

ICS 35.240
CCSL77

T/ZJHIA

团 体 标 准

T/ZJHIA 20—2026

检查检验结果互认共享数据接口规范

Data interface specification for mutual recognition and sharing of examination and testing results

2026-2-28 发布

2026-2-28 实施

浙江省卫生信息学会 发布

目 次

目次	I
前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据共享流程	1
5 接口定义	3
附录 A（规范性） 数据元值域代码表	11
附录 B（资料性） 部分接口内容示例	13
参考文献	19

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浙江省卫生信息学会提出并归口。

本文件起草单位：浙江省卫生健康信息中心、万达信息股份有限公司、宁波市卫生健康信息中心、绍兴市卫生健康信息管理中心、金华市卫生健康综合保障中心、嘉兴市第二医院、湖州市南浔区卫生健康局。

本文件主要起草人：杨白、雷鸣、杨波、张亭、杨晓青、叶军、唐玲、王首珏、汪颖旻、程宁、姚玉麟。

引 言

随着医疗信息化建设的深入推进,检查检验结果互认共享已成为优化医疗资源配置、提升服务效率、改善患者就医体验的重要举措。当前,医疗机构间数据共享面临系统异构、标准不统一等挑战,制约了医疗协同服务的有效开展。为规范检查检验结果数据接口,推动跨机构数据无缝衔接,特制定本标准。

本标准旨在通过统一的技术规范,促进医疗机构间检查检验结果的高效互通与互认,减少重复检查,降低医疗成本,为患者提供更加便捷、优质的医疗服务。本标准的实施将进一步提升医疗数据的互联互通水平,助力医疗卫生事业高质量发展。

检查检验结果互认共享数据接口规范

1 范围

本标准规定了检查检验结果互认共享的数据接口技术要求。

本标准适用于医疗机构间检查检验结果的互认共享服务，也可作为全民健康信息平台、第三方数据交互平台的数据接口设计参考，第三方平台接入应限定在政务网或卫生专网范围内，不得对外开放公共访问。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

WS 218-2002 卫生机构（组织）分类与代码

WS/T 363.8-2023 卫生健康信息数据元目录 第8部分：临床辅助检查

WS/T 363.9-2023 卫生健康信息数据元目录 第9部分：实验室检查

WS/T 364.9-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第9部分：实验室检查

WS 445.4-2014 电子病历基本数据集 第4部分：检查检验记录

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

检查结果 examination results

通过超声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查，所得到的图像或数据信息，不包括医师出具的诊断结论。

3.2

检验结果 testing results

对来自人体的样本进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验，所得到的数据信息，不包括医师出具的诊断结论。

