
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 薏
2	V1.1	2025-10-12	制定接口标准	游凯	刘晓锋、王 薏
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 2) 省影像中心新增下载影像图片接 口	游凯	刘晓锋、王 薏
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 薏

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：

111-100200300040506000-20241122143055-0000000000000-000000000

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： saveExamRpotImgInfo
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	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	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 1	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	elecHlCardNo	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 1	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	examRsItCode	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	setlDate	结算时间	Datetime		N	Y	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
76	setlInfoList	结算信息	List<SetlInfoDTO>		N	Y	

输入（节点标识：SetlInfoDTO）

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	setlId	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	feedetlSn	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/saveExamRpotImgInfo
请求方式	POST
请求类型	application/json
返回类型	*/*
示例	
请求参数	<pre>{ "infno": "saveExamRpotImgInfo", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS", "input": [{</pre>

	<p>"hiImgIndx":</p> <p>"111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-123502004266007980",</p> <p>"psnName": "李丽",</p> <p>"psnCertType": "111",</p> <p>"certno": "110101197804050038",</p> <p>"gend": "1",</p> <p>"fixmedinsCode": "H11010202321",</p> <p>"fixmedinsName": "北京大学第一医院",</p> <p>"hospitalCode": "12100000400010558Y",</p> <p>"examAdmdvs": "370000",</p> <p>"imgExamType": "1",</p> <p>"examItemCode": "CT",</p> <p>"imgExamItem": "头颅核磁平扫+功能成像",</p> <p>"examDate": "2023-04-02",</p> <p>"examPart": "0000000000",</p> <p>"examWay": "1",</p> <p>"examDeptName": "儿童神经科（影像科）",</p> <p>"examDrCode": "D370796363",</p> <p>"examDrName": "李医生",</p> <p>"clncDiag": "Hypertension",</p> <p>"appyNo": "A123456",</p> <p>"appyDeptName": "Cardiology",</p> <p>"appyDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p>"bilgDrCode": "D370693652",</p> <p>"bilgDrName": "王医师",</p> <p>"disecode": "I101",</p> <p>"diagTime": "2023-04-01",</p> <p>"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": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932", "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>"rpotNo": "R123456",</p> <p>"rpotMedinsCode": "M12345",</p> <p>"rpotDrCode": "D123456789012345678",</p> <p>"rpotDrName": "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>"rpotAdv": "Follow-up as needed",</p> <p>"rpotPubDate": "2023-04-01 00:00:00",</p> <p>"rpotCritVal": "Normal",</p> <p>"hospLv": "01",</p> <p>"setlDate": "2023-04-01 12:00:00",</p> <p>"setlInfoList": [{ "setlId": "1234567", "medListCodg": "1234567", "feedetlSn": "1234567", "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": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426600798 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	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

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包，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	hiImgIdx	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>"info": "saveImgFile", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS",</pre>
请求体	<pre>"hiImgIdx": 111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-123502004266007980 ", "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932 ", "accessionNumber": "114649960", "fileMd5": "81D1577332A1B037B14D01FDFC3F9793", "dicom": file 对象,</pre>

	"imageTotalNum": "1000",
返回值	{ "code": 0, "hiImgIndx": " 111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-123502004266007980 ", "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>{ "info": "saveImgInfo", "fixmedinsCode": "H52030200193", "msgid": "123456789012202509230000000001", "key": "test", "infTime": "2025-11-11 10:10:00", "input": [{ "hiImgIdx": "111-110101197804050038-20241122143000-00000000000000-0000000000-123502004266007980", "studyUid": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.61158672119535771932", "accessionNumber": "114649960", }] }</pre>

