
贵州省医保影像云医疗机构 影像数据上传及调阅接口规范

(V1.4)

2025 年 11 月 27 日

修订记录

| 编号 | 版本号 | 修订时间 | 修订内容 | 修订人 | 审核人 |
|----|------|------------|--|-----|------------|
| 1 | V1.0 | 2025-9-28 | 制定接口标准 | 游凯 | 刘晓锋、王 甍 |
| 2 | V1.1 | 2025-10-12 | 制定接口标准 | 游凯 | 刘晓锋、王 甍 |
| 3 | V1.2 | 2025-10-13 | 1、影像详情表和影像详情历史表， 增加字段，医疗技师代码、报告医师 代码、审核医师代码、二次审核医师 代码 2、增加医院缓存流程接口： 1) 查询索引列表接口：医院根据参 保人信息查询影像索引信息，如果索 引信息在查询省有对应的缓存信息， 则将返回中的 imgDldLink 字段替换 为省影像云中心提供的缓存下载接 口 2) 省影像中心新增下载影像图片接 口 | 游凯 | 刘晓锋、王 甍 |
| 4 | V1.3 | 2025-10-31 | 1、增加结算时间字段 2、增加结算 ID、费用明细流水号字 段说明 3、修改检查项目代码、检查项目名 称的说明 4、删除统一社会信用代码、影像号 字段 5、日期字段格式修改 6、删除检查项目字典 | 杨德康 | 刘晓锋、王 甍 |

| | | | | | |
|---|------|------------|------------------------------|--------|-----|
| 5 | V1.4 | 2025-11-27 | 原始影像数据上传服务新增 dicom 协议上传方式 | 杨德康、郑洁 | 刘晓锋 |
| | | | | | |

1. 目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 目 录 | 1 |
| 第一章 整体说明 | 1 |
| 1.1. 业务说明 | 1 |
| 1.2. 医保影像云索引说明 | 1 |
| 第二章 影像数据上传服务接口 | 2 |
| 2.1. 影像检查数据上传服务 | 2 |
| 2.2. 原始影像数据上传服务（HTTP 协议） | 15 |
| 2.3. 原始影像数据上传服务（DICOM 协议） | 19 |
| 2.4. 报告 PDF 文件上传 | 22 |
| 2.5. 影像检查数据删除服务 | 26 |
| 2.6. 查询索引列表 | 29 |
| 2.7. 获取检查图像清单 | 33 |
| 2.8. 获取图像 | 36 |
| 第三章 数据字典 | 41 |
| 3.1. 性别(gend) | 41 |
| 3.2. 医院等级(hosp_lv) | 41 |
| 3.3. 影像检查类型(img_exam_type) | 41 |
| 3.4. 职业(prfs) | 41 |
| 3.5. 费用类型（chargeType） | 42 |
| 3.6. 检查部位（examPart） | 42 |

第一章 整体说明

1.1. 业务说明

此服务为医疗机构及检查检验机构与前置机之间的数据传输服务。医疗机构及检查检验机构将影像检查数据、原始影像数据及报告 PDF 文件传输至前置机进行有效处理。需上传的影像类别有 X 线成像、计算机断层成像(CT)、磁共振成像(MRI)、核医学成像(ECT)四类。

1.2. 医保影像云索引说明

“医保影像云索引”共分 5 个部分，通过大写英文字母和阿拉伯数字按特定顺序排列表示，中间用 “-” 连接，具体顺序为：

证件类型 - 证件号码 - 检查日期时间代码 成像设备代码 - 检查部位代码。

其中，第 1 部分为证件类型，拟采用《公安信息代码 第 156 部分：常用证件代码》(GA/T2000.156—2016) 中常用证件代码，支持最大长度为 6 位大写英文字母和阿拉伯数字；

第 2 部分为证件号码，支持最大长度为 34 位大写英文字母和阿拉伯数字，根据证件类型具体填写；

第 3 部分为检查日期时间代码，由 14 位阿拉伯数字组成，格式为 YYYYMMDDhhmmss；

第 4 部分为成像设备代码，暂定以 13 位代码表示，现阶段以数字“0”替代；

第 5 部分为检查部位代码，拟采用《卫生健康信息数据元值域代码第 8 部分：临床辅助检查》(WS/T 364.8—2023) 中常用放射诊断检查技术编码，暂由 9 位大写英文字母和阿拉伯数字组成，现阶段以数字“0”替代。

示例如下：

111-100200300040506000-20241122143055-00000000000000-0000000000

表示张三 2024 年 11 月 22 日 14 点 30 分 55 秒进行检查产生的影像文件，所用检查设备为机构内某 CT 设备，具体为颅脑 CT 普通扫描（平扫）。各部分具体含义如表所示。

表 “医保影像云索引”示例中各部分含义

| 编码结构 | 具体示例 | 含义 |
|------|--------------------|----------------------|
| 第一部分 | 111 | 居民身份证 |
| 第二部分 | 100200300040506000 | 张三的身份证号码 |
| 第三部分 | 20241122143055 | 2024年11月22日14点30分55秒 |
| 第四部分 | 00000000000000 | 检查机构内某CT设备 |
| 第五部分 | 000000000 | 颅脑CT普通扫描(平扫) |

第二章 影像数据上传服务接口

2.1. 影像检查数据上传服务

(1) 交易说明

通过此交易，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像检查数据、索引及数据集传输到医院前置机。

(2) 重点说明

此交易服务为影像检查数据生产机构与医院前置机之间的数据传输服务，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像检查数据、索引及数据集传输至医院前置机进行处理。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------|----------|-------|-------|----------|----------|--|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为: saveExamRptImgInfo |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式: yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时间型 | | N | Y | |
| 4 | infCode | 交易机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | 医疗机构代码或检查检验机构编号 |
| 5 | key | 密钥值 | 字符型 | 50 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 40000 | N | Y | |

(5) 输入

输入 (节点标识: input)

