 由阿拉伯数字组成，用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号，必须为6位 |  | varchar | 6 |  |
| LXRXM | 联系人姓名 | 联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| LXRYHZGX | 联系人与患者关系代码 | 联系人与患者关系,参照家庭和社会关系代码（与患者关系）；婚姻状态为未婚，联系人关系不应为配偶 | 是 | varchar | 2 | GB/T 4761-2008 |
| LXRYHZGXMC | 联系人与患者关系名称 | 联系人与患者关系 | 是 | varchar | 50 |  |
| LXRDZQS | 联系人地址-省（区、市） | 个体或机构地址中的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZQSMC | 联系人地址-省（区、市）名称 | 个体或机构地址中的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZS | 联系人地址－市（地区、州） | 联系人地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZSMC | 联系人地址－市（地区、州）名称 | 联系人地址中的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZX | 联系人地址-县（区） | 个体或机构地址中的县或区代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| LXRDZXMC | 联系人地址-县（区）名称 | 个体或机构地址中的县或区名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZXZ | 联系人地址-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| LXRDZXZMC | 联系人地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZC | 联系人地址-村（街、路、弄等） | 个体或机构地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| LXRDZMP | 联系人地址-门牌号码 | 个体或机构地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| RYTJ | 入院途径代码 | 患者收治入院治疗的来源分类在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV09.00.403 |
| AdmissionWay | 入院途径名称 | 患者收治入院治疗的来源描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| LXRDH | 联系人电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| AdmissionDateTime | 入院日期时间 | 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 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RYKSBM | 入院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| RYKB | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BQMC | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| AdmissionSickroom | 入院病房 | 患者入院时，所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| RYCH | 入院床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| BZZKKB | 转科科别 | 标识住院患者转科科室在特定编码体系中的代码；入院科别与出院科别不同时，转经科别代码必须填写，性别为男性时，转经科别不能为妇产科 、妇女保健科、中医妇产科，传院内科室编码 |  | varchar | 15 |  |
| TransferredDeptName | 转科科室名称 | 患者住院期间转科的转入科室名称，如果超过-次以上的转科，用“-“转接表示，传院内科室名称 |  | varchar | 50 |  |
| BZCYSJ | 出院日期 | 等于住院日期时为当日出院 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| DischargeDateTime | 出院日期时间-时 | 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 | 是 | number | 10 |  |
| CYKBDM | 出院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| CYKB | 出院科室名称 | 患者出院时的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DischargeSickRoom | 出院病房 | 患者出院时，所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| CYCH | 出院病床号 | 患者出院时，所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| ZYTS | 住院天数 | 患者实际的住院天数，入院日与出院日只计算1天 | 是 | number | 4 |  |
| BLQPH | 病理切片号 | 标识受检者接受检查时的病理切片编号 |  | varchar | 20 |  |
| CGZH | 磁共振号 | 标识受检者接受检查时的磁共振编号 |  | varchar | 20 |  |
| XXH | X线号 | 标识受检者接受检查时的X线编号 |  | varchar | 20 |  |
| CTH | CT号 | 标识受检者接受检查时的CT编号 |  | varchar | 20 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 |  | varchar | 500 |  |
| ClinicalPathManagement | 临床路径管理标志 | 是否进入临床路径 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| MJZZD | 门（急）诊诊断 | 患者在住院前，由门（急）诊接诊医师在住院证上填写的门（急）诊诊断 | 是 | varchar | 100 |  |
| ClinicWesternDiagnosisCode | 门（急）诊诊断疾病编码 | 门（急）诊诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| RYSQK | 入院时情况 | 患者入院时身体状况描述 |  | varchar | 4000 |  |
| YYGRZCS | 医院感染总次数 | 患者在院期间感染次数 |  | number | 6 |  |
| YYGRMC | 医院感染名称 | 患者在院期间感染名称描述 |  | varchar | 50 |  |
| BLZD | 病理诊断 | 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名称 |  | varchar | 50 |  |
| PathologyDiseaseCode | 病理诊断-疾病编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| PathologyDiseaseName | 病理诊断-疾病名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| PathologyID | 病理号 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 |  | varchar | 18 |  |
| OutsideReasonOfInjuryAndPoCode | 损伤中毒的外部原因-疾病编码 | 损伤中甜的外部原因在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| OutsideReasonOfInjuryAndPoison | 损伤中毒的外部原因 | 造成损伤的外部原因及引起中群的物质名称 |  | varchar | 100 |  |
| YWGM | 药物过敏标志 | 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 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| AllergicDrug | 过敏药物代码 | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中的过敏药物在特定编码体系中的代码 | 药物过敏时必填。 | varchar | 3 | CV05.01.038 |
| GMYWMC | 过敏药物名称 | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中的过敏药物的通用化学名称，多个值使用“|”隔开 |  | varchar | 20 |  |
| HBsAgJCJG | HBsAg检测结果 | HBsAg检测结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT01.00.026 |
| HBsAgJCJG\_Name | HBsAg检测结果名称 | HBsAg检测结果在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| HCVAb | HCVAb检测结果 | HCVAb检测结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT01.00.026 |
| HCVAb\_Name | HCVAb检测结果名称 | HCVAb检测结果在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| HCBABJCJG | HBCAB检测结果 | HBCAB检测结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT01.00.026 |
| HCBABJCJG\_Name | HBCAB检测结果名称 | HBCAB检测结果在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| HIVABJCJG | HIVAB检测结果 | HIVAB检测结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT01.00.026 |
| HIVABJCJG\_Name | HIVAB检测结果名称 | HIVAB检测结果在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| MZCYZD | 门诊出院诊断符合编码 | 门诊出院诊断符合性在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.100 |
| MZCYZD\_Name | 门诊出院诊断名称 | 门诊出院诊断符合性在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| RYCYZD | 入院出院诊断符合编码 | 入院出院诊断符合性在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.100 |
| RYCYZD\_Name | 入院出院诊断名称 | 入院出院诊断符合性在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| SQSHZD | 术前术后诊断符合编码 | 术前术后诊断符合性在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.100 |
| SQSHZD\_Name | 术前术后诊断名称 | 术前术后诊断符合性在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| LCBLZD | 临床病理诊断符合编码 | 临床病理诊断符合性在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.100 |
| LCBLZD\_Name | 临床病理诊断名称 | 临床病理诊断符合性在特定编码体系中名称 |  | varchar | 50 |  |
| FSBLZD | 放射病理诊断符合编码 | 放射病理诊断符合性在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.100 |
| FSBLZD\_Name | 放射病理诊断名称 | 放射病理诊断符合性在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| QJQKQJCS | 抢救情况-抢救次数 | 患者住院期间接受抢救的次数 |  | varchar | 2 |  |
| QJQKCGCS | 抢救情况-成功次数 | 患者住院期间接受抢救成功的次数 |  | varchar | 2 |  |
| ZGZDYJ | 最高诊断依据 | 临床诊断依据在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV05.01.037 |
| ZGZDYJ\_NAME | 最高诊断依据名称 | 临床诊断依据在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| KZRGH | 科主任ID | 科室主任在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| FHCD | 分化程度 | 细胞分化程度的文字描述 |  | varchar | 2 |  |
| ZFZRYSGH | 主（副主）任ID | 主（副主）任在院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| DeptManager | 科主任签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZRYS | 主任（副主任）医师姓名 | 主任（副主任）医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZZYSGH | 主治医师ID | 主治医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZZYS | 主治医师姓名 | 主治医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYYSGH | 住院医师ID | 住院医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZYYS | 住院医师姓名 | 住院医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZRHS | 责任护士ID | 责任护士在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ResponsibilityNurse | 责任护士签名 | 在已开展责任制护理的科室，负责本患者整体护理的责任护士签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JXYS | 进修医师姓名 | 在患者出院时所在科室进修并参与患者诊治的进修医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| JXYSGH | 进修医师ID | 进修医师在院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| YJSSXYS | 研究生实习医师姓名 | 研究生实习医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| YJSSXYSGH | 研究生实习医师ID | 研究生实习医师在院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| InternDoctor | 实习医师姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SXYSGH | 实习医师ID | 实习医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| MedicalRecordCoderSign | 病案编码员签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| BMYGH | 编码员ID | 编码员在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| MedicalRecordQuality | 病案质量 | 按照医院评审标准对病案终末质量所做的综合评价结果 | 是 | varchar | 1 | CV5501.15 |
| MedicalRecordQualityName | 病案质量名称 | 按照医院评审标准对病案终末质量所做的综合评价结果名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| QualityControlDate | 质控日期 | 对病案终末质量进行检查及评价的公元纪年日期的完整描述，由质控医师填写 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| QualityControlDoctor | 质控医师签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZKYSGH | 质控医师ID | 质控医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| QualityControlSign | 质控护士签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZKHSGH | 质控护士ID | 质控护士在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| ZKTXRQ | 质控填写日期 | 病案首页书写时由质控医师填写的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| TJHLTS | 特级护理天数 | 患者在院期间接受特级护理的天数 |  | number | 6 |  |
| YJHLTS | 一级护理天数 | 患者在院期间接受一级护理的天数 |  | number | 6 |  |
| EJHLTS | 二级护理天数 | 患者在院期间接受二级护理的天数 |  | number | 6 |  |
| SJHLTS | 三级护理天数 | 患者在院期间接受三级护理的天数 |  | number | 6 |  |
| ZZJHSMC1 | 重症监护室名称 | 患者在院期间所在重症监护室的名称描述 |  | varchar | 32 |  |
| JRSJ1 | 转入日期时间 | 患者转入监护室时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| TCSJ1 | 退出时间 | 退出监护室的公元纪年日期和时间的详细描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| AutopsySign | 死亡患者尸检标志 | 是否对死亡患者的机体进行剖验，以明确死亡原因的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SWSJ | 死亡日期时间 | 死亡当天的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BZSSZLJCZDWBYDYL | 手术、治疗、检查、诊断为本院第一例标志 | 是否为本医疗机构第一例该类手术、治疗、检查、诊断的患者 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SSHZLX | 手术患者类型 | 进行手术患者类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 12 | CV09.00.404 |
| SSHZLX\_NAME | 手术患者类型名称 | 进行手术患者类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| BZSZ | 随诊标志 | 标识该患者是否需要随诊 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SZZS | 随诊周数 | 患者接受随诊的周数 |  | number | 6 |  |
| SZYS | 随诊月数 | 患者接受随诊的月数 |  | number | 6 |  |
| SZQX | 随诊年数 | 患者接受随诊的年数 |  | varchar | 10 |  |
| BZSJBL | 示教病例代码 | 标识该患者是否被作为教学示范病例 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ABOXX | ABO血型代码 | 受检者按照ABO血型系统决定的血型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV04.50.005 |
| ABOXX\_Name | ABO血型名称 | 受检者按照ABO血型系统决定的血型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| RHXX | Rh血型代码 | 个体按照Rh血型系统决定的血型在特定分类中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV04.50.020 |
| RHXX\_Name | Rh血型名称 | 个体按照Rh血型系统决定的血型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| SXFY | 输血反应类型 | 患者发生输血反应的类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.01.040 |
| SXFY\_Name | 输血反应类型名称 | 患者发生输血反应的类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SXPZDM | 输血品种代码 | 输入全血或血液成分的代码 |  | varchar | 2 | CV04.50.021 |
| SXPZDM\_NAME | 输血品种名称 | 输入全血或血液成分的名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZYQJSXL | 输血量 | 输入红细胞、血小板、血浆、全血等的数量.计量单位为mL |  | number | 4 |  |
| HXB | 红细胞输血量 | 输入红细胞的数量，计量单位为mL |  | number | 3,1 |  |
| XXB | 血小板输血量 | 输入血小板的数量，计量单位为mL |  | number | 3 |  |
| XJ | 血浆输血量 | 输入血浆的数量，计量单位为mL |  | number | 6 |  |
| QX | 全血输血量 | 输入全血等的数量，计量单位为mL |  | number | 6 |  |
| ZTHS | 自体回收 | 患者自体血液输入量，计量单位为mL |  | number | 6 |  |
| QTSR | 其他输血量 | 输入其他的数量，计量单位为mL |  | number | 6 |  |
| SYFY | 输血反应标志 | 患者此次住院是否发生输液反应 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| StuporTimeBeforeAdmission | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-d | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的天数 |  | varchar | 10 |  |
| RYQ\_XS | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-h | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的小时数 |  | varchar | 10 |  |
| RYQ\_F | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-min | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的分钟数 |  | varchar | 10 |  |
| StuporTimeAfterAdmission | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-d | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的天数 |  | varchar | 10 |  |
| RYH\_XS | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-h | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的小时数 |  | varchar | 10 |  |
| RYH\_F | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-min | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的分钟数 |  | varchar | 10 |  |
| HXJSYSJ | 呼吸机使用时间 | 患者住院期间使用呼吸机的时间 |  | number | 6 |  |
| Day31InpatientMk | 出院31天内再住院标志 | 标识患者本次住院出院后31d内是否有诊疗需要的再住院安排的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| Day31InpatientAim | 出院31天内再住院目的 | 出院31日内再住院目的的描述 |  | varchar | 100 |  |
| DischargeMethods | 离院方式代码 | 患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV06.00.226 |
| DischargeMethods\_Name | 离院方式名称 | 患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PrepareAcceptHospitalName | 拟接收医疗机构名称 | 医嘱为转院时，拟接收医疗机构的名称 |  | varchar | 70 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表20** **西医住院病案首页\_手术信息（IPT\_FIRSTPAGEMEDICAL\_OPE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数，单位为次 |  | number | 2 |  |
| MedicalRecordID | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| SSCZDM | 手术及操作代码 | 按照《国际疾病分类 临床修订版ICD-9-CM》手术及操作的分类代码 | 是 | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| SSCZMC | 手术及操作名称 | 标识按照《国际疾病分类 临床修订版ICD-9-CM》手术及操作的名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| SSCZRQSJ | 手术及操作日期时间 | 对患者实施手术操作时的公元纪年日期时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| OperationLevel | 手术级别 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV05.10.024 |
| OperationLevel\_Name | 手术级别名称 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| SSCZBW1 | 手术部位代码 | 实施手术的人体部位代码 | 是 | varchar | 50 | CV06.00.227 |
| SSCZBWMC | 手术部位名称 | 实施手术的人体部位名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| SSCXSJ1 | 手术操作时长 | 实施手术持续的时间，具体到分钟 |  | number | 4 |  |
| SZ1 | 术者 | 实施手术的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSYSGH | 手术医师ID | 手术医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| YZ1 | I助 | 协助手术者完成手术及操作的第1助手在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSZSIGH | 手术助手ⅠID | 手术助手Ⅰ在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| EZ1 | II助 | 协助手术者完成手术及操作的第1助手在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSZSIIGH | 手术助手ⅡID | 手术助手Ⅱ在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| SSQKLBDM | 手术切口类别代码 | 手术切口类别的分类在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV05.10.022 |
| SSQKLBMC | 手术切口类别名称 | 手术切口类别的分类在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| SSQKYHDJ | 手术切口愈合等级 | 手术切口愈合类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV05.10.023 |
| SSQKYHDJMC | 手术切口愈合等级名称 | 手术切口愈合类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| MZFFDM | 麻醉方法代码 | 患者实施手术及操作时所采用的麻醉方法在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV06.00.103 |
| MZFFMC | 麻醉方法名称 | 患者实施手术及操作时所采用的麻醉方法名称 |  | varchar | 50 |  |
| MZFJ1 | 麻醉分级 | 根据美国麻醉师协会(ASA)制定的分级标准，对病人体质状况和对手术危险性进行评估分级的结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CT05.10.012 |
| MZFJMC1 | 麻醉分级名称 | 根据美国麻醉师协会(ASA)制定的分级标准，对病人体质状况和对手术危险性进行评估分级的结果在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| MZYSGH | 麻醉医师ID | 麻醉医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| MZYS1 | 麻醉医师姓名 | 对患者实施麻醉的麻醉医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表21** **西医住院病案首页\_诊断信息（IPT\_FIRSTPAGEMEDICAL\_DIA）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数 | 是 | number | 2 |  |
| MedicalRecordID | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| MasterDiseaseName | 出院诊断-主要诊断-疾病名称 | 患者住院过程中对身体健康危害最大，花费医疗资源录多，住院时间最长的疾病诊断。外科的主要诊断指患者住院接受手术进行治疗的疾病；产科的主要诊断指产科的主要并发症或伴随疾病 | 是 | varchar | 50 |  |
| MasterDiseaseCode | 出院诊断-主要诊断-疾病编码 | 出院诊断中的主要诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| RYHQZRQ | 入院后确诊日期 | 患者入院后确诊的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| RYZD | 入院诊断编码 | 入院诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| RYZDMS | 入院诊断名称 | 患者在住院前，由门（急）诊接诊医师在住院证上填写的门（急）诊诊断名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CYQTZDJBBM | 出院其他诊断-疾病编码 | 出院诊断中的其他诊断在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| CYQTZDJBMC | 出院其他诊断 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 |  | varchar | 100 |  |
| MasterAdmissionCondition | 出院诊断-主要诊断-入院病情 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| MasterAdmissionConditionName | 出院诊断-主要诊断-入院病情名称 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| MasterDischargePrognosisCondit | 出院诊断-主要诊断-出院情况 | 对出院诊断在患者出院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| MasterDischargePrognosisCondit\_Code | 出院诊断-主要诊断名称 | 对出院诊断在患者出院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表22** **西医住院病案首页\_费用信息（IPT\_FIRSTPAGEMEDICAL\_FEE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| MedicalRecordID | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationTotalCost | 住院总费用 | 患者本次住院产生的住院总费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| HospizationTotalPersonalCost | 住院总费用-自付金额 | 本次住院产生的住院总费用中患者自付的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| GenerMediServCharge | 一般医疗服务费 | 各科室共同使用的医疗服务项目，包括诊查费、床位费、会诊费、营养咨询等的费用，计证单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| GenerTreatHandlingFee | 一般治疗操作费 | 各科室共同使用的医疗服务项目，包括注射、清创、换药、导尿、吸氧、抢救、顶症监护等的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| Nurse | 护理费（住院） | 门急诊产生的护理费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZQTFY | 其他费用（住院） | 除上述费用外门急诊就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| PathologicalFee | 病理诊断费 | 患者住院期间进行病理学有关检查项目的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| LaboratoryFee | 实验室诊断费 | 患者住院期间进行各项实验室检验的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ImagingFee | 影像学诊断费 | 患者住院期间进行透视、造影CT、磁共振检查、B超检查、核素扫描、PET等影像学检查的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ClinicalDiagnosisFee | 临床诊断项目费 | 临床科室开展的其他用于诊断的各种检查项目的费用，包括有关内镜检查、肛门指诊、视力检测等项目费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| NonoperativeTreatFee | 非手术治疗项目费 | 临床利用无创手段进行治疗的项目产生的费用，包括高压氧舱、血液净化、精神治疗、临床物理治疗等，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ClinicalPhysicalTreatment | 临床物理治疗费 | 临床利用光、电、热等外界物理因素进行治疗的项目产生的费用，如放射治疗、放射性核素治疗、聚焦超声治疗等项目产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SurgicalTreatment | 手术治疗费 | 临床利用有创手段进行治疗的项目产生的费用，包括麻醉费及各种介入、孕产、手术治疗等费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| EstheticFee | 麻醉费（住院） | 手术治疗费中麻醉产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 10,2 |  |
| OperationFee | 手术费（住院） | 门急诊产生的手术费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| RehabilitationFee | 康复费 | 对患者进行康复治疗产生的费用，包括康复评定和治疗，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYZLFee | 中医治疗费 | 利用中医手段进行治疗产生的费用，计证单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XYFee | 西药费（住院） | 患者住院期间使用西药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| AntibacterialDrugExp | 抗菌药物费用 | 患者住院期间使用抗菌药物所产生的费用，包含于西药费中，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| MedicineChina | 中成药费（住院） | 患者住院期间使用中成药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HerbalMedicineFee | 中草药费（住院） | 患者住院期间使用中草药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BloodFee | 血液和血液制品类-血费 | 患者住院期间使用临床用血所产生的费用，包括输注全血、红细胞、血小板、白细胞、血浆的费用，医疗机构对患者临床用血的收费包括血站供应价格、配血费和储血费，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ACPFee | 血液和血液制品类-白蛋白类制品费 | 患者住院期间使用白蛋白的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| GCPFee | 血液和血液制品类-球蛋白类制品费 | 患者住院期间使用球蛋白的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| NXYZFee | 血液和血液制品类-凝血因子类制品费 | 患者住院期间使用凝血因子的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XBYZFee | 血液和血液制品类-细胞因子类制品费 | 患者住院期间使用细胞因子的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YCYYCXFee | 检查用一次性医用材料费 | 患者住院期间检查检验所使用的-次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZLYYCXFee | 治疗用一次性医用材料费 | 患者住院期间治疗所使用的-次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSYYCXZLFee | 手术用一次性医用材料费 | 患者住院期间进行手术、介入操作时所使用的一次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| QTF | 其他费用（住院） | 除上述费用外门急诊就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| CWF | 床位费 | 患者住院期间所发生的床位费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| FSF | 放射费（住院） | 患者住院期间的放射费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZHYF | 化验费（住院） | 门急诊化验所产生的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZSYF | 输氧费（住院） | 患者住院期间的输氧费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZJSF | 接生费 | 患者住院期间的接生费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZZLF | 诊疗费（住院） | 综合医疗服务类的一般医疗服务和一般检查治疗（除已单列的床位费、诊疗费、床位费、护理费和药事服务费），计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZJCF | 检查费（住院） | 患者在门急诊进行检查产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZSXF | 输血费（住院） | 患者住院期间的输血费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZYEF | 婴儿费 | 患者住院期间的婴儿费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZPCF | 陪床费 | 患者住院期间的陪床费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表23** **中医住院病案首页（IPT\_CHINAFIRSTPAGEMEDICAL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| PatientPhone | 患者电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| YLBXSCKH | 医疗保险手册（卡）号 | 患者医疗保险手册编号 |  | varchar | 40 |  |
| HealthCardID | 居民健康卡号 | 患者持有的“中华人民共和国健康卡”的编号 |  | varchar | 64 |  |
| YLFKFS | 医疗付费方式代码 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| YLFFfSMC | 医疗付费方式名称 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数 | 是 | number | 2 |  |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 |  | varchar | 18 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| BZYZS\_NL | 年龄(月) | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示i分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | varchar | 3 |  |
| HY | 婚姻状况代码 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | GB/T 2261.2 |
| HY\_NAME | 婚姻状况名称 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| ZY | 职业类别代码 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | 传染病患者职业代码表CV02.01.202 |
| ZY\_NAME | 职业类别名称 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| Province | 出生地-省（自治区、直辖市） | 患者出生时所在地点的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| ProvinceName | 出生地-省（自治区、直辖市）名称 | 患者出生时所在地点的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| City | 出生地-市（地区、州） | 患者出生时所在地点的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| CityName | 出生地-市（地区、州）名称 | 患者出生时所在地点的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| County | 出生地-县（区） | 患者出生时所在地点的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| CountyName | 出生地-县（区）名称 | 患者出生时所在地点的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginProvince | 籍贯-省(自治区、直辖市） | 患者祖居地或原籍所在地的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginProvinceName | 籍贯-省(自治区、直辖市）名称 | 者祖居地或原籍所在地的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginCity | 籍贯-市（地区、州） | 患者祖居地或原籍所在地的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| OriginCityName | 籍贯-市（地区、州）名称 | 患者祖居地或原籍所在地的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族名称 | 是 | varchar | 30 |  |
| GJ | 国籍 | 个体所属国籍在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | GB/T 2659.1-2022 |
| GJMC | 国籍名称 | 个体所属国籍在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| PresentAddrProvince | 现住址-省(自治区、直辖市） | 患者来院前近期的常住地址的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrProvinceName | 现住址-省(自治区、直辖市）名称 | 患者来院前近期的常住地址的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrCity | 现住址-市（地区、州） | 患者来院前近期的常住地址的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrCityName | 现住址-市（地区、州）名称 | 患者来院前近期的常住地址的市、地区或州的 | 是 | varchar | 70 |  |
| PresentAddrCounty | 现住址-县（区） | 患者来院前近期的常住地址的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PresentAddrCountyName | 现住址-县（区）名称 | 患者来院前近期的常住地址的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZXZ | 现住址-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| XZZXZMC | 现住址名称-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZC | 现住址-村（街、路、弄等） | 个体或机构地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| XZZMP | 现住址-门牌号码 | 个体或机构地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| PresentAddrPostalcode | 现住址-邮编 | 患者来院前近期的常住地址的邮政编码 | 是 | varchar | 6 |  |
| RegisteredPermanentResidencePr | 户口地址-省(自治区、直辖市） | 患者户籍登记所在地址的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidencePrName | 户口地址-省(自治区、直辖市）名称 | 患者户籍登记所在地址的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceCi | 户口地址-市（地区、州） | 患者户籍登记所在地址的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceCiName | 户口地址-市（地区、州）名称 | 患者户籍登记所在地址的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| RegisteredPermanentResidenceTo | 户口地址-县（区） | 患者户籍登记所在地址的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| RegisteredPermanentResidenceToName | 户口地址-县（区）名称 | 患者户籍登记所在地址的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| HKDHHM | 户口电话号码 | 个体或机构联系电话的号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| HKDZYB | 户口地址-邮编 | 患者户籍登记所在地址的邮政编码 |  | varchar | 6 |  |
| GZDWDZSQS | 工作单位地址－省（自治区、直辖市） | 工作单位地址中的省、自治区或直辖市代码 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZSQSMC | 工作单位地址－省（自治区、直辖市）名称 | 工作单位地址中的省、自治区或直辖市名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZS | 工作单位地址－市（地区、州） | 工作单位地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZSMC | 工作单位地址－市（地区、州）名称 | 工作单位地址中的市、地区或州的名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZX | 工作单位地址-县（区） | 个体或机构地址中的县或区代码，若没有补0，补齐6位 |  | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| GZDWDZXMC | 工作单位地址-县（区）名称 | 个体或机构地址中的县或区名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZXZ | 工作单位地址-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 |  | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| GZDWDZXZMC | 工作单位地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZC | 工作单位地址-村（街、路、弄等） | 个体或机构地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWDZMP | 工作单位地址-门牌号码 | 个体或机构地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| GZDWMC | 工作单位名称 | 患者所在的工作单位名称 |  | varchar | 70 |  |
| WorkAddrPhone | 工作单位电话号码 | 患者当前所在的工作单位的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| GZDDYB | 工作地点邮编 | 由阿拉伯数字组成，用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号，必须为6位 |  | varchar | 6 |  |
| LXRXM | 联系人姓名 | 联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| LXRYHZGX | 联系人与患者关系代码 | 联系人与患者关系,参照家庭和社会关系代码（与患者关系）；婚姻状态为未婚，联系人关系不应为配偶 | 是 | varchar | 2 | GB/T 4761-2008 |
| LXRYHZGX\_NAME | 联系人与患者关系名称 | 联系人与患者关系,参照家庭和社会关系代码（与患者关系）；婚姻状态为未婚，联系人关系不应为配偶 | 是 | varchar | 20 |  |
| LXRDZQS | 联系人地址-省（自治区、直辖市） | 个体或机构地址中的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZQSMC | 联系人地址-省（自治区、直辖市）名称 | 个体或机构地址中的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZS | 联系人地址－市（地区、州） | 联系人地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZSMC | 联系人地址－市（地区、州）名称 | 联系人地址中的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZX | 联系人地址-县（区） | 个体或机构地址中的县或区代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| LXRDZXMC | 联系人地址-县（区）名称 | 个体或机构地址中的县或区名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZXZ | 联系人地址-乡（镇、街道办事处） | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| LXRDZXZMC | 联系人地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 个体或机构地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| LXRDZC | 联系人地址-村（街、路、弄等） | 个体或机构地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| LXRDZMP | 联系人地址-门牌号码 | 个体或机构地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| RYTJ | 入院途径代码 | 患者收治入院治疗的来源分类在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV09.00.403 |
| AdmissionWay | 入院途径名称 | 患者收治入院治疗的来源描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| LXRDH | 联系人电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZLLB | 治疗类别 | 对患者采用的医学治疗方法类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV06.00.225 |
| ZLLBMC | 治疗类别名称 | 对患者采用的医学治疗方法类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| RYSJ | 入院日期时间 | 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 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RYKSBM | 入院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| RYKB | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BQMC | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| AdmissionSickroom | 入院病房 | 患者入院时，所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| RYCH | 入院床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| ZKKB | 转科科别 | 标识住院患者转科科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5；入院科别与出院科别不同时，转经科别代码必须填写，性别为男性时，转经科别不能为妇产科 、妇女保健科、中医妇产科，传院内科室编码 |  | varchar | 15 |  |
| TransferredDeptName | 转科科室名称 | 患者从入院时所在的科室转往的科室名称，传院内科室名称 |  | varchar | 50 |  |
| BZCYSJ | 出院日期 | 患者出院时的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| DischargeDateTime | 出院日期时间-时 | 患者出院时的公元纪年日期时间中的时点描述 | 是 | number | 10 |  |
| CYKBDM | 出院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，传院内科室编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| CYKB | 出院科别 | 标识住院患者出院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，出院科别必须在医院病房科室中维护卫生部二级科室；性别为男性时，出院科别不能为妇产科 、妇女保健科、中医妇产科 | 是 | varchar | 50 |  |
| CYBF | 出院病房 | 患者出院时，所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| CYCH | 出院病床号 | 患者出院时，所住床位对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| SJZY | **实际**住院天数 | 患者实际的住院天数，入院日与出院日只计算一天 |  | number | 4 |  |
| ZYTS | 住院天数 | 患者此次住院的总天数 | 是 | number | 4 |  |
| SSLCLJ | 临床路径管理标志 | 标识是否使用了临川路径的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZLSB | 使用中医诊疗设备标志 | 标识是否使用了中医诊疗设备的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYZLJS | 使用中医诊疗技术标志 | 标识是否使用了中医诊疗技术的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZYYJ | 使用医疗机构中药制剂标志 | 标识是否使用了医疗机构中药制剂的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| BZSH | 辨证施护标志 | 标识是否进行辨证施护的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| JBDM | 门(急)诊诊断(中医诊断)-疾病代码 | 门（急）诊诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 15657-2021 |
| JBDMMC | 门(急)诊诊断(中医诊断)-疾病名称 | 门（急）诊诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| RYSQK | 入院时情况 | 患者入院时身体状况描述 | 是 | varchar | 4000 |  |
| YYGRZCS | 医院感染总次数 | 患者在院期间感染次数 |  | number | 6 |  |
| YYGRMC | 医院感染名称 | 患者在院期间感染名称描述 |  | varchar | 50 |  |
| BLZD | 病理诊断 | 各种活检、细胞学检查及尸检的诊断 |  | varchar | 50 |  |
| JBBM2 | 病理诊断-疾病编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| JBMC2MC | 病理诊断-疾病名称 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| BLH | 病理号 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 |  | varchar | 18 |  |
| YWGM | 药物过敏标志 | 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 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| GMYW | 过敏药物代码 | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中的过敏药物在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 3 | CV05.01.038 |
| GMYWMC | 过敏药物名称 | 患者在本次住院治疗以及既往就诊过程中的过敏药物的通用化学名称，多个值使用“|”隔开 |  | varchar | 20 |  |
| DeptManager | 科主任签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KZRGH | 科主任ID | 科主任在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZRYS | 主任（副主任）医师姓名 | 主任（副主任）医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZFZRYSGH | 主（副主）任ID | 主（副主）任在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZZYS | 主治医师姓名 | 主治医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZZYSGH | 主治医师ID | 主治医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZYYS | 住院医师姓名 | 住院医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYYSGH | 住院医师ID | 住院医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZRHS | 责任护士姓名 | 患者出院时所在的，并已开展责任制护理的科室，负责患者整体护理的责任护士签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ResponsibilityNurse | 责任护士签名 | 在已开展责任制护理的科室，负责本患者整体护理的责任护士签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JXYS | 进修医师姓名 | 在患者出院时所在科室进修并参与患者诊治的进修医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| JXYSGH | 进修医师ID | 进修医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| YJSSXYS | 研究生实习医师姓名 | 研究生实习医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| YJSSXYSGH | 研究生实习医师ID | 研究生实习医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| InternDoctor | 实习医师签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SXYSGH | 实习医师ID | 实习医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| MedicalRecordCoderSign | 病案编码员签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BMYGH | 编码员ID | 编码员在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| MedicalRecordQuality | 病案质量 | 按照医院评审标准对病案终末质量所做的综合评价结果 | 是 | varchar | 1 | CV5501.15 |
| MedicalRecordQualityName | 病案质量名称 | 按照医院评审标准对病案终末质量所做的综合评价结果名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| QualityControlDate | 质控日期 | 对病案终末质量进行检查及评价的公元纪年日期的完整描述，由质控医师填写 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| QualityControlDoctor | 质控医师签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZKYSGH | 质控医师ID | 质控医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| QualityControlSign | 质控护士签名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZKHSGH | 质控护士ID | 质控护士在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| ZKTXRQ | 质控填写日期 | 病案首页书写时由质控医师填写的日期 |  | date | YYYYMMDD |  |
| AutopsySign | 死亡患者尸检标志 | 是否对死亡患者的机体进行剖验，以明确死亡原因的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SWSJ | 死亡日期时间 | 死亡当天的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| XSETZ | 新生儿出生体重 | 新生儿出生时体重的测量值，计量单位为g |  | number | 4 |  |
| XSERYTZ | 新生儿入院体重 | 新生儿入院时体重的测量值，计量单位为g |  | number | 4 |  |
| RYQ\_T | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-d | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的天数 |  | varchar | 10 |  |
| RYQ\_XS | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-h | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的小时数 |  | varchar | 10 |  |
| RYQ\_FZ | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间-min | 颅脑损伤患者入院前昏迷时间的分钟数 |  | varchar | 10 |  |
| RYH\_T | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-d | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的天数 |  | varchar | 10 |  |
| RYH\_XS | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-h | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的小时数 |  | varchar | 10 |  |
| RYH\_FZ | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间-min | 颅脑损伤患者入院后昏迷时间的分钟数 |  | varchar | 10 |  |
| ZZYJH | 出院31天内再住院标志 | 标识患者本次住院出院后 31 d 内是否有诊疗需要的再住院安排的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| MD | 出院 31天内再住院目的 | 出院31日内再住院目的的描述 |  | varchar | 100 |  |
| LYFS | 离院方式代码 | 患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV06.00.226 |
| LYFSMC | 离院方式名称 | 患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| YZZY\_JGMC | 拟接收医疗机构名称 | 医嘱转社区卫生服务机构/乡镇卫生院等时，拟接收医疗机构名称 |  | varchar | 70 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表24****中医病案首页\_手术信息（IPT\_CHINAFIRSTPAGEMEDICAL\_OPE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数 |  | number | 2 |  |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| SSJCZBM1 | 手术及操作编码 | 患者住院期间实施的手术及操作在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| SSJCZMC1 | 手术及操作名称 | 标识按照《国际疾病分类 临床修订版ICD-9-CM》手术及操作的名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| SSJCZRQ1 | 手术及操作日期 | 对患者进行手术操作时的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| SSJB1 | 手术级别 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.024 |
| SSJB1MC | 手术级别名称 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SZ1 | 术者 | 为患者实施手术的主要执行人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| YZ1 | I助 | 协助手术者完成手术及操作的第 1 助手在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| EZ1 | II助 | 协助手术者完成手术及操作的第II助手在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| QKYLB1 | 手术切口类别 | 手术切口类别的分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV05.10.022 |
| QKYLB1MC | 手术切口类别名称 | 手术切口类别的分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| QKDJ1 | 手术切口愈合等级 | 手术切口愈合的等级代码 |  | varchar | 2 | CV05.10.023 |
| MZFFMC | 麻醉方法名称 | 患者实施手术及操作时所采用的麻醉方法名称 |  | varchar | 50 |  |
| MZFFDM | 麻醉方法代码 | 为患者进行手术、操作时使用的麻醉方法在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV06.00.103 |
| MZYS | 麻醉医师姓名 | 对患者实施麻醉的麻醉医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSJCZBM2 | 手术及操作编码 | 患者住院期间实施的手术及操作在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| SSJCZMC2 | 手术及操作名称 | 患者住院期间实施的手术及操作在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| SSJCZRQ2 | 手术及操作日期 | 对患者进行手术操作时的公元纪年日期的完整描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表25** **中医病案首页\_诊断信息（IPT\_CHINAFIRSTPAGEMEDICAL\_DIA）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数 | 是 | number | 2 |  |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| MZD\_ZYZD | 门(急)诊诊断(中医诊断)名称 | 患者在住院前，由门（急）诊接诊医师在住院证上填写的门（急）诊中医病名 | 是 | varchar | 50 |  |
| MJZ\_ZYBMBM | 门（急）诊诊断（中医诊断）病名编码 | 门（急）诊诊断在中医病名特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | GB/T 15657-2021 |
| MJZ\_ZYZHMC | 门（急）诊诊断（中医证候）名称 | 患者在住院前，由门（急）诊接诊医师在住院证上填写的门（急）诊中医证候 |  | varchar | 50 |  |
| MJZ\_ZYZHBM | 门（急）诊诊断（中医证候）证候编码 | 门（急）诊诊断在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 1 | GB/T 15657-2021 |
| MZZD\_XYZD | 门（急）诊诊断（西医诊断）名称 | 患者在住院前，由门（急）诊接诊医师在住院证上填写的门（急）诊西医诊断 |  | varchar | 50 |  |
| JBBM | 门（急）诊诊断（西医诊断）疾病编码 | 门（急）诊诊断在西医诊 断特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| ZB | 出院中医诊断－主病名称 | 患者在住院期间确诊的主要中医病名 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZB\_JBBM | 出院中医诊断－主病编码 | 出院诊断中的主要诊断在中医病名特定 分类体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 15657-2021 |
| ZZ\_RYBQ1 | 出院中医诊断－主证－入院病情代码 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码，这里是指出院诊断的中医主证 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| ZZ1 | 出院中医诊断－主证名称 | 患者所患主病的主要中医证候 |  | varchar | 256 |  |
| ZZ\_JBBM1 | 出院中医诊断－主证编码 | 出院诊断中的主要诊断在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 1 | GB/T 15657-2021 |
| ZB\_RYBQ | 出院中医诊断－主病－入院病情代码 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码，这里是指出院诊断的中医主病 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| ZYZD | 出院西医诊断－主要诊断名称 | 患者住院过程中对身体健康危害最大，花费医疗资源最多，住院时间最长的疾病西医诊断，外科的主要诊断指患者住院接受手术进行治疗的疾病，产科的主要诊断指产科的主要并发症或伴随疾病 |  | varchar | 50 |  |
| ZYZD\_JBBM | 出院西医诊断－主要诊断疾病编码 | 出院诊断中的主要诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| XY\_RYBQ | 出院西医诊断－主要诊断－入院病情代码 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码。这里是指出院诊断的西医主要诊断 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| QTZD1 | 出院西医诊断－其他诊断名称 | 出院时除主要诊断及医院感染名称（诊断）外的其他西医诊断，包括并发症和合并症 |  | varchar | 50 |  |
| ZYZD\_JBBM1 | 出院西医诊断－其他诊断疾病编码 | 出院诊断中除主要诊断外的其他诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| RYBQ1 | 出院西医诊断－其他诊断－入院病情代码 | 对出院诊断在患者入院时是否已具有的评估情况分类在特定编码体系中的代码，这里是指出院诊断的西医其他诊断 |  | varchar | 1 | CV05.10.019 |
| WBYY | 损伤中毒的外部原因 | 造成损伤的外部原因及引起中毒的物质名称的描述 |  | varchar | 100 |  |
| JBBM1 | 损伤中毒的外部原因-疾病编码 | 损伤中幸的外部原因在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| JBBM2 | 病理诊断-疾病编码 | 病理诊断在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| BLZD | 病理诊断-疾病名称 | 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 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表26** **中医病案首页\_费用信息（IPT\_CHINAFIRSTPAGEMEDICAL\_FEE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYCS | 住院次数 | 个体既往住院治疗的次数，单位为次 | 是 | number | 2 |  |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| ZFY | 总费用 | 患者本次住院产生的住院总费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZFJE | 自付金额 | 本次住院产生的住院总费用中患者自付的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YLFWF | 一般医疗服务费 | 各科室共同使用的医疗服务项目，包括诊查费、床位费、会诊费、营养咨询等的费用，计证单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZLZF | 中医辨证论治费 | 本次住院产生的住院总费用中中医辨证论治会诊的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYBLZHZF | 中医辨证论治会诊费 | 本次住院产生的住院总费用中患者自付的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZLCZF | 一般治疗操作费 | 各科室共同使用的医疗服务项目，包括注射、清创、换药、导尿、吸氧、抢救、顶症监护等的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HLF | 护理费 | 门急诊产生的护理费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| QTFY | 其他费用（住院） | 除上述费用外门急诊就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BLZDF | 病理诊断费 | 患者住院期间，病理诊断产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZDF | 实验室诊断费 | 患者住院期间进行各项实验室检验的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YXXZDF | 影像学诊断费 | 患者住院期间进行透视、造影C、T、磁共振检查、B超检查、核素扫描、PET等影像学检查的费用，计侃单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| LCZDXMF | 临床诊断项目费 | 临床科室开展的其他用于诊断的各种检查项目的费用，包括有关内镜检查、肛门指诊、视力检测等项目费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| FSSZLXMF | 非手术治疗项目费 | 患者住院期间未能归入手术治疗类的费用总和，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZLF | 临床物理治疗费 | 临床利用光、电、热等外界物理因素进行治疗的项目产生的费用，如放射治疗、放射性核素治疗、聚焦超声治疗等项目产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSZLF | 手术费（住院） | 临床利用有创手段进行治疗的项目产生的费用，包括麻醉费及各种介入、孕产、手术治疗等费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| MZF | 麻醉费 | 手术治疗费中麻醉产生的费用，计量单位为元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| KFF | 康复费 | 患者住院期间康复治疗所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYL\_ZYZD | 中医诊断费 | 中医诊断产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYZL | 中医治疗费 | 利用中医手段进行治疗产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYWZ | 中医外治费 | 患者住院期间采用中医外治方式产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYGS | 中医骨伤费 | 患者住院期间治疗采用中医方法治疗骨伤产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYJF | 针刺与灸法费 | 患者住院期间发生的针刺与灸法费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYTNZL | 中医推拿治疗费 | 患者住院期间采用中医推拿治疗发生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYGCZL | 中医肛肠治疗费 | 患者住院期间采用中医方式治疗肛肠的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYTSZL | 中医特殊治疗费 | 患者住院期间采用中医特殊治疗法产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYQT | 中医其他费用 | 患者住院期间未能归入以上各类的中医费用总和，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYTSTPJG | 中医特殊调配加工费 | 患者住院期间发生的中医特殊调配加工的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZSS | 辨证施膳费 | 患者住院期间采用发生的辩证施膳费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XYF | 西药费 | 患者住院期间使用西药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| KJYWF | 抗菌药物费用 | 患者住院期间使用抗菌药物所产生的费用，包含于西药费中，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYF | 中成药费 | 患者住院期间使用中成药所产生的费用，计量单位为人民币元，中成药是指以中草药为原料，经制剂加工制成各种不同剂型的中药制品 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYZJF | 医疗机构中药制剂费 | 患者住院期间使用中药制剂所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYF1 | 中草药费 | 患者住院期间使用中草药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XF | 血液和血液制品类-血费 | 患者住院期间使用临床用血所产生的费用，包括输注全血、红细胞、血小板、白细胞、血浆的费用，医疗机构对患者临床用血的收费包括血站供应价格、配血费和储血费，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BDBLZPF | 血液和血液制品类-白蛋白类制品费 | 患者住院期间使用白蛋白的费用，计且单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| QDBLZPF | 血液和血液制品类-球蛋白类制品费 | 患者住院期间使用球蛋白的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| NXYZLZPF | 血液和血液制品类-凝血因子类制品费 | 患者住院期间使用凝血因子的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XBYZLZPF | 血液和血液制品类-细胞因子类制品费 | 血液和血液制品类-细胞因子类制品费 | 是 | number | 18,2 |  |
| JCYYCLF | 耗材类\_检查用一次性医用材料费 | 患者住院期间检查检验所使用的-次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YYCLF | 治疗用一次性医用材料费 | 患者住院期间治疗所使用的-次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSYCXCLF | 手术用一次性医用材料费 | 患者住院期间进行手术、介入操作时所使用的一次性医用材料费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| BZQTFYQTF | 其他费用 | 除上述费用外门急诊就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.3入院记录**