	<pre>"imageTotalNum": "1000", }] }</pre>
返回值	<pre>{ "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": [{ "hiImgIndx": "111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426600798 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包，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	hiImgIdx	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: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>"info": "saveRptFile", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", "infCode": "", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "DFDK045DSF1DSF55DS",</pre>
请求体	<pre>"hiImgIdx": " 111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426600798 0", "studyUId": "1.3.6.1.4.1.44316.6.102.1.20250704114423696.6115867211953577193 2", "rpotNo": "056430", "fileMd5": "A9346FBAF920E99ACC512E8DCC57FA3C", "examRpotPdf1": file 对象</pre>
返回值	<pre>{ "code": 0, "hiImgIdx": " 111-110101197804050038-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426600798 0", "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： deleteExamRpotImgIndxInfo
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	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/deleteExamRpotImgIdxInfo
请求方式	POST
请求类型	application/json
返回类型	*/*
示例	
请求参数	{ "infno": "deleteExamRpotImgIdxInfo", "infTime": "2025-03-03 01:00:00", }

	<pre>"infCode": "H37010000001", "msgid": "H11010202321202503010102030001", "key": "4B8spDdc20mRP6GPGpEA", "input": ["111-110101197804050038-20241122143000-00000000000000-0000000000-123502004266007980", "111-110101197804050038-20241122143000-00000000000000-0000000000-123502004266007980"] }</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：queryExamRpotImgIndxListFHospital。

(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	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	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	examRpotLinkUrl	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/queryExamRpotImgIndxListFHospital
请求方式	POST
请求类型	application/json
返回类型	*/*
示例	
请求参数	<pre>{ "infno": "queryExamRpotImgIndxListFHospital", "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": [{ "hiImgIndx":</pre>

	<pre>"11-110101197804050041-20241122143000-1100000000001-001000011-123502004266009982", "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>
--	--

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	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	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-20241122143000-0000000000000-0000000000-12350200426609711 9", "serviceName": "queryImgCaheFileSn" } }</pre>

	<pre>} }</pre>
返回值	<pre>{ "code": 0, "type": "success", "message": "成功", "data": { "areaCode": null, "imgDldLink": null, "hiImgIndx": "111-11010119880405003X-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426609711 9", "imgFileSnList": [{ "examUuid": "111", "snUuid": "222", "instUuid": "333" }], "fileContent": null } }</pre>

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	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	hiImglndx	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	hiImgIndx	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-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426609711 9", "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-20241122143000-0000000000000-000000000-12350200426609711 9", "imgFileSnList": null, "fileContent":</pre>