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 必填 | 说明 |
|----|-------------|-----------|--------|----------|----------|----------|---|
| 1 | hiImgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制索引号，实现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |
| 2 | psnName | 人员姓名 | String | 50 | N | Y | |
| 3 | psnCertType | 人员证件类型 | String | 6 | Y | Y | 采用《公安信息代码第156部分：常用证件代码》（GA/T2000.156—2016）中常用证件代码 |
| 4 | certno | 证件号码 | String | 50 | N | Y | |
| 5 | gend | 性别 | String | 6 | Y | Y | 数据字典，详见字典【性 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|---------------|----------|--------|------|------|------|---|
| | | | | | | | 别 gend】 |
| 6 | fixmedinsCode | 定点医药机构代码 | String | 30 | N | Y | |
| 7 | fixmedinsName | 定点医药机构名称 | String | 255 | N | N | |
| 8 | examAdmdvs | 检查医保区划代码 | String | 6 | N | Y | 医疗机构所属医保区划 |
| 9 | imgExamType | 影像检查类型 | String | 20 | Y | Y | 数据字典， 详见字典【影像检查类型 img_exam_type】， 多检查类别时，中间用“ ”间隔开，如 2 3 |
| 10 | examItemCode | 检查项目代码 | TEXT | | N | Y | 按照医保项目编码上传，多项目用“ ”隔开 |
| 11 | imgExamItem | 检查项目名称 | TEXT | | N | Y | 按照医保项目编码名称上传，多项目用“ ”隔开 |
| 12 | examDate | 检查日期 | Date | | N | Y | yyyy-MM-dd |
| 13 | examPart | 检查部位代码 | String | 500 | Y | Y | 拟采用《卫生健康信息数据元值域代码第 8 部分：临床辅助检查》(WS/T 364.8—2023)中常用放射诊断检查技术编码，暂由 9 位大写英文字母和阿拉伯数字组成，现阶段以数字“0”替代。 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|--------------|--------|------------|------|------|------|---|
| 14 | examWay | 检查方式 | String | 50 | N | N | 1-平扫; 2-增强; 3-CTA; 4-MRA; 5-MRV; 6-MRCP; 7-MRU; 8-MRP; 9-其它; 多个用“ ”隔开。 |
| 15 | examDeptName | 检查科室 | String | 50 | N | Y | |
| 16 | examDrCode | 检查医生代码 | String | 50 | N | Y | |
| 17 | examDrName | 检查医生姓名 | String | 50 | N | N | |
| 18 | clncDiag | 临床诊断 | TEXT | | N | N | |
| 19 | appyNo | 申请单号 | String | 50 | N | N | |
| 20 | appyDeptName | 申请科室名称 | String | 50 | N | N | |
| 21 | appyDate | 申请日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 22 | bilgDrCode | 开单医师代码 | String | 30 | N | Y | |
| 23 | bilgDrName | 开单医师姓名 | String | 50 | N | N | |
| 24 | disecode | 疾病编码 | String | 50 | N | N | |
| 25 | diagTime | 诊断时间 | Date | | N | N | yyyy-MM-dd |
| 26 | brdy | 出生日期 | Date | | N | N | yyyy-MM-dd |
| 27 | age | 年龄 | BigDecimal | 5 | N | N | 长度 5, 保留小数点后 1 位。 |
| 28 | tel | 联系电话 | String | 50 | N | N | |
| 29 | fmAddr | 家庭住址 | String | 500 | N | N | |
| 30 | mrgStas | 婚姻状态 | String | 3 | N | N | |
| 31 | elech1CardNo | 电子健康 | String | 40 | N | N | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|--------------|--------|------------|------|------|------|---|
| | | 卡号 | | | | | |
| 32 | prfs | 职业 | String | 6 | Y | N | 数据字典, 详见字典【职业 prfs】 |
| 33 | poscode | 邮政编码 | String | 6 | N | N | |
| 34 | optNo | 门诊号 | String | 30 | N | N | |
| 35 | iptNo | 住院号 | String | 30 | N | N | |
| 36 | wardareaCode | 病区编码 | String | 40 | N | N | |
| 37 | wardareaName | 病区名称 | String | 50 | N | N | |
| 38 | patnId | 患者 ID | String | 40 | N | N | |
| 39 | illhis | 病史 | TEXT | | N | N | |
| 40 | chfcomp | 主诉 | TEXT | | N | N | |
| 41 | algs | 过敏史 | TEXT | | N | N | |
| 42 | sympBegndate | 症状开始日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 43 | sympEnddate | 症状终止日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 44 | sympDscr | 症状描述 | string | 500 | N | N | 对患者症状的详细描述 |
| 45 | studyUid | 检查唯一标识 | String | 50 | N | Y | Study 唯一号, 影像检查的唯一标识 Tag=0020,000d, 多份报告合并检查, 传入实际关联图像 Study 唯一号 |
| 46 | chargeType | 费用类型 | String | 50 | Y | Y | 数据字典: 详见字典【费用类型 chargeType】 |
| 47 | examCharge | 检查费用 | BigDecimal | 8, 2 | N | Y | 检查费用 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-----------------|--------|--------|------|------|------|--|
| 48 | examInseqi | 成像设备代码 | String | 500 | N | Y | 暂定以 13 位代码表示，现阶段以数字“0”替代 |
| 49 | devRoom | 设备房间 | String | 200 | N | N | |
| 50 | devName | 设备名称 | String | 200 | N | N | |
| 51 | examDevType | 设备类型 | String | 50 | N | N | |
| 52 | examTecnName | 检查技师姓名 | String | 50 | N | N | |
| 53 | medTecnCode | 医疗技师代码 | String | 20 | N | N | |
| 54 | accessionNumber | 影像关联编号 | String | 3000 | N | Y | 影像关联编号，与影像 Study 的 AccessionNumber 一致，用于关联影像 Study。如果对应多个影像，用英文逗号隔开。 |
| 55 | imgDscr | 影像描述 | String | 3000 | N | N | 影像描述，如报告未写，则为空。 |
| 56 | diagRslt | 诊断结果 | String | 3000 | N | N | 诊断结果，如报告未写，则为空。 |
| 57 | rpotNo | 报告编号 | String | 50 | N | Y | 报告唯一标识，能用于唯一标识一个报告（一个检查可能会有 0~n 个报告，如果对应多个报告，用英文逗号隔开。） |
| 58 | rpotMedinsCode | 报告医疗 | String | 30 | N | N | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-------------------|----------|----------|------|------|------|---------------------|
| | | 机构代码 | | | | | |
| 59 | rpotDrCode | 报告医师代码 | String | 50 | N | N | |
| 60 | rpotDrName | 报告医师姓名 | String | 50 | N | N | |
| 61 | chkMedinsCode | 审核医疗机构代码 | String | 30 | N | N | |
| 62 | chkDrCode | 审核医师代码 | String | 50 | N | N | |
| 63 | chkDrName | 审核医师姓名 | String | 50 | N | N | |
| 64 | sdryChkMedinsCode | 二审医疗机构代码 | String | 30 | N | N | |
| 65 | sdryChkDrCode | 二审医师代码 | String | 50 | N | N | |
| 66 | sdryChkDrName | 二审医师姓名 | String | 50 | N | N | |
| 67 | rptDate | 报告日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 68 | chkDate | 审核日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 69 | sdryChkDate | 二审日期 | Datetime | | N | Y | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 70 | examRsltCode | 检查检验结果代码 | String | 3 | N | N | (1-阴性;2-阳性;3-不确定) |
| 71 | rpotAdv | 报告建议 | String | 500 | N | N | |
| 72 | rpotPubDate | 出具报告日期 | Datetime | | N | N | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 73 | rpotCritVal | 报告临界值 | String | 500 | N | N | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-------------|--------|------------------|------|------|------|--------------------------|
| 74 | hospLv | 检查医院等级 | String | 6 | Y | Y | 数据字典, 详见字典【医院等级 hosp_lv】 |
| 75 | setIDate | 结算时间 | Datetime | | N | Y | yyyy-MM-dd HH:mm:ss |
| 76 | setInfoList | 结算信息 | List<SetInfoDTO> | | N | Y | |

输入 (节点标识: SetInfoDTO)

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-------------|---------|--------|------|------|------|---|
| 1 | setId | 结算 ID | String | 30 | N | Y | 如果是自费非医保收费项目, 该结算 ID 填写院内结算 ID |
| 2 | medListCodg | 医疗目录编码 | String | 50 | N | Y | |
| 3 | feedetSn | 费用明细流水号 | String | 30 | N | Y | 如果是自费非医保收费项目, 该费用明细流水号填写院内费用明细流水号 |
| 4 | examPart | 检查部位代码 | String | 500 | Y | Y | 采用《卫生健康信息数据元值域代码第 8 部分: 临床辅助检查》数据(WS/T 364.8-2023)中常用放射诊断检查技术编码, 由 9 位大写英文字母和阿拉伯数字组成。 |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-----------|-----------|--------|------|------|------|--|
| 1 | hiImgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | N | |
| 2 | succFlag | 成功标志 | String | 6 | N | Y | 【-1】失败(全部数据失败) 【0】失败(部分数据失败) 【1】成功 |
| 3 | message | 返回信息 | String | 3000 | N | N | 交易失败状态下，业务返回错误信息。 |

(7) 交易报文

| 影像数据上传服务 | |
|----------|---|
| 接口描述 | 医疗机构影像检查数据上传服务 |
| URL | http://xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx/mie/api/mie/saveExamRptImgInfo |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | /* |
| 示例 | |
| 请求参数 | <pre>{ "infno": "saveExamRptImgInfo", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS", "input": [{ "imgInfo": { "imgType": "CT", "imgName": "CT Scan of Head and Neck" }, "examInfo": { "examCode": "CT001", "examName": "Head and Neck CT Scan" } }] }</pre> |

| | |
|--|---|
| | <p> "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-00000000-12350200426600798 0", "psnName": "李丽", "psnCertType": "111", "certno": "110101197804050038", "gend": "1", "fixmedinsCode": "H11010202321", "fixmedinsName": "北京大学第一医院", "hospitalCode": "12100000400010558Y", "examAdmdvs": "370000", "imgExamType": "1", "examItemCode": "CT", "imgExamItem": "头颅核磁平扫+功能成像", "examDate": "2023-04-02", "examPart": "00000000", "examWay": "1", "examDeptName": "儿童神经科（影像科）", "examDrCode": "D370796363", "examDrName": "李医生", "clncDiag": "Hypertension", "appyNo": "A123456", "appyDeptName": "Cardiology", "appyDate": "2023-04-01 00:00:00", "bilgDrCode": "D370693652", "bilgDrName": "王医师", "disecode": "I101", "diagTime": "2023-04-01", "brdy": "1990-01-01",</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <pre>"age": 35, "tel": "", "fmAddr": "", "mrgStas": "1", "elecHlCardNo": "E123456789012345678", "prfs": "17", "poscode": "10001", "optNo": "0110", "iptNo": "I123456789", "wardareaCode": "A12345", "wardareaName": "Cardiology", "patnId": "P1234567890123456789", "illhis": "No significant medical history.", "chfcomp": "Chest pain", "algs": "No known allergies.", "sympBegndate": "2023-03-01 00:00:00", "sympEnddate": "2023-03-31 00:00:00", "sympDscr": "Chest pain 持续一周", "patientId": "056430", "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.611586721195 35771932", "chargeType": "01", "examCharge": "240.00", "examInseqi": "Radiology Department, Example Hospital", "devRoom": "Radiology", "devName": "CT Scanner", "examDevType": "Radiological", "examTecnName": "Jane Smith", "medTecnCode": "T123456789012345678",</pre> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p> <imgdscr": "脑实质内未见异常信号。大脑半球各叶沟回正常。脑室系统未见<br=""></imgdscr":> 异常。各脑池及蛛网膜下腔未见增宽。小脑及脑干结构未见异常。中线结构无移位。副鼻窦 可见片状长 T2 信号。",</p> <p> "diagRslt": "头颅 MRI 平扫脑实质内未见异常信号。副鼻窦积液。",</p> <p> "rptNo": "R123456",</p> <p> "rptMedinsCode": "M12345",</p> <p> "rptDrCode": "D123456789012345678",</p> <p> "rptDrName": "Dr. John Doe",</p> <p> "chkMedinsCode": "M12345",</p> <p> "chkDrCode": "D123456789012345678",</p> <p> "chkDrName": "Dr. John Doe",</p> <p> "sdryChkMedinsCode": "M12345",</p> <p> "sdryChkDrCode": "D123456789012345678",</p> <p> "sdryChkDrName": "Dr. John Doe",</p> <p> "rptDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p> "chkDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p> "sdryChkDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p> "examRsltCode": "1",</p> <p> "rptAdv": "Follow-up as needed",</p> <p> "rptPubDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p> "rptCritVal": "Normal",</p> <p> "hospLv": "01",</p> <p> "setlDate": "2023-04-01 12:00:00",</p> <p> "setlInfoList": [</p> <p> {</p> <p> "setlId": "1234567",</p> <p> "medListCodg": "1234567",</p> <p> "feedetlSn": "1234567",</p> <p> "examPart": "00000000A"</p> |
|--|--|

| | |
|-----|---|
| | <pre> }, { "setlId": "1234567", "medListCodg": "7654321", "feedetlSn": "7654321", "examPart": "00000000B" }] } } } </pre> |
| 返回值 | <pre> { "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": [{ "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-00000000-12350200426600798 0", "succFlag": "1", "message": "保存数据成功" }] } </pre> |