3.3

互认共享 mutual recognition and sharing

通过信息化技术手段，实现医疗机构之间的检查检验结果数据互通共享，支撑不同医疗机构之间的检查检验结果互认等业务。

4 数据共享流程

检查检验结果互认共享应遵循HL7规范体系，所涉及的相关信息系统应符合信息安全等级保护相关

要求。所有接口交互中的请求消息体及响应数据区均需进行加密处理。医疗机构接入系统需按照以下流程与互认共享平台进行数据交互。数据流程见图1。

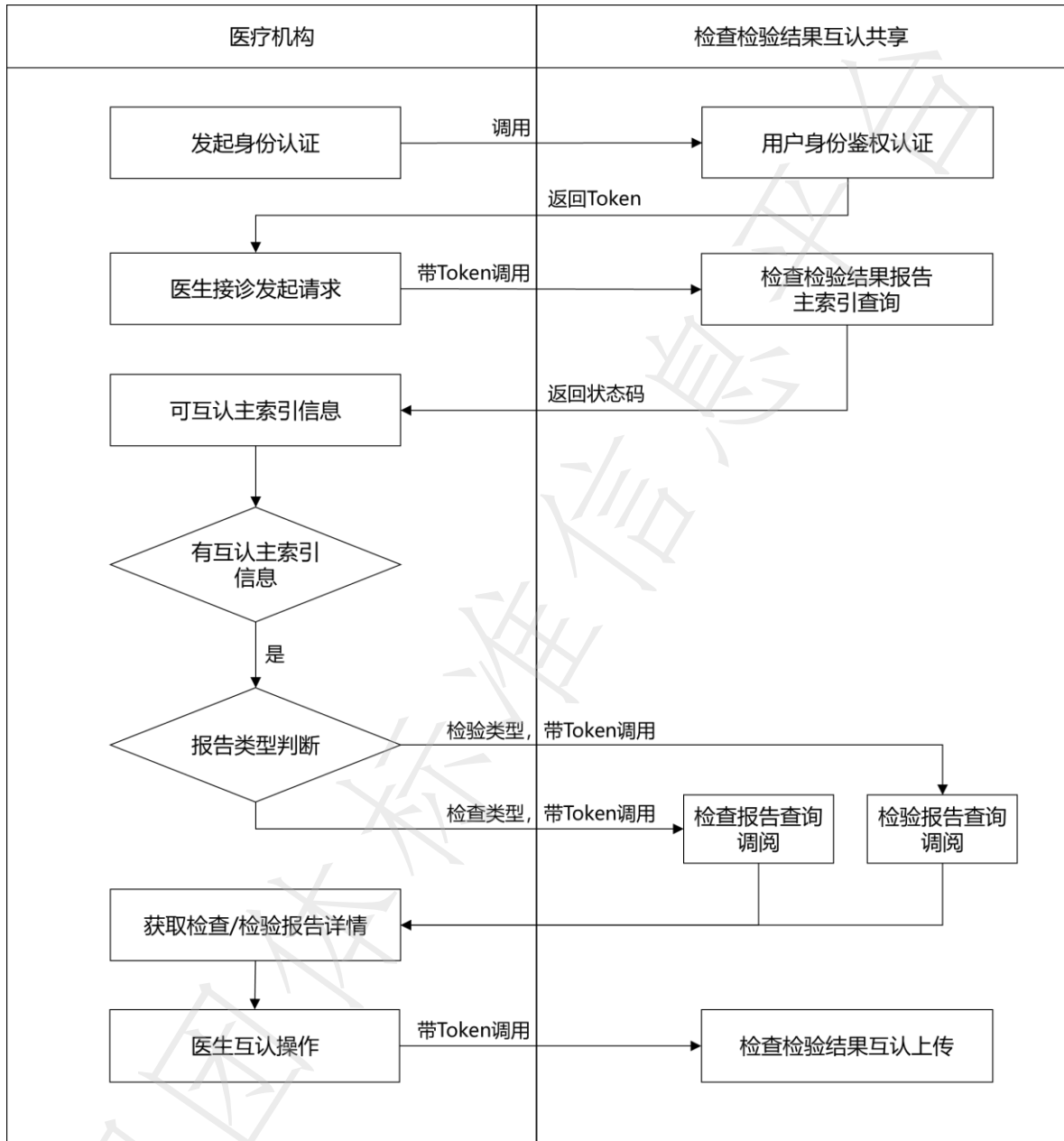


图1 检查检验结果互认共享数据流程

- a) 用户身份鉴权认证
医疗机构接入系统首先调用用户身份鉴权认证接口，进行身份认证。认证通过后，平台返回授权访问所需的Token信息。后续所有业务接口的调用均需携带该鉴权信息，以保障接口安全与合法访问
- b) 检查检验结果报告主索引查询
当医生接诊时，医疗机构接入系统根据患者的就诊信息，携带获取到的Token，触发调用检查检验结果报告主索引查询接口。该接口用于返回患者的可互认检查检验数据主索引。
- c) 检查报告查询调阅
当医生需要查看检查报告具体内容时，医疗机构接入系统基于获取到的可互认的检查检验结果报告主索引数据，调用检查报告查询调阅接口，以获取报告详情数据。

d) 检验报告查询调阅

当医生需要查看检验报告具体内容时，医疗机构接入系统基于获取到的可互认的检查检验结果报告主索引数据，调用检验报告查询调阅接口，以获取报告详情数据。

e) 检查检验结果互认上传

医生完成互认操作后，医疗机构接入系统需根据实际业务流程，将检查检验结果的互认状态（互认或不互认）以及不互认的具体原因，通过实时上传或定时批量上传的方式，实现检查检验结果互认上传。