**表27** **入院记录（IPT\_ADMISSIONNOTE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| BQMC | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| KSDM | 科室代码 | 患者入院科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码CT08.00.002 |
| KSMC | 科室名称 | 者入院科室在特定编码体系中的代码，传院内科室名称 |  | varchar | 50 |  |
| BFH | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| ZYCH | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| LGBZ | 留观标志 | 是否需要留观 |  | varchar | 1 | HBCV06.00.011 |
| RYTJDM | 入院途径代码 | 患者进入住院来源在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV09.00.403 |
| RYTJMC | 入院途径名称 | 患者收治入院治疗的来源描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1 个月的天数 |  | number | 4 |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族名称 | 是 | varchar | 30 |  |
| HY | 婚姻状况代码 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | GB/T 2261.2 |
| HY\_NAME | 婚姻状况名称 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| PRESENTADDRPROVINCE | 地址-省（自治区、直辖市） | 患者本人或联系人地址中的省、自治区或直辖市代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRPROVINCE\_NAME | 地址-省（自治区、直辖市）名称 | 患者本人或联系人地址中的省、自治区或直辖市名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRCITY | 地址-市（地区、州） | 患者本人或联系人地址中的市、地区或州的代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRCITY\_NAME | 地址-市（地区、州）名称 | 患者本人或联系人地址中的市、地区或州的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| PRESENTADDRCOUNTY | 地址-县（区） | 患者本人或联系人地址中的县（区）的代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| PRESENTADDRCOUNTY\_NAME | 地址-县（区）名称 | 患者本人或联系人地址中的县（区）的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZXZ | 地址-乡（镇、街道办事处） | 患者本人或联系人地址中的乡、镇或城市的街逍办事处代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| XZZXZMC | 地址-乡（镇、街道办事处）名称 | 患者本人或联系人地址中的乡、镇或城市的街逍办事处 | 是 | varchar | 70 |  |
| XZZC | 地址－村（街、路、弄等） | 患者本人或联系人地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称 |  | varchar | 70 |  |
| XZZMP | 地址-门牌号码 | 患者本人或联系人地址中的门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| ZY | 职业类别代码 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | 传染病患者职业代码表CV02.01.202 |
| ZY\_NAME | 职业类别名称 | 患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 32 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| RYRQSJ | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BZBSCSZ | 病史陈述者姓名 | 患者病史的陈述人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| STATEMENTS\_RELIABLE\_MARKE | 陈述内容可靠标志 | 标识陈述内容是否可信的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| BZZS | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 是 | varchar | 100 |  |
| BZXBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| GENERAL\_HEALTH\_FLAG | 一般健康状况标志 | 标识患者既往是否健康的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| MEDICAL\_HISTORY | 疾病史（含外伤） | 患者既往健康状况和疾病（含外伤）的详细描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| INFECTIOUS\_FLAG | 患者传染性标志 | 标识患者是否具有传染性的标志 | 建议填 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| INFECTIOUS\_HISTORY | 传染病史 | 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 | 是 | varchar | 1000 |  |
| BZHYS | 婚育史 | 生育史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者生育史观察项目结果 |  | varchar | 1000 |  |
| BZWYS | 喂养史 | 喂养史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者喂养史观察结果 |  | varchar | 500 |  |
| BZCSS | 出生史 | 出生史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者出生史观察结果 |  | varchar | 4000 |  |
| BZYJS | 月经史 | 月经史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,入院患者月经史观察结果 |  | varchar | 4000 |  |
| BZGRS | 个人史 | 个人史观察项目结果的详细描述，包括定性描述、分类代码和物理量,患者是否吸烟,嗜酒结果 | 是 | varchar | 2000 |  |
| BZJZS | 家族史 | 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 | 是 | varchar | 1000 |  |
| VACCINATION\_HISTORY | 预防接种史 | 患者预防接种情况的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| OPERATION\_HISTORY | 手术史 | 患者既往接受手术及操作经历的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| BLOOD\_HISTORY | 输血史 | 患者既往输血史的详细描述 |  | varchar | 1000 |  |
| ALLERGY\_HISTORY | 过敏史 | 患者既往发生过敏情况的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| TEMPERATURE | 体格检查－体温 | 体温的测量值，计量单位为℃ | 建议填 | number | 4,1 |  |
| PULSE\_RATE | 体格检查－脉率 | 患者每分钟脉搏次数的测量值，计量单位为次/min | 建议填 | number | 7,2 |  |
| RESPIRATORY\_RATE | 体格检查－呼吸频率 | 患者每分钟呼吸次数的测量值，计量单位为次/min | 建议填 | number | 3 |  |
| SBP | 体格检查－收缩压 | 收缩压的测量值，计量单位为mmHg | 建议填 | number | 7,3 |  |
| DBP | 体格检查－舒张压 | 舒张压的测量值，计量单位为mmHg | 建议填 | number | 7,3 |  |
| HEIGHT | 体格检查-身高 | 患者身高的测量值，计量单位为cm | 建议填 | number | 7,2 |  |
| WEIGHT | 体格检查－体重 | 患者体重的测量值，计量单位为kg | 建议填 | number | 6,2 |  |
| GENERAL\_STATUS\_RESULTS | 体格检查-一般状况检查结果 | 对患者一般状况检查结果的详细描述，包括其发育状况、营养状况、体味、步态、面容与表情、意识，检查能否合作等等 | 是 | varchar | 1000 |  |
| SKIN\_CHECK\_RESULT | 体格检查－皮肤和黏膜检查结果 | 对患者皮肤和黏膜检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| LYMPH\_NODE\_CHECK\_RESULT | 体格检查－全身浅表淋巴结检查结果 | 对患者皮肤和黏膜检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| HEADITS\_ORGAN\_EXAM\_RESULT | 体格检查－头部及其器官 | 对患者头部及其器官检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| JCJG | 检查结果 | 患者辅助检查结果的详细描述 |  | varchar | 64 |  |
| NECK\_CHECK\_RESULT | 体格检查－颈部检查结果 | 对患者颈部检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| CHEST\_CHECK\_RESULT | 体格检查－胸部检查结果 | 对患者胸部（胸廓、肺、部心脏、血管）检查结果的详细描述，包括视触叩听的检查结果 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| ABDOMINAL\_CHECK\_RESULT | 体格检查－腹部检查结果 | 对患者腹部（肝脾等）检查结果的详细描述，包括视触叩听的检查结果 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| DRE\_CHECK\_RESULT | 体格检查－肛门指诊检查结果描述 | 对患者肛门指诊检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| EXT\_GENITAL\_CHECK\_ANOMALY | 体格检查－外生殖器检查结果 | 对患者外生殖器检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| SPINE\_CHECK\_RESULT | 体格检查－脊柱检查结果 | 对患者脊柱检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| LIMBS\_CHECK\_RESULT | 体格检查-四肢检查结果 | 对患者四肢检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| NERVOUS\_CHECK\_RESULT | 体格检查－神经系统检查结果 | 对患者神经系统检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| SPECIALIST\_STATUS | 专科情况 | 根据专科需要对患者进行专科特殊检查结果的详细描述 |  | varchar | 1000 |  |
| assist\_exam\_pathological | 辅助检查-病理检查 | 患者病理辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 500 |  |
| assist\_exam\_test | 辅助检查-实验室检查 | 患者实验室辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 500 |  |
| assist\_exam\_special | 辅助检查-特殊检查 | 患者特殊辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 500 |  |
| assist\_exam\_other | 辅助检查-其他 | 患者其他辅助检查结果的详细描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| CHINESEFOUROBSERVATIONDESCRIPT | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| THERAPEUTICPRINCIPLE | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 100 | HBCV05.01.037 |
| PD\_WEST\_DIAG\_NAME | 初步诊断－西医诊断名称 | 由医师根据患者入院时的情况，综合分析所作出的西医诊断名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| PD\_WEST\_DIAG\_CODE | 初步诊断－西医诊断编码 | 患者人院后初步作出的疾病诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| PD\_TCM\_DIS\_NAME | 初步诊断－中医病名名称 | 由医师根据患者人院时的情况，综合分析所作出的中医病名 |  | varchar | 50 |  |
| PD\_TCM\_DIS\_CODE | 初步诊断－中医病名代码 | 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 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| PD\_SYNDROMES\_DIS\_NAME | 初步诊断－中医证候名称 | 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 |  | varchar | 50 |  |
| PD\_SYNDROMES\_DIS\_CODE | 初步诊断－中医证候代码 | 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 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| CBZDRQ | 初步诊断日期 | 初步诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填 | date | YYYYMMDD |  |
| XZZD\_XYZDMC | 修正诊断－西医诊断名称 | 修正诊断的西医诊断名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| XZZD\_XYZDBM | 修正诊断－西医诊断编码 | 修正诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 | 建议填 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| XZZD\_ZYBMMC | 修正诊断－中医病名名称 | 修正诊断的中医病名 |  | varchar | 50 |  |
| XZZD\_ZYBMDM | 修正诊断－中医病名代码 | 修正诊断在中医病名特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| XZZD\_ZYZHMC | 修正诊断－中医证候名称 | 修正诊断的中医证候名称 |  | varchar | 50 |  |
| XZZD\_ZYZHDM | 修正诊断－中医证候代码 | 修正诊断在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| XZZDRQ | 修正诊断日期 | 修正诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填 | date | YYYYMMDD |  |
| QDZD\_XYZDMC | 确定诊断－西医诊断名称 | 确定诊断的西医诊断名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| QDZD\_XYZDBM | 确定诊断－西医诊断编码 | 确诊诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| QDZD\_ZYBMMC | 确定诊断－中医病名名称 | 确定诊断的中医病名 |  | varchar | 50 |  |
| QDZD\_ZYBMDM | 确定诊断－中医病名代码 | 确定诊断在中医病名特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| QDZD\_ZYZHMC | 确定诊断－中医证候名称 | 确定诊断的中医证候名称 |  | varchar | 50 |  |
| QDZD\_ZYZHDM | 确定诊断－中医证候代码 | 确定诊断在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| QDZDRQ | 确定诊断日期 | 确定诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| BCZDMC | 补充诊断名称 | 补充诊断的名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| BCZDBM | 补充诊断编码 | 补充诊断在特定编码体系中的编码 | 建议填 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| BCZDRQ | 补充诊断日期 | 补充诊断下达当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填 | date | YYYYMMDD |  |
| RYZDSW | 入院诊断顺位 | 表示入院诊断的顺位及其从属关系 |  | varchar | 2 |  |
| JZYSQM | 接诊医师签名 | 负责患者入院接诊的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| RYKSMC | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYSYQM | 住院医师签名 | 具有住院医师以上专业技术职务资格的主管医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZZYSQM | 主治医师签名 | 具有主治医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZRYSQM | 主任医师签名 | 具有主任医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.4病程记录**