2.2. 原始影像数据上传服务（HTTP 协议）

（1）交易说明

通过此交易，医疗机构将原始影像数据传输到医院前置机。

（2）重点说明

此交易服务为原始影像数据生产机构通过 HTTP 协议与医院前置机之间的数据传输服务，医疗机构将原始影像数据传输至医院前置机。

（3）交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

（4）接口输入报文格式定义

报文采用 multipart/form-data 格式，交易参数定义如下：

请求头参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------|----------|-------|----|----------|----------|--|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为： saveImgFile |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式： yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时间型 | | N | Y | |
| 4 | infCode | 交易机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | 医疗机构代码或检查检验机构编号 |
| 5 | key | 密钥值 | 字符型 | 50 | N | Y | |

（5）请求体

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 必填 | 说明 |
|----|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|-------------------------------|
| 1 | hiImgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制索引号，实 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-----------------|-------------|--------|------|------|------|--|
| | | | | | | | 现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |
| 2 | studyUid | 检查唯一标识 | string | 512 | N | Y | Study 唯一号，影像检查的唯一标识 Tag=0020,000d，多份报告合并检查，传入实际关联图像 Study 唯一号 |
| 3 | accessionNumber | 影像关联编号 | string | 256 | N | Y | 影像关联编号，与影像 Study 的 AccessionNumber 一致，用于关联影像 Study。如果对应多个影像，用英文逗号隔开。 |
| 4 | fileMd5 | 文件 Md5 值 | String | 512 | N | Y | 单个影像 dicom 文件的 Md5 值，用于校验文件在传输过程中是否丢失，校验文件的完整性。 |
| 5 | dicom | 影像 dicom 文件 | File | | N | Y | 影像 dicom 原始文件 |
| 6 | imageTotalNum | 影像总张数 | Int | 6 | N | Y | 本次检查的影像总张数 |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-----------|------|--------|------|------|------|-----------------|
| 1 | code | 状态码 | String | 50 | N | Y | 0: 成功 其它: 失败 |
| 2 | hilmgIndx | 医保影像 | String | 100 | N | N | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|---------|-------|--------|------|------|------|-------------------|
| | | 云索引编码 | | | | | |
| 3 | message | 返回信息 | String | 3000 | N | N | 交易失败状态下，业务返回错误信息。 |

(7) 交易报文

| 影像数据上传服务 | |
|----------|--|
| 接口描述 | 医疗机构原始影像图像上传服务 |
| URL | http://xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx/mie/api/mie/saveImgFile |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | multipart/form-data |
| 返回类型 | */* |
| 示例 | |
| 请求头 | <pre> "infno": "saveImgFile", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS", </pre> |
| 请求体 | <pre> "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-000000000000-00000000-123502004266007980", "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932", "acquisitionNumber": "114649960", "fileMd5": "81D1577332A1B037B14D01FDFC3F9793", "dicom": file 对象, </pre> |

| | |
|-----|---|
| | "imageTotalNum": "1000", |
| 返回值 | { "code": 0, "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-00000000000000-00000000-123502004266007980", "message": "成功", } |

2.3. 原始影像数据上传服务 (DICOM 协议)

(1) 交易说明

通过此交易，医疗机构系统通过 HTTP 协议将原始影像元数据信息传输到前置机；通过 DICOM 协议将原始影像文件传输到前置机。

(2) 重点说明

此交易服务为原始影像数据生产机构通过 DICOM 协议与医院前置机之间的数据传输服务，整体分为两个步骤：一是通过 HTTP 协议将原始影像元数据信息传输至前置机，具体内容详见本章节“原始影像元数据信息上传”部分；二是通过 DICOM 协议将原始影像文件主动推送至前置机，医疗机构按照 DICOM 3.0 传输协议添加配置参数，参数 IP、Port、AETitle 由前置机提供，配置完成后医疗机构即可通过 DICOM 协议将原始影像文件主动推送至前置机，具体内容详见本章节“原始影像文件上传”部分。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 原始影像元数据信息上传

原始影像元数据信息通过 HTTP 协议上传，接口报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------|----------|-----------|-------|----------|----------|--|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为： saveImgFile |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式： yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时 间型 | | N | Y | |
| 4 | infCode | 交易机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | 医疗机构代码或检查检验机构编号 |
| 5 | key | 密钥值 | 字符型 | 50 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 40000 | N | Y | |

输入（节点标识： input）

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-----------------|-----------|--------|------|------|------|--|
| 1 | hiImgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制索引号，实现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |
| 2 | studyUid | 检查唯一标识 | string | 512 | N | Y | Study 唯一号，影像检查的唯一标识 Tag=0020,000d, 多份报告合并检查，传入实际关联图像 Study 唯一号 |
| 3 | accessionNumber | 影像关联编号 | string | 256 | N | Y | 影像关联编号，与影像 Study 的 AccessionNumber 一致，用于关联影像 Study。 如果对应多个影像，用英文逗号隔开。 |
| 4 | imageTotalNum | 影像总张数 | Int | 6 | N | Y | 本次检查的影像总张数 |

输出参数

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-----------|-----------|--------|------|------|------|--------------|
| 1 | hiImgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | N | |
| 2 | succFlag | 成功标志 | String | 6 | N | Y | 【-1】失败(全部数据失 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|---------|------|--------|------|------|------|------------------------------|
| | | | | | | | 败) 【0】失败(部分数据失败) 【1】成功 |
| 3 | message | 返回信息 | String | 3000 | N | N | 交易失败状态下，业务返回错误信息。 |

请求示例

| 原始影像元数据信息上传 | |
|-------------|--|
| 接口描述 | 医疗机构原始影像元数据信息上传 |
| URL | http://xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx/mie/api/mie/saveImgInfo |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | */* |
| 示例 | |
| 请求参数 | <pre>{ "infno": "saveImgInfo", "fixmedinsCode": "H52030200193", "msgid": "123456789012202509230000000001", "key": "test", "infTime": "2025-11-11 10:10:00", "input": [{ "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-000000000000-00000000-123502004266007980" }, { "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932", "acccessionNumber": "114649960", }] }</pre> |

| | |
|-----|---|
| | <pre> "imageTotalNum": "1000", }] } </pre> |
| 返回值 | <pre> { "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": [{ "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-00000000-12350200426600798 0", "succFlag": "1", "message": "保存数据成功" }] } </pre> |

(5) 原始影像文件上传

原始影像文件通过 DICOM 协议上传，交易参数定义如下：

DICOM 协议参数配置

| 参数 | 说明 |
|----------|---------------------|
| AE TITLE | 前置机 AE TITLE |
| PORT | 前置机影像 C-STORE 网络端口 |
| IP | 前置机影像 C-STORE 网络 IP |

2.4. 报告 PDF 文件上传

(1) 交易说明

通过此交易，医疗机构将报告 PDF 传输到医院前置机。

(2) 重点说明

此交易服务为报告 PDF 文件数据生产机构与医院前置机之间的数据传输服务，医疗机构将报告 PDF 文件数据传输至医院前置机。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 multipart/form-data 格式，交易参数定义如下：

请求头参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------|----------|-------|----|----------|----------|--|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为： saveRptFile |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式： yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时间型 | | N | Y | |
| 4 | infCode | 交易机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | 医疗机构代码或检查检验机构编号 |
| 5 | key | 密钥值 | 字符型 | 50 | N | Y | |

(5) 请求体

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 必填 | 说明 |
|----|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|--|
| 1 | hiImgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制索引号，实现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |
| 2 | studyUid | 检查唯一标识 | string | 512 | N | Y | Study 唯一号，影像检查 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|------------------|----------------|--------|------|------|------|--|
| | | | | | | | 的唯一标识 Tag=0020,000d, 多份报告合并检查, 传入实际关联图像 Study 唯一号 |
| 3 | rpotNo | 报告编号 | String | 50 | N | Y | 报告唯一标识, 能用于唯一标识一个报告(一个检查可能会有 0~n 个报告) |
| 4 | fileMd5 | 文件 Md5 值 | String | 512 | N | Y | 单个影像 dicom 文件的 Md5 值, 用于校验文件在传输过程中是否丢失, 校验文件的完整性。 |
| 5 | examRpotPdf 1 | 检查报告 pdf 文件 | File | | N | N | 检查报告的 pdf 格式文件 |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-----------|-----------|--------|------|------|------|--------------------|
| 1 | code | 状态码 | String | 50 | N | Y | 0: 成功 其它: 失败 |
| 2 | hilmgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | N | |
| 3 | message | 返回信息 | String | 3000 | N | N | 交易失败状态下, 业务返回错误信息。 |

(7) 交易报文

| 影像数据上传服务 | |
|----------|-------------------|
| 接口描述 | 医疗机构报告 PDF 文件上传服务 |

| | |
|------|---|
| URL | http://xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx/mie/api/mie/saveRptFile |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | multipart/form-data |
| 返回类型 | */* |

| 示例 | |
|-----|--|
| 请求头 | <pre> "infno": "saveRptFile", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS", </pre> |
| 请求体 | <pre> "hiImgIdx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-00000000-123502004266007980", "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932", "rpotNo": "056430", "fileMd5": "A9346FBAF920E99ACC512E8DCC57FA3C", "examRpotPdf1": file 对象 </pre> |
| 返回值 | <pre> { "code": 0, "hiImgIdx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-00000000-123502004266007980", "message": "成功", } </pre> |

| | |
|--|---|
| | } |
|--|---|

2.5. 影像检查数据删除服务

(1) 交易说明

通过此交易，医疗机构删除所上传的原始影像数据、索引及数据集。

(2) 重点说明

此交易服务为原始影像数据生产机构与医院前置机之间的数据传输服务，医疗机构删除所上传的原始影像数据、索引及数据集。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为： <code>deleteExamRptImgIdxInfo</code> |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序 号(4) 时间格式： yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时 间型 | | N | Y | |
| 4 | infCode | 交易机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | 医疗机构代码或检查检验机构编号 |
| 5 | key | 密钥值 | 字符型 | 50 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 4000 0 | N | Y | |