5 接口定义

5.1 用户身份鉴权认证接口

a) 请求参数

用户身份鉴权认证接口请求参数见表1。

表 1 请求参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	consumerid	用户代码	S	AN8	否	
2	authenticatetr	调阅密码	S	AN..255	否	用户代码加密后的密文
3	dsqhdn	地市区划代码	S	AN6	否	

b) 返回参数

用户身份鉴权认证接口返回参数见表2。

表 2 返回参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	result	结果	S	AN..10	否	success、failure
2	affairtoken	令牌	S	AN..700	否	result为success时返回token

5.2 检查检验结果报告主索引查询接口

a) 请求参数

检查检验结果报告主索引查询接口请求参数见表3。

表 3 请求参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	sfzjhm	身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
2	sfzjlbdm	身份证件类别代码	S	N2	否	DE02.01.031.00
3	hzzxm	患者姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.01
4	yljgdm	医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS218-2002要求

b) 返回参数

检查检验结果报告主索引查询接口返回参数见表4。

表 4 返回参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	code	返回码	S	A1	否	见附录A.1
2	msg	信息描述	S	A..20	否	
3	data	返回数据	S	A..4000	是	

检查检验结果报告主索引查询接口返回数据类别见表5。

表 5 返回数据类别

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	jcjls	检查数据列表	JsonArray		否	
2	jyjls	检验数据列表	JsonArray		否	

检查检验结果报告主索引查询接口返回检查数据列表见表6。

表 6 检查数据列表

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	xmdm	项目代码	S	AN..50	否	
2	xmmc	项目名称	S	AN..50	否	
3	studyuid	检查号	S	AN..512	否	
4	instanceduid	报告流水号	S	AN..256	否	
5	xmyljgdm	报告所属医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
6	xmyljgmc	报告所属医疗机构名称	S	AN..50	否	DE08.10.013.00
7	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD

检查检验结果报告主索引查询接口返回检验数据列表见表7。

表 7 检验数据列表

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	xmdm	项目代码	S	AN..50	否	
2	xmmc	项目名称	S	AN..50	否	
3	xmyljgdm	报告所属医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
4	xmyljgmc	报告所属医疗机构名称	S	AN..50	否	DE08.10.013.00
5	bgdh	报告单号	S	AN..64	否	
6	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD

5.3 检查报告查询调阅接口

a) 请求参数

检查报告查询调阅接口请求参数见表8。

表 8 请求参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	sfzjhm	身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
2	sfzjlbdm	身份证件类别代码	S	N2	否	DE02.01.031.00
3	qqyljgdm	请求医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
4	xmyljgdm	报告所属医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
5	instanceduid	报告流水号	S	AN..256	否	
6	studyuid	检查号	S	AN..512	否	
7	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD

b) 返回参数

检查报告查询调阅接口返回参数见表9。

表 9 返回参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	code	返回码	S	A1	否	见附录A.1
2	msg	信息描述	S	A..20	否	
3	data	返回数据	S	A..4000	是	

检查报告查询调阅接口返回数据见表10。

表 10 返回数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	studyuid	检查号	S	AN..512	否	
2	instanceduid	报告流水号	S	AN..256	否	
3	yljgdm	医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
4	yljgmc	医疗机构名称	S	A..50	否	DE08.10.013.00
5	hzzm	患者姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.01
6	hzzb	性别代码	S	N1	否	DE02.01.040.00
7	csrq	出生日期	D	D8	否	DE02.01.005.00; 格式YYYYMMDD
8	sfzjhm	身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
9	jclxmc	检查类型名称	S	A..128	否	DE04.30.018.00