**表28** **首次病程记录（IPT\_RECORDFIRSTDURATION）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 首次病程记录ID | 首次病程记录ID | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DeptCode | 科室代码 | 患者住院期间，所在科室的代码，传院内科室代码 | 是 | varchar | 20 |  |
| DeptName | 科室名称 | 患者住院期间，所在科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| RecorderDateTime | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | number | 4 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| DifferentiationTypeCode | 辨证分型代码 | 中医病证对应的分类代码 |  | varchar | 1 | CV05.01.535 |
| DifferentiationTypeName | 辩证分型名称 | 辨证分型名称的描述 |  | varchar | 50 |  |
| TherapeuticPrinciple | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 100 | HBCV05.01.037 |
| ChiefComplaint | 主诉 | 对患者本次疾病相关的主要症状及其持续时间的描述，-般由患者本人或监护人描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| ChineseFourObservationDescript | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| DiagnoseBasis | 诊断依据 | 疾病诊断的依据描述 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| TreatmentPlan | 诊疗计划 | 具体的检查、中西医治疗措施及中医调护 |  | varchar | 2000 |  |
| CaseFeature | 病例特点 | 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 | varchar | 2000 |  |
| InitiativeDiagnose | 初步诊断 | 对患者进行会诊前，由申请会诊的医师根据患者就诊时的情况.综合分析所做出的初步诊断 | 是 | varchar | 500 |  |
| PD\_WEST\_DIAG\_CODE | 初步诊断－西医诊断编码 | 患者人院后初步作出的疾病诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| PD\_TCM\_DIS\_CODE | 初步诊断-中医病名代码 | 患者人院后初步作出的疾病诊断在中医诊断特定编码体系中的编码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| PD\_SYNDROMES\_DIS\_CODE | 初步诊断－中医证候代码 | 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 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| INHOS\_DIAG\_CM\_DIS\_CODE | 鉴别诊断－西医诊断编码 | 需要进行鉴别的西医疾病诊断名称 | 建议填 | varchar | 50 | HBCV05.01.034 |
| INHOS\_DIAG\_CM\_DIS\_NAME | 鉴别诊断－西医诊断名称 | 需要进行鉴别的西医疾病诊断名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| INHOS\_DIAG\_CM\_CODE | 鉴别诊断－中医病名代码 | 需要进行鉴别诊断的中医病名名称 |  | varchar | 50 | GB/T 15657-2021 |
| INHOS\_DIAG\_CM\_NAME | 鉴别诊断－中医病名名称 | 需要进行鉴别诊断的中医病名名称 |  | varchar | 50 |  |
| INHOS\_DIAG\_CM\_SYNDROME\_CODE | 鉴别诊断－中医证候代码 | 需要进行鉴别诊断的中医证候名称 |  | varchar | 50 | GB/T 15657-2021 |
| INHOS\_DIAG\_CM\_SYNDROME\_NAME | 鉴别诊断－中医证候名称 | 需要进行鉴别诊断的中医证候名称 |  | varchar | 50 |  |
| SeniorDoctor | 上级医师签名 | 具有主治医师以上专业技术职务资格的主管医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| HospizationDoctor | 住院医师签名 | 具有住院医师以上专业技术职务资格的主管医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+首次病程记录ID  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表29** **日常病程记录（IPT\_DAILYCOURSER）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 日常病程记录ID | 日常病程记录ID | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DeptCode | 科室代码 | 标识个体在医院就诊的科室代码，传院内科室代码 | 是 | varchar | 20 |  |
| DeptName | 科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| RecorderDateTime | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | number | 4 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| HospizationDuration | 住院病程 | 住院病历中病程记录内容的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| AdviceContent | 医嘱内容 | 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 | varchar | 200 |  |
| ChineseFourObservationDescript | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| SyndromeDifferentiationAndatetimerea | 辨证论治详细描述 | 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 |  | varchar | 2000 |  |
| ChineseHerbalMedicineMethod | 中药用药方法 | 对治疗疾病所用药物的具体服用方法的描述 |  | varchar | 100 |  |
| ChineseMedicineDecoctingMethod | 中药饮片煎煮法 | 中药饮片煎煮方法描述 |  | varchar | 100 |  |
| AdmissionDateTime | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ProfessionalTechnicalPostCode | 专业技术职务类别代码 | 医护人员专业技术职务分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV08.30.005 |
| DoctorSign | 医师签名 | 医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SignDateTime | 签名日期时间 | 进行电子签名时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+日常病程记录ID  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表30** **出院记录（IPT\_HOSPITALDISCHARGER）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 出院记录ID | 出院记录ID | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足 1 周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1 个月的天数 |  | number | 4 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| AdmissionDiagCode | 入院诊断编码 | 患者人院时做出的疾病诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| AdmissionDiagnose | 入院诊断名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CYZDBM | 出院诊断编码 | 出院诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| CYZDMC | 出院诊断名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DIAGNOSIS\_CODE\_TYPE | 诊断编码类型 | 诊断编码类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.002 |
| MZXYZDBM | 门诊西医诊断编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| MZXYZDMC | 门诊西医诊断名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称，**诊断编码类型为西医时必填** |  | varchar | 50 |  |
| MZZYZDBM | 门诊中医诊断编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 20 | GB/T 15657-2021 |
| MZZYZDMC | 门诊中医诊断名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称，**诊断编码类型为中医时必填** |  | varchar | 50 |  |
| RYKSBM | 入院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| RYKS | 入院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CYKSBM | 出院科室编码 | 标识住院患者入院时所在科室在特定编码体系中的代码,卫生部原定长度为5，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| CYKSMC | 出院科室名称 | 标识个体在医院就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZYTS | 住院天数 | 患者此次住院的总天数 | 是 | date | 4 |  |
| RYQK | 入院情况 | 对患者人院情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| CYQK | 出院情况 | 对患者出院情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| ZGQK | 转归情况 | 出院时患者所患的每种疾病的治疗结果类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | CV05.10.010 |
| JLSJ | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RYSJ | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CYSJ | 出院日期时间 | 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 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ZZJG | 诊治经过 | 诊疗过程的名称描述 |  | varchar | 4000 |  |
| CYYZ | 出院医嘱 | 医嘱内容的详细描述,出院医嘱内容 | 建议填 | varchar | 1000 |  |
| AuxiliaryExaminationPositiveRe | 阳性辅助检查结果 | 涉及阳性结果的辅助检查结果 | 建议填 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| TherapeuticPrinciple | 治则治法名称 | 根据辨证结果采用的治则治法名称术语 |  | varchar | 100 | HBCV05.01.037 |
| TreatmentProcess | 诊疗过程描述 | 对患者诊疗过程的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| ChineseFourObservationDescript | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| ChineseMedicineDecoctingMethod | 中药煎煮方法 | 中药饮片煎煮方法描述 |  | varchar | 100 |  |
| ChineseHerbalMedicineMethod | 中药用药方法 | 对治疗疾病所用药物的具体服用方法的描述 |  | varchar | 100 |  |
| OUTHOS\_WEST\_DIAG\_CODE | 出院诊断－西医诊断编码 | 出院诊断在西医诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| OUTHOS\_SYNDROMES\_DIS\_NAME | 出院诊断－中医证候名称 | 患者出院时所患主要疾病的中医证候名称 |  | varchar | 50 |  |
| OUTHOS\_WEST\_DIAG\_NAME | 出院诊断－西医诊断名称 | 患者出院时所患主要疾病的西医诊断名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DischargeSymptomAndSign | 出院时症状与体征 | 对个体出现症状的详细描述，原定长度为100 | 建议填 | varchar | 500 |  |
| OUTHOS\_TCM\_DIS\_CODE | 出院诊断－中医病名代码 | 出院诊断在中医病名特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| OUTHOS\_TCM\_DIS\_NAME | 出院诊断-中医病名名称 | 患者出院时所患主要疾病的中医病名 |  | varchar | 50 |  |
| DischargeChinaCode | 出院诊断-中医证候代码 | 患者出院时做出的疾病诊断在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 1 | GB/T 15657-2021 |
| HospizationDoctor | 住院医师签名 | 具有住院医师以上专业技术职务资格的主管医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ATTENDING\_DOCTOR\_SIG | 主治医师签名 | 具有主治医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DIRECTOR\_DOCTOR\_SIGNATURE | 主任医师签名 | 具有主任医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SignDateTime | 签名日期时间 | 进行电子签名时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+出院记录ID  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表31** **死亡记录（PT\_DEATHRECORDS）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 死亡记录ID | 死亡记录ID | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DeptCode | 科室编码 | 患者在医疗机构就诊的科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| DeptName | 科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足 1 周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1 个月的天数 |  | number | 4 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_TYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者填报地址所属类型在特定分类中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 | 是 | varchar | 500 |  |
| WORK\_STATUS\_CODE | 从业状况（个人身份）代码 | 死亡患者从事职业在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 5 | 传染病患者职业代码表CV02.01.202 |
| WORK\_STATUS\_NAME | 从业状况（个人身份）名称 | 死亡患者从事职业的名称描述 |  | varchar | 32 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| AdmissionDateTime | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| AdmissionDiagnose | 入院诊断编码 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| AdmissionDiagnoseName | 入院诊断名称 | 疾病临床诊断在特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| AdmissionCondition | 入院情况 | 对患者人院情况的详细描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| TreatmentProcess | 诊疗过程描述 | 对患者诊疗过程的详细描述 | 建议填 | varchar | 2000 |  |
| DeathDateTime | 死亡日期时间 | 个体死亡当日的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ImmediateCauseDeathCode | 直接死亡原因名称 | 直接导致患者死亡的最终疾病或原因名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DIRECT\_DEATH\_CAUSE\_CODE | 直接死亡原因编码 | 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 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DeathDiagnose | 死亡诊断名称 | 导致患者死亡的疾病诊断名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DeathDiagnoseCode | 死亡诊断编码 | 死亡诊断在特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DEATH\_DIAG\_CHINA\_DISEASE\_CODE | 死亡诊断-中医病名代码 | 死亡时患者所患的疾病在中医病名特定分类体系中的代码 |  | varchar | 64 | GB/T 15657-2021 |
| DEATH\_DIAG\_CHINA\_DISEASE\_NME | 死亡诊断-中医病名名称 | 死亡时患者所患的疾病在中医病名名称 |  | varchar | 128 |  |
| DEATH\_DIAG\_CHINA\_SYNDROME\_CODE | 死亡诊断-中医证候代码 | 死亡时患者所患的疾病在中医证候特定分类体系中的代码 |  | varchar | 9 | GB/T 15657-2021 |
| DEATH\_DIAG\_CHINA\_SYNDROME\_NAME | 死亡诊断-中医证候名称 | 死亡时患者所患的疾病在中医证候名称 |  | varchar | 128 |  |
| ChineseFourObservationDescript | 中医“四诊”观察结果 | 中医“四诊观“察结果的详细描述，包括望、闻、问、切四诊内容 |  | varchar | 1000 |  |
| FamiliesDissectionAgreeSign | 尸体解剖标志 | 标识患者家属是否同意进行尸体解剖的标志 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HospizationDoctor | 住院医师签名 | 具有住院医师以上专业技术职务资格的主管医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| AttendingDoctor | 主治医师签名 | 具有主治医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ChiefDoctorSign | 主任医师签名 | 具有主任医师专业技术职务资格的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SignDateTime | 签名日期时间 | 进行电子签名时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BMSJ | 编目时间 | 完成病案编目公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+死亡记录ID  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.5医嘱信息**

