

# 电子病历共享应用-公共数据上传接口文档

## 第1章 范围

1、各医疗机构将数据按要求的时机上传到中台所对应的接口定义及样例

## 第2章 接口规则

### 2.1 协议规则

规则	规则描述
传输方式	为保证交易安全性, 采用 HTTPS 传输
传输加密算法	SM4
提交方式	采用 POST 方法提交
数据格式	提交和返回数据都为 JSON 格式
字符编码	统一采用 UTF-8 字符编码
签名算法	SM3
签名要求	请求和接收数据均需要校验签名, 详细方法请参考安全规范-签名算法

### 2.2 安全规范

分配一个默认SigningKey(Default Signing Key)串, 需要各个客户端安全的保存在本地。

客户在每次调用接口时都需要设置好Http请求头的各个属性, 其中包括使用以上签名算法完成的签名 signature。具体请参照附件中SmDemo.java

#### 2.2.1 签名算法

Http请求头中的签名signature使用如下的sm3算法完成签并并转成Hex字符串格式  
signature =Sm3Helper.byteArrayToHexString(Sm3Helper.hash((signingKey + nonce + salt + sm3Body).getBytes()))

signingKey -由中台团队分配;

salt -盐值串, 使用timestamp%10取余数得到1位的索引数字index(索引从0开始);

nonce从index开始往后所有的字符串为salt。例如: 对于Java语言获取盐值串的方法为:

```
salt = nonce.subString((int) (timestamp % 10));
```

java例子:

```
String key = "请替换分配给您的signkey";
long timestamp = System.currentTimeMillis();
String nonce = UUID.randomUUID().toString();
String salt = nonce.substring((int) (timestamp % 10));
String sm3Body =
StringUtils.toLowerCase(Sm3Helper.byteArrayToHexString(Sm3Helper.hash((body).getBytes(
)))));
String result = Sm3Helper.byteArrayToHexString(Sm3Helper.hash((signingKey + nonce +
salt + sm3Body).getBytes()));
String signature = StringUtils.toLowerCase(result)
```

## 2.2.2 报文公共参数

Https请求头里需要包含以下基本信息:

参数名	类型	是否必须	说明
timestamp	long	必须	客户端每次调用接口时, 客户端的当前时间戳(从1970年1月1日零时的毫秒数)
nonce	String	必须	客户端生成的UUID, 任何一次接口调用都要求是唯一的
signature	String	必须	客户端的签名, 参考签名算法
appType	String	必须	请替换成分配给您的appType

## 2.2.3 传输加密及压缩

请求body体 **先采用gzip压缩**再使用SM4加密传输, **具体请参照附件中SmDemo.java**

java例子:

```
String KEY = "请替换分配给您的signkey";
String sm4Body = Sm4Helper.encrypt(data, KEY)
String body = {"requestData": sm4Body}
```

响应body体先使用SM4解密**再采用gzip解压缩**

java例子:

```
String KEY = "请替换分配给您的signkey";
String responseBody = {"responseData": sm4ResponseBody}
String data = Sm4Helper.decryptSM4(sm4ResponseBody, KEY)
```

## 第3章 接口说明

### 3.1 公共病历数据上报接口

#### 3.1.1 检查报告信息上传

使用场景：检查报告审核后。数据范围：除北京市影像平台上报的检查内容，包括但不限于超声、心电、内镜、骨密度、肺功能、病理等检查。

接口地址：<http://132.83.19.55:8086/v1/commonEmr/examReport>

入参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hospitalCode	String	10	是	医疗机构编码
hospitalName	String	60	是	医疗机构名称
usci	String	18	是	统一社会信用代码
postTime	String		是	接口数据上传时间 格式：YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.SSS
encounterClass	String	1	是	就诊类型
encounterId	String	50	是	就诊流水号
reportId	String	50	是	报告id
reportName	String	100	是	报告名称
isEffective	String	1	是	报告是否有效
feeList	Array		是	费用列表
observationValue	String	200		报告内容描述（包括但不限于：检查所见、印象、建议等信息）
observationActivityTime	String		是	检查日期 格式：YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
reportUrl	String	200	是	检查报告非结构化文件地址，通过调用【门急诊住院公用pdf文档上传接口】获取地址。