表 10 返回数据（续）

10	examtype	检查类型代码	S	AN..16	否	见附录A.2
11	jcksmc	检查科室名称	S	A..50	否	DE08.10.026.00
12	jcysxm	检查医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.09
13	jcsj	检查时间	DT	DT19	否	格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
14	yxbx	影像表现或检查所见	S	AN..4000	是	DE04.30.170.00
15	yxurl	影像浏览地址	S	AN..4000	是	
16	yxzd	检查诊断或提示	S	AN..512	是	DE04.30.171.00
17	sqksmc	申请科室名称	S	A..50	否	DE08.10.026.00
18	shsj	审核时间	DT	DT19	否	格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
19	shysxm	审核医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.16
20	bgsj	报告时间	DT	DT19	否	格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
21	bgysxm	报告医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.22
22	jz1sh	就诊流水号	S	AN..50	否	
23	jcxmdmhr	检查项目互认代码	S	AN..1024	否	
24	jcxmmchr	检查项目互认名称	S	A..1024	否	

5.4 检验报告查询调阅接口

a) 请求参数

检验报告查询调阅接口请求参数见表11。

表 11 请求参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	sfzjhm	身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
2	sfzjlbdm	身份证件类别代码	S	N2	否	DE02.01.031.00
3	qqyljgdm	请求医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00；按照WS 218-2002要求
4	xmyljgdm	报告所属医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00；按照WS 218-2002要求
5	bgdh	检验报告单号	S	AN..64	否	报告唯一索引；DE01.00.018.00
6	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD

b) 返回参数

检验报告查询调阅接口返回参数见表12。

表 12 返回参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	code	返回码	S	A1	否	见附录A.1
2	msg	信息描述	S	A..20	否	
3	data	返回数据	S	A..4000	是	

检验报告查询调阅接口返回检验结果基础数据见表13。

表 13 检验结果基础数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	bgdh	检验报告单号	S	AN..64	否	DE01.00.018.00
2	bgsj	报告时间	DT	DT19	否	格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
3	yljgdm	医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
4	yljgmc	医疗机构名称	S	AN..50	否	DE08.10.013.00
5	hzxm	患者姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.01
6	hzxb	性别代码	S	N1	否	DE02.01.040.00
7	csrj	出生日期	D	D8	否	DE02.01.005.00; 格式YYYYMMDD
8	jcnd	检查目的	S	AN..400	否	
9	tmh	条码号	S	AN..20	否	
10	bbdm	标本代码	S	AN..20	否	
11	bbmc	标本名称	S	AN..64	否	
12	cjbw	采集部位	S	A..50	是	
13	bbjssj	标本接收时间	DT	DT19	否	DE04.50.141.00; 格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
14	jysj	检验时间	DT	DT19	否	DE04.50.140.00; 格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
15	jyksmc	检验科室名称	S	A..50	否	DE08.10.026.00
16	sqysxm	申请医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.22
17	bgysxm	报告医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.22 DE02.01.039.22

表 13 检验结果基础数据 (续)

18	shysxm	审核医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.16
19	bgdlb	报告单类别名称	S	A..64	否	
20	bgdlbm	报告单类别代码	S	AN..4	否	见附录A.3
21	bbcjsj	标本采集时间	DT	DT19	否	格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
22	bbzt	标本状态	S	AN..20	是	DE04.50.135.00
23	indicatorst	检验结果指标	JSONArray			
24	bacteriresultList	细菌结果	JSONArray			
25	allergyresultList	药敏结果	JSONArray			

检验报告查询调阅接口返回检验指标结果数据见表14。

表 14 指标结果数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	jyzbdm	检验指标代码	S	AN..32	否	
2	jyzbmc	检验指标名称	S	A..50	否	
3	jyzbjg	检验指标结果	S	AN..128	否	
4	ckz	参考值范围	S	AN..128	否	
5	jldw	检验结果计量单位	S	AN..20	是	DE04.50.256.00
6	ycts	异常提示	S	N1	否	见附录A.4
7	jyxmdmhr	检验项目互认代码	S	AN..50	否	
8	jyxmmchr	检验项目互认名称	S	A..50	否	
9	jyff	检验方法	S	AN..100	是	DE04.50.254.00