**表32** **住院医嘱（IPT\_ADVICEDETAIL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号，**与住院收费明细表的医嘱ID关联** | 是 | varchar | 64 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DeptCode | 科室编码 | 患者在医疗机构就诊的科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| DeptName | 科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| Weight | 体重 | 患者体重的测量值，计量单位为kg |  | number | 6,2 |  |
| YZZH | 医嘱组号 | 由系统从1开始根据自然递增的原则赋予每条新增医嘱的顺序号 | 是 | varchar | 64 |  |
| DZSQDBH | 电子申请单编号 | 按照某一特定编码规则赋予电子申请单的顺序号 |  | varchar | 20 |  |
| YZLB | 医嘱类别代码 | 表示临床医嘱类别的分类代码 | 是 | varchar | 2 | CT05.10.013 |
| YZLBMC | 医嘱类别名称 | 表示临床医嘱类别的分类名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| ORDER\_ITEM\_TYPE\_CODE | 医嘱项目类型代码 | 医嘱项目分类在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV06.00.229 |
| ORDER\_ITEM\_TYPE\_NAME | 医嘱项目类型名称 | 医嘱项目分类在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| YZXMNR | 医嘱项目内容 | 对医嘱项目具体内容的描述 | 是 | varchar | 100 |  |
| SFYP | 药品标志 | 是否属于药品的标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZFYBS | 主副药标志 | 是否属于主副药的标识 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YYMD | 用药目的 | 给药用途在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | HBCV06.00.055 |
| YYMDMC | 用药目的名称 | 给药用途在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 1 |  |
| YWLXBM | 药物类型编码 | 药物类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 4 | CV5301.06 |
| YWLXMC | 药物类型名称 | 药物所属类型的描述 |  | varchar | 100 |  |
| YPXH | 药品序号 | 药品在医疗机构内的编码序号，与门急诊收费明细表中的收费项目院内代码关联,与药品字典表的院内药品编码关联，做事后药品数据分析 | 是 | varchar | 50 |  |
| PYMC | 药品名称 | 药品在医疗机构内的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YPTYM | 药品通用名 | 药品的化学名称,如果是药品则必填 | 是 | varchar | 50 |  |
| SYBBM | 省医保编码 | 上传全省统一的医保编码 | 是 | varchar | 20 | 医保药品分类与代码（医保） |
| SYBYPMC | 省医保药品名称 | 上传全省统一的医保名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| XSYPDW | 销售药品单位 | 销售药品单位的描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 50 |  |
| YPSPM | 药品商品名 | 所用药品的商品名称,如果是药品则必填 |  | varchar | 500 |  |
| YPGG | 药品规格 | 药物规格的描述,如果是药品则必填 | 建议填 | varchar | 200 |  |
| YPBZGGDW | 药品包装规格单位 | 药品包装规格单位的描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 30 |  |
| YPBZGGXS | 药品包装规格系数 | 药品包装规格系数的描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 30 |  |
| CDID | 产地ID | 药品产地编号,如果是药品则必填 |  | varchar | 20 |  |
| CDMC | 产地名称 | 药品产地名称,如果是药品则必填 |  | varchar | 100 |  |
| CZZXFL | 操作执行分类 | 医嘱执行操作分类的代码 |  | varchar | 2 | HBCV06.00.044 |
| CZZXFLMC | 操作执行分类名称 | 操作执行分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| YPSCPH | 药品生产批号/高值耗材追溯ID号 | 药品生产批号/高值耗材追溯编号 |  | varchar | 64 |  |
| MCSYJL | 每次使用剂量 | 医嘱每次使用剂量,如果是药品则必填 | 建议填 | number | 20,4 |  |
| MCSYJLDW | 每次使用剂量单位 | 标识药物剂量的剂量单位,如果是药品则必填 | 建议填 | varchar | 6 |  |
| MCSYSL | 每次使用数量 | 每次使用最小单位数量（同处方表）例如：片、粒,如果是药品则必填 |  | number | 8,3 |  |
| MCSYSLDW | 每次使用数量单位 | 每次服用药品的数量单位,如果是药品则必填 |  | varchar | 32 |  |
| YYPD | 用药频度代码 | 单位时间内药物使用的次数,如果是药品则必填 |  | varchar | 2 | CV06.00.228 |
| YYPDMC | 用药频度名称 | 填写医院原始值 tID 一天3次.qd 一天一次,如果是药品则必填 |  | varchar | 320 |  |
| ZYJZFDM | 中药煎煮方法 | 中药饮片煎煮方法描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 100 |  |
| TJDM | 给药途径代码 | 药物使用方法或途径的代码,如果是药品则必填 |  | varchar | 3 | CV06.00.102 |
| TJMC | 给药途径名称 | 药物使用方法或途径描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 20 |  |
| YWJXDM | 药物剂型代码 | 药物剂型类别在特定编码体系中的代码,如果是药品则必填 |  | varchar | 4 | CT08.50.003 |
| YWJXMC | 药物剂型名称 | 药物剂型代码所对应的名称,如果是药品则必填 |  | varchar | 50 |  |
| YPYXCFSL | 药品有效成分数量 | 药品有效成分的含量,如果是药品则必填 |  | varchar | 10 |  |
| YPYXCFDW | 药品有效成分单位 | 药品有效成分含量单位的描述,如果是药品则必填 |  | varchar | 10 |  |
| YWFZY | 药物副作用 | 出现的药物副作用表现的描述 |  | varchar | 100 |  |
| YYTS | 用药天数 | 持续用药的合计天数，计量单位为天,如果是药品则必填 |  | number | 5 |  |
| DJ | 单价 | 药品销售包装的费用单价，如果是药品和诊疗项目则必填，文字医嘱可不填 |  | number | 10,4 |  |
| FYSL | 发药数量 | 本次处方该药品的总数量,如果是药品则必填 | 建议填 | number | 8,2 |  |
| YPDW | 药品/费用单位 | 药品/费用单位,如果是药品则必填 |  | varchar | 32 |  |
| ZE | 药品总费用 | 药品费用总额，计量单位为人民币元,如果是药品和诊疗项目则必填，文字医嘱可不填，默认0 | 是 | number | 15,4 |  |
| YZMXBM | 医嘱明细编码 | **存放费用、药品序号或者耗材，与住院收费明细表的明细项目编码关联** | 是 | varchar | 320 |  |
| YZMXMC | 医嘱明细名称 | 医嘱项目明细名称描述 | 是 | varchar | 2000 |  |
| KDKSDM | 开单科室代码 | 具体执行医嘱的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| KDKSMC | 开单科室名称 | 为患者开具单据的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| KDYSGH | 开单医师ID | 开单医师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| KDYSXM | 开单医师姓名 | 开单医生在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YYKSSJ | 医嘱计划开始日期时间 | 医嘱计划开始时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YYTZSJ | 医嘱计划结束日期时间 | 医嘱计划结束时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CYJZ | 医嘱备注信息 | 对下达医嘱的补充说明和注意事项提示 |  | varchar | 100 |  |
| AUDITOR\_NAME | 医嘱审核人签名 | 对医嘱进行审核的人员签署的在公安户箱管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| AUDIT\_TIME | 医嘱审核日期时间 | 对医嘱进行审核的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| COLLATOR\_NAME | 核对医嘱护士签名 | 核对护士签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CHECK\_TIME | 医嘱核对日期时间 | 对医嘱进行核对时的公元纪年日期和时间的详细描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ZZSJ | 医嘱停止日期时间 | 医嘱停止时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| TZYZYSGH | 停止医嘱医师ID | 停止医嘱医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| TZYZYSXM | 停止医嘱者签名 | 停止医嘱人员签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YZQXRQSJ | 医嘱取消日期时间 | 取消医嘱时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| QXYZZQM | 取消医嘱者签名 | 取消医嘱的人员签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医嘱明细序号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表33** **住院医嘱执行记录（IPT\_ADVICEDETAIL\_EXE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 医嘱明细序号 | 医嘱明细序号 | 是 | varchar | 50 |  |
| YZID | 医嘱ID | 医嘱编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| EXEC\_ORDERS\_NO | 执行医嘱ID | 执行医嘱编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZXYZZH | 执行医嘱组号 | 同组首执行医嘱的执行医嘱ID | 是 | varchar | 64 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZXRYGH | 执行人员ID | 医嘱执行人员的工号 | 是 | varchar | 20 |  |
| ZXRYXM | 执行人姓名 | 医嘱执行人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZXRQMSJ | 执行人签名时间 | 医嘱执行人签名的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ZXKSDM | 执行科室编码 | 实际执行科室的编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZXKSMC | 执行科室名称 | 执行科室名称、填写医院实际名称（院内原始科室名称）（同处方表），传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ZXKSBM | 执行科室编码 | 实际执行科室的国际编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| CZZXFL | 操作执行分类 | 操作执行分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV06.00.044 |
| CZZXFLMC | 操作执行分类名称 | 操作执行分类在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| ZXSJ | 执行时间 | 医嘱执行的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YPSCPH | 药品生产批号/高值耗材追溯ID号 | 药品生产批号/高值耗材追溯编号 |  | varchar | 64 |  |
| ZXBZ | 执行标志 | 医嘱是否得到了执行 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZXJG | 执行结果 | 如果未执行时，需填写原因 |  | varchar | 300 |  |
| BMRQ | 编目日期 | 完成病案编目公元纪年日期的完整描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医嘱明细序号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.6护理记录**

**表34** **生命体征测量记录（IPT\_HOSPITALSIGNSRECORD）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| HOSPITALNAME | 医院院区名称 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 500 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 护理记录ID | 护理记录ID | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DeptCode | 科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室代码，传院内科室代码 | 是 | varchar | 20 |  |
| DeptName | 科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| BAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| ward\_id | 病区编码 | 患者所在病区在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 32 |  |
| WardAreaNm | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足 1 周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1 个月的天数 |  | varchar | 12 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| DiagnoseCode | 疾病诊断编码 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| DiagnoseName | 疾病诊断名称 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| AdmissionDateTime | 入院日期时间 | 患者入院的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SJZY | 患者实际的住院天数 | 患者实际的住院天数，入院日与出院日只计算一天 |  | number | 4 |  |
| SURGERY\_CHILDBIRTH\_DAYS | 手术或分挽后天数 | 截止当前记录日期为止，患者行手术或分挽后的天数 |  | number | 5 |  |
| JLSJ | 记录日期时间 | 记录的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RESPIRATORY\_RATE | 呼吸频率 | 患者单位时间内呼吸次数的测量值，计量单位为次/min | 是 | number | 3 |  |
| VENTILATOR\_FLAG | 使用呼吸机标志 | 患者是否呼吸机辅助通气 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| DORSAL\_ARTERIAL\_PULSE\_FLAG | 足背动脉搏动标志 | 标识患者是否存在足背动脉搏动的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| PULSE\_RATE | 脉率 | 产妇每分钟脉搏次数的测量值，计量单位为次/min | 是 | number | 3 |  |
| HEART\_PACEMAKER | 起搏器心率 | 患者佩戴起搏器后的心率，计量单位为次/min |  | number | 3 |  |
| TEMPERATURE | 体温 | 体温的测量值.计量单位为℃ | 是 | number | 4,1 |  |
| SBP | 收缩压 | 收缩压的测量值，计量单位为mmHg | 是 | number | 3 |  |
| DBP | 舒张压 | 舒张压的测量值，计量单位为mmHg | 是 | number | 3 |  |
| WEIGHT | 体重 | 患者体重的测量值，计量单位为kg |  | number | 6,2 |  |
| ABDOMINAL\_GIRTH | 腹围 | 患者腹部周长的测量值，计量单位为cm |  | number | 5,1 |  |
| NURSING\_OBSER\_PROJECT\_NAME | 护理观察项目名称 | 护理观察项目的名称，如患者神志状态、饮食情况，皮肤情况、氧疗情况、排尿排便情况，流量、出量、入量等等，根据护理内容的不同选择不同的观察项目名称 |  | varchar | 30 |  |
| NURSING\_OBSER\_PROJECT\_RESULT | 护理观察结果 | 对护理观察项目结果的详细描述 |  | varchar | 1000 |  |
| NURSES\_SIG | 护士签名 | 护士签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SIGNATURE\_DATETIME | 签名日期时间 | 进行电子签名时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| TWDH | 体温单号 | 测量体温的单据编号 |  | varchar | 32 |  |
| KFXT | 空腹血糖值 | 受检者空腹时血液中葡萄糖定量检测结果值，计量单位为mmovarchar/varchar |  | number | 10,2 |  |
| CHXT | 餐后血糖值 | 进餐后血糖测量值，计量单位为mmol/L |  | number | 10,2 |  |
| SG | 身高 | 患者身高的测量值，计量单位为cm |  | number | 5.1 |  |
| HXQD | 呼吸强度 | 呼吸强度文字描述 |  | varchar | 10 |  |
| HEART\_RATE | 心率 | 心脏搏动频率的测量值.计量单位为次/min |  | number | 3 |  |
| SXZTBZ | 输血状态标志 | 患者当前是否处于输血状态 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| ZZJHBZ | 重症监护标志 | 患者是否属于重症监护人员 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| NURSING\_TYPE\_CODE | 护理类型代码 | 护理类型的分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV06.00.221 |
| NURSING\_TYPE\_NAME | 护理类型描述 | 护理类型分类文字描述 |  | varchar | 128 |  |
| NURSING\_GRADE\_CODE | 护理等级代码 | 护理级别的分类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 1 | CV06.00.220 |
| NURSING\_GRADE\_NAME | 护理等级名称 | 护理级别的分类名称描述 |  | varchar | 10 |  |
| ZHSSHFMSJ | 最后手术或分娩时间 | 本次住院最后手术或分娩的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YWRYBH | 医务人员编号 | 医务人员在院内的顺序编码 |  | varchar | 32 |  |
| YWRYXM | 医务人员姓名 | 医务人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| BMSJ | 编目时间 | 完成病案编目公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+护理记录ID  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.3.7费用信息**