feeList详细

参数名	类型	长度	是否必须	说明
nhsObservationCode	String	202	是	国家医保编码

参数名	类型	长度	是否必须	说明
nhsObservationName	String	200200	是	国家医保名称
uniObservationCode	String	20	否	北京市检查检验项目统一编码
uniObservationName	String	200	否	北京市检查检验项目统一名称
observationCode	String	20	是	本地项目编码
observationName	String	200	是	本地项目名称

## 出参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
status	Int	2		状态 0-接口正常 其他-异常
msg	String	200		返回消息 失败时返回原因

## 入参示例-加密前

```
{
  "hospitalCode": "629f2339c",
  "hospitalName": "北京xxx医院",
  "postTime": "2014-01-01 12:34:56.123",
  "encounterClass": "1",
  "encounterId": "2014010100000001",
  "reportId": "R000000351",
  "isEffective": "1",
  "feeList": [
    {
      "nhsObservationCode": "w03222000200",
      "nhsObservationName": "头部CT平扫",
      "uniObservationCode": "w03222000200",
      "uniObservationName": "头部CT平扫",
      "observationCode": "w03222000200",
      "observationName": "头部CT平扫"
    }
  ],
  "observationValue": "未见异常",
  "performTime": "2014-01-01 13:00:00",
  "reportUrl": "https://obs-bj-internal.cuccloud.cn/123456/123456/uuid.pdf"
}
```

## 入参示例-加密后

```
{
  "requestData":
  "f4ede9be504577810a3918ceaf1f2726fab47d3889e0afc2db921b3bd83e4f8d71b26fea784e09b51a4
  363017399102363ce5c794885ee5fc12df8e8a056735a35ea8e4e37e823f2b9e40bed09f087449109a47
  3dac62b419b4631efa020402830099cd583a8fa58551d9d0db36e7300d66205a59ac565ff4f07352bc3f
  6f8e0"
}
```

## 出参示例

```
{
  "status": 0,
  "msg": "操作成功!"
}
```

### 3.1.2 检验报告明细上报/变更接口

使用场景：检验报告审核后。该接口与《3.检查检验结果互认-检验互认接口文档v3.0.0.3》中【3.3 检验报告明细上报/变更接口】为相同接口，对接一次即可。

数据范围：所有检验项目

接口地址：<http://132.83.19.55:8086/v1/lis/uploadOneReportDetails>

## 入参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hospitalCode	String	10	是	医疗机构编码（由中台团队分配）
hospitalName	String	60	是	医疗机构名称
campusCode	String	1	是	院区编码
usci	String	18	是	统一社会信用代码
postTime	String		是	接口数据上传时间YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.SSS
isEffective	int	1	是	报告是否有效 1是 2否
reportId	String	255	是	报告ID
reportName	String	512	是	报告名称

参数名	类型	长度	是否必须	说明
reportUrl	String	512	是	报告pdf地址（建议pdf大小300KB以下），通过调用【检验报告pdf文档上传接口】获取地址。
idType	String	2	是	证件类型，见附录证件类型
ideno	String	20	是	证件号码
name	String	200	是	患者姓名
phone	String	20	是	手机号码，患者预留不是手机号的，传联系人手机号，用于接收检验报告提示短信
age	String		是	年龄
sex	String		是	性别
visitType	String	1	是	就诊类别，见附录就诊类型
visitNo	String	50	是	患者单次门诊就诊流水号、单次住院流水号
visitTime	String	19	是	患者就诊时间 格式：YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
diagnosis	String	256	是	临床诊断
applyNo	String	30	是	申请单号
applyDeptCode	String	20	是	申请医生所在科室编码（请参考"科别分类及代码"）
applyDeptName	String	30	是	申请医生所在科室名称（请参考"科别分类及代码"）
applyLocalDeptCode	String	20	是	申请医生院内所在科室编码
applyLocalDeptName	String	30	是	申请医生院内所在科室名称
applyDoctorId	String	30	是	申请医生执业资格证书号码
applyDoctorNo	String	30	是	申请医生院内编码
applyDoctorName	String	50	是	申请医生姓名
applyTime	String	19	是	申请时间格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
collectTime	String	19	是	标本采样时间格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
receiveTime	String	19	是	标本核收时间：yyyy-MM-dd HH:mm:ss