检验报告查询调阅接口返回检验细菌结果数据见表15。

表 15 细菌结果数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	xjdm	细菌代码	S	AN..32	否	
2	xjmc	细菌名称	S	A..128	否	
3	jcjg	检测结果	S	AN..20	否	
4	jcjgwz	检测结果描述	S	AN..512	是	
5	jyxmdmhr	检验项目互认代码	S	AN..50	否	
6	jyxmmchr	检验项目互认名称	S	A..50	否	

检验报告查询调阅接口返回检验药敏结果数据见表16。

表 16 药敏结果数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	ydm	药敏代码	S	AN..40	否	
2	ymmc	药敏名称	S	A..40	否	
3	jcjgwz	检测结果描述	S	AN..512	否	
4	yjnd	抑菌浓度	S	AN..10	是	
5	ckzfy	参考值范围	S	AN..50	是	
6	jldw	剂量单位	S	AN..20	是	
7	nyxjg	药敏试验结果	S	AN..10	否	DE04.50.111.00
8	jyxmdmhr	检验项目互认代码	S	AN..50	否	
9	jyxmmchr	检验项目互认名称	S	A..50	否	

5.5 检查检验结果互认上传接口

a) 请求参数

检查检验结果互认上传接口请求参数见表17。

表 17 请求参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	hrrq	互认日期	S	N8	否	默认当天；格式YYYYMMDD
2	sfzjhm	身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
3	sfzjlbdm	身份证件类别代码	S	N2	否	DE02.01.031.00
4	hxxm	患者姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.01
5	hxxb	性别代码	S	N1	否	DE02.01.040.00
6	hxxnl	患者年龄	S	N3	否	DE02.01.026.00
7	yljgdm	医疗机构代码	S	AN22	否	DE08.10.052.00；按照WS 218-2002要求
8	yssfzjhm	医生身份证件号码	S	AN..32	否	DE02.01.030.00
9	ysgh	医生工号	S	AN..32	否	
10	ysxm	医师姓名	S	A..50	否	DE02.01.039.22
11	lischaracters	检验数据列表	JSONArray		否	
12	rischaracters	检查数据列表	JSONArray		否	

检查检验结果互认上传接口检查数据表18。

表 18 检查数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	xmdm	项目代码	S	AN..50	否	
2	xmmc	项目名称	S	AN..50	否	
3	studyuid	检查号	S	AN..512	否	
4	instanceduid	报告流水号	S	AN..256	否	
5	yljgdm	医疗机构代码	S	AN..22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
6	yljgmc	医疗机构名称	S	AN..50	否	DE08.10.013.00
7	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD
8	hrztdm	互认状态代码	S	N1	否	见附录A.5
9	bhryy	不互认原因	S	AN..20	是	互认状态为: 不互认则必填

检查检验结果互认上传接口检验数据表19。

表 19 检验数据

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	xmdm	项目代码	S	AN..50	否	
2	xmmc	项目名称	S	AN..50	否	
3	yljgdm	医疗机构代码	S	AN..22	否	DE08.10.052.00; 按照WS 218-2002要求
4	yljgmc	医疗机构名称	S	AN..50	否	DE08.10.013.00
5	bgdh	报告单号	S	AN..64	否	
6	bgrq	报告日期	S	AN8	否	格式YYYYMMDD
7	hrztdm	互认状态代码	S	N1	否	见附录A.5
8	bhryy	其他不互认原因编号	S	AN..20	是	互认状态为: 不互认则必填

b) 返回参数

检查检验结果互认上传接口返回参数见表20。

表 20 返回参数

序号	编码	中文名称	数据类型	表示格式	可否为空	备注
1	code	返回码	S	A1	否	见附录A.1
2	msg	信息描述	S	A..20	否	

附 录 A
(规范性)
数据元值域代码表

A.1 返回码类别代码

返回码类别代码见表A.1。

表 A.1 返回码类型代码

序号	代码	说明
1	0	成功，无返回数据
2	1	成功，有返回数据
3	-1	系统异常
4	-2	鉴权失败

A.2 检查类型代码

检查类型代码见表A.2。

表 A.2 检查类型代码

序号	代码	说明
1	01	计算机X线断层摄影
2	02	核磁共振成像
3	03	NUMBER减影血管造影
4	04	普通X光摄影
5	05	特殊X光摄影
6	06	超声检查
7	07	病理检查
8	08	内镜检查
9	09	核医学检查
10	10	其他检查