**表35** **在院出院结算表（IPT\_HOSPITALSETTLEMENT）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 结算序号 | 患者的第几次结算 | 是 | varchar | 50 |  |
| STFBH | 收/退费编号 | 医疗机构收费/退费的顺序编号 |  | varchar | 50 |  |
| STFSJ | 收/退费时间 | 收费/退费的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| TFBZ | 退费标志 | 退费或收费标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.009 |
| HospizationID | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| YLFFFSMC | 医疗付费方式名称 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式描述 | 是 | varchar | 70 |  |
| YLFFFSDM | 医疗付费方式代码 | 患者单次住院诊疗所发生费用的支付方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV07.10.003 |
| JSLX | 结算类型 | 患者结算类别代码 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.010 |
| JSLXMC | 结算类型名称 | 患者结算类别名称 |  | varchar | 10 |  |
| ZYKSDM | 住院科室代码 | 住院科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| ZYKSDM\_JSS | 住院科室代码(结算时) | 结算时患者所在住院科室的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| ZYKSMC | 住院科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室编码 | 是 | varchar | 70 |  |
| ZYBQDM\_JSS | 住院病区代码(结算时) | 患者当前所在病区代码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZYBQMC\_JSS | 住院病区名称(结算时) | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| TXYF | 特需药费（住院） | 患者住院期间产生的特需药品费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| YBFWWZF | 医保范围外自费 | 患者住院产生的除医保支付外自付的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HospizationTotalCost | 住院总费用(实收) | 患者住院期间医疗机构实际收取的总费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| ZYF | 住院费/床位费 | 患者住院期间产生的床位费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZYZFYYS | 住院总费用(应收) | 患者住院期间医疗机构应收取的总费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| ZCF | 诊查费（住院） | 患者在院期间所产生的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,4 |  |
| ZLF | 治疗费（住院） | 患者在院期间产生的治疗费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| TXFYE | 特需费用（住院） | 患者住院期间产生的特需服务费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HLF | 护理费（住院） | 门急诊产生的护理费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| XYF | 西药费（住院） | 患者住院期间使用西药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCYF | 中成药费（住院） | 患者住院期间使用中成药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| ZCAF | 中草药费（住院） | 患者住院期间使用中草药所产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SXF | 输血费（住院） | 患者住院期间输血产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SPF | 摄片费（住院） | 患者住院期间摄片产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| TSF | 透视费（住院） | 患者住院期间透视产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| HYF | 化验费（住院） | 门急诊化验所产生的费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SYF | 输氧费（住院） | 患者住院期间的输氧费用，金额为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| **ZLFF** | 诊疗费（住院） | 综合医疗服务类的一般医疗服务和一般检查治疗（除已单列的床位费、诊疗费、床位费、护理费和药事服务费)，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| JCF | 检查费（住院） | 患者在院期间进行检查产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSF | 手术费（住院） | 门急诊产生的手术费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| SSCLF | 材料费 | 患者在院期间产生的材料费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | varchar | 50 |  |
| KJKMFL | 会计科目分类 | 财务报表的会计科目分类 | 是 | varchar | 512 |  |
| EstheticFee | 麻醉费（住院） | 手术治疗费中麻醉产生的费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 10,2 |  |
| YSFWF | 药事服务费（住院） | 患者在院期间产生的药事服务费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| GZCLFZY | 高值材料费（住院） | 患者在院期间产生的高值耗材费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| DZCLFZY | 低值材料费（住院） | 患者在院期间产生的低值材料费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| XYZPFZY | 血液制品费（住院） | 患者在院期间产生的血液制品费用金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| QTF | 其他费用（住院） | 除上述费用外住院就诊过程中发生的其他费用，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 18,2 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+结算流水号+住院就诊流水号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表36** **住院收费明细（IPT\_HOSPITALCHARGESD）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BUSINESS\_LOCAL\_ID | 结算序号 | 患者的第几次结算 | 是 | varchar | 50 |  |
| BZBAH | 病案号 | 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 | 是 | varchar | 18 |  |
| TFBZ | 退费标志 | 退费或收费标识 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.009 |
| STFSJ | 收/退费时间 | 门诊收费/退费的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| FPHM | 发票号码 | 费用对应的发票号码 | 是 | varchar | 32 |  |
| YZID | 相关医嘱ID | 医嘱编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| MXXMBM | 明细项目编码 | 收费项目明细编码（标准编码） | 是 | varchar | 32 |  |
| MXXMMC | 明细项目名称 | 收费项目名称描述 | 是 | varchar | 128 |  |
| MXXMDJ | 明细项目单价 | 收费项目单价，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| MXXMSL | 明细项目数量 | 收费项目数量 | 是 | number | 9,3 |  |
| MXXMJE | 明细项目金额 | 收费项目金额，计量单位为人民币元，默认0 | 是 | number | 12,3 |  |
| MXXMDW | 明细项目单位 | 收费项目单位的描述 | 是 | varchar | 32 |  |
| SFMXID | 收费明细ID | 记录费用产生的明细ID，**主键（费用ID）** | 是 | varchar | 64 |  |
| ANES\_METHOD\_NO | 麻醉单编号 | 按照某一特定编码规则赋予个体相关信息记录表单的顺序号 |  | varchar | 32 |  |
| STFBH | 收/退费编号 | 住院收费/退费单据编号 |  | varchar | 50 |  |
| fee\_item\_code | 收费项目院内代码 | 收费项目在医疗机构内部的编码（关联外键）、与住院医嘱表的医嘱明细编码关联 |  | varchar | 32 |  |
| MATERI\_TRACE\_CODE | 物资追溯码 | 药品是生产批号，低值材料是生产批号，高值材料是溯源ID |  | varchar | 32 |  |
| PRICE\_CODE | 物价编码 | 非药品为省物价编码，采购药品为GPO编码，非采购药品一律为000 |  | varchar | 32 |  |
| PRICE\_TYPE\_CODE | 物价分类编码 | 湖北省物价分类标准内的代码 |  | varchar | 32 |  |
| FEE\_ITEM\_INSUR\_CODE | 明细项目编码（医保） | 收费项目在医保目录内的编码 |  | varchar | 32 |  |
| FEE\_ITEM\_INSUR\_CODE\_NAME | 明细项目名称（医保） | 收费项目在医保目录内的名称 |  | varchar | 128 |  |
| FEE\_INSUR\_TYPE | 明细费用(医保)类别 | 明细项目的收费类别，按照医保对住院费用进行分类的要求填写编码 |  | varchar | 2 | CT07.00.001 |
| FEE\_INSUR\_NAME | 明细费用(医保)类别名称 | 明细项目的收费类别名称 |  | Varchar | 20 |  |
| REIMBURSE\_INSUR\_TYPE | 医保报销类别 | 医保报销类别描述 |  | varchar | 2 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+费用明细ID  关联主键：机构编码+结算序号+住院就诊流水号与“在院出院结算表”机构编码+结算序号+住院就诊流水号关联 | | | | | |

### 5.2.4 临床辅助业务子集

**5.2.4.1检验信息**

**表37** **检验记录（BASE\_INSPECTIONREPORTH）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 患者入院、门诊就诊登记时产生的代表该次就诊的信息系统唯一编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| HospizationID | 住院号 | 按照某特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号（若患者为住院患者，则必填） |  | varchar | 18 |  |
| BRBSLB | 患者类型代码 | 患者就诊类型的分类代码 | 是 | varchar | 5 | CT01.00.001 |
| BRBSLBMC | 患者类型名称 | 患者就诊类型名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的 | 是 | varchar | 10 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | varchar | 12 |  |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：常居地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESSTYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 500 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| KSDM | 科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室代码 | 是 | varchar | 10 | CT08.00.002 |
| KSMC | 科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| BQ | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| **SickRoomID** | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 | 建议填 | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 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 | varchar | 10 |  |
| DZSQDBH | 电子申请单编号 | 按照某一特定编码规则赋予电子申请单的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| SQRQ | 申请日期 | 检验申请的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| EXAM\_APPLY\_ORGAN | 检验申请机构名称 | 申请做检验项目的医疗机构名称 | 建议填 | varchar | 70 |  |
| SQKS | 申请科室编码 | 申请检验的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| SQKSMC | 检验申请科室名称 | 申请检验的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JBZDDM | 疾病诊断编码 | 患者所患的疾病诊断特定编码体系中的编码 | 是 | varchar | 20 | HBCV05.01.034 |
| JBZDMC | 疾病诊断名称 | 对患者所患疾病作出诊断的医疗机构的组织机构名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| ZDRQ | 诊断日期 | 对患者所患疾病做出诊断时当日的公元纪年日期的完整描述 |  | date | YYYYMMDD |  |
| BBLB | 标本类别 | 对标本类别描述的代码 | 是 | varchar | 20 | HBCV04.50.033 |
| BBLBMC | 标本类别名称 | 对标本类别的描述 | 是 | varchar | 50 |  |
| JYBBH | 检验标本号 | 按照某一特定编码规则赋予检验标本的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| BBZT | 标本状态 | 对受检标本状态描述的代码 |  | varchar | 20 | HBCV04.50.028 |
| BBZTMC | 标本状态名称 | 对受检标本状态的描述 |  | varchar | 50 |  |
| BBCYRQSJ | 标本采样日期时间 | 采集标本时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 建议填 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JSBBRQSJ | 接收标本日期时间 | 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 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| INSPECT\_METHOD\_CODE | 检验方法代码 | 患者接受医学检查项目所采用的检验方法代码 |  | varchar | 20 | HBCV04.50.019 |
| INSPECT\_METHOD\_NAME | 检验方法名称 | 患者接受医学检查项目所采用的检验方法名称 |  | varchar | 100 |  |
| CheckCategory\_Code | 检验类别代码 | 患者检验项目所属的类别代码 |  | varchar | 20 | 检验检查类别代码（CV5199.01） |
| CheckCategory | 检验类别 | 患者检验项目所属的类别详细描述 |  | varchar | 100 |  |
| CheckProjectCode | 检验项目代码（院内） | 受检者检查/检验项目在特定编码体系中的代码，如LOINC的代码值 | 是 | varchar | 20 |  |
| CheckProjectName | 检验项目名称（院内） | 受检者检查/检验项目的中文名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| CheckResultCode | 检验结果代码 | 患者检验结果的分类代码 |  | varchar | 10 | HBCV04.50.010 |
| CheckResultName | 检验结果名称 | 患者检验结果名称 |  | varchar | 50 |  |
| INSPECTION\_ENGINEER | 检验技师签名 | 检验技师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| INSPECTION\_DOCTOR | 检验医师签名 | 检验医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JYRQ | 检验日期 | 检验项目执行当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| BGDH | 检验报告单编号 | 按照某-特定编码规则赋予检验报告单的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| INSPECTION\_REPORT\_ORGAN | 检验报告机构名称 | 检验报告单的机构的名称 | 已有检验报告时必填 | varchar | 70 |  |
| JYBGKSDM | 检验报告科室代码 | 检验报告单的科室的名称，传院内科室代码 | 是 | varchar | 20 | CT08.00.002 |
| JYBGKS | 检验报告科室 | 检验报告单的科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BCKGSJ | 检查报告结果－客观所见 | 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 | varchar | 200 |  |
| INSPECTION\_REPORT\_REMARKS | 检验报告备注 | 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 | varchar | 100 |  |
| INSPECTION\_REPORT\_DATE | 检验报告日期 | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| DYRQ | 打印日期 | 检验报告打印的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| REPORT\_DOCTOR | 报告医师签名 | 做出报告的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| REPORTAUDIT | 审核医师签名 | 审核医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检验报告单编号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表38** **检验明细信息（BASE\_CHECKLIST）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JYZBLSH | 检验指标流水号 | 发送系统内部记录唯一标识 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCZBDM | 检验项目代码 | 受检者检验指标在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | HBCV04.50.012 |
| JCZBMC | 检验项目名称 | 检验项目中文名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| JCZBJG | 检测指标结果 | 检验结果值 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCJGLX | 检验结果类型 | 判断检测指标结果是数值型或文本型 | 是 | varchar | 20 | 0=文本型，1=数值型 |
| JLDW | 检验计量单位 | 受检者定量检验测量值的计量单位 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCRGH | 检测人ID | 检测人在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCRXM | 检测人姓名 | 检测人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YBSFDM | 收费代码 | 对应检查收费项目在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | 湖北省医疗服务项目编码数据库（贯标码） |
| YBSFMC | 收费名称 | 对应检查收费项目在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| YZID | 相关医嘱ID或处方项目明细编号 | 与此项检验相关的医嘱或处方项目明细编号 |  | varchar | 30 |  |
| JCFF | 检测方法 | 实验室检测方法的代码 |  | varchar | 50 | 检验方法代码（HBCV04.50.019） |
| JCFFMC | 检测方法名称 | 实验室检测方法的中文描述，例如：纸片法，仪器法、酶免法 |  | varchar | 50 |  |
| CKZFW | 参考值范围 | 检验结果值的参考范围 | 是 | varchar | 200 |  |
| YCTS | 异常提示 | 提示用户检查项目相对参考范围的趋势，参照检验提示使用“↑”、“↓” | 是 | varchar | 10 |  |
| DYXH | 打印序号 | 报告单上，检验项目名称的显示顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| SBBM | 设备编码 | 医疗设备厂家编号在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CT98.00.016 |
| YQBH | 仪器编号 | 医院仪器的编码 |  | varchar | 200 |  |
| YQMC | 仪器名称 | 仪器中文名称描述 |  | varchar | 200 |  |
| BGDH | 检验报告单编号 | 按照某-特定编码规则赋予检验报告单的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| BGRQ | 检验报告日期 | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| SHRGH | 审核人ID | 审核人在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| SHRXM | 审核人姓名 | 审核人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检验指标流水号  关联主键：机构编码+检验报告单编号与“检验记录”机构编码+检验报告单编号关联 | | | | | |

**表39** **细菌培养记录（BASE\_BACTERIALCULTUREHEADER）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYJZLX | 就诊类型 | 就诊类型 | 是 | varchar | 50 | CT01.00.001 |
| ZYJZLXMC | 就诊类型名称 | 就诊类型名称 | 是 | varchar | 50 | CT01.00.001 |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_FFLAG | 本市标志 | 患者本人是否为医疗机构所在市州常居人口，判断规则：户口地址市编码与数据上传区县编码是否一致 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| HEAD\_ADDRESS | 地址类别 | 患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 5 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESS\_NAME | 地址类别名称 | 者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 500 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| HEAD\_CARDTYPE | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 5 | HBCV09.00.001 |
| HEAD\_CARDTYPE\_NAME | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_CARDNO | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| XJDH | 细菌代号 | 细菌对应的代码编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| BGDH | 检验报告单编号 | 按照某-特定编码规则赋予检验报告单的顺序号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BGRQ | 报告日期 | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| JCJG | 检测结果 | 简要描述是否发现或是否生长等 | 是 | varchar | 400 |  |
| XJMC | 细菌名称 | 细菌的中文名称描述 | 是 | varchar | 2 |  |
| JLJS | 菌落计数 | 菌落数量，如“>10万”计量单位为cfu/mvarchar |  | varchar | 50 |  |
| PYJ | 培养基 | 细菌培养基的中文名称描述，例如：巧克力平板、血平板、琼脂平板等 |  | varchar | 50 |  |
| PYSJ | 培养时间 | 细菌培养的时长，应包含单位，例如：72小时 |  | varchar | 2 |  |
| PYTJ | 培养条件 | 细菌培养所需的外部环境，例如：“37℃；空气”、“35℃±2℃；5%CO2” |  | varchar | 100 |  |
| FXSF | 发现方式 | 发现菌落的方式，例如：“肉眼”或“镜检”等 |  | varchar | 32 |  |
| JCJGMS | 检测结果描述 | 检测结果文字描述,如:耐药、中度敏感、敏感等 |  | varchar | 100 |  |
| SBBM | 设备编码 | 医疗设备厂家编号在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CT98.00.016 |
| SBMC | 设备名称 | 医疗设备厂家编号在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| YQBH | 仪器编号 | 医院仪器的编码 |  | varchar | 200 |  |
| YQMC | 仪器名称 | 仪器中文名称描述 |  | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检验报告单编号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表40** **细菌药敏结果信息（IPT\_RESULTSANTIBIOTIC）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| BGDH | 检验报告单编号 | 按照某一特定编码规则赋予检验报告单的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| YMJGLSH | 药敏结果流水号 | 药敏结果的顺序编号，唯一标识 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| XJDH | 细菌代号 | 细菌对应的代码编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| XJMC | 细菌名称 | 细菌对应的代码名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| YMDM | 药敏所用药物代码 | 药敏试验所用药物在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 |  |
| YMMC | 药敏名称 | 过敏药物名称的中文描述 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZPHYL | 纸片含药量 | 纸片含药重量，单位为g、mg |  | varchar | 200 |  |
| YHHZJ | 抑菌环直径 | 抑菌环直径长度值，计量单位为mm |  | varchar | 200 |  |
| JYND | 抑菌浓度 | 即MIC，抑制培养基内病原菌生长的药物浓度，计量单位为g/mvarchar |  | varchar | 200 |  |
| JYFF | 检测方法 | 检测方法的中文描述，例如：纸片法，仪器法、酶免法 |  | varchar | 200 |  |
| KYJGDM | 药敏试验结果代码 | 药敏试验结果在特定编码体 系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CV04.50.013 |
| KYJGMC | 药敏试验结果名称 | 药敏试验结果在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CKZFM | 参考值范围 | 检验结果的参考范围 |  | varchar | 20 |  |
| JCJG | 检测结果描述 | 检测结果文字描述,如:耐药、中度敏感、敏感等 | 是 | varchar | 200 |  |
| BGRQ | 报告日期 | 报告出具的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| DYXH | 打印序号 | 报告单上检验项目名称的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+药敏结果流水号  关联主键：机构编码+检验报告单编号与“细菌培养记录”机构编码+检验报告单编号关联 | | | | | |