(5) 输入

输入 (节点标识: input)

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|----------|-----------|--------|------|------|------|--|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制索引号，实现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|----------|-----------|--------|------|------|------|-------------------|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | N | |
| 2 | succFlag | 成功标志 | String | 6 | N | Y | |
| 3 | message | 返回信息 | String | 3000 | N | N | 交易失败状态下，业务返回错误信息。 |

(7) 交易报文

| 影像检查数据删除服务 | |
|------------|---|
| 接口描述 | 医疗机构及检查检验机构数据删除服务 |
| URL | http://xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx/mie/api/mie/deleteExamRptImgIdxInfo |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | */* |
| 示例 | |
| 请求参数 | { "infno": "deleteExamRptImgIdxInfo", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", } |

| | |
|-----|--|
| | <pre> "infCode": "H37010000001", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "4B8spDdc20mRP6GPGpEA", "input": ["111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-123502004266007980", "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-123502004266007980] } </pre> |
| 返回值 | <pre> { "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": [{ "hiImgIndx": null, "succFlag": "1", "message": "删除数据成功" }] } </pre> |

2.6. 查询索引列表

(1) 交易说明

通过此交易，贵州省医疗机构及检查检验机构将参保人信息传输至医院前置机，医院前置机返回索引数据列表。其中入参服务名：queryExamRptImgIdxListFHospital。

(2) 重点说明

此交易服务为医院查询参保人的索引信息，如果索引号对应的影像图片文件在贵州医保影像云索引共享模块中有缓存，则替换数据中的 imgDldLink 字段为贵州省医疗机构及检查检验机构提供的缓存下载接口（此文档中的 2.5 和 2.6 接口）

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|---|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为：接口路径最后一层的名称 |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式：yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时 间型 | | N | Y | |
| 4 | fixmedinsCode | 医疗机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 4000 0 | N | Y | |

(5) 输入

输入（节点标识：input）

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-------------|--------|--------|------|------|------|---|
| 1 | psnName | 人员姓名 | String | 50 | N | N | |
| 2 | psnCertType | 人员证件类型 | String | 6 | Y | Y | 采用《公安信息代码 第156部分：常用证件代码》（GA/T 2000.156—2016）中常用证件代码 |
| 3 | certno | 证件号码 | String | 600 | N | Y | |
| 4 | begntime | 检查开始时间 | Date | | N | N | yyyy-MM-dd |
| 5 | endtime | 检查结束时间 | Date | | N | N | yyyy-MM-dd |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|------|------|--------------|------|------|------|----|
| 1 | | 序列集合 | List<ResDTO> | | N | Y | |

输出（节点标识：ResDTO）

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-------------|----------|--------|------|------|------|---|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引号 | String | 100 | N | Y | 由国家局制定编码规则，医疗机构及检查检验机构编制并上传索引号，实现每个影像检查结果的索引全国唯一。 |
| 2 | psnName | 人员姓名 | String | 50 | N | Y | |
| 3 | psnCertType | 人员证件 | String | 6 | Y | Y | 采用《公安信息代码 第 |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|----------------|------------|--------|------|------|------|---|
| | | 类型 | | | | | 156 部分：常用证件代码》（GA/T 2000.156—2016）中常用证件代码 |
| 4 | certno | 证件号码 | String | 50 | N | Y | |
| 5 | fixmedinsCode | 定点医药机构代码 | String | 30 | N | Y | |
| 6 | fixmedinsName | 定点医药机构名称 | String | 255 | N | Y | |
| 7 | examDate | 检查日期 | Date | | N | Y | yyyy-MM-dd |
| 8 | examPart | 检查部位代码 | String | 500 | Y | Y | 采用《卫生健康信息数据元值域代码第 8 部分：临床辅助检查》(WS/T 364.8-2023)中常用放射诊断检查技术编码，由 9 位大写英文字母和阿拉伯数字组成。 |
| 9 | examRptLinkUrl | 检查报告访问链接 | String | 1000 | N | Y | 检查报告访问链接，要求在医保专网内使用浏览器即可打开检查报告展示页面 |
| 10 | imgInfoLinkUrl | 影像资料访问链接 | String | 1000 | N | Y | 影像资料访问链接，要求在医保专网内使用浏览器即可打开影像资料展示页面 |
| 11 | imgDldLink | 影像图片下载服务地址 | String | 1000 | N | Y | |

(7) 交易报文

| 获取检查图像清单服务 | |
|------------|--|
| 接口描述 | 获取检查图像清单服务 |
| URL | http://XX.XX.XX.XX:XXXX/mie/api/mie/queryExamRptImgIdxListFHospital |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | */* |
| 示例 | |
| 请求参数 | <pre>{ "infno": "queryExamRptImgIdxListFHospital", "msgid": "123456789012202509230000000001", "fixmedinsCode": "123456789012", "infTime": "2025-09-23 00:00:00", "input": { "psnName": "John Doe", "psnCertType": "111", "certno": "110101197804050041", "begntime": "2022-04-04", "endtime": "2025-04-04" } }</pre> |
| 返回值 | <pre>{ "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": [{ "hiImgIdx": "</pre> |

| | |
|--|---|
| | <pre>"11-110101197804050041-20241122143000-1100000000001-00100011-123502004266009982", "psnName": "John Doe", "psnCertType": "111", "certno": "110101*****0041", "examDate": "2025-04-02", "examPart": "B02910ZZZ", "fixmedinsCode": "H371464507", "fixmedinsName": "德州市 XXXXX 卫生院", "imgDldLink": "http://XXXX:1234/mie/api/mie/queryImgCaheFIndex" }</pre> <p>}</p> <p>]</p> <p>}</p> |
|--|---|

2.7. 获取检查图像清单

(1) 交易说明

通过此交易，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像信息和服务信息传输至医院前置机，医院前置机返回检查图像清单数据。其中入参服务名：queryImgCaheFileSn。

(2) 重点说明

此交易服务为贵州省医疗机构及检查检验机构与医院前置机之间的数据传输服务，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像信息和服务信息传输至医院前置机，医院前置机返回检查图像清单数据。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------------|----------|-------|-----------|----------|----------|---|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为：接口路径最后一层的名称 |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式：yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时间型 | | N | Y | |
| 4 | fixmedinsCode | 医疗机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 4000 0 | N | Y | |

(5) 输入

输入（节点标识：input）

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 必填 | 说明 |
|----|-------------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------------------------|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | |
| 2 | serviceName | 服务名称 | String | 100 | N | Y | 服务名称为： queryImgCaheFileSn |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 非空 | 说明 |
|----|---------------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | |
| 2 | imgFileSnList | 序列集合 | List<FileSn | | N | Y | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|------|------|------|------|------|------|----|
| | | | DTO> | | | | |

输出 (节点标识: FileSnDTO)

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|----------|--------|--------|------|------|------|----|
| 1 | examUuid | 检查 UID | String | 100 | N | Y | |
| 2 | snUuid | 序列 UID | String | 100 | N | Y | |
| 3 | instUuid | 实例 UID | String | 100 | N | Y | |

(7) 交易报文

| 获取检查图像清单服务 | |
|------------|--|
| 接口描述 | 获取检查图像清单服务 |
| URL | http://XX.XX.XX.XX:XXXX/mie/api/mie/queryImgCaheFIndex |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | /* |
| 示例 | |
| 请求参数 | <pre>{ "infno": "queryImgCaheFIndex", "msgid": "123456789012202509230000000001", "fixmedinsCode": "123456789012", "infTime": "2025-09-23 00:00:00", "input": { "hiImgIndx": "111-11010119880405003X-20241122143000-000000000000-00000000-12350200426609711 9", "serviceName": "queryImgCaheFileSn" } }</pre> |

| | |
|-----|---|
| | <pre> } } } { "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": { "areaCode": null, "imgDldLink": null, "hiImgIndx": "111-11010119880405003X-20241122143000-0000000000000-00000000-123502004266097119", "imgFileSnList": [{ "examUuid": "111", "snUuid": "222", "instUuid": "333" }], "fileContent": null } } </pre> |
| 返回值 | |

2.8. 获取图像

(1) 交易说明

通过此交易，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像索引号、序列号和服务信息传输给医院前置机，医院前置机返回原始检查图像数据。其中入参服务名：queryImgCahe。

(2) 重点说明

此交易服务为医院前置机与贵州省医疗机构及检查检验机构之间的数据传输服务，贵州省医疗机构及检查检验机构将影像索引号、序列号和服务信息传输给医院前置机，医院前置机返回原始检查图像数据，使用 Base64 格式传输。

(3) 交易对象

交易发送方：贵州省医疗机构及检查检验机构

交易接收方：医院前置机

(4) 接口输入报文格式定义

报文采用 JSON 格式，交易参数定义如下：

交易输入参数定义

| 序号 | 数据元标识 | 数据元名称 | 类型 | 长度 | 代码 标识 | 是否必 填 | 备注 |
|----|---------------|----------|-------|-----------|----------|----------|---|
| 1 | infno | 交易编号 | 字符型 | 50 | N | Y | 上传接口对应编号为：接口路径最后一层的名称 |
| 2 | msgid | 发送方报文 ID | 字符型 | 50 | N | Y | 交易机构编号(12)+时间(14)+顺序号(4) 时间格式：yyyyMMddHHmmss |
| 3 | infTime | 交易时间 | 日期时间型 | | N | Y | |
| 4 | fixmedinsCode | 医疗机构编号 | 字符型 | 30 | N | Y | |
| 6 | input | 交易输入 | 字符型 | 4000 0 | N | Y | |