	<pre>"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX" } }</pre>
--	---

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
B020ZYZZZ	颅脑 CT 普通扫描（平扫）	B02010ZZZ	颅脑 CT 平扫加增强扫描	B029ZYZZZ	垂体 CT 普通扫描（平扫）
B02910ZZZ	垂体 CT 平扫加增强扫描	B02CZYZZZ	内听道 CT 普通扫描（平扫）	B02C10ZZZ	内听道 CT 平扫加增强扫描
B030ZYZZZ	颅脑 MRI 普通扫描（平扫）	B03050ZZZ	颅脑 MRI 平扫加增强扫描	B039ZYZZZ	垂体 MRI 普通扫描（平扫）
B03950ZZZ	垂体 MRI 平扫加增强扫描	B03CZYZZZ	听神经 MRI 普通扫描（平扫）	B03C50ZZZ	听神经 MRI 平扫加增强扫描
B03DZYZZZ	三叉神经 MRI 普通扫描（平扫）	B03D50ZZZ	三叉神经 MRI 平扫加增强扫描	B03BZYZZZ	脊髓 MRI 普通扫描（平扫）
B030ZGZZZ	颅脑 MRI 波谱成像（MRS）	B0305FZZZ	颅脑 MRI 灌注成像	B030ZHZZZ	颅脑 MRI 扩散加权成像
B030ZJZZZ	颅脑 MRI 扩散张量成像	B206ZZZZ1	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）	B206ZZZZ6	X 线心脏左侧位	B206ZZZZ7	X 线心脏右侧位
B226ZYZZZ	心脏 CT 普通扫描	B42M1WZZZ	移植肾动脉 CT 造影	B8020ZZZZ	X 线泪管造影
B2261XZZZ	心脏 CT 增强扫描	B42P1WZZZ	髂动脉 CT 造影	B835ZYZZZ	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(用造影剂)	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	BB04ZZZZ1	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	BB04ZZZZ21	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	BB0GZZZZ0	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)	BB04ZZZZ6	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	BB04ZZZZ7	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	BB04ZZZZ4Z	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	BB04ZZZZ5Z	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	BB04ZZZZSZ	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	BH01ZZZZG	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	BH00ZZZZG	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	BH02ZZZZG	双侧 X 线乳腺摄影	BP06ZZZ80	X 线右侧肩胛骨前后位
BD0	结肠运行试验	BH010ZFZG	左侧乳腺导管造影	BP07ZZZZA	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	BP06ZZZZA	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	BP08ZZZZD	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	BP08ZZZVZ	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	BN0MZZZ02	X 线 颅 底 轴 位 submentovertical (SMV)	BP09ZZZD	X 线左侧肩关节穿胸位
BD2CZYZZZ	直肠普通扫描, CT	BN0LZZZ1A	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	BN0LZZZ11	X 线蝶鞍后前位	BP0AZZZ80	X 线右侧肱骨前后位
BF000ZRZZ	经引流管(T 字管) 胆道造影	BN0LZZZ03	X 线蝶鞍前后轴位	BP0AZZZ8A	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	BP0BZZZ80	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	BP0BZZZ8A	X 线左侧肱骨侧位
BF25ZYZZZ	肝脏 CT 普通扫描	BN09ZZZ51A	X 线颞颌关节张口闭口 位	BP0GZZZZ0	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	BP0GZZZZA	X 线右侧肘关节侧位
BF27ZYZZZ	胰腺 CT 普通扫描	BN04ZZZ1A	X 线鼻骨侧位	BP0GZZZZ2	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	BP0HZZZZ0	X 线左侧肘关节前后 位
BF22ZYZZZ	胆囊 CT 普通扫描	BN0PZZZDZ	X 线颞骨乳突伦氏位	BP0HZZZZA	X 线左侧肘关节侧位
BF221YZZZ	胆囊 CT 平扫加增 强扫描	BN0NZZZGZ	颞骨岩部轴位, X 线	BP0HZZZZ2	X 线左侧肘关节轴位
BF2	口服 CT 胆囊造影	BN0NZZZHZ	颞骨岩部后前斜位, X 线	BP0JZZZZ0	X 线右侧尺桡骨前后 位