A.3 报告单类别代码

报告单类别代码见表A.3。

表 A.3 报告单类别代码

序号	代码	说明
1	1	一般临床检验
2	2	血液学检查

表 A.3 报告单类别代码（续）

3	3	临床化学检查
4	4	临床免疫学检查
5	5	临床微生物学检查
6	6	临床寄生虫学检查
7	7	分子生物学检查
8	9999	其它

A.4 异常提示代码

异常提示代码见表A.4。

表 A.4 异常提示代码

序号	代码	说明
1	1	异常
2	2	正常
3	3	不详
4	4	↓
5	5	—
6	6	↑
7	7	阴性
8	8	阳性
9	9	可疑

A.5 互认状态代码

互认状态代码见表A.5。

表 A.5 互认状态代码

序号	代码	说明
1	1	不互认，已调阅
2	2	互认，已调阅
3	3	未互认，未调阅
4	4	未互认，已调阅

附录 B (资料性) 部分接口内容示例

B.1 接口加密传输规范

JSON请求报文整体进行SM4加密，格式示例为：

```
{
  "item1": "",
  "item2": "",
  .....
}
```

密文示例：

b740SW9psAjr9BmzFDsAgtZsREuwH+DNkI1dq5DsHuVwsjMi6h+5svCjsWVoWEbyk81PUP9o4wmXJHszd60Y
Bmc4bceAJ/z0Kn/pn1FziszHdPIO7AWIhi2zXXGBJHrEc8AP7sN1BQ4pr8kGbt0YU23e+ffnj71nrsUoiPzXJhjWN
1bBNsLtfLK91o6uVnoONCK9nQEXQTS8qGLDzswTv3uJ8d53wLchAqknjV1YeGoVMKOGkUedGd0K1TdVsEMw/Ccx6K
hZzPDKWM2f0IVdWzbCnsuvs15BLU3f4iFkHNqiROS6snJsnhCHYsnd9mM

返回报文格式示例为：

```
{
  "code": "",
  "msg": "返回消息",
  "data": "b740SW9psAjr9BmzFDsAgtZsREuwH+DNkI1dq5DsHuVwsjMi6h+5svCjsWVoWEbyk81PUP9o4wmX  
JHszd60YBmc4bceAJ/z0Kn/pn1FziszHdPIO7AWIhi2zXXGBJHrEc8AP7sN1BQ4pr8kGbt0YU23e+ffnj71nrsUoi  
PzXJhjWN1bBNsLtfLK91o6uVnoONCK9nQEXQTS8qGLDzswTv3uJ8d53wLchAqknjV1YeGoVMKOGkUedGd0K1TdVsE  
Mw/Ccx6KhZzPDKWM2f0IVdWzbCnsuvs15BLU3f4iFkHNqiROS6snJsnhCHYsnd9mM"
}
```

B.2 检查检验结果报告主索引查询接口

接口请求信息示例为：

请求方式：POST

请求头：Content-Type: application/json; charset=utf-8

请求地址：http(s)://ip:port/searchHrData

请求参数示例为：

```
{
  "sfzjhm": "110101199003071234",
  "sfzjlbdm": "01",
  "hzzxm": "张三",
  "yljgdm": "HOSP001"
}
```