(5) 输入

输入（节点标识：input）

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数 长度 | 代码 标识 | 是否 必填 | 说明 |
|----|----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----|
| 1 | hilmgIdx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | |

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否必填 | 说明 |
|----|-------------|---------|-----------|------|------|------|------------------------|
| 2 | imgFileSn | 影像文件序列号 | FileSnDTO | 100 | N | Y | |
| 3 | serviceName | 服务名称 | String | 100 | N | Y | 服务名称为: queryImgCahe |

输入 (节点标识: FileSnDTO)

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|----------|--------|--------|------|------|------|----|
| 1 | examUuid | 检查 UID | String | 100 | N | Y | |
| 2 | snUuid | 序列 UID | String | 100 | N | Y | |
| 3 | instUuid | 实例 UID | String | 100 | N | Y | |

(6) 输出

| 序号 | 参数代码 | 参数名称 | 参数类型 | 参数长度 | 代码标识 | 是否非空 | 说明 |
|----|-------------|-----------|--------|------|------|------|-----------|
| 1 | hilmgIndx | 医保影像云索引编码 | String | 100 | N | Y | |
| 2 | fileContent | 文件内容 | TEXT | | N | Y | Base64 格式 |

(7) 交易报文

| 获取检查图像服务 | |
|----------|--|
| 接口描述 | 获取检查图像服务 |
| URL | http://XX.XX.XX.XX:XXXX/mie/api/mie/queryImgCaheFIndex |
| 请求方式 | POST |
| 请求类型 | application/json |
| 返回类型 | /* |
| 示例 | |
| 请求参数 | { |

| | |
|-----|--|
| | <pre> "infno": "queryImgCaheFIndex", "msgid": "123456789012202509230000000001", "fixmedinsCode": "123456789012", "infTime": "2025-09-23 00:00:00", "input": { "hiImgIndx": "111-11010119880405003X-20241122143000-0000000000000-00000000-123502004266097119", "serviceName": "queryImgCahe", "imgFileSn": { "examUuid": "111", "snUuid": "222", "instUuid": "333" } } } </pre> |
| 返回值 | <pre> { "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": { "areaCode": null, "imgDldLink": null, "hiImgIndx": "111-11010119880405003X-20241122143000-0000000000000-00000000-123502004266097119", "imgFileSnList": null, "fileContent": null } } </pre> |

| | |
|--|----------------------------------|
| | "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX" } } |
|--|----------------------------------|

第三章 数据字典

3.1. 性别(gend)

| 代码值 | 代码名称 | 代码值 | 代码名称 |
|-----|------|-----|-------|
| 0 | 未知 | 2 | 女 |
| 1 | 男 | 9 | 未说明性别 |

3.2. 医院等级(hosp_lv)

| 代码值 | 代码名称 | 代码值 | 代码名称 |
|-----|-------|-----|------|
| 01 | 三级特等 | 08 | 一级甲等 |
| 02 | 三级甲等 | 09 | 一级乙等 |
| 03 | 三级乙等 | 10 | 一级丙等 |
| 04 | 三级丙等 | 11 | 无等级 |
| 05 | 二级甲等 | 12 | 三级无等 |
| 06 | 二级乙等 | 13 | 二级无等 |
| 07 | 二级丙 等 | 14 | 一级无等 |

3.3. 影像检查类型(img_exam_type)

| 代码值 | 代码名称 | 代码值 | 代码名称 |
|-----|--------------|-----|-------------|
| 1 | X 线成像 | 4 | 超声成像 (US) |
| 2 | 计算机断层成像 (CT) | 5 | 核医学成像 (ECT) |
| 3 | 磁共振成像 (MRI) | | |

3.4. 职业(prfs)

| 代码值 | 代码名称 | 代码值 | 代码名称 |
|-----|--------|-----|-------|
| 11 | 国家公务员 | 37 | 现役军人 |
| 13 | 专业技术人员 | 51 | 自由职业者 |
| 17 | 职员 | 54 | 个体经营者 |

| 代码值 | 代码名称 | 代码值 | 代码名称 |
|-----|--------|-----|---------|
| 21 | 企业管理人员 | 70 | 无业人员 |
| 24 | 工人 | 80 | 退(离)休人员 |
| 27 | 农民 | 90 | 其他 |
| 31 | 学生 | | |

3.5. 费用类型 (chargeType)

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----|-----|----|----|
| 01 | 全自费 | 03 | 其他 |
| 02 | 医保 | | |

3.6. 检查部位 (examPart)