BF26ZYZZZ	脾脏 CT 普通扫描	BN0NZZZCZ	颞骨岩部前后位, X 线	BP0JZZZZA	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	BP0KZZZZ0	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	BP0KZZZZA	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)	BP0LZZZZ1	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)	BP0LZZZZA	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)	BP0LZZZZ7	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)	BP0LZZZZ2	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	BP0LZZZM1	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)	BP0KZZZZ1	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	BP0KZZZZA	X 线左侧腕关节侧位
BP0KZZZZ2	X 线左侧腕关节轴位	BN2FZUZZZ	CT 颞骨高分辨率扫描	BP0KZZZZ7	X 线左侧腕关节后前斜位
BP0KZZZM1	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
BP0NZZZZ1	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
BP0NZZZZA	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
BP0NZZZZ7	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
BP0NZZZZ6	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)
BP0PZZZZ1	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)
BP0PZZZZA	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)
BP0PZZZZ7	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 (近髌)
BP0PZZZZ6	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
BP0WZZZ81	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)
BP0WZZZ80	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 (近髌)
BP0WZZZ86	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
BP0WZZ87	X 线肋骨后前斜位	BP2JZUZZZ	右侧前臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BQ07ZZZ00	右侧膝关节前后位
BP0XZZC81	X 线右侧膈上肋骨 后前位	BP2EZUZZZ	右侧上臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BQ07ZZZZA	右侧膝关节外侧位
BP0XZZC80	X 线右侧膈上肋骨 前后位	BP2KZUZZZ	左侧前臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BQ0VZZZ11	右侧髌骨后前位
BP0XZZC86	X 线右侧膈上肋骨 前后斜位	BP2FZUZZZ	左侧上臂 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BQ0VZZZZA	右侧髌骨外侧位
BP0XZZC87	X 线右侧膈上肋骨 后前斜位	BP3NZYZZZ	右侧手 MRI 普通扫描	BQ0VZZZZ2	右侧髌骨轴位
BP0YZZC81	X 线左侧膈上肋骨 后前位	BP3N50ZZZ	右侧手 MRI 平扫加增 强扫描	BQ08ZZZ00	左侧膝关节前后位
BP0YZZC80	X 线左侧膈上肋骨 前后位	BP3LZYZZZ	右侧腕关节 MRI 普通 扫描	BQ08ZZZA	左侧膝关节外侧位
BP0YZZC86	X 线左侧膈上肋骨 前后斜位	BP3L50ZZZ	右侧腕关节 MRI 平扫 加增强扫描	BQ0WZZZ11	左侧髌骨后前位
BP0YZZC87	X 线左侧膈上肋骨 后前斜位	BP3GZYZZZ	右侧肘关节 MRI 普通 扫描	BQ0WZZZZA	左侧髌骨外侧位
BP0XZZD81	X 线右侧膈下肋骨 后前位	BP3G50ZZZ	右侧肘关节 MRI 平扫 加增强扫描	BQ0WZZZZ2	左侧髌骨轴位
BP0XZZD80	X 线右侧膈下肋骨 前后位	BP38ZYZZZ	右侧肩关节 MRI 普通 扫描	BQ0BZZZ00	右侧胫腓骨前后位
BP0XZZD86	X 线右侧膈下肋骨 前后斜位	BP3850ZZZ	右侧肩关节 MRI 平扫 加增强扫描	BQ0BZZZZA	右侧胫腓骨侧位
BP0XZZD87	X 线右侧膈下肋骨 后前斜位	BP3JZYZZZ	右侧前臂 MRI 普通扫 描	BQ0CZZZ00	左侧胫腓骨前后位
BP0YZZD81	X 线左侧膈下肋骨 后前位	BP3J50ZZZ	右侧前臂 MRI 平扫加 增强扫描	BQ0CZZZZA	左侧胫腓骨侧位
BP0YZZD80	X 线左侧膈下肋骨 前后位	BP3EZYZZZ	右侧上臂 MRI 普通扫 描	BQ0GZZZ00	右侧踝关节前后位
BP0YZZD86	X 线左侧膈下肋骨 前后斜位	BP3E50ZZZ	右侧上臂 MRI 平扫加 增强扫描	BQ0GZZZZA	右侧踝关节外侧位
BP0YZZD87	X 线左侧膈下肋骨 后前斜位	BP3PZYZZZ	左侧手 MRI 普通扫描	BQ0HZZZ00	左侧踝关节前后位