参数名	类型	长度	是否必须	说明
labTime	String	19	是	标本检验时间 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
reportTime	String	19	是	报告时间格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
reportDeptCode	String	20	是	检验者所在科室编码 (请参考"科别分类及代码")
reportDeptName	String	30	是	检验者所在科室名称 (请参考"科别分类及代码")
reportLocalDeptCode	String	20	是	检验者所在院内科室编码
reportLocalDeptName	String	30	是	检验者所在院内科室名称
reportDoctorId	String	30	否	检验者执业资格证书号码
reportDoctorNo	String	30	是	检验者院内编码
reportDoctorName	String	50	是	检验者姓名
reviewTime	String	19	是	报告审核时间 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
reviewDeptCode	String	20	是	审核者所在科室编码 (请参考"科别分类及代码")
reviewDeptName	String	30	是	审核者所在科室名称 (请参考"科别分类及代码")
reviewLocalDeptCode	String	20	是	审核者院内所在科室编码
reviewLocalDeptName	String	30	是	审核者院内所在科室名称
reviewDoctorId	String	30	否	审核者执业资格证书号码
reviewDoctorNo	String	30	是	审核者院内编码
reviewDoctorName	String	50	是	审核者姓名
specimenId	String	100	是	样本号
specimenTypeCode	String		否	标本类型代码
specimenType	String		是	标本类型
deviceFactoryModel	String		否	仪器厂家及型号(对应编码表)
deviceId	String			仪器唯一编号
reagentFactory	String			试剂厂家(对应编码表)

参数名	类型	长度	是否必须	说明
calibratorFactory	String			校准品厂家(对应编码)
testMethod	String			检测方法(对应编码表)
labItems	Array			申请检验项目明细以及互认信息
resultItems	Array			检验结果明细

### labItems详细

参数名	类型	长度	是否必须	说明
feeSeq	Int	2	是	申请检验项目序号从1开始
hisItemCode	String	30	是	HIS收费项目编码
hisItemName	String	100	是	HIS收费项目名称
uniObservationCode	String	19	否	北京市检查检验项目统一编码, 见附录北京市检查检验项目统一编码(检验类)
uniObservationName	String	100	否	北京市检查检验项目统一名称
preTrustItemFlag	String	1	是	医生开单时, 市互认平台是否存在互认项目
hospitalCode	String	19	否	开单医生选择的互认医疗机构编码 (preTrustItemFlag=1此项必填)
reportId	String	100	否	开单医生选择的互认报告ID (preTrustItemFlag=1此项必填)
reasonCode	Int	2	否	开单医生选择的不互认原因编码 (preTrustItemFlag=1此项必填)
reason	String	255	否	开单医生选择的不互认原因 (preTrustItemFlag=1此项必填)

### resultItems详细

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hisItemCode	String	30	是	HIS收费项目编码
resultSeq	Int	2	是	显示顺序
itemCode	String	100	是	检验项目
itemName	String	100	是	中文名称
resultQualitative	String	200	是	检验结果 (定性)
resultQuantify	String	100	是	检验结果 (定量)
unit	String	10	是	检验计量单位
referenceRange	String	200	是	参考值范围
resultFlag	String	2	是	结果标识H/N/L
trustItemCode	String	19	否	北京市检查检验项目统一编码, 见附录北京市检查检验项目统一编码 (检验类)
trustItemName	String	100	否	北京市检查检验项目统一名称
trustFlag	String	10	否	互认标识 BJHR、JJHR, 不互认项目不填。互认标识为 BJHR、JJHR时, 北京市检查检验项目统一编码、北京市检查检验项目统一名称必填