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|--------------------|----------|----------------------|-----------|---------------------|
| B020ZYZZ | 颅脑 CT 普通扫描 (平扫) | B02010ZZ | 颅脑 CT 平扫加增强扫描 | B029ZYZZ | 垂体 CT 普通扫描(平扫) |
| B02910ZZ | 垂体 CT 平扫加增强扫描 | B02CZYZZ | 内听道 CT 普通扫描 (平扫) | B02C10ZZ | 内听道 CT 平扫加增强扫描 |
| B030ZYZZ | 颅脑 MRI 普通扫描(平扫) | B03050ZZ | 颅脑 MRI 平扫加增强扫描 | B039ZYZZ | 垂体 MRI 普通扫描 (平扫) |
| B03950ZZ | 垂体 MRI 平扫加增强扫描 | B03CZYZZ | 听神经 MRI 普通扫描 (平扫) | B03C50ZZ | 听神经 MRI 平扫加增强扫描 |
| B03DZYZZ | 三叉神经 MRI 普通扫描(平扫) | B03D50ZZ | 三叉神经 MRI 平扫加增强扫描 | B03BZYZZ | 脊髓 MRI 普通扫描 (平扫) |
| B030ZGZZ | 颅脑 MRI 波谱成像(MRS) | B0305FZZ | 颅脑 MRI 灌注成像 | B030ZHZZ | 颅脑 MRI 扩散加权成像 |
| B030ZJZZ | 颅脑 MRI 扩散张量成像 | B206ZZZ1 | X 线心脏后前位 | B206ZZZ4Z | X 线心脏左前斜位 |
| B2063ZZ5Z | X 线心脏右前斜位 (吞钡) | B206ZZZ6 | X 线心脏左侧位 | B206ZZZ7 | X 线心脏右侧位 |
| B226ZYZZ | 心脏 CT 普通扫描 | B42M1WZZ | 移植肾动脉 CT 造影 | B8020ZZZ | X 线泪管造影 |
| B2261XZZ | 心脏 CT 增强扫描 | B42P1WZZ | 髂动脉 CT 造影 | B835ZYZZ | 右眼部 MRI 普通扫描 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------------|
| B2211WZZZ | 心脏 CT 冠状动脉造影 | B42H1WZZZ | 两侧下肢动脉 CT 造影 | B83550ZZZ | 右眼部 MRI 平扫加增强扫描 |
| B236ZYZZZ | 心脏 MRI 普通扫描 | B4305WZZZ | 腹主动脉 MRI 造影(用造影剂) | B836ZYZZZ | 左眼部 MRI 普通扫描 |
| B2365XZZZ | 心脏 MRI 增强扫描 | B4315WZZZ | 腹腔干 腹腔动脉 MRI 造影(用造影剂) | B83650ZZZ | 左眼部 MRI 平扫加增强扫描 |
| B2365WZZZ | 心脏 MRI 冠状动脉造影 | B4325WZZZ | 肝动脉 MRI 造影(用造影剂) | B837ZYZZZ | 双眼部 MRI 普通扫描 |
| B32R1WZZZ | 颅脑 CT 血管造影 | B4335WZZZ | 脾动脉 MRI 造影(用造影剂) | B83750ZZZ | 双眼部 MRI 平扫加增强扫描 |
| B3251WZZZ | 颈部 CT 血管造影 | B4345WZZZ | 肠系膜上动脉 MRI 造影(用造影剂) | B902AZZZZ | X 线副鼻窦华氏位(Water) |
| B3201WZZZ | 胸部及纵膈血管 CT 血管造影 | B4355WZZZ | 肠系膜下动脉 MRI 造影(用造影剂) | B902BZZZZ | X 线副鼻窦柯氏位(Caldwell) |
| B32G1WZZZ | 椎动脉 CT 血管造影 | B4385WZZZ | 两侧肾动脉 MRI 造影(用造影剂) | B902ZZZ1Z | X 线副鼻窦侧位 |
| B32P1WZZZ | 胸、腹主动脉 CT 血管造影 | B43M5WZZZ | 移植肾动脉 MRI 造影(用造影剂) | B922ZYZZZ | CT 鼻旁窦普通扫描(平扫) |
| B32W1WZZZ | 肺动脉 CT 血管造影 | B43P5WZZZ | 髂动脉 MRI 造影(用造影剂) | B92210ZZZ | CT 鼻旁窦平扫加增强扫描 |
| B32H1WZZZ | 右侧上肢动脉 CT 血管造影 | B43H5WZZZ | 两侧下肢动脉 MRI 造影(用造影剂) | B92BZYZZZ | 唾液腺 CT 普通扫描(平扫) |
| B32J1WZZZ | 左侧上肢动脉 CT 血管造影 | B430ZWZZZ | 腹主动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B92B10ZZZ | 唾液腺 CT 平扫加增强扫描 |
| B33RZWZZZ | 颅脑血管造影(不用造影剂), MRI | B431ZWZZZ | 腹腔干 腹腔动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B92FZYZZZ | 鼻咽部 CT 普通扫描(平扫) |
| B33R5WZZZ | 颅脑血管造影(用造影剂), MRI | B432ZWZZZ | 肝动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B92F10ZZZ | 鼻咽部 CT 平扫加增强扫描 |
| B335ZWZZZ | 颈动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B433ZWZZZ | 脾动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B92JZYZZZ | 喉部 CT 普通扫描(平扫) |
| B3355WZZZ | 颈动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B434ZWZZZ | 肠系膜上动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B92J10ZZZ | 喉部 CT 平扫加增强扫描 |
| B330ZWZZZ | 胸部及纵膈血管 MRI 血管造影(不用造影剂) | B435ZWZZZ | 肠系膜下动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B930ZYZZZ | 耳部 MRI 普通扫描 |
| B3305WZZZ | 胸部及纵膈血管 MRI 血管造影(用 | B438ZWZZZ | 两侧肾动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B93050ZZZ | 耳部 MRI 平扫加增强扫描 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|
| | 造影剂) | | | | |
| B33GZWZZZ | 椎动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B43MZWZZZ | 移植肾动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B93FZYZZZ | 鼻咽口咽部 MRI 普通扫描 |
| B33PZWZZZ | 胸、腹主动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B43PZWZZZ | 髂动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B93F50ZZZ | 鼻咽口咽部 MRI 平扫加增强扫描 |
| B33WZWZZZ | 肺动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B43HZWZZZ | 两侧下肢动脉 MRI 造影(不用造影剂) | B93JZYZZZ | 喉部 MRI 普通扫描 |
| B33HZWZZZ | 右侧上肢动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B50B0ZZZ | 右侧 X 线下肢静脉造影 | B93J50ZZZ | 喉部 MRI 平扫加增强扫描 |
| B33JZWZZZ | 左侧上肢动脉 MRI 血管造影(不用造影剂) | B50C0ZZZ | 左侧 X 线下肢静脉造影 | BB04ZZZ1 | X 线胸部后前位 |
| B33G5WZZZ | 椎动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B50D0ZZZ | 两侧 X 线下肢静脉造影 | BB04ZZZ21 | X 线胸部侧卧后前位 |
| B33P5WZZZ | 胸、腹主动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B52T1WZZZ | 门静脉和脾静脉 CT 血管造影 | BB0GZZZ0 | X 线胸部肺尖前后位 |
| B33W5WZZZ | 肺动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B531Z | 大脑和小脑静脉 MRI 成像 (SWI) | BB04ZZZ6 | X 线胸部左侧位 |
| B33H5WZZZ | 右侧上肢动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B532ZWZZZ | 脑内静脉窦 MRI 成像 | BB04ZZZ7 | X 线胸部右侧位 |
| B33J5WZZZ | 左侧上肢动脉 MRI 血管造影(用造影剂) | B533ZWZZZ | 右侧颈静脉 MRI 造影 | BB04ZZZ4Z | X 线胸部左前斜位 |
| B4201WZZZ | 腹主动脉 CT 造影 | B534ZWZZZ | 左侧颈静脉 MRI 造影 | BB04ZZZ5Z | X 线胸部右前斜位 |
| B4211WZZZ | 腹腔干 腹腔动脉 CT 造影 | B535ZWZZZ | 两侧颈静脉 MRI 造影 | BB04ZZZSZ | X 线胸部前弓位 |
| B4221WZZZ | 肝动脉 CT 造影 | B538ZWZZZ | 上腔静脉 MRI 造影 | BB24ZYZZZ | 肺部 CT 普通扫描 |
| B4231WZZZ | 脾动脉 CT 造影 | B539ZWZZZ | 下腔静脉 MRI 造影 | BB2410ZZZ | 肺部 CT 平扫加增强扫描 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------|
| B4241WZZZ | 肠系膜上动脉 CT 造影 | B5375WZZZ | 门静脉和脾静脉 MRI 造影 | BB24ZBZZZ | 肺部 CT 高分辨率扫 描 |
| B4251WZZZ | 肠系膜下动脉 CT 造影 | B53HZWZZZ | 两侧盆(髂)静脉 MRI 造影 | BB3CZYZZZ | 纵膈 MRI 普通扫描 |
| B4281WZZZ | 两侧肾动脉 CT 造 影 | B536ZWZZZ | 右侧锁骨下静脉 MRI 造影 | BB3C50ZZZ | 纵膈 MRI 平扫加增强 扫描 |
| BD053ZZZZ | 上消化道造影 | B537ZWZZZ | 左侧锁骨下静脉 MRI 造影 | BD013ZZZZ | 食道钡餐 |
| BD033Z3ZZ | 小肠钡剂灌肠造影 | BG241YZZZ | 甲状腺 CT 增强扫描 | BN39ZYZZZ | 颞下颌关节 MRI 普通 扫描 |
| BD033Z2ZZ | 口服钡餐+双向注 气法小肠双对比造 影 | BG3ZYZZZ | 肾上腺 MRI 普通扫描 | BP02ZZZ01 | X 线双侧胸锁关节后 前位 |
| BD033ZZZZ | 口服钡餐追踪小肠 造影 | BG350ZZZ | 肾上腺 MRI 平扫加增 强扫描 | BP02ZZZ07 | X 线双侧胸锁关节后 前斜位 |
| BD043Z4ZZ | 双对比结肠钡灌肠 造影 | BH01ZZZG | 左侧 X 线乳腺摄影 | BP03ZZZ11 | X 线双侧肩锁关节后 前位 |
| BD0433ZZZ | 急诊结肠钡剂灌肠 造影 | BH00ZZZG | 右侧 X 线乳腺摄影 | BP07ZZZ80 | X 线左侧肩胛骨前后 位 |
| BD0C3ZZZZ | 直肠排便钡剂造影 | BH02ZZZG | 双侧 X 线乳腺摄影 | BP06ZZZ80 | X 线右侧肩胛骨前后 位 |
| BDO | 结肠运行试验 | BH010ZFZG | 左侧乳腺导管造影 | BP07ZZZA | X 线左侧肩胛骨侧位 |
| BD22ZYZZZ | 胃普通扫描, CT | BH000ZFZG | 右侧乳腺导管造影 | BP06ZZZA | X 线右侧肩胛骨侧位 |
| BD2210ZZZ | 胃平扫加增强扫 描, CT | BH020ZFZG | 双侧乳腺导管造影 | BP08ZZZ80 | X 线右侧肩关节前后 位 |
| BD29ZYZZZ | 十二指肠普通扫 描, CT | BH32ZYZZZ | 双侧乳腺 MRI 普通扫 描 | BP08ZZZ02 | X 线右侧肩关节仰卧 轴位 |
| BD2910ZZZ | 十二指肠平扫加增 强扫描, CT | BH325AZZZ | 双侧乳腺 MRI 平扫加 (动态) 增强扫描 | BP08ZZZD | X 线右侧肩关节穿胸 位 |
| BD23ZYZZZ | 小肠普通扫描, CT | BN00ZZZ11 | X 线头颅后前位 | BP08ZZVZ | X 线右侧肩关节冈上 肌出口位 |
| BD2310ZZZ | 小肠平扫加增强扫 描, CT | BN00ZZZ1A | X 线头颅侧位 | BP09ZZZ80 | X 线左侧肩关节前后 位 |
| BD24ZYZZZ | 结肠普通扫描, CT | BN00ZZZ03 | X 线头颅前后轴位(头 颅汤氏位) | BP09ZZZ02 | X 线左侧肩关节仰卧 轴位 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|----------------|-----------|--|-----------|----------------|
| BD241YZZZ | 结肠平扫加增强扫描, CT | BNOMZZZ02 | X 线 颅 底 轴 位 submentovertical (SMV)) | BP09ZZZZD | X 线左侧肩关节穿胸位 |
| BD2CZYZZZ | 直肠普通扫描, CT | BNOLZZZ1A | X 线蝶鞍侧位 Sella Turcica | BP09ZZZVZ | X 线左侧肩关节冈上肌出口位 |
| BD2C1YZZZ | 直肠平扫加增强扫描, CT | BNOLZZZ11 | X 线蝶鞍后前位 | BPOAZZZ80 | X 线右侧肱骨前后位 |
| BF000ZRZZ | 经引流管(T 字管)胆道造影 | BNOLZZZ03 | X 线蝶鞍前后轴位 | BPOAZZZ8A | X 线右侧肱骨侧位 |
| BF000ZPZZ | 经皮穿刺胆道造影 | BN03ZZZ11 | X 线眼眶后前位 | BPOBZZZ80 | X 线左侧肱骨前后位 |
| BF00QZQZZ | 经内镜逆行胆胰管造影 | BN03ZZZ1A | X 线眼眶侧位 | BPOBZZZ8A | X 线左侧肱骨侧位 |
| BF25ZYZZZ | 肝脏 CT 普通扫描 | BN09ZZ51A | X 线颞颌关节张口闭口位 | BPOGZZZZ0 | X 线右侧肘关节前后位 |
| BF251YZZZ | 肝脏 CT 平扫加增强扫描 | BN06ZZZ1A | X 线下颌骨侧位 | BPOGZZZZA | X 线右侧肘关节侧位 |
| BF27ZYZZZ | 胰腺 CT 普通扫描 | BN04ZZZ1A | X 线鼻骨侧位 | BPOGZZZZ2 | X 线右侧肘关节轴位 |
| BF271YZZZ | 胰腺 CT 平扫加增强扫描 | BN0PZZZFZ | X 线颞骨乳突许氏位 | BPOHZZZZ0 | X 线左侧肘关节前后位 |