BP2NZUZZZ	右侧手 CT 薄层扫 描(3D VR 处理)	BP3P50ZZZ	左侧手 MRI 平扫加增 强扫描	BQ0HZZZZA	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	BP3MZYZZZ	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	BQ0LZZZN0	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	BR00ZZZZ0	X 线颈椎前后位	BT00ZZZZ	静脉肾盂造影 (IVP)
BQ0MZZZN0	左侧足内斜位	BR00ZZZZ2Z	X 线颈椎侧位	BT00ZZZZ	膀胱造影
BQ0MZZZK0	左侧足外斜位	BR00ZZZZ5Z	X 线颈椎右前斜位	BT05ZZZZ	男性尿道造影
BQ0MZZZZA	左侧足外侧位	BR00ZZZZ4Z	X 线颈椎左前斜位	BT23ZYZZZ	肾脏 CT 普通扫描
BQ0MZZGZA	左侧足负重侧位	BR00ZZZZP2	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)	BR00ZZZZQ2	X 线颈椎过屈侧位	BT28ZYZZZ	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	BR0LZZZR0	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 处理)	BR07ZZZZ0	X 线胸椎前后位	BT20ZYZZZ	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)	BR09ZZZZ0	X 线腰椎前后位	BT33ZYZZZ	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	BT39ZYZZZ	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	BT39ZHZZZ	移植肾 MRI DWI 成像
BQ28ZUZZZ	左侧膝关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BR0FZZZZ0	X 线骶尾椎前后位	BU080ZZZZ	子宫、输卵管造影
BQ2810ZZZ	左侧膝关节 CT 平扫加增强扫描	BR0FZZZ0Z	X 线骶尾椎侧位	BU090ZZZZ	阴道造影
BQ21ZUZZZ	左侧髋关节 CT 薄层扫描 (3D VR 处理)	BR0DZZZ00	X 线骶髂关节前后位	BU3DZYZZZ	子宫及附件 MRI 普通扫描
BQ2110ZZZ	左侧髋关节 CT 平扫加增强扫描	BR0DZZZ06	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)	BR0CZZZZ0	X 线骨盆前后位	BV29ZYZZZ	前列腺 CT 普通扫描
BQ2D10ZZZ	右侧小腿 CT 平扫加增强扫描	BR0HZZZ17	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)	BR0HZZZ2Z	X 线胸骨侧位	BV39ZYZZZ	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
BQ3XZYZZZ	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 平扫加增强扫描	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				
BQ37ZYZZZ	右侧膝关节 MRI 普通扫描	BR22ZYZZZ	胸椎间盘 CT 普通扫描	BW00ZZZ20	X 线全腹部，侧卧水平前后位
BQ3750ZZZ	右侧膝关节 MRI 平扫加增强扫描	BR29ZYZZZ	腰椎 CT 普通扫描	BW0QZZZ90	X 线小儿腹部，倒立前后位
BQ30ZYZZZ	右侧髌关节 MRI 普通扫描	BR23ZYZZZ	腰椎间盘 CT 普通扫描	BW2GZYZZZ	盆腔 CT 普通扫描
BQ3050ZZZ	右侧髌关节 MRI 平扫加增强扫描	BR2FZYZZZ	骶尾椎 CT 普通扫描	BW2G10ZZZ	盆腔 CT 平扫加增强扫描
BQ3YZYZZZ	左侧足及踝关节 MRI 普通扫描	BR2CZUZZZ	骨盆 CT 薄层扫描(3D VR 处理)	BW2HZYZZZ	后腹膜区 CT 普通扫描
BQ3Y50ZZZ	左侧足及踝关节 MRI 平扫加增强扫描	BR2CZYZZZ	骨盆 CT 普通扫描	BW2H10ZZZ	后腹膜区 CT 平扫加增强扫描
BQ38ZYZZZ	左侧膝关节 MRI 普通扫描	BR2DZYZZZ	骶髂关节 CT 普通扫描	BW25ZYZZZ	胸、腹、盆部 CT 普通扫描
BQ3850ZZZ	左侧膝关节 MRI 平扫加增强扫描	BR30ZYZZZ	颈椎 MRI 普通扫描	BW2510ZZZ	胸、腹、盆部 CT 平扫加增强扫描
BQ31ZYZZZ	左侧髌关节 MRI 普通扫描	BR31ZYZZZ	颈椎间盘 MRI 普通扫描	BW21ZYZZZ	腹盆部 CT 普通扫描
BQ3150ZZZ	左侧髌关节 MRI 平扫加增强扫描	BR37ZYZZZ	胸椎 MRI 普通扫描	BW2110ZZZ	腹盆部 CT 平扫加增强扫描
BQ3DZYZZZ	右侧小腿 MRI 普通扫描	BR32ZYZZZ	胸椎间盘 MRI 普通扫描	BW23ZYZZZ	胸部 CT 普通扫描
BQ3D50ZZZ	右侧小腿 MRI 平扫加增强扫描	BR39ZYZZZ	腰椎 MRI 普通扫描	BW2310ZZZ	胸部 CT 平扫加增强扫描
BQ3FZYZZZ	左侧小腿 MRI 普通扫描	BR33ZYZZZ	腰椎间盘 MRI 普通扫描	BW3GZYZZZ	盆腔 MRI 普通扫描
BQ3F50ZZZ	左侧小腿 MRI 平扫加增强扫描	BR3FZYZZZ	骶尾椎 MRI 普通扫描	BW3G50ZZZ	盆腔 MRI 平扫加增强扫描
BW33ZYZZZ	胸部 MRI 普通扫描	BR3DZYZZZ	骶髂关节 MRI 普通扫描	BW3MZYZZZ	臂丛神经 MRI 普通扫描
BW3350ZZZ	胸部 MRI 平扫加增强扫描				