## 出参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
status	Int	2		状态 0-接口正常 其他-异常
msg	String	200		返回消息 失败时返回原因

## 入参示例-加密前

```
{
  "hospitalCode": "629f2339c",
  "hospitalName": "北京xxx医院",
  "usci": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
  "postTime": "2014-01-01 12:34:56.123",
  "isEffective": "1",
  "reportId": "R000000351",
  "reportName": "xxxxx",
```

```
"reportUrl": "https://obs-bj-internal.cuccloud.cn/123456/123456/uuid.pdf",
"idType": "01",
"ideno": "xxxxxxx",
"name": "xxxxxxx",
"phone": "xxxxxxx",
"age": "12",
"sex": "1",
"visitType": "xxx",
"visitNo": "xxxxxxx",
"visitTime": "2014-01-01 13:00:00",
"diagnosis": "xxxxxxx",
"applyNo": "xxxxxxx",
"applyDeptCode": "xxxxxxx",
"applyDeptName": "xxxxxxx",
"applyLocalDeptCode": "xxxxxxx",
"applyLocalDeptName": "xxxxxxx",
"applyDoctorId": "xxxxxxx",
"applyDoctorNo": "xxxxxxx",
"applyDoctorName": "xxxxxxx",
"applyTime": "xxxxxxx",
"collectTime": "xxxxxxx",
"receiveTime": "xxxxxxx",
"labTime": "xxxxxxx",
"reportTime": "xxxxxxx",
"reportDeptCode": "xxxxxxx",
"reportDeptName": "xxxxxxx",
"reportLocalDeptCode": "xxxxxxx",
"reportLocalDeptName": "xxxxxxx",
"reportDoctorId": "xxxxxxx",
"reportDoctorNo": "xxxxxxx",
"reportDoctorName": "xxxxxxx",
"reviewTime": "xxxxxxx",
"reviewDeptCode": "xxxxxxx",
"reviewDeptName": "xxxxxxx",
"reviewLocalDeptCode": "xxxxxxx",
"reviewLocalDeptName": "xxxxxxx",
"reviewDoctorId": "xxxxxxx",
"reviewDoctorNo": "xxxxxxx",
"reviewDoctorName": "xxxxxxx",
"specimenId": "xxxxxxx",
"specimenTypeCode": "xxxxxxx",
"specimenType": "xxxxxxx",
"deviceFactoryModel": "xxxxxxx",
"deviceId": "xxxxxxx",
"reagentFactory": "xxxxxxx",
"calibratorFactory": "xxxxxxx",
"testMethod": "xxxxxxx",
"labItems": [
  {
    "feeSeq": "xxxxxx",
    "hisItemCode": "xxxxxx",
    "hisItemName": "xxxxxx",
```

```
        "uniObservationCode": "xxxxxx",
        "uniObservationName": "xxxxxx",
        "preTrustItemFlag": "xxxxxx",
        "hospitalCode": "xxxxxx",
        "reportId": "xxxxxx",
        "reasonCode": "xxxxxx",
        "reason": "xxxxxx"
    }
],
"resultItems": [
    {
        "resultSeq": "xxxxxx",
        "itemCode": "xxxxxx",
        "itemName": "xxxxxx",
        "resultQualitative": "xxxxxx",
        "resultQuantify": "xxxxxx",
        "unit": "xxxxxx",
        "referenceRange": "xxxxxx",
        "resultFlag": "xxxxxx",
        "trustItemCode": "xxxxxx",
        "trustItemName": "xxxxxx",
        "trustFlag": "xxxxxx"
    }
]
}
```

### 入参示例-加密后

```
{
  "requestData":
  "f4ede9be504577810a3918ceaf1f2726fab47d3889e0afc2db921b3bd83e4f8d71b26fea784e09b51a4
363017399102363ce5c794885ee5fc12df8e8a056735a35ea8e4e37e823f2b9e40bed09f087449109a47
3dac62b419b4631efa020402830099cd583a8fa58551d9d0db36e7300d66205a59ac565ff4f07352bc3f
6f8e0"
}
```