| BF22ZYZZZ | 胆囊 CT 普通扫描 | BNOPZZZDZ | X 线颞骨乳突伦氏位 | BPOHZZZZA | X 线左侧肘关节侧位 |
| BF221YZZZ | 胆囊 CT 平扫加增强扫描 | BNONZZZGZ | 颞骨岩部轴位, X 线 | BPOHZZZZ2 | X 线左侧肘关节轴位 |
| BF2 | 口服 CT 胆囊造影 | BNONZZZH2 | 颞骨岩部后前斜位, X 线 | BPOJZZZZ0 | X 线右侧尺桡骨前后位 |
| BF26ZYZZZ | 脾脏 CT 普通扫描 | BNONZZZCZ | 颞骨岩部前后位, X 线 | BPOJZZZZA | X 线右侧尺桡骨侧位 |
| BF261YZZZ | 脾脏 CT 平扫加增强扫描 | BN0QZZZ00 | 颞骨茎突前后位, X 线 | BPOKZZZZ0 | X 线左侧尺桡骨前后位 |
| BF35ZYZZZ | 肝脏 MRI 普通扫描 | BN0QZZZ1A | 颞骨茎突侧位(张口), X 线 | BPOKZZZZA | X 线左侧尺桡骨侧位 |
| BF3550ZZZ | 肝脏 MRI 平扫加增强扫描 | BN25ZUZZZ | CT 颅面骨薄层扫描(3D VR) | BPOLZZZZ1 | X 线右侧腕关节后前位 |
| BF37ZYZZZ | 胰腺 MRI 普通扫描 | BN26ZUZZZ | CT 下颌骨薄层扫描(3D VR) | BPOLZZZZA | X 线右侧腕关节侧位 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------|
| BF3750ZZZ | 胰腺 MRI 平扫加增强扫描 | BN2JZUZZZ | CT 牙齿薄层扫描(3D VR) | BPOLZZZ7 | X 线右侧腕关节后前斜位 |
| BF34 | 胆囊、胆管和胰管MRI 水成像(MRCP) | BN2LZYZZZ | CT 蝶鞍普通扫描(平扫) | BPOLZZZ2 | X 线右侧腕关节轴位 |
| BG20ZYZZZ | 肾上腺 CT 普通扫描 | BN2L10ZZZ | CT 蝶鞍平扫加增强扫描 | BPOLZZZM1 | X 线右侧腕关节尺侧偏展位 |
| BG201YZZZ | 肾上腺 CT 平扫加增强扫描 | BN23ZYZZZ | CT 眼眶普通扫描(平扫) | BPOKZZZ1 | X 线左侧腕关节后前位 |
| BG24ZYZZZ | 甲状腺 CT 普通扫描 | BN2310ZZZ | CT 眼眶平扫加增强扫描 | BPOKZZZA | X 线左侧腕关节侧位 |
| BPOKZZZ2 | X 线左侧腕关节轴位 | BN2FZUZZZ | CT 颞骨高分辨率扫描 | BPOKZZZ7 | X 线左侧腕关节后前斜位 |
| BPOKZZZM1 | X 线左侧腕关节尺侧偏展位 | BP2PZUZZZ | 左侧手 CT 薄层扫描(3D VR 处理) | BP3FZYZZZ | 左侧上臂 MRI 普通扫描 |
| BPONZZZ1 | X 线右侧手后前位 | BP2P10ZZZ | 左侧手平扫加 CT 增强扫描 | BP3F50ZZZ | 左侧上臂 MRI 平扫加增强扫描 |
| BPONZZZA | X 线右侧手侧位 | BP2MZUZZZ | 左侧腕关节 CT 薄层扫描(3D VR 处理) | BQ02ZZZ00 | 双侧髋关节前后位 |
| BPONZZZ7 | X 线右侧手后前斜位 | BP2M10ZZZ | 左侧腕关节平扫加 CT 增强扫描 | BQ02ZZZT0 | 双侧髋关节(股骨颈)蛙形位 |
| BPONZZZ6 | X 线右侧手前后斜位 | BP2HZUZZZ | 左侧肘关节 CT 薄层扫描(3D VR 处理) | BQ00ZZZZA | 右侧髋关节侧位(股骨颈蛙形位) |
| BPOPZZZ1 | X 线左侧手后前位 | BP2H10ZZZ | 左侧肘关节 CT 平扫加增强扫描 | BQ01ZZZZA | 左侧髋关节侧位(股骨颈蛙形位) |
| BPOPZZZA | X 线左侧手侧位 | BP29ZUZZZ | 左侧肩关节 CT 薄层扫描(3D VR 处理) | BQ03ZZ800 | 右侧股骨前后位(近膝) |
| BPOPZZZ7 | X 线左侧手后前斜位 | BP2910ZZZ | 左侧肩关节 CT 平扫加增强扫描 | BQ03ZZ900 | 右侧股骨前后位(近髋) |
| BPOPZZZ6 | X 线左侧手前后斜位 | BP2J10ZZZ | 右侧前臂 CT 平扫加增强扫描 | BQ03ZZZZB | 右侧股骨侧卧侧位 |
| BPOWZZ81 | X 线肋骨后前位 | BP2E10ZZZ | 右侧上臂 CT 平扫加增强扫描 | BQ04ZZ800 | 左侧股骨前后位(近膝) |
| BPOWZZ80 | X 线肋骨前后位 | BP2K10ZZZ | 左侧前臂 CT 平扫加增强扫描 | BQ04ZZ900 | 左侧股骨前后位(近髋) |
| BPOWZZ86 | X 线肋骨前后斜位 | BP2F10ZZZ | 左侧上臂 CT 平扫加增强扫描 | BQ04ZZZZB | 左侧股骨侧卧侧位 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|----------|----------|
| BPOWZZ87 | X 线肋骨后前斜位 | BP2JZUZZ | 右侧前臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BQ07ZZ00 | 右侧膝关节前后位 |
| BPOXZZC81 | X 线右侧膈上肋骨 后前位 | BP2EZUZZ | 右侧上臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BQ07ZZZA | 右侧膝关节外侧位 |
| BPOXZZC80 | X 线右侧膈上肋骨 前后位 | BP2KZUZZ | 左侧前臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BQ0VZZ11 | 右侧髌骨后前位 |
| BPOXZZC86 | X 线右侧膈上肋骨 前后斜位 | BP2FZUZZ | 左侧上臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BQ0VZZZA | 右侧髌骨外侧位 |
| BPOXZZC87 | X 线右侧膈上肋骨 后前斜位 | BP3NZYZZ | 右侧手 MRI 普通扫描 | BQ0VZZZ2 | 右侧髌骨轴位 |
| BPOYZZC81 | X 线左侧膈上肋骨 后前位 | BP3N50ZZ | 右侧手 MRI 平扫加增 强扫描 | BQ08ZZ00 | 左侧膝关节前后位 |
| BPOYZZC80 | X 线左侧膈上肋骨 前后位 | BP3LZYZZ | 右侧腕关节 MRI 普通 扫描 | BQ08ZZA | 左侧膝关节外侧位 |
| BPOYZZC86 | X 线左侧膈上肋骨 前后斜位 | BP3L50ZZ | 右侧腕关节 MRI 平扫 加增强扫描 | BQ0WZZ11 | 左侧髌骨后前位 |
| BPOYZZC87 | X 线左侧膈上肋骨 后前斜位 | BP3GZYZZ | 右侧肘关节 MRI 普通 扫描 | BQ0WZZZA | 左侧髌骨外侧位 |
| BPOXZZD81 | X 线右侧膈下肋骨 后前位 | BP3G50ZZ | 右侧肘关节 MRI 平扫 加增强扫描 | BQ0WZZZ2 | 左侧髌骨轴位 |
| BPOXZZD80 | X 线右侧膈下肋骨 前后位 | BP38ZYZZ | 右侧肩关节 MRI 普通 扫描 | BQ0BZZ00 | 右侧胫腓骨前后位 |
| BPOXZZD86 | X 线右侧膈下肋骨 前后斜位 | BP3850ZZ | 右侧肩关节 MRI 平扫 加增强扫描 | BQ0BZZZA | 右侧胫腓骨侧位 |
| BPOXZZD87 | X 线右侧膈下肋骨 后前斜位 | BP3JZYZZ | 右侧前臂 MRI 普通扫 描 | BQ0CZZ00 | 左侧胫腓骨前后位 |
| BPOYZZD81 | X 线左侧膈下肋骨 后前位 | BP3J50ZZ | 右侧前臂 MRI 平扫加 增强扫描 | BQ0CZZZA | 左侧胫腓骨侧位 |
| BPOYZZD80 | X 线左侧膈下肋骨 前后位 | BP3EZYZZ | 右侧上臂 MRI 普通扫 描 | BQ0GZZ00 | 右侧踝关节前后位 |
| BPOYZZD86 | X 线左侧膈下肋骨 前后斜位 | BP3E50ZZ | 右侧上臂 MRI 平扫加 增强扫描 | BQ0GZZZA | 右侧踝关节外侧位 |
| BPOYZZD87 | X 线左侧膈下肋骨 后前斜位 | BP3PZYZZ | 左侧手 MRI 普通扫描 | BQ0HZZ00 | 左侧踝关节前后位 |
| BP2NZUZZ | 右侧手 CT 薄层扫 描(3D VR 处理) | BP3P50ZZ | 左侧手 MRI 平扫加增 强扫描 | BQ0HZZZA | 左侧踝关节外侧位 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|----------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| BP2N10ZZZ | 右侧手 CT 平扫加增强扫描 | BP3MZYZZ | 左侧腕关节 MRI 普通扫描 | BQ0JZZZZ2 | 右侧跟骨轴位 |
| BP2LZUZZZ | 右侧腕关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BP3M50ZZZ | 左侧腕关节 MRI 平扫加增强扫描 | BQ0JZZZZA | 右侧跟骨外侧位 |
| BP2L10ZZZ | 右侧腕关节 CT 平扫加增强扫描 | BP3HZYZZZ | 左侧肘关节 MRI 普通扫描 | BQ0KZZZZ2 | 左侧跟骨轴位 |
| BP2GZUZZZ | 右侧肘关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BP3H50ZZZ | 左侧肘关节 MRI 平扫加增强扫描 | BQ0KZZZZA | 左侧跟骨外侧位 |
| BP2G10ZZZ | 右侧肘关节 CT 平扫加增强扫描 | BP39ZYZZZ | 左侧肩关节 MRI 普通扫描 | BQ0LZZZZ0 | 右侧足前后位 |
| BP28ZUZZZ | 右侧肩关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BP3950ZZZ | 左侧肩关节 MRI 平扫加增强扫描 | BQ0LZZZNO | 右侧足内斜位 |
| BP2810ZZZ | 右侧肩关节 CT 平扫加增强扫描 | BP3KZYZZZ | 左侧前臂 MRI 普通扫描 | BQ0LZZZK0 | 右侧足外斜位 |
| BQ0LZZGZA | 右侧足负重侧位 | BP3K50ZZZ | 左侧前臂 MRI 平扫加增强扫描 | BQ0LZZZZA | 右侧足外侧位 |
| BQ0MZZZZ0 | 左侧足前后位 | BR00ZZZ0 | X 线颈椎前后位 | BT00ZZZZ | 静脉肾盂造影 (IVP) |
| BQ0MZZZNO | 左侧足内斜位 | BR00ZZZ2 | X 线颈椎侧位 | BT00ZZZZ | 膀胱造影 |
| BQ0MZZZK0 | 左侧足外斜位 | BR00ZZZ5Z | X 线颈椎右前斜位 | BT05ZZZZ | 男性尿道造影 |
| BQ0MZZZZA | 左侧足外侧位 | BR00ZZZ4Z | X 线颈椎左前斜位 | BT23ZYZZ | 肾脏 CT 普通扫描 |
| BQ0MZZGZA | 左侧足负重侧位 | BR00ZZZP2 | X 线颈椎过伸侧位 | BT2310ZZZ | 肾脏 CT 平扫加增强扫描 |
| BQ2XZUZZZ | 右侧足及踝关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BR00ZZZQ2 | X 线颈椎过屈侧位 | BT28ZYZZ | 双侧输尿管 CT 普通扫描 |
| BQ2X10ZZZ | 右侧足及踝关节 CT 平扫加增强扫描 | BROLZZZ0 | X 线寰椎和枢椎前后张口位 | BT2810ZZZ | 双侧输尿管 CT 平扫加增强扫描 |
| BQ27ZUZZZ | 右侧膝关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处 | BR07ZZZ0 | X 线胸椎前后位 | BT20ZYZZ | 膀胱 CT 普通扫描 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|-----------|----------------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|
| | 理) | | | | |
| BQ2710ZZZ | 右侧膝关节 CT 平扫加增强扫描 | BR07ZZZ2Z | X 线胸椎侧位 | BT2010ZZZ | 膀胱 CT 平扫加增强扫描 |
| BQ20ZUZZZ | 右侧髋关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BR09ZZZ0 | X 线腰椎前后位 | BT33ZYZZ | 肾脏 MRI 普通扫描 |
| BQ2010ZZZ | 右侧髋关节 CT 平扫加增强扫描 | BR09ZZZ2Z | X 线腰椎侧位 | BT3350ZZZ | 肾脏 MRI 平扫加增强扫描 |
| BQ2YZUZZZ | 左侧足及踝关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BR09ZZZ5Z | X 线腰椎右前斜位 | BT39ZYZZ | 移植肾 MRI 普通扫描 |
| BQ2Y10ZZZ | 左侧足及踝关节 CT 平扫加增强扫描 | BR09ZZZ6Z | X 线腰椎左前斜位 | BT39ZHZZ | 移植肾 MRI DWI 成像 |
| BQ28ZUZZZ | 左侧膝关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BROFZZZ0 | X 线骶尾椎前后位 | BU080ZZZ | 子宫、输卵管造影 |
| BQ2810ZZZ | 左侧膝关节 CT 平扫加增强扫描 | BROFZZZ0Z | X 线骶尾椎侧位 | BU090ZZZ | 阴道造影 |
| BQ21ZUZZZ | 左侧髋关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BRODZZZ00 | X 线骶髂关节前后位 | BU3DZYZZ | 子宫及附件 MRI 普通扫描 |
| BQ2110ZZZ | 左侧髋关节 CT 平扫加增强扫描 | BRODZZZ06 | X 线骶髂关节前后斜位 | BU3D50ZZZ | 子宫及附件 MRI 平扫加增强扫描 |
| BQ2DZUZZZ | 右侧小腿 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BROCZZZ0 | X 线骨盆前后位 | BV29ZYZZ | 前列腺 CT 普通扫描 |
| BQ2D10ZZZ | 右侧小腿 CT 平扫加增强扫描 | BROHZZZ17 | X 线胸骨后前斜位 | BV2910ZZZ | 前列腺 CT 平扫加增强扫描 |
| BQ2FZUZZZ | 左侧小腿 CT 薄层扫描 (3D VR 处理) | BROHZZZ2Z | X 线胸骨侧位 | BV39ZYZZ | 前列腺 MRI 普通扫描 |
| BQ2FZUZZZ | 左侧小腿 CT 平扫加增强扫描 | BR20ZYZZZ | 颈椎 CT 普通扫描 | BV3950ZZZ | 前列腺 MRI 平扫加增强扫描 |
| BQ3XZYZZ | 右侧足及踝关节 MRI 普通扫描 | BR21ZYZZZ | 颈椎间盘 CT 普通扫描 | BW00ZZZ00 | X 线全腹部仰卧前后位 |
| BQ3X50ZZZ | 右侧足及踝关节 MRI 平扫加增强扫 | BR27ZYZZZ | 胸椎 CT 普通扫描 | BW00ZZZ80 | X 线全腹部前后立位 |