**5.2.4.2检查信息**

**表41** **放射影像检查报告信息（PT\_INSPECTIONREPORT）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| CARDTYPE | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 24 | HBCV09.00.001 |
| CARDTYPENAME | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CARDNO | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，如果都没有，传patientID | 是 | varchar | 32 |  |
| IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CV02.01.101 |
| IDTYPENAME | 患者身份证件类型名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| YWHDLBDM | 业务活动类别代码 | 业务活动类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类别名称 | 业务活动类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| YXH | 影像号 | 患者在医院内部的影像号码 | 是 | varchar | 128 |  |
| STUDYUID | 影像检查唯一号 | StudyUID | 是 | varchar | 64 |  |
| JCXMDM | 检查项目代码（院内） | 患者检查项目在系统内部的编码 | 是 | varchar | 1024 |  |
| JCXMMC | 检查项目名称 | 患者检查项目在系统内部的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCXMDMYB | 检查项目代码（医保） | 患者检查项目对应医保中的代码 |  | varchar | 32 | 湖北省医疗服务项目编码数据库（贯标码） |
| JCXMMCYB | 检查项目名称（医保） | 患者检查项目对应医保中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| SFFSX | 放射性标志 | 本次检查是否会产生放射性 |  | varchar | 1 | 是否标志代码（HBCV99.00.001） |
| SQDH | 申请单号 | 本次检查申请单编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| KDSJ | 开单时间 | 医嘱开立结束时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCRQ | 检查时间 | B超检查的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JSBBRQSJ | 标本接收日期 | 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 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCLX | 检查类型 | 检查项目在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 16 | CV5199.01 |
| JCLXMC | 检查类型名称 | 检查项目在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCSBYQXH | 检查设备仪器型号 | 同类检查设备仪器型号 |  | varchar | 64 |  |
| JCSBYQMC | 检查设备仪器名称 | 检查设备仪器名称的完整描述 |  | varchar | 64 |  |
| JCSBYQH | 检查仪器号 | 检查仪器的顺序编号 |  | varchar | 64 |  |
| SQKSBM | 申请科室编码 | 申请检查的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| SQKSMC | 申请科室名称 | 申请检查的科室名称，传院内科室编码 | 是 | varchar | 64 |  |
| SQRID | 申请人ID | 申请人在院内的编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| SQRNAME | 申请人姓名 | 申请人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCKSBM | 检查科室编码 | 执行检查的科室编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| JCKSMC | 检查科室名称 | 执行检查科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| JCYSID | 检查医生ID | 检查医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| JCYSNAME | 检查医生姓名 | 检查医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医生签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| JCJSID | 检查技师ID | 检查技师在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| JCJSNAME | 检查技师姓名 | 检查技师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCJSQMSJ | 检查技师签名时间 | 检查技师签字的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YYKSSJ | 预约开始时间 | 预约时段开始的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YYJSSJ | 预约结束时间 | 预约时段结束的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BGSJ | 报告日期 | 报告出具的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| SHRQ | 审核日期 | 报告审核的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| BGRID | 报告人ID | 出具报告人员在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| BGRNAME | 报告人姓名 | 出具报告人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SHRID | 审核人ID | 审核人员在院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| SHRNAME | 审核人姓名 | 审核人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCFF | 检查部位与方法 | 本次患者接受检查的部位和方法的中文描述 | 是 | varchar | 512 |  |
| JCBW | 检查部位ACR编码 | 病人的检查部位的ACR编码 | 是 | varchar | 64 | 检查部位代码（CV04.30.005-1） |
| BBCYRQSJ | 标本采样日期和时间 | 采集标本时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BBLB | 标本类别 | 对标本类别的描述 |  | varchar | 32 | 实验室标本类型代码（HBCV04.50.024） |
| BBLBMC | 标本类别名称 | 标本类别名称 |  | varchar | 50 |  |
| BBZT | 标本状态 | 对受检标本状态的描述 |  | varchar | 32 | 标本保存状态代码（HBCV04.50.028） |
| BBZTMC | 标本状态名称 | 标本状态名称 |  | varchar | 32 |  |
| BBGDYMC | 标本固定液名称 | 用于标本固定的液体的名称 |  | varchar | 50 |  |
| CZBM | 操作编码 | 为患者实施的手术及操作在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| CZCS | 操作次数 | 实施操作的次数 |  | varchar | 20 |  |
| CZFFMS | 操作方法 | 手术／操作方法的详细描述 |  | varchar | 50 |  |
| CZMC | 操作名称 | 按照ICD-9-CM-3的名称 |  | varchar | 50 |  |
| CZRQ | 操作日期时间 | 对患者实施的操作结束时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DSFZZJGDM | 第三方组织机构代码 | 经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码 |  | varchar | 50 |  |
| DSFZZJGMC | 第三方组织机构名称 | 经《医疗机构执业许可证》登记的第一名称 |  | varchar | 70 |  |
| ZLGCMS | 诊疗过程描述 | 对患者诊疗过程的详细描述 |  | varchar | 2000 |  |
| BCKGSJ | 检查报告结果\_客观所见 | 检查项目结果报告的客观说明 | 是 | varchar | 512 |  |
| BCZGTS | 检查报告结果\_主观提示 | 检查项目结果报告的主观说明 | 是 | varchar | 512 |  |
| JCDLJG | 检查定量结果 | 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。 | varchar | 50 |  |
| JCDLJGJLDW | 检查定量结果计量单位 | 患者定批检查测量值的计量单位 | 若有检查结果测量值（定量）时填写。 | varchar | 50 |  |
| ZYJCXX | 专有检查信息 | 不同检查分别按照以下信息填写。放射检查：检查名称；病理检查：标本种类；内镜检查：HP监测；超声检查：图像记录方式；核医学检查：放射性显示剂 |  | varchar | 218 |  |
| YXJCSJ | 影像表现或检查所见 | 影像表写或检查所见信息的文字描述 |  | varchar | 4000 |  |
| YYX | 阴阳性 | 本次检查结果是阴性或阳性 | 建议填。 | varchar | 10 | HBCV04.30.011 |
| YYXMC | 阴阳性名称 | 检查结果阴阳性名称 | 建议填 | varchar | 20 |  |
| JCZDHTS | 检查诊断或提示 | B超检查给予的诊断名称或提示信息描述 |  | varchar | 512 |  |
| BGBZ | 备注 | 附加必要的注解说明 | 已有检查报告且结果有其他描述时必填。 | varchar | 512 |  |
| SFYYX | 影像标志 | 是否有影像检查 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| YXSL | 影像数量 | 患者本次检查产生的影像数量 |  | number | 12 |  |
| JRWMC | 介入物名称 | 实施手术操作时使用／放笠的材料／药物的名称 |  | varchar | 32 |  |
| MZFSDM | 麻醉方式代码 | 为患者进行手术、操作时使用的麻醉方法在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV06.00.103 |
| MZFSMC | 麻醉方式名称 | 为患者进行手术、操作时使用的麻醉方法名称的文字描述 |  | varchar | 32 |  |
| MZGCJG | 麻醉观察结果 | 多个麻醉观察项目结果的详细描述 |  | varchar | 300 |  |
| MZSID | 麻醉师ID | 麻醉医师在院内的顺序编号 |  | varchar | 16 |  |
| MZSNAME | 麻醉师姓名 | 麻醉师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| ZDRQ | 诊断日期 | 对患者所患疾病作出诊断时当日的公元纪年日期的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| ZZTZRQSJ | 症状停止日期 | 当次症状停止时的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCBGDH | 检查报告单号 | 检查报告的编号 | 已有检查报告时必填。 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表42** **B超报告单详细信息（PT\_INSPECTION\_BSCAN）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYJZLX | 就诊类型 | 就诊类型 | 是 | varchar | 50 | CT01.00.001 |
| ZYJZLXMC | 就诊类型名称 | 就诊类型名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| CARDTYPE | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | HBCV09.00.001 |
| CARDTYPENAME | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CARDNO | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CV02.01.101 |
| IDTYPENAME | 患者身份证件类型名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| TS | 胎数 | 一次妊娠所孕育的胎儿数量 |  | varchar | 2 | HBCV04.10.016 |
| TSMC | 胎数名称 | 一次妊娠所孕育的胎儿数量代码代表的名称 |  | varchar | 5 |  |
| JZKSDM | 就诊科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室在特定编码体系中的代码，传院内编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| JZKSMC | 就诊科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| XMDM | 项目代码（院内） | 患者检查项目在系统内部的编码 | 是 | varchar | 1024 |  |
| XMMC | 项目名称（院内） | 患者检查项目在系统内部的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| XMDMYB | 项目代码（医保） | 患者检查项目对应医保中的代码 |  | varchar | 32 | 湖北省医疗服务项目编码数据库 |
| XMMCYB | 项目名称（医保） | 患者检查项目对应医保中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| CSSJ | 超声所见 | 超声检查所见信息的文字描述 | 是 | varchar | 512 |  |
| CSTS | 超声提示 | 超声检查后的提示信息 | 是 | varchar | 512 |  |
| CSYZW | 超声孕周W | B超检查显示的胎儿的大小周数 |  | number | 32 |  |
| CSYZD | 超声孕周D | B超检查显示的胎儿的大小天数 |  | number | 32 |  |
| LCYZW | 临床孕周W | 临床计算的胎儿的大小周数 |  | number | 32 |  |
| LCYZD | 临床孕周D | 临床计算的胎儿的大小天数 |  | number | 32 |  |
| TPWZ | 胎盘位置 | B超检查结果中胎盘位置的文字描述 |  | varchar | 512 |  |
| JCYSXM | 检查医生姓名 | 检查医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SYZH | 生育证号 | 计划生育证编号 |  | varchar | 10 |  |
| HAVEBOY | 现存子女数（男） | 目前存活的性别为男的子女数量，计量单位为个 |  | number | 2 |  |
| HAVEGIRL | 现存子女数（女） | 目前存活的性别为女的子女数量，计量单位为个 |  | number | 2 |  |
| PREGNANCIES | 孕次 | 妊娠次数的累计量.包括异位妊娠.计量单位为次 |  | number | 2 |  |
| JCYY | 检查原因 | 患者接受本次检查的原因文字描述 |  | varchar | 64 |  |
| JCJG | 检查结果 | 患者辅助检查结果的详细描述 | 是 | varchar | 64 |  |
| QTYYSM | 其他原因说明 | 其他原因的说明描述 |  | varchar | 512 |  |
| BGSJ | 报告日期 | 报告出具的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| XT | 心跳 | 心脏搏动频率的测量结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV04.30.010 |
| ZL | 张力 | B超张力检查结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV04.30.010 |
| HD | 活动 | B超活动检查结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV04.30.010 |
| YS | 羊水 | B超羊水检查结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV04.30.010 |
| HX | 呼吸 | B超呼吸检查结果在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV04.30.010 |
| TFW | 胎方位 | 胎儿方位类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CV05.01.007 |
| TFWMC | 胎方位名称 | 胎儿方位类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| BPD | BPD | B超检查结果中BPD的数量值，计量单位为cm |  | number | 32 |  |
| HC | HC | B超检查结果中HC的数量值，计量单位为cm |  | number | 32 |  |
| AC | AC | B超检查结果中AC的数量值，计量单位为cm |  | number | 32 |  |
| FL | FL | B超检查结果中FL的数量值，计量单位为cm |  | number | 32 |  |
| CRL | CRL | B超检查结果中CRL的数量值，计量单位为mm |  | number | 32 |  |
| TPFJ | 胎盘分级 | 胎盘分级在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | HBCV04.10.015 |
| TPFJMC | 胎盘分级名称 | 胎盘分级在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| GJTZ | 估计体重 | 待产时胎儿体重的估计量，计量单位为g |  | number | 2 |  |
| GJTZ2 | 估计体重（±） | 待产时胎儿体重的估计量，计量单位为g |  | number | 2 |  |
| YSPD | 羊水平段 | B超检查结果中羊水平段数量值，计量单位为mm |  | number | 5 |  |
| YSPDZS | 羊水平段（指数） | B超检查结果中羊水平段（指数）的数量值 |  | varchar | 128 |  |
| QDM | 脐动脉（S/D） | B超检查中脐动脉（S/D）结果描述 |  | varchar | 128 |  |
| JLZHGXSJ | 记录最后更新时间 | 检查结果记录最后更新的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医生签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表43** **内镜报告单详细信息（PT\_INSPECTION\_ENDOSCOPE）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYJZLX | 就诊类型 | 就诊类型 | 是 | varchar | 50 | CT01.00.001 |
| ZYJZLXMC | 就诊类型名称 | 就诊类型名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| CARDTYPE | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | HBCV09.00.001 |
| CARDTYPENAME | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| CARDNO | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CV02.01.101 |
| IDTYPENAME | 患者身份证件类型名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 1 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| JZKSDM | 就诊科室代码 | 患者在医疗机构就诊的科室在特定编码体系中的代码，传院内编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| JZKSMC | 就诊科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| NJSJ | 内镜所见 | 内镜检查所见信息的文字描述 | 是 | varchar | 512 |  |
| NJTS | 内镜提示 | 内镜检查后的提示信息 | 是 | varchar | 512 |  |
| JCYSXM | 检查医生姓名 | 检查医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCYY | 检查原因 | 患者接受本次检查的原因文字描述 |  | varchar | 64 |  |
| QTYYSM | 其他原因说明 | 其他原因的说明描述 |  | varchar | 512 |  |
| BGSJ | 报告日期 | 报告出具的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DZQMBZ | 电子签名标志 | 医疗文书医生签名是否电子化 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表44** **心电报告单详细信息（PT\_INSPECTION\_ECG）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| BGID | 报告ID | 心电报告编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| CARDTYPE | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | HBCV09.00.001 |
| CARDTYPENAME | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| CARDNO | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 64 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPENAME | 患者身份证件类型名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| YYFYDM | 医院分院代码 | 分院经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码 |  | varchar | 50 |  |
| SQKSMC | 申请科室名称 | 申请检验的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SQKSBM | 申请科室编码 | 申请检查的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| SQRID | 申请医生ID | 申请医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| SQRNAME | 申请医生姓名 | 申请远程影像诊断的医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SQSJ | 申请时间 | 报告申请的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CH | 床号 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 |  | varchar | 64 |  |
| YWHDLBDM | 业务活动类型 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类型名称 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SG | 身高(cm) | 产妇身高的测量值，计量单位为cm |  | number | 5,2 |  |
| TZ | 体重(kg) | 患者体重的测量值，计量单位为kg |  | number | 5,2 |  |
| GJ | 国籍 | 患者所属国籍在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 3 | GB/T 2659.1-2022 |
| GJMC | 国籍名称 | 患者所属国籍在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| HYZK | 婚姻状况 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | GB/T 2261.2 |
| HYZKMC | 婚姻状况名称 | 患者当前婚姻状况在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| SFZH | 身份证号 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 18 |  |
| HZ | 护照 | 公民出入本国国境和到国外旅行或居留时， 由本国发给的一种证明该公民国籍和身份的合法证件号 |  | varchar | 64 |  |
| JZ | 驾照 | 依照法律机动车辆驾驶人员所需申领的证照号码 |  | varchar | 64 |  |
| GZDWMC | 工作单位 | 患者所在的工作单位名称 |  | varchar | 256 |  |
| JTZZ | 家庭住址 | 患者本人居住的的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 256 |  |
| CSDQXDM | 出生地区县代码 | 患者出生地区县在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| JCKSBM | 检查科室编码 | 执行检查的科室编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| JCKSMC | 检查科室名称 | 执行检查科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| JCFJ | 检查房间 | 患者检查时所在房间号 | 是 | varchar | 64 |  |
| JCYSID | 检查医生ID | 检查医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| JCYSXM | 检查医生姓名 | 检查医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| BQMC | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| LCZD | 临床诊断 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的代码 | 是 | varchar | 40 | HBCV05.01.034 |
| LCZDMC | 临床诊断名称 | 个体罹患疾病的临床诊断在特定分类体系中的名称 | 是 | varchar | 40 |  |
| CZDID | 处置单ID | 处置单编号 |  | varchar | 64 |  |
| KDYZID | 开单医嘱ID | 处方内容项目明细编码 |  | varchar | 64 |  |
| ZXYZID | 执行医嘱ID | 执行医嘱编号 |  | varchar | 64 |  |
| JCYQ | 检查要求 | 患者检查时的一些特殊要求事项描述 |  | varchar | 4000 |  |
| ZZTZ | 症状体征 | 患者出现症状体征的详细描述 |  | varchar | 4000 |  |
| XdatetimeTZ | 心电图特征 | 患者心电图检查的特征描述 | 是 | varchar | 4000 |  |
| XdatetimeJL | 心电图结论 | 心电图检查的结论描述 | 是 | varchar | 4000 |  |
| JCKSSJ | 检查开始时间 | 心电检查开始的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BGYSID | 报告医师ID | 报告医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 18 |  |
| BGYSXM | 报告医生姓名 | 做出报告的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| BGSJ | 报告日期 | 报告出具的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SHYSID | 审核医生ID | 审核医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 18 |  |
| SHYSXM | 审核医师姓名 | 审核医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SHSJ | 审核时间 | 报告审核的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BRDDSJ | 病人到达时间 | 患者到达执行点的公元纪年日期和时间的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| DJY | 登记员 | 心电登记人员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 64 |  |
| XL | 心率（次/min） | 心脏搏动频率的测量值，计量单位为次/min |  | varchar | 16 |  |
| RV5 | RV5 | 心电报告中RV5的值 |  | varchar | 16 |  |
| SV1 | SV1 | 心电报告中SV1的值 |  | varchar | 16 |  |
| RV5SV1 | RV5+SV1 | 心电报告中RV5+SV1的值 |  | varchar | 16 |  |
| PRJQ | PR间期 | 心电报告中PR间期的值 |  | varchar | 16 |  |
| QRSJQ | QRS间期 | 心电报告中QRS间期的值 |  | varchar | 16 |  |
| QTJQ | QT间期 | 心电报告中QT间期的值 |  | varchar | 16 |  |
| QTCJQ | QTc间期 | 心电报告中QTc间期的值 |  | varchar | 16 |  |
| QRSDZ | QRS电轴 | 心电报告中QRS电轴的值 |  | varchar | 16 |  |
| TDZ | T电轴 | 心电报告中T电轴的值 |  | varchar | 16 |  |
| PDZ | P电轴 | 心电报告中P电轴的值 |  | varchar | 16 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表45** **病理报告单详细信息（PT\_INSPECTION\_PATHOLOGY）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| BGID | 报告ID | 病历报告编码 | 是 | varchar | 64 |  |
| BRID | 病人ID | 患者在院内的编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 64 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 64 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| SQKSMC | 申请科室名称 | 申请检验的科室名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SQKSBM | 申请科室编码 | 申请检查的科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 |  |
| SQRID | 申请医生ID | 申请医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 16 |  |
| SQRNAME | 申请医生姓名 | 申请远程影像诊断的医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SQSJ | 申请时间 | 报告申请的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CH | 床号 | 患者住院期间，所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| BQMC | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| YWHDLXDM | 业务活动类型 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CT01.00.001 |
| YWHDLXMC | 业务活动类型名称 | 本次就诊途径方式在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SG | 身高(cm) | 产妇身高的测量值，计量单位为cm |  | number | 5,2 |  |
| TZ | 体重(kg) | 患者体重的测量值，计量单位为kg |  | number | 5,2 |  |
| GJ | 国籍 | 患者所属国籍在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 3 | GB/T 2659.1-2022 |
| GJMC | 国籍名称 | 患者所属国籍在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| MZ | 民族 | 患者所属民族在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB 3304-1991 |
| MZMC | 民族名称 | 患者所属民族在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HYZK | 婚姻状况 | 患者婚姻状况在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | GB/T 2261.2 |
| HYZKMC | 婚姻状况名称 | 患者婚姻状况在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| SFZH | 身份证号 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 18 |  |
| HZ | 护照 | 公民出入本国国境和到国外旅行或居留时，由本国发给的一种证明该公民国籍和身份的合法证件号 |  | varchar | 64 |  |
| JZ | 驾照 | 依照法律机动车辆驾驶人员所需申领的证照号码 |  | varchar | 64 |  |
| GZDWMC | 工作单位 | 患者所在的工作单位名称 |  | varchar | 256 |  |
| JTZZ | 家庭住址 | 患者本人居住的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 256 |  |
| CSD | 出生地 | 患者本人出生的指定地点，内含省份、城市或乡村 |  | varchar | 256 |  |
| CZDID | 处置单ID | 处置单编号 |  | varchar | 64 |  |
| KDYZID | 开单医嘱ID | 处方内容项目明细编码 |  | varchar | 64 |  |
| ZXYZID | 执行医嘱ID | 执行医嘱编号 |  | varchar | 64 |  |
| BLH | 病理号 | 按照一定的编码规则赋予病理标本的编号 | 是 | varchar | 64 |  |
| XMDM | 项目代码（院内） | 患者检查项目在系统内部的编码 | 是 | varchar | 1024 |  |
| XMMC | 项目名称（院内） | 患者检查项目在系统内部的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| XMDMYB | 项目代码（医保） | 患者检查项目对应医保中的代码 |  | varchar | 32 | 湖北省医疗服务项目编码数据库（贯标码） |
| XMMCYB | 项目名称（医保） | 患者检查项目对应医保中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| BBLB | 标本类别 | 对标本类别的描述 | 是 | varchar | 50 |  |
| JCKSBM | 检查科室编码 | 执行检查科室的编码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCKS | 检查科室 | 执行检查科室的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SJYY | 送检医院 | 标本送检医院名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SJRQ | 送检日期 | 病理标本送检的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| QCBW | 取材部位 | 标本取材部位名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| QCSL | 取材数量 | 标本取材数量 | 是 | number | 10 |  |
| RS | 染色 |  | 是 | varchar | 50 |  |
| MYZH | 免疫组化 |  | 建议填 | varchar | 50 |  |
| SSJL | 手术记录 |  | 是 | varchar | 4000 |  |
| RYSJ | 肉眼所见 |  | 是 | varchar | 4000 |  |
| JXSJ | 镜下所见 |  | 是 | varchar | 4000 |  |
| BLZD | 病理诊断 | 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 | 是 | varchar | 4000 |  |
| ZS | 主诉 | 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 | 是 | varchar | 4000 |  |
| XBS | 现病史 | 对患者当前所患疾病情况的详细描述 |  | varchar | 4000 |  |
| JWS | 既往史 | 既往健康状况及重要相关病史的描述 |  | varchar | 2000 |  |
| GRS | 个人史 | 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称物、粉尘、放射性物质接触史，有无冶游史的描述 |  | varchar | 4000 |  |
| JZS | 家族史 | 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 |  | varchar | 4000 |  |
| TGJC | 体格检查 | 由门急诊接诊医师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 |  | varchar | 4000 |  |
| FZJC | 辅助检查 | 辅助检查项目名称描述 |  | varchar | 4000 |  |
| WCYSID | 完成医生ID | 完成医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| WCYSXM | 完成医生姓名 | 完成医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| WCSJ | 完成时间 | 报告完成的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BGYSID | 报告医师ID | 报告医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 18 |  |
| BGYSXM | 报告医生姓名 | 做出报告的医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| BGSJ | 报告日期 | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SHYSID | 审核医生ID | 审核医生在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 18 |  |
| SHYSXM | 审核医师姓名 | 审核医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| SHSJ | 审核时间 | 报告审核的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| YYX | 阴阳性 | 检查结果在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV04.30.011 |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**表46** **其他检查信息（PT\_INSPECTION\_OTHERS）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| EXAMREQUESTID | 检查号 | 本次检查流水号 | 是 | varchar | 512 |  |
| YWHDLBDM | 业务活动类别代码 | 业务活动类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类别名称 | 业务活动类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 患者身份证件类型 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 患者身份证件类型名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_IDCARD | 患者身份证件号码 | 患者的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 64 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 联系电话 | 联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 11 |  |
| BGDH | 报告单号 | 报告单编号 | 是 | varchar | 30 |  |
| JCBGDMC | 检查报告单名称 | 检查报告单名称描述 | 是 | varchar | 128 |  |
| BGYSID | 报告医师ID | 报告医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 18 |  |
| CZDID | 处置单ID | 处置单编号 |  | varchar | 64 |  |
| KDYZID | 开单医嘱ID | 开单遗嘱编号 |  | varchar | 64 |  |
| ZXYZID | 执行医嘱ID | 执行医嘱编号 |  | varchar | 64 |  |
| JCRQ | 检查日期 | 检验当日的公元纪年日期的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| BGRQ | 报告日期 | 检验报告当日的公元纪年日期的完整描述 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCLBDM | 检查-类别代码 | 本次检查类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 3 | CV5199.01 |
| JCLBMC | 检查-类别名称 | 本次检查所属类别名称的描述 | 是 | varchar | 100 |  |
| JCXMDM | 检查项目代码（院内） | 本次检查项目在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 30 |  |
| JCXMMC | 检查-项目名称（院内） | 本次检查项目名称的描述 | 是 | varchar | 300 |  |
| XMDMYB | 项目代码（医保） | 患者检查项目对应医保中的代码 |  | varchar | 32 | 湖北省医疗服务项目编码数据库（贯标码） |
| XMMCYB | 项目名称（医保） | 患者检查项目对应医保中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| JCBW | 检查部位 | 患者检查部位的描述 | 是 | varchar | 500 |  |
| JCJGYXBZ | 检查结果阳性标志 | 检查结果是否为阳性 | 是 | varchar | 10 | HBCV04.30.011 |
| JCJGYXBZMC | 检查结果阳性标志名称 | 检查结果是否为阳性 | 是 | varchar | 10 |  |
| JCJGYCBZ | 检查结果异常标识 | 异常结果在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | CT01.00.006 |
| JCJGYCBZMC | 检查结果异常标识名称 | 异常结果在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| JCJL | 检查结论 | 检查结论的完整描述 | 是 | varchar | 1000 |  |
| SQJGMC | 申请机构名称 | 申请检查机构名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SQKDDM | 申请科室代码 | 申请科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| SQKDMC | 申请科室名称 | 申请科室在特定编码体系中的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| JCKSDM | 检查科室代码 | 检查科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| JCKSMC | 检查科室名称 | 检查科室在特定编码体系中的名称，传院内科室名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| ZYKSDM | 住院科室代码 | 住院科室在特定编码体系中的代码，传院内科室编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| ZYKSMC | 住院科室名称 | 住院科室名称的完整描述，传院内名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| ZXJGMC | 执行机构名称 | 执行机构名称的完整描述 |  | varchar | 200 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+检查号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