### 出参示例

```
{
  "status": 0,
  "msg": "操作成功!"
}
```

### 3.1.3 诊断证明上传

使用场景：诊断证明开具后。

接口地址：<http://132.83.19.55:8086/v1/commonEmr/diagnosisCertificate>

入参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hospitalCode	String	10	是	医疗机构编码
hospitalName	String	60	是	医疗机构名称
usci	String	18	是	统一社会信用代码
postTime	String		是	接口数据上传时间 格式：YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.SSS
encounterClass	String	1	是	就诊类型，见附录 就诊类型
encounterId	String	50	是	就诊流水号 医院提供一次就诊的唯一标识；门诊：就诊号，住院：住院流水号
patientCodeValue	String	20	是	患者编码
diagnosisCertificateId	String	50	是	诊断证明文档Id
diagnosisDocName	String	100	是	诊断证明文档名称
doctorId	String	30		诊断证明开具医生执业资格证书号码
doctorName	String	100		诊断证明开具医生姓名
diagnosisTime	String			诊断证明开具时间 格式：YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
diagnosis	String	500		临床诊断
isEffective	String	1	是	是否有效
diagnosisCertificateUrl	String	200	是	诊断证明非结构化文件地址，通过调用【门急诊住院公用pdf文档上传接口】获取地址。

出参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
status	Int	2		状态 0-接口正常 其他-异常
msg	String	200		返回消息 失败时返回原因

## 入参示例-加密前

```
{
  "hospitalCode": "629f2339c",
  "hospitalName": "北京xxx医院",
  "postTime": "2014-01-01 12:34:56.123",
  "encounterClass": "1",
  "encounterId": "2014010100000001",
  "patientCodevalue": "wt100000001",
  "diagnosisCertificateId": "R000000351",
  "doctorId": "P0333300000351",
  "doctorName": "李医生",
  "diagnosisTime": "2014-01-01 12:34:56",
  "diagnosis": "高血压|糖尿病",
  "isEffective": "1",
  "diagnosisCertificateUrl": "https://obs-bj-internal.cucloud.cn/123456/123456/uuid.pdf"
}
```

## 入参示例-加密后

```
{
  "requestData":
  "f4ede9be504577810a3918ceaf1f2726fab47d3889e0afc2db921b3bd83e4f8d71b26fea784e09b51a4363017399102363ce5c794885ee5fc12df8e8a056735a35ea8e4e37e823f2b9e40bed09f087449109a473dac62b419b4631efa020402830099cd583a8fa58551d9d0db36e7300d66205a59ac565ff4f07352bc3f6f8e0"
}
```

## 出参示例

```
{
  "status": 0,
  "msg": "操作成功!"
}
```

## 3.2 PDF文档上传接口

### 3.2.1 门急诊住院pdf文档公用上传接口

使用场景：患者文档报告生成后，第一时间上传文档报告pdf文件，此接口入参不加密。具体实现请参照附件中UpPdfReportToServerDemo.java 和 UpPdfReportToServerDemo.cs

接口地址：<http://132.83.19.55:8086/v1/commonEmr/upPdfCommon>

#### 入参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
-----	----	----	------	----

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hospitalCode	String	20	必须	医疗机构编码 (由中台团队分配)
hospitalName	String	100	必须	医疗机构名称
reportId	String	20	必须	文档报告Id
file	MultipartFile		必须	pdf文件

## 出参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
status	Int	2	不可空	状态 0-接口正常 其他-异常
msg	String	200		返回消息 失败时返回原因
data	array			出参对象列表

## data详细

参数名	类型	长度	是否必须	说明
url	String	200	是	文档报告pdf文件地址
reportId	String	20	是	文档报告Id

## 出参示例

```
Content-Type: multipart/form-data;
{
  "hospitalCode": "629f2339c",
  "hospitalName": "北京xxx医院",
  "reportId": "123456789",
  "file": File文件
}
```