| 代码 | 名称 | 代码 | 名称 | 代码 | 名称 |
|----------|----------------------------|----------|-------------------------|-----------|-----------------------|
| | 描 | | | | |
| BQ37ZYZZ | 右侧膝关节 MRI 普通扫描 | BR22ZYZZ | 胸椎间盘 CT 普通扫描 | BW00ZZZ20 | X 线全腹部，侧卧水平 前后位 |
| BQ3750ZZ | 右侧膝关节 MRI 平扫加增强扫描 | BR29ZYZZ | 腰椎 CT 普通扫描 | BW0QZZZ90 | X 线小儿腹部，倒立前 后位 |
| BQ30ZYZZ | 右侧髋关节 MRI 普通扫描 | BR23ZYZZ | 腰椎间盘 CT 普通扫描 | BW2GZYZZ | 盆腔 CT 普通扫描 |
| BQ3050ZZ | 右侧髋关节 MRI 平扫加增强扫描 | BR2FZYZZ | 骶尾椎 CT 普通扫描 | BW2G10ZZZ | 盆腔 CT 平扫加增强 扫描 |
| BQ3YZYZZ | 左侧足及踝关节 MRI 普通扫描 | BR2CZUZZ | 骨盆 CT 薄层扫描(3D VR 处理) | BW2HZYZZ | 后腹膜区 CT 普通扫 描 |
| BQ3Y50ZZ | 左侧足及踝关节 MRI 平扫加增强扫 描 | BR2CZYZZ | 骨盆 CT 普通扫描 | BW2H10ZZZ | 后腹膜区 CT 平扫加 增强扫描 |
| BQ38ZYZZ | 左侧膝关节 MRI 普通扫描 | BR2DZYZZ | 骶髂关节 CT 普通扫描 | BW25ZYZZ | 胸、腹、盆部 CT 普通 扫描 |
| BQ3850ZZ | 左侧膝关节 MRI 平扫加增强扫描 | BR30ZYZZ | 颈椎 MRI 普通扫描 | BW2510ZZZ | 胸、腹、盆部 CT 平扫 加增强扫描 |
| BQ31ZYZZ | 左侧髋关节 MRI 普通扫描 | BR31ZYZZ | 颈椎间盘 MRI 普通扫 描 | BW21ZYZZ | 腹盆部 CT 普通扫描 |
| BQ3150ZZ | 左侧髋关节 MRI 平扫加增强扫描 | BR37ZYZZ | 胸椎 MRI 普通扫描 | BW2110ZZZ | 腹盆部 CT 平扫加增 强扫描 |
| BQ3DZYZZ | 右侧小腿 MRI 普 通扫描 | BR32ZYZZ | 胸椎间盘 MRI 普通扫 描 | BW23ZYZZ | 胸部 CT 普通扫描 |
| BQ3D50ZZ | 右侧小腿 MRI 平 扫加增强扫描 | BR39ZYZZ | 腰椎 MRI 普通扫描 | BW2310ZZZ | 胸部 CT 平扫加增强 扫描 |
| BQ3FZYZZ | 左侧小腿 MRI 普 通扫描 | BR33ZYZZ | 腰椎间盘 MRI 普通扫 描 | BW3GZYZZ | 盆腔 MRI 普通扫描 |
| BQ3F50ZZ | 左侧小腿 MRI 平 扫加增强扫描 | BR3FZYZZ | 骶尾椎 MRI 普通扫描 | BW3G50ZZZ | 盆腔 MRI 平扫加增强 扫描 |
| BW33ZYZZ | 胸部 MRI 普通扫 描 | BR3DZYZZ | 骶髂关节 MRI 普通扫 描 | BW3MZYZZ | 臂丛神经 MRI 普通扫 描 |
| BW3350ZZ | 胸部 MRI 平扫加 增强扫描 | | | | |