**5.2.4.3治疗处置记录**

**表47** **手术操作记录（PT\_OPERATION）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| JZLSH | 住院就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| YWHDLBDM | 业务活动类别代码 | 业务活动类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CT01.00.001 |
| YWHDLBMC | 业务活动类别名称 | 业务活动类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| KH | 卡号 | 患者持有的就诊卡的编号，与卡类型对应，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 32 |  |
| KLX | 卡类型 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 2 | HBCV09.00.001 |
| KLXMC | 卡类型名称 | 患者就诊时使用的卡类型在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| BAH | 住院号 | 按照某-特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号 | 是 | varchar | 18 |  |
| DZSQDBH | 电子申请单编号 | 按照某一特定编码规则赋予电子申请单的顺序号 | 是 | varchar | 20 |  |
| KSDM | 科室代码 | 科室在特定编码体系中的代码，传院内编码 | 是 | varchar | 32 | CT08.00.002 |
| KSMC | 科室名称 | 患者在医疗机构就诊的科室名称，传院内名称 | 是 | varchar | 64 |  |
| ward\_id | 病区编码 | 患者所在病区在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 32 |  |
| ward\_name | 病区名称 | 患者当前所在病区的名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SickRoomID | 病房号 | 患者住院期间所住病房对应的编号 |  | varchar | 10 |  |
| SickbedID | 病床号 | 患者住院期间所住床位对应的编号 | 是 | varchar | 10 |  |
| OperatingRoomID | 手术间编号 | 患者实施手术所在的手术室编号 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_PERSONNAME | 患者姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 患者生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 患者生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| AGE | 年龄（岁） | 患者年龄满1周岁的实足年龄，为患者出生后按照日历计算的历法年龄，以实足年龄的相应整数填写 | 是 | number | 3 |  |
| AGE\_MONTH | 年龄（月） | 年龄不足1周岁的实足年龄的月龄，以分数形式表示：分数的整数部分代表实足月龄，分数部分分母为30，分子为不足1个月的天数 |  | varchar | 12 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_IDCARD | 证件号码 | 患者身份证件上的唯一法定标识符。中国大陆公民身份证以外，可填写其他有效身份证件的号码：如军人证号、护照号等 |  | varchar | 50 |  |
| HEAD\_IDTYPE | 身份证件类别代码 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CV02.01.101 |
| HEAD\_IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 患者身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_ADDRESS | 详细地址 | 患者本人或联系人通信的指定地点，内含省份、城市或乡村、街道、门牌号码 |  | varchar | 500 |  |
| HEAD\_ADDRESSTYPE | 地址类别 | 患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CV02.01.205 |
| HEAD\_ADDRESSTYPE\_NAME | 地址类别名称 | 患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| HEAD\_CONTACTNO | 电话号码 | 患者本人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 32 |  |
| ZYSSBZ | 主要手术标志 | 该手术是否属于主要的手术 | 是 | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SSQZD | 术前诊断编码 | 术前诊断在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| SSQZDMC | 术前诊断名称 | 术前诊断在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 11 |  |
| SSHZD | 术后诊断代码 | 术后诊断在特定编码体系中的编码 |  | varchar | 11 | HBCV05.01.034 |
| SSHZDMC | 术后诊断名称 | 术后诊断在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 11 |  |
| OperationStartDateTIme | 手术开始日期时间 | 对患者开始手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| OperationEndDateTime | 手术结束日期时间 | 对患者结束手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SSDM | 手术代码 | 按照《国际疾病分类：手术与操作HBCV05.01.035》手术及操作的分类代码 | 是 | varchar | 50 | HBCV05.01.035 |
| SSMC | 手术名称 | 按照HBCV05.01.035的名称 | 是 | varchar | 80 |  |
| OperationLevel | 手术级别 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CV05.10.024 |
| OperationLevel\_NAME | 手术级别名称 | 按照手术分级管理制度，根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SSBWDM | 手术部位代码 | 实施手术的人体部位在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CV06.00.227 |
| SSBWMC | 手术部位名称 | 手术部位名称 |  | varchar | 50 |  |
| InterpositionName | 介入物名称 | 实施手术操作时使用/放置的材料/药物的名称 |  | varchar | 100 |  |
| OperationPartCode | 手术体位代码 | 手术时患者采取的体位在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CV06.00.223 |
| OperationPartName | 手术体位名称 | 手术时患者采取的体位在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SSJGMS | 手术经过 | 手术过程的详细描述 |  | varchar | 500 |  |
| SKIN\_STERILIZE\_FLAG | 皮肤消毒描述 | 对手术中皮肤消毒情况的具体描述 |  | varchar | 100 |  |
| SSQKLB | 手术切口类别 | 指手术切口的等级分类 |  | varchar | 10 | CV05.10.022 |
| SSQKLBMC | 手术切口类别名称 | 指手术切口的等级分类名称 |  | varchar | 10 |  |
| SSQKMS | 手术切口描述 | 对手术中皮肤切口情况的具体描述 |  | varchar | 200 |  |
| TCYHDJ | 手术切口愈合等级 | 手术切口愈合类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CV05.10.023 |
| TCYHDJMC | 手术切口愈合等级名称 | 手术切口愈合类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| DRAINAGE\_FLAG | 引流标志 | 标识术中是否有引流的标志 |  | varchar | 10 | HBCV99.00.001 |
| OperationBleeding | 出血量 | 手术中出血量的累计量,计量单位为mL |  | number | 20 |  |
| TRANSFUSION\_AMOUNT | 输液量 | 术中输液量的描述,单位为mL |  | number | 20 |  |
| BloodatetimeransfusionVolume | 输血量 | 输入红细胞、血小板、血浆、全血等的数员.计量单位为mL |  | number | 20 |  |
| PREOPERATIVE\_MEDICATION | 术前用药情况 | 对患者术前用药情况的描述 |  | varchar | 100 |  |
| INTRAOPERATIVE\_ADMINISTRATION | 术中用药情况 | 对患者术中用药情况的描述 |  | varchar | 100 |  |
| DRAINAGE\_MATERIAL\_NAME | 引流材料名称 | 对手术中引流材料名称的具体描述 |  | varchar | 256 |  |
| DRAINAGE\_MATERIAL\_NUMBER | 引流材料数目 | 对手术中引流材料数目的具体描述 |  | varchar | 100 |  |
| PLACE\_AT | 放置部位 | 引流管放置在病人体内的具体位置的描述 |  | varchar | 100 |  |
| TransfusionReactionSign | 输血反应标志 | 标识患者术中输血后是否发生了输血反应的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SSYSGH | 手术医师ID | 手术医师在本院内的顺序编号 | 是 | varchar | 20 |  |
| SSYSXM | 手术医师姓名 | 为患者实施手术的主要执行人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SSYSBYBZ | 手术医师本院标志 | 实施本次手术的医师是否为本院医务人员 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| SSYSZSIGH | 手术医师助手ⅠID | 手术医师助手Ⅰ在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| SSYSZSIXM | 手术医师助手I姓名 | 协助手术者完成手术及操作的第1助手在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSYSZSIIGH | 手术医师助手ⅡID | 手术医师助手Ⅱ在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| SSYSZSIIXM | 手术医师助手II姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| EQUIPMENT\_NURSES\_NAME | 器械护士姓名 | 器械护士在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| PATROL\_NURSE\_SIGNATURE | 巡台护士姓名 | 巡台护士在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| AnaesthesiaMethodCode | 麻醉方法代码 | 患者实施手术及操作时所采用的麻醉方法在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CV06.00.103 |
| AnaesthesiaMethod | 麻醉方法名称 | 患者实施手术及操作时所采用的麻醉方法名称 |  | varchar | 50 |  |
| MZFYBZ | 麻醉反应标志 | 标识患者术中输血后是否发生了输血反应的标志 |  | varchar | 1 | HBCV99.00.001 |
| MZYSGH | 麻醉医师ID | 麻醉医师在本院内的顺序编号 |  | varchar | 20 |  |
| MZYSXM | 麻醉医师姓名 | 对患者实施麻醉的麻醉医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 |  | varchar | 50 |  |
| SSYSQM | 手术医师签名 | 拟对患者实施手术的医师签署的在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| SignDateTime | 签名日期时间 | 进行电子签名时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| RecorderDateTime | 记录日期时间 | 完成此项业务活动时的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+电子申请单编号  关联主键：机构编码+住院就诊流水号与“入院登记表”机构编码+住院就诊流水号关联 | | | | | |

### 5.2.5 传染病监测

**表48** **传染病报卡(emr\_inf\_report)**

| **数据项中文名称** | **数据列名** | **数据类型** | **长度** | **定义** | **校验规则** | **值域代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 诊断活动类型代码 | 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。 | 诊断活动类型代码 |
| 诊断活动类型名称 | activity\_type\_name | varchar | 20 | 关联的就诊活动类别名称 | 必填 |  |
| 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 |  |
| 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 | WS 364.3-2011 表 1 CV02.01.101身份证件类别代码表 |
| 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。 |  |
| 身份证件号 | 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，身份证件号为出生日期8位数字 | 必填 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 出生日期 | birth\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 患者出生当日的公元纪年日期的完整描述 | 建议填。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 HH:mm:ss |  |
| 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国籍代码 |
| 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。 |  |
| 民族代码 | nation\_code | varchar | 2 | 患者所属民族代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：如疾病病种为艾滋病/HIV，采集该字段。 | GB/T 3304-1991 民族代码 |
| 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。 |  |
| 户籍地址代码 | permanent\_addr\_code | varchar | 9 | 本人户籍地址代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 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。 |  |
| 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。个人基本信息随传染病病例报告信息报告上报时要求：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。 |  |
| 现住地区代码 | current\_addr\_code | varchar | 9 | 本人现住地址代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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。 | 中国疾病预防控制信息系统地区代码表 |
| 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。 |  |
| 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。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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。 |  |
| 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。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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，建议填写该字段。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。 |  |
| 婚姻状况代码 | marital\_status\_code | varchar | 2 | 患者当前婚姻状况代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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，建议填写。 | GB/T2261.2婚姻状况代码表 |
| 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。 |  |
| 学历代码 | education\_code | varchar | 2 | 患者当前最高文化程度代码 | 建议填。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：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，建议填写。 | 文化程度代码表（GB/T 4658-2006） |
| 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。 |  |
| 人群分类代码 | nultitude\_type\_code | varchar | 2 | 患者人群分类代码 | 建议填。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 |
| 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。 |  |
| 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。 |  |
| 患者电话号码 | tel | varchar | 70 | 患者本人的电话号码 | 建议填 |  |
| 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。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：联系人/监护人姓名最长为20个字；患者年龄小于等于14岁时，联系人/监护人姓名应填写；其他规则和患者姓名数据项一致。 |  |
| 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。个人基本信息随传染病报告卡上报时要求：联系电话只能输入数字以及分隔符 ‘ - ’‘ , ’或‘ ; ’,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。 |  |
| 发病日期 | onset\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 发病日期 | 建议填。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； |  |
| 诊断时间 | diagnose\_time | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 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。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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。 |
| 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。 |  |
| 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 | 非必填 |  |
| 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 | 建议填。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。 | 病例分类代码 |
| 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 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 诊断状态代码 | case\_type\_code | varchar | 2 | 疾病诊断状态代码 | 建议填。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 |
| 诊断状态名称 | case\_type\_name | varchar | 20 | 疾病诊断状态名称 | 建议填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 死亡日期 | dead\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 死亡日期 | 非必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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 | 非必填。疾病诊断为新型冠状病毒感染时，死亡日期不为空时填写 | 是否标志代码（HBCV99.00.001） |
| 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 | 非必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 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 | 传染病报告卡实验室检测结论代码 |
| 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。 |  |
| 确认（替代策略、核酸）检测阳性日期 | detection\_positive\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 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或核酸检测阳性时，填写该字段。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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或核酸检测阳性时，填写该字段。 |  |
| 艾滋实验室确诊日期 | datetime\_diagnose | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  | 非必填。疾病诊断为艾滋病/HIV填写。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 麻痹日期 | afp\_palsy\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 疾病诊断为AFP时，记录麻痹日期 | 非必填。疾病诊断为AFP填写。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 就诊日期 | afp\_doctor\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 疾病诊断为AFP时，记录就诊日期 | 非必填。疾病诊断为AFP填写。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 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地区代码表 |
| 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。 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 报告日期 | report\_date | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 传染病报告卡生成日期 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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时填写 | 发现方式代码 |
| 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。 |  |
| 发现方式其他 | discovery\_mode\_other | varchar | 50 | 其他发现方式描述 | 非必填 |  |
| 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。 | 性病史代码表 |
| 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。 |  |
| 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时，该字段必填 | 血源及性传播/感染途径代码 |
| 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 |
| 感染途径其他 | bs\_transmission\_other | varchar | 100 | 其他感染途径 | 非必填 |  |
| 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必填 | 接触方式代码 |
| 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必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 接触史其它 | contact\_other | varchar | 40 | 接触史其它 | 非必填 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 手足口是否重症代码 | 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填写 | 是否标志代码（HBCV99.00.001） |
| 手足口是否重症名称 | 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。 |  |
| 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 | 1=EV71，2=Cox A16，3=其他肠道病毒 |
| 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。 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 首次出现乙肝症状和体征时间 | hbsag\_first | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 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。格式为：yyyy-MM-dd |  |
| 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” |
| 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 |  |
| 抗-HBcIgM1：1000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 |
| 抗-HBcIgM1：1000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 |  |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 | 非必填 | 0-无，1-有 |
| 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 |  |
| 填卡医生 | fill\_doctor | varchar | 20 | 填卡医生 | 必填 |  |
| 备注 | notes | varchar | 1000 | 备注 | 非必填 |  |
| 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填写。 | 临床严重程度代码 |
| 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。 |  |
| 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 | 0=否，1=是 |
| 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。 |  |
| 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。 | GB/T 2659.1-2022国籍代码.输入来源地不可选择156（中国） |
| 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。 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 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 |
| 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。 |  |
| 报告科室代码 | dept\_code | varchar | 20 | 患者就诊科室代码 | 必填 | 医疗卫生机构业务科室分类与代码 |
| 报告科室名称 | dept\_name | varchar | 50 | 患者就诊科室名称 | 必填。名称须与代码所对应的值域代码名称一致。 |  |
| 操作人ID | operator\_id | varchar | 40 | 操作人的身份证号，尚未获得身份证号码的人员使用护照号等特定编码标识 | 必填 |  |
| 操作时间 | operation\_time | datetime | YYYYMMDDThhmmss | 数据操作的具体时间，精确到秒 | 必填。格式为：yyyy-MM-dd HH:mm:ss |  |

**表49****传染病病原采样信息表 F\_YBCJXXB**

病原在采集阶段需提交的采样信息（以人体采样为例，可扩展更多数据字段）。

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| BBLX | 标本类型 | 标本类型代码 | 是 | varchar | 5 | 标本类型代码表（HBCV04.50.033） |
| BBLXMC | 标本类型名称 | 标本类型名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| YBLY | 样本来源 | 样本采集来源代码 | 是 | varchar | 5 | 样本来源代码 |
| YBLYMC | 样本来源名称 | 样本采集来源名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CYJGDM | 采样机构代码 | 采样机构的代码 | 是 | varchar | 100 | 采样机构代码表(中国疾病预防控制信息系统机构代码表) |
| CYJGMC | 采样机构名称 | 采样机构的名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| YBBH | 样本编号 | 采样机构提供的样本编号 | 是 | varchar | 100 |  |
| CYRQ | 采样时间 | 采样时间 | 是 | timestamp | yyyy-MM-dd hh:mm:ss |  |
| CYQHDM | 采样区划代码 | 采样地点所属行政区划代码 | 是 | varchar | 10 | 湖北省行政区划代码表（HBCV02.01.011) |
| CYQHMC | 采样区划名称 | 采样地点所属行政区划名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| SRLX | 输入类型 | 病例的输入方式 | 建议填 | varchar | 100 | 感染地点代码(HBCV02.01.016) |
| SRLXMC | 输入类型名称 | 病例的输入方式名称 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| KSDM | 科室代码 | 填写采样科室代码 | 建议填 | varchar | 100 | 采样科室代码CT08.00.002 |
| KSMC | 科室名称 | 填写采样科室名称 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| CYBZ | 采样备注 | 按实际情况填写的备注信息 | 建议填 | varchar | 200 |  |
| ZJLX | 被采样人证件类型 | 患者身份证件所属类别代码 | 是 | varchar | 50 | 身份证件类别代码（CV02.01.101） |
| ZJLXMC | 被采样人证件类型名称 | 患者身份证件所属类别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZJHM | 被采样人证件号码 | 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，身份证件号为出生日期8位数字 | 是 | varchar | 50 |  |
| XM | 被采样人姓名 | 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 | 是 | varchar | 50 |  |
| XB | 被采样人性别代码 | 被采样人性别代码 | 是 | varchar | 50 | 人的性别代码（GB/T 2261.1-2003） |
| XBMC | 被采样人性别名称 | 被采样人性别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| LXDH | 被采样人联系电话 | 被采样人联系电话 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| FXFSDM | 发现方式代码 | 病例的发现方式 | 建议填 | varchar | 50 | 病例发现方式代码表（HBCV09.00.072) |
| FXFSMC | 发现方式名称 | 病例的发现名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| HZZYDM | 患者职业代码 | 被采样人所属职业代码 | 建议填 | varchar | 20 | 传染病患者职业代码（CV02.01.202） |
| HZZYMC | 患者职业名称 | 被采样人所属职业名称 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| BLLXDM | 诊断状态代码 | 患者所患疾病的诊断状态类型的代码 | 建议填 | varchar | 20 | 诊断状态代码（CV05.01.002） |
| BLLXMC | 诊断状态名称 | 患者所患疾病的诊断状态类型的名称 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| 表间关联关系 | 关键字段：机构编码+就诊流水号 | | | | | |

**表50** **传染病病原检测结果信息表 F\_YBJCJGXXB**

记录实验室上报的所有检测结果信息。

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| PATIENTID | 病人ID，患者院内唯一标识号 | 患者院内唯一标识号 | 是 | varchar | 50 |  |
| JZLSH | 就诊流水号 | 入院登记时产生的代表该次住院的信息系统唯一识别编号 | 是 | varchar | 50 |  |
| YBBH | 样本编号 | 系统样本编号 | 是 | varchar | 100 |  |
| JCJGDM | 检测机构代码 | 检测机构的代码 | 是 | varchar | 100 | 检测机构代码表（中国疾病预防控制信息系统机构代码表) |
| JCJGMC | 检测机构名称 | 检测机构名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| CRBDM | 传染病代码 | 传染病的代码 | 是 | varchar | 100 | 传染病代码表（国标传染病诊断代码表） |
| CRBMC | 传染病名称 | 传染病名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| BYDM | 病原微生物代码 | 病原微生物代码 | 是 | varchar | 100 | 病原微生物代码表 |
| BYMC | 病原微生物名称 | 病原微生物名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| JCXMDM | 检测项目代码 | 检测项目的代码 | 是 | varchar | 100 | 检测项目代码表 |
| JCXMMC | 检测项目名称 | 检测项目的名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| JCXMFFDM | 检测项目方法代码 | 检测项目方法代码 | 是 | varchar | 100 | HBCV04.50.019 |
| JCXMFFMC | 检测项目方法名称 | 检测项目方法名称 | 是 | varchar | 100 |  |
| JCGJSBMC | 检测关键设备名称 | 检测关键设备名称 | 建议填 | varchar | 200 |  |
| JCSJ | 检测时间 | 检测时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCHJ | 检测环节代码 | 检测环节代码（初筛、复核、确证等） | 建议填 | varchar | 100 | 检测环节代码表 |
| JCHJMC | 检测环节名称 | 检测环节代码（初筛、复核、确证等） | 建议填 | varchar | 100 |  |
| JCDXJGDM | 检测定性结果代码 | 患者检验结果分类代码 | 是 | varchar | 5 | 检测定性结果代码表（国标检验结果代码） |
| JCDXJGMC | 检测定性结果名称 | 患者检验结果名称 | 是 | varchar | 100 |  |
|
| JCDLJGJLDWDM | 检测定量结果计量单位代码 | 患者定量检验测量值的计量单位 | 建议填 | varchar | 50 | 检测结果计量单位代码（HBCV04.50.026） |
| JCDLJGJLDWMC | 检测定量结果计量单位名称 | 患者定量检验测量值的计量单位名称 | 建议填 | varchar | 50 |  |
| JCDLJG | 检测定量结果 | 患者检验结果的测量值(定量） | 建议填 | varchar | 50 |  |
| JCJGCKZ | 检测结果参考值 | 定量结果值参考范围 | 建议填 | varchar | 100 |  |
| JGBGSJ | 结果报告时间 | 检测结果报告时间 | 建议填 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| JCBZ | 检测备注 | 填写检测备注信息 | 建议填 | varchar | 200 |  |
| 表间关联关系 | 关键字段：机构编码+就诊流水号 | | | | | |