## 出参示例

```
{
  "status": 0,
  "msg": "操作成功!",
  "data": {
    "url": "https://obs-bj-internal.cucloud.cn/123456/123456/uuid.pdf",
    "reportId": "123456789"
  }
}
```

## 3.2.2 检验报告pdf文档上传接口

使用场景：患者检验报告生成后，第一时间上传检验报告pdf文件，此接口入参不加密。具体实现请参照附件中UpPdfReportToServerDemo.java 和 UpPdfReportToServerDemo.cs

接口地址：<http://132.83.19.55:8086/v1/lis/upPdfLabReport>

### 入参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
hospitalCode	String	20	必须	医疗机构编码（由中台团队分配）
hospitalName	String	100	必须	医疗机构名称
reportId	String	20	必须	文档报告Id
file	MultipartFile		必须	pdf文件

### 出参

参数名	类型	长度	是否必须	说明
status	Int	2	不可空	状态 0-接口正常 其他-异常
msg	String	200		返回消息 失败时返回原因
data	array			出参对象列表

### data详细

参数名	类型	长度	是否必须	说明
url	String	200	是	文档报告pdf文件地址
reportId	String	20	是	文档报告Id

### 出参示例

```
Content-Type: multipart/form-data;
{
  "hospitalCode": "629f2339c",
  "hospitalName": "北京xxx医院",
  "reportId": "123456789",
  "file": File文件
}
```

### 出参示例

```

{
  "status": 0,
  "msg": "操作成功!",
  "data": {
    "url": "https://obs-bj-internal.cuccloud.cn/123456/123456/uuid.pdf",
    "reportId": "123456789"
  }
}

```

### 3.3 附录

#### 有效证件类型

枚举值	定义
01	居民身份证
02	居民户口簿
03	护照
04	军官证
05	驾驶证
06	港澳居民来往内地通行证
07	台湾居民来往大陆通行证
08	临时居民身份证
09	武装警察身份证件
10	中华人民共和国港澳居民居住证
11	中华人民共和国台湾居民居住证
12	社会保障卡
13	外国人永久居留身份证
99	其他法定有效证件

#### 不能互认原因

枚举值	定义
01	因病情变化, 已有的检查检验结果难以反映患者当前实际病情的;
02	检查检验结果与疾病发展关联程度高、变化较大或较快的;
03	检查检验项目对于疾病诊疗意义重大的 (如手术、输血等重大医疗措施前);

枚举值	定义
04	已有的检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符，难以满足临床诊疗需求的；
05	对已有检查检验结果存疑的；
06	图像质量和方法不能满足诊断要求的医学影像学检查；
07	患者处于急诊、急救等紧急状态下的；
08	患者或其家属要求进一步复查的；
09	涉及司法、伤残及病退等鉴定的；
10	其他符合诊疗需要，确需复查的情形；
11	系统数据异常或错误。

### 就诊类型

枚举值	定义
1	门诊
2	急诊
3	住院
9	其他

### 科别分类及代码

代码	名称
01	预防保健科
02	全科医疗科
03	内科
0301	呼吸内科专业
0302	消化内科专业
0303	神经内科专业
0304	心血管内科专业
0305	血液内科专业
0306	肾病学专业
0307	内分泌专业

代码	名称
0308	免疫学专业
0309	变态反应专业
0310	老年病专业
0311	其他
04	外科
0401	普通外科专业
040101	脏移植项目
040102	胰腺移植项目
040102	小肠移植项目
0402	神经外科专业
0403	骨科专业
0404	泌尿外科专业
040401	肾脏移植项目
0405	胸外科专业
040501	肺脏移植项目
0406	心脏大血管外科专业
040601	心脏移植项目
0407	烧伤科专业
0408	整形外科专业
0409	其他
05	妇产科
0501	妇科专业
0502	产科专业
0503	计划生育专业
0504	优生学专业
0505	生殖健康与不孕症专业
0506	其他

代码	名称
06	妇女保健科
0601	青春期保健专业
0602	围产期保健专业
0603	更年期保健专业
0604	妇女心理卫生专业
0605	妇女营养专业
0606	其他
07	儿科
0701	新生儿专业
0702	小儿传染病专业
0703	小儿消化专业
0704	小儿呼吸专业
0705	小儿心脏病专业
0706	小儿肾病专业
0707	小儿血液病专业
0708	小儿神经病学专业
0709	小儿内分泌专业
0710	小儿遗传病专业
0711	小儿免疫专业
0712	其他
08	小儿外科
0801	小儿普通外科专业
0802	小儿骨科专业
0803	小儿泌尿外科专业
0804	小儿胸心外科专业
0805	小儿神经外科专业
0806	其他

代码	名称
09	儿童保健科
0901	儿童生长发育专业
0902	儿童营养专业
0903	儿童心理卫生专业
0904	儿童五官保健专业
0905	儿童康复专业
0906	其他
10	眼科
11	耳鼻咽喉科
1101	耳科专业
1102	鼻科专业
1103	咽喉科专业
1104	其他
12	口腔科
1201	牙体牙髓病专业
1202	牙周病专业
1203	口腔粘膜专业病
1204	儿童口腔专业
1205	口腔颌面外科专业
1206	口腔修复专业
1207	口腔正畸专业
1208	口腔种植专业
1209	口腔麻醉专业
1210	口腔颌面医学影像专业
1211	口腔病理专业
1212	预防口腔专业
1213	其他

代码	名称
13	皮肤科
1301	皮肤病专业
1302	性传播疾病专业
1303	其他
14	医疗美容科
15	精神科
1501	精神病专业
1502	精神卫生专业
1503	药物依赖专业
1504	精神康复专业
1505	社区防治专业
1506	临床心理专业
1507	司法精神专业
1508	其他
16	传染科
1601	肠道传染病专业
1602	呼吸道传染病专业
1603	肝炎专业
1604	虫媒传染病专业
1605	动物源性传染病专业
1606	蠕虫病专业
1607	其它
17	结核病科
18	地方病科
19	肿瘤科
20	急诊医学科
21	康复医学科

代码	名称
22	运动医学科
23	职业病科
2301	职业中毒专业
2302	尘肺专业
2303	放射病专业
2304	物理因素损伤专业
2305	职业健康监护专业
2306	其他
24	临终关怀科
25	特种医学与军事医学科
26	麻醉科
27	疼痛科
30	医学检验科
3001	临床体液、血液专业
3002	临床微生物学专业
3003	临床生化检验专业
3004	临床免疫、血清学专业
3005	临床细胞分子遗传学专业
3006	其他
31	病理科
32	医学影像科
3201	X线诊断专业
3202	CT诊断专业
3203	磁共振成像诊断专业
3204	核医学专业
3205	超声诊断专业
3206	心电诊断专业

代码	名称
3207	脑电及脑血流图诊断专业
3208	神经肌肉电图专业
3209	介入放射学专业
3210	放射治疗专业
3211	其他
50	中医科
5001	内科专业
5002	外科专业
5003	妇产科专业
5004	儿科专业
5005	皮肤科专业
5006	眼科专业
5007	耳鼻咽喉科专业
5008	口腔科专业
5009	肿瘤科专业
5010	骨伤科专业
5011	肛肠科专业
5012	老年病科专业
5013	针灸科专业
5014	推拿科专业
5015	康复医学专业
5016	急诊科专业
5017	预防保健科专业
5018	其他
51	民族医学科
5101	维吾尔医学
5102	藏医学

代码	名称
5103	蒙医学
5104	彝医学
5105	傣医学
5106	其他
52	中西医结合科
61	重症监护室 (科)
6101	心脏监护室 (CCU)
6102	呼吸监护室 (RICU)
6103	外科监护室 (SICU)
6104	新生儿监护室 (NICU)
6105	儿科监护室 (PICU)
6106	未列入上述名称的监护室
69	其他业务科室