### 5.2.6 基础信息子集

**表51** **医疗机构信息表（DIC\_MEDICALINSTITUTIONSINFO）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| UNIFIED\_SOCIAL\_CREDIT\_CODE | 统一社会信用代码 | 长度为18位的用于机构身份识别的代码 | 是 | varchar | 18 |  |
| ZZJGDM | 组织机构代码 | 经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码 | 是 | varchar | 12 |  |
| ORGAN\_NAME | 组织机构名称 | 经《医疗机构执业许可证》登记的第一名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| JGZT | 机构状态 | 医疗卫生机构当前在系统中的状态 | 是 | varchar | 10 | HBCV99.00.003 |
| ZXYY | 注销原因 | 医疗卫生机构注销原因 |  | varchar | 70 |  |
| DJZCLXDM | 登记注册类型代码 | 医疗卫生机构的登记注册类型 |  | varchar | 10 | HBCV08.10.039 |
| DJZCLXMC | 登记注册类型名称 | 医疗卫生机构的登记注册类型 |  | varchar | 10 |  |
| JGLBDM | 医疗卫生机构类别代码 | 医疗卫生机构的类别在特定编码分类中的代码 |  | varchar | 50 | WS 218-2020 |
| JGLBMC | 医疗卫生机构类别名称 | 医疗卫生机构的类别在特定编码分类中的名称 |  | varchar | 50 |  |
| JGFLDM | 机构分类管理代码 | 医疗卫生机构分类管理的类别在特定编码分类中的代码 |  | varchar | 20 | HBCV08.10.008 |
| JGFLMC | 机构分类管理名称 | 医疗卫生机构分类管理的类别在特定编码分类中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| DISTRICT\_CODE | 行政区划代码 | 中华人民共和国行政区划代码 |  | varchar | 20 | HBCV02.01.003 |
| DISTRICT\_NAME | 行政区划名称 | 中华人民共和国行政区划名称 |  | varchar | 20 |  |
| GLQHDM | 管理区划代码 | 医疗卫生机构主管部门行政区划 |  | varchar | 20 | HBCV02.01.003 |
| GLQHMC | 管理区划名称 | 医疗卫生机构主管部门行政区划名称 |  | varchar | 20 |  |
| ZBDWDM | 设置/主办单位代码 | 医疗卫生机构主办单位类型代码 |  | varchar | 10 | CV08.10.A09 |
| ZBDWMC | 设置/主办单位名称 | 医疗卫生机构主办单位类型名称 |  | varchar | 10 |  |
| LSGXDM | 政府办医疗卫生机构隶属关系代码 | 单位与其隶属部门的关系在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | CV08.10.B96 |
| LSGXMC | 政府办医疗卫生机构隶属关系名称 | 单位与其隶属部门的关系在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| SFMZZZDFBZ | 单位所在地是否民族自治地方标志 | 标识机构所在地是否为民族自治地方 |  | varchar | 50 | HBCV99.00.001 |
| SFFZJG | 是否分支机构 | 标识是否是分支机构 |  | varchar | 50 | HBCV99.00.001 |
| SFMJJG | 是否末级机构 | 标识是否末级机构 |  | varchar | 50 | HBCV99.00.001 |
| P\_ORGANIZATION\_CODE | 上级组织机构代码 | 上级机构的组织机构代码 |  | varchar | 12 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| P\_ORGANIZATION | 上级机构名称 | 上级机构名称名称 |  | varchar | 70 |  |
| SFYDEMC | 是否有第二名称 | 标识医疗卫生机构是否有第二名称 |  | varchar | 50 | HBCV99.00.001 |
| JGDEMC | 机构第二名称 | 机构所使用的第二个机构名称 |  | varchar | 70 |  |
| PROVINCE | 地址-省（自治区、直辖市） | 医疗卫生机构所在省（自治区、直辖市）代码 | 是 | varchar | 70 |  |
| PROVINCE\_NAME | 地址-省（自治区、直辖市）名称 | 医疗卫生机构所在省（自治区、直辖市）名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| CITY | 地址-市（地区、州） | 医疗卫生机构所在市（地区、州）代码，若没有补0，补齐4位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| CITY\_NAME | 地址-市（地区、州）名称 | 医疗卫生机构所在市（地区、州）名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| COUNTY | 地址-县（区） | 医疗卫生机构所在县（区）代码，若没有补0，补齐6位 | 是 | varchar | 70 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTY\_NAME | 地址-县（区） | 医疗卫生机构所在县（区）名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| TOWN\_SHIP | 地址-乡（镇、街道办事处） | 医疗卫生机构所在乡（镇、街道办事处）代码，若没有补0，补齐9位 | 是 | varchar | 70 | HBCV02.01.003 |
| TOWN\_SHIP\_NAME | 地址-乡（镇、街道办事处） | 医疗卫生机构所在乡（镇、街道办事处）名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| RELATION\_STREET | 地址-村（街、路、弄等） | 医疗卫生机构所在村（街、路、弄等）名称 |  | varchar | 70 |  |
| HOUSE\_NUMBER | 地址-门牌号码 | 医疗卫生机构所在地门牌号码 |  | varchar | 70 |  |
| JD | 经度 | 医疗卫生机构所在地经度 |  | number | 9,6 |  |
| WD | 纬度 | 医疗卫生机构所在地维度 |  | number | 9,6 |  |
| POSTALCODE | 邮政编码 | 由阿拉伯数字组成，用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号 |  | varchar | 6 |  |
| ORGAN\_NUMBER | 联系电话 | 医疗卫生机构联系电话的号码，包括国际、国内区号和分机号 | 是 | varchar | 20 |  |
| DWDZYX | 单位电子邮箱 | 医疗卫生机构的电子邮箱地址 |  | varchar | 70 |  |
| DWWZYM | 单位网站域名 | 医疗卫生机构互联网英文域名的全称，不包含www |  | varchar | 50 |  |
| DWCLSJ | 单位成立时间 | 医疗卫生机构正式合法成立或允许开业的公元纪年日期 |  | date | YYYYMMDD |  |
| ORGAN\_HEAD\_NAME | 法人代表（单位负责人） | 法定代表人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGAN\_HEAD\_NUMBER | 法人代表（单位负责人）联系电话 | 法人代表（单位负责人）的电话号码，包括国际、国内区号和分机号 |  | varchar | 20 |  |
| SFDDSLDW | 是否单独设立党委 | 标识医疗卫生机构是否单独设立党委 |  | varchar | 50 |  |
| SBNY | 上报日期 | 本表上报当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GXRQ | 更新日期 | 本表更新当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |

**表52** **科室字典表（DIC\_DEPARTMENT）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| UNIFIED\_SOCIAL\_CREDIT\_CODE | 统一社会信用代码 | 长度为18位的用于医疗机构身份识别的代码 |  | varchar | 18 |  |
| YQMC | 院区名称 | 科室所属的医疗机构内部院区名称 |  | varchar | 70 |  |
| BZKSMC | 科室（部门）标准名称 | 医疗机构科室（部门）的标准名称，传院内名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| BZKSDM | 科室（部门）标准代码 | 科室（部门）在特定编码体系中的代码，传院内编码 | 是 | varchar | 15 |  |
| YYKSMC | 科室（部门）实际名称 | 科室（部门）在医疗机构内部的实际名称（与业务的院内名称关联） | 是 | varchar | 50 |  |
| YYKSDM | 科室（部门）实际代码 | 科室（部门）在医疗机构内部的代码（与业务的院内编码关联） | 是 | varchar | 15 |  |
| KSLB | 科室类别 | 科室类别，如：门诊、住院、医技 |  | varchar | 20 |  |
| TSFWLX | 特殊服务类型 | 科室服务类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | HBCV08.10.040 |
| TSFWLXMC | 特殊服务类型名称 | 科室服务类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 | HBCV08.10.040 |
| SFGJZDKS | 是否国家重点科室 | 标识科室是否国家重点科室 |  | varchar | 50 | HBCV99.00.001 |
| KSCWS | 科室床位数 | 医院科室的床位总数（单位：张） |  | number | 8 |  |
| YBJDM | 医保局代码 | 科室对应医保局标准的代码 |  | varchar | 32 |  |
| YBJMC | 医保局名称 | 科室对应医保局标准的名称 |  | varchar | 32 |  |
| SM | 说明 | 附加必要的注解说明 |  | varchar | 500 |  |
| SBNY | 上报日期 | 本表上报当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GXRQ | 更新日期 | 本表更新当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+科室（部门）实际代码 | | | | | |

**表53** **医护人员信息表（DIC\_PRACTITIONER）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| PERSONNAME | 姓名 | 个体在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| IDTYPE | 身份证件类别 | 个体身份证件所属类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 20 | CV02.01.101 |
| IDTYPE\_NAME | 身份证件类别名称 | 个体身份证件所属类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| IDCARD | 身份证件号码 | 个体的身份证件上的唯一法定标识符，**如果都没有，传patientID** | 是 | varchar | 20 |  |
| HEAD\_BIRTHDAY | 出生日期 | 个体出生当日的公元纪年日期，如果为空，默认19000101 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| HEAD\_SEXCODE | 性别 | 个体生理性别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB/T 2261.1 |
| HEAD\_SEXNAME | 性别名称 | 个体生理性别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| MZ | 民族 | 个体所属民族类别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 10 | GB 3304 |
| MZMC | 民族名称 | 个体所属民族类别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 10 |  |
| GZDH | 工作电话 | 本人的工作电话号码 |  | varchar | 20 |  |
| MOBILE\_PHONE | 手机号码 | 本人的手机号码 | 是 | varchar | 20 |  |
| EMAIL | 电子邮箱 | 本人电子邮箱地址 |  | varchar | 70 |  |
| POSTALCODE | 邮政编码 | 由阿拉伯数字组成，用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号 |  | varchar | 6 |  |
| JTZZ | 家庭住址 | 个体家庭住址的详细描述 |  | varchar | 500 |  |
| JTDH | 家庭电话 | 个体家庭的电话号码 |  | varchar | 20 |  |
| JG | 籍贯 | 个体籍贯地址的详细描述，包括省（自治区、直辖市）、市（地区、州）、县（区） | 是 | varchar | 20 |  |
| ZZMMDM | 政治面貌代码 | 个体的政治面貌在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | GB/T4762-1984 |
| ZZMMMC | 政治面貌代码名称 | 个体的政治面貌在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| RDRQ | 入党日期 | 个体入党当日的公元纪年日期，政治面貌为非群众的需要填写 |  | date | YYYYMMDD |  |
| ZGXLDM | 最高学历代码 | 个体受教育最高程度的类别代码 |  | varchar | 20 | GB/T 4658 |
| ZGXLMC | 最高学历名称 | 个体受教育最高程度的类别名称 |  | varchar | 20 |  |
| ZGXLZY | 最高学历专业 | 个体最高学历所学专业的代码 |  | varchar | 6 | GB/T 16835-1997 |
| ZGXLZYMC | 最高学历专业名称 | 个体最高学历所学专业的名称 |  | varchar | 10 |  |
| ZGXWDM | 最高学位代码 | 个体获得的学位（学士学位、硕士学位、博士学位）类别代码 |  | varchar | 10 | GB/T 6864-2003 |
| ZGXWMC | 最高学位名称 | 个体获得的学位（学士学位、硕士学位、博士学位）类别名称 |  | varchar | 10 |  |
| JKZK | 健康状况 | 个体健康状况描述 |  | varchar | 10 | GB/T 2261.3-2003 |
| JKZKMC | 健康状况名称 | 个体健康状况名称 |  | varchar | 10 |  |
| WECHAT\_ID | 微信号 | 医疗卫生人员个人微信号 |  | varchar | 64 |  |
| IS\_ON\_THE\_JOB | 在岗标志 | 是否属于在岗人员 |  | varchar | 64 | HBCV99.00.001 |
| IS\_ACADEMY\_OF\_SCIENCES\_AND\_ENGINEERING | 中国科学院士和中国工程院院士标志 | 是否属于中国科学院士和中国工程院院士 |  | varchar | 64 | HBCV99.00.001 |
| IS\_OUTSTANDING\_EXPERTS | 突出贡献的中青年科学、技术、管理专家标志 | 是否属于有突出贡献的中青年科学、技术、管理专家 |  | varchar | 64 | HBCV99.00.001 |
| IS\_ENJOY\_ALLOWANCE | 享受国务院政府特殊津贴人员标志 | 是否属于国务院政府特殊津贴享受人员 |  | varchar | 64 | HBCV99.00.001 |
| SBNY | 上报日期 | 本表上报当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GXRQ | 更新日期 | 本表更新当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GH | 工号 | 医护人员工号（与业务的院内工号关联） | 是 | varchar | 50 |  |
| ZCJBDM | 职称级别代码 | 职称级别代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZWJBMC | 职务级别名称 | 职务级别名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| ZYJSZWDM | 专业技术职务代码 | 专业技术职务代码 | 是 | varchar | 50 | CV08.30.005 |
| ZYJSZWDMMC | 专业技术职务代码名称 | 专业技术职务代码名称 | 是 | varchar | 50 |  |
| CFQX | 处方权限 | 处方权限 | 是 | varchar | 50 |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+身份证件号码 | | | | | |

**表54** **药品字典表（DIC\_DRUG\_DETAIL）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| YNYPXMBM | 院内项目药品编码 | 项目在医疗机构内的代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| YNYPXMMC | 院内项目药品名称 | 项目在医疗机构内的名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| BZYPBM | 药品编码（医保） | 药品在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 4 |  |
| BZXMMC | 药品名称(医保） | 治疗药品的通用名称 | 是 | varchar | 70 |  |
| YPGG | 药品规格 | 药品规格的描述 | 是 | varchar | 20 |  |
| FORMULA\_CODE | 药品剂型代码 | 药品剂型类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 4 | CT08.50.003 |
| FORMULA\_NAME | 药品剂型名称 | 药品剂型类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 40 |  |
| BIGTYPENAME | 药品类型 | 药品所属类型的名称 |  | varchar | 100 |  |
| BIGTYPECODE | 药品类型代码 | 药品所属类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 4 | CV5301.06 |
| DW | 药品包装单位 | 药品包装单位，如盒 |  | varchar | 128 |  |
| YPSYDW | 药品使用单位 | 药品使用单位（拆分后的小单位：如：支） |  | varchar | 32 |  |
| KJYBZ | 抗菌药标志 | 是否属于抗菌药物 | 是 | varchar | 1 | HBCV08.50.031 |
| ANTIBA\_DRUGS\_LEVEL | 抗菌药物等级 | 抗菌药物等级在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV08.50.029 |
| ANTIBA\_DRUGS\_LEVEL\_NAME | 抗菌药物等级名称 | 抗菌药物等级在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 2 |  |
| SYYWBZ | 输液药物标志 | 是否属于输液药物 |  | varchar | 32 | HBCV99.00.001 |
| ZDJKYWBZ | 重点监控药物标志 | 是否属于重点监控药物 | 是 | varchar | 32 | HBCV99.00.001 |
| KSSBZ | 抗生素标识 | 抗生素级别在特定编码体系中的代码 | 是 | varchar | 1 | HBCV08.50.045 |
| KSSBZMC | 抗生素标识名称 | 抗生素级别在特定编码体系中的名称 | 是 | varchar | 1 |  |
| JBYWBZ | 基本药物标志 | 是否数据基本药物 | 是 | varchar | 32 | HBCV99.00.001 |
| TSYP | 特殊药品类别 | 特殊药品类别在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | HBCV08.50.032 |
| TSYPMC | 特殊药品类别 | 特殊药品类别在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| BZ | 备注 | 附加必要的注解说明 |  | varchar | 1000 |  |
| KCL | 库存量 | 治疗药品的库存余量 |  | number | 5,2 |  |
| QKL | 缺口量 | 治疗药品在应急时的预计缺口量 |  | number | 5,2 |  |
| SSTCBL | 30天储备量 | 治疗药品在30天内可用作应急的储备量 |  | number | 5,2 |  |
| SBNY | 上报日期 | 本表上报当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GXRQ | 更新日期 | 本表更新当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+药品编码 | | | | | |

**表55** **项目字典表（DIC\_PAY\_ITEMS）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| SBNY | 上报年月 | 本表上报的年份和月份 | 是 | varchar | 6 |  |
| XMLX | 项目类型 | 项目所属类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | HBCV06.00.014 |
| XMLXMC | 项目类型名称 | 项目所属类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 10 |  |
| YNXMBM | 院内项目编码 | 项目在医疗机构内的代码 | 是 | varchar | 50 |  |
| YNXMMC | 院内项目名称 | 项目在医疗机构内的名称 | 是 | varchar | 200 |  |
| BZXMBM | 标准项目编码 | 项目在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 36 | 湖北省医疗服务项目编码数据库 |
| BZXMMC | 标准项目名称 | 项目的标准名称 |  | varchar | 200 |  |
| YNXMDLBM | 院内项目大类编码 | 项目在院内所属大类代码 | 是 | varchar | 32 |  |
| YNXMDLMC | 院内项目大类名称 | 项目在院内所属大类名称 | 是 | varchar | 32 |  |
| BZXMDLBM | 标准项目大类编码 | 项目所属大类在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 10 | HBCV07.10.018 |
| BZXMDLMC | 标准项目大类名称 | 项目所属大类的标准名称 |  | varchar | 20 |  |
| BZ | 备注 | 附加必要的注解说明 |  | varchar | 500 |  |
| uploadtime | 记录上传时间 | 本表上传的公元纪年日期和时间的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+院内项目编码 | | | | | |

**表56** **医用设备表（DIC\_MEDICAL\_EQUIPMENT）**

| **自定义标识符** | **数据元名称** | **定义** | **是否必填** | **数据类型** | **表示格式** | **数据元允许值** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HID | 表主键 | 表主键，自增长，自动生成，不需上传 | 是 | varchar | 50 |  |
| ORGANIZATIONNANME | 机构名称 | 机构名称（标准机构名称） | 是 | varchar | 256 |  |
| ORGANIZATIONCODE | 机构编码 | 机构编码（标准机构编码） | 是 | varchar | 256 | 中国疾病预防控制信息系统机构代码表 |
| HOSPITALCODE | 医院院区编码 | 自行区分，如果无分院，与机构编码一致 | 是 | varchar | 256 |  |
| UNIFIED\_SOCIAL\_CREDIT\_CODE | 统一社会信用代码 | 长度为18位的用于医疗机构身份识别的代码 |  | varchar | 18 |  |
| YLSBFLDM | 医疗设备分类代码 | 医疗设备类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 20 | CT98.00.016 |
| YLSBFLMC | 医疗设备分类名称 | 医疗设备类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| SBMC | 医疗设备名称 | 医疗设备的名称 | 是 | varchar | 20 |  |
| YQWZPZFLBM | 疫情物资品种分类编码 | 在疫情物资品种管理分类编码体系中的代码 |  | varchar | 5 | HBCV08.50.030 |
| YQWZPZFLMC | 疫情物资品种分类名称 | 在疫情物资品种管理分类编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| YLSBCCBH | 医疗设备出厂编号 | 医疗设备的出厂编号 |  | varchar | 64 |  |
| ZTBM | 账套编码 | 参照国标,如院内无法填写，可上传院内资产编码 |  | varchar | 30 |  |
| SBXH | 型号 | 医疗设备的型号 |  | varchar | 64 |  |
| GG | 规格 | 医疗设备的规格 |  | varchar | 30 |  |
| DW | 单位 | 医疗设备的计量单位在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | HBCV09.00.032 |
| DWMC | 单位名称 | 医疗设备的计量单位在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| GMDJ | 单价（万元） | 购置该设备单位数量的价格 | 是 | number | 20,2 |  |
| GMRQ | 购买日期 | 设备购买的公元纪年日期的完整描述 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| XJQK | 购进时新旧情况 | 购买的医疗设备新旧情况的文字描述 |  | varchar | 200 |  |
| LLSJSM | 理论设计寿命 | 医疗设备设计时理论上可以使用的年限时间 |  | varchar | 4 |  |
| ZCXMFL | 资产项目分类 | 医疗设备在资产项目分类编码体系中的代码 |  | varchar | 4 | CT98.00.019 |
| ZCXMFLMC | 资产项目分类 | 医疗设备在资产项目分类编码体系中的名称 |  | varchar | 4 |  |
| TRSYSJ | 投入使用时间 | 医疗设备开始投入使用的时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| SCCJ | 制造商 | 医疗设备生产厂家名称 |  | varchar | 70 |  |
| CD | 产地类型 | 医疗设备生产地类型在特定编码体系中的代码 |  | varchar | 2 | CT98.00.020 |
| CDMC | 产地类型名称 | 医疗设备生产地类型在特定编码体系中的名称 |  | varchar | 20 |  |
| SBZT | 设备状态 | 医疗设备的使用状态 |  | varchar | 2 | CT98.00.021 |
| SBZTMC | 设备状态名称 | 医疗设备的使用状态名称 |  | varchar | 20 |  |
| SBGSKS | 设备归属科室 | 医疗设备归属的科室名称，传院内科室代码 |  | varchar | 70 | CT08.00.002 |
| SBGSKSMC | 设备归属科室名称 | 医疗设备归属的科室名称，传院内名称 |  | varchar | 70 |  |
| SBZRR | 设备责任人 | 医疗设备归属科室的责任人 |  | varchar | 70 |  |
| TJND | 统计年度 | 医院统计的年份 |  | varchar | 4 |  |
| TJYF | 统计月份 | 医院统计的月份 |  | varchar | 2 |  |
| BZ | 备注 | 附加必要的注解说明 |  | varchar | 1000 |  |
| SBNY | 上报日期 | 本表上报当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| GXRQ | 更新日期 | 本表更新当日的公元纪年日期 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| CITY\_P | 市州 | 市州（4位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| COUNTRY\_P | 区县 | 区县（6位编码） | 是 | varchar | 256 | GB/T 2260-2017 |
| EFFECTIVETIME\_P | 业务生成时间 | 业务生成时间 | 是 | date | YYYYMMDD |  |
| UPDATEDATE | 数据上传时间 | 数据上传时间 | 是 | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| UPLOADTIME\_P | 回写时间 | 上级机构数据取走回写时间 |  | datetime | YYYYMMDDThhmmss |  |
| CHECKID | 质控规则编码 | 质控规则编码 |  | varchar | 500 | HBCV09.00.246 |
| 表间关联关系 | 主键：机构编码+医疗设备名称 | | | | | |