返回参数示例为：

```
{
```

```

    "msg": "请求成功",
    "code": 1,
    "data": {
      "jcjls": [
        {
          "xmdm": "XM202504002",
          "xmmc": "胸部CT检查",
          "studyuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.467",
          "instanceuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.468",
          "xmyljgdm": "320100002",
          "xmyljgmc": "人民医院",
          "bgrq": "20250424",
        }
      ],
      "jyjls": [
        {
          "xmdm": "XM202504001",
          "xmmc": "血常规检查",
          "xmyljgdm": "320100001",
          "xmyljgmc": "人民医院",
          "bgdh": "BGD20250424001",
          "bgrq": "20250424",
        }
      ]
    }
  }
}

```

B.3 检查报告查询调阅接口

接口请求信息示例为:

请求方式: POST

请求头: Content-Type: application/json; charset=utf-8

请求地址: http(s)://ip:port/getRisReport

请求参数示例为:

```

{
  "sfzjhm": "330106198507150012",
  "sfzjlbdm": "01",
  "qqyljgdm": "HOSP001",
  "xmyljgdm": "TESTHOSP003",
  "studyuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.467",
  "instanceuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.468",
  "bgrq": "20240418"
}

```

返回参数示例为:

```
{
  "msg": "请求成功",
  "code": 1,
  "data": {
    "studyuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.467",
    "instanceuid":
"1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.468",
    "yljgdm": "TESTHOSP003",
    "yljgmc": "测试市第三人民医院",
    "hzzxm": "张小龙",
    "hzzxb": "男",
    "csrq": "1985-07-15",
    "sfzjhm": "330106198507150012",
    "jclxmc": "头颅CT平扫",
    "examtype": "02",
    "jcksmc": "放射科",
    "jcysxm": "李医生",
    "jcsj": "2024-04-18 08:20:00",
    "yxbx": "双侧大脑半球未见明显异常密度灶，脑室系统及中线结构正常。",
    "yxzd": "未见明显急性颅内出血征象。",
    "sqksmc": "神经内科",
    "shsj": "2024-04-18 09:00:00",
    "shysxm": "王主任",
    "bgsj": "2024-04-18 09:15:00",
    "bgysxm": "刘医生",
    "jzls": "JZLSH20240418001",
    "jcxmdmhr": "CT_TL001",
    "jcxmmchr": "头颅CT平扫"
  }
}
```

B.4 检验报告查询调阅接口

接口请求信息示例为:

请求方式: POST

请求头: Content-Type: application/json; charset=utf-8

请求地址: http(s)://ip:port/getLisReport

请求参数示例为:

```
{
  "sfzjhm": "110101199003071234",
  "sfzjlbdm": "01",
```

```
"qqyljgdm": "HOSP001",  
"xmyljgdm": "TESTHOSP002",  
"bgdh": "BGD20250424001",  
"bgrq": "20250424"  
}
```

返回参数示例为:

```
{  
  "msg": "请求成功",  
  "code": 1,  
  "data": {  
    "bgdh": "BGD20250424001",  
    "bgsj": "2024-04-17 15:40:00",  
    "yljgdm": "TESTHOSP002",  
    "yljgmc": "测试市第二人民医院",  
    "hzxm": "李小翠",  
    "hzb": "女",  
    "csrq": "19900307",  
    "jcmd": "术前常规检查",  
    "tmh": "TMH20240418002",  
    "bbdm": "YB20240418002",  
    "bbmc": "静脉血",  
    "cjbw": "左手肘静脉",  
    "bbjssj": "2024-04-17 15:30:00",  
    "jysj": "2024-04-17 15:35:00",  
    "jksmc": "生化检验科",  
    "sqysxm": "赵医生",  
    "bgysxm": "钱医生",  
    "shysxm": "孙主任",  
    "bgdlb": "一般临床检验",  
    "bgdlbm": "1",  
    "bbcjsj": "2024-04-17 14:45:00",  
    "bbzt": "合格",  
    "indicatorslist": [  
      {  
        "jczbmd": "HB",  
        "jczbmc": "血红蛋白",  
        "jczbjg": "135",  
        "ckz": "130-175",  
        "jldw": "g/L",  
        "ycts": "2",  
        "jyxmdmhr": "HR_HB001",  
        "jyxmchr": "血红蛋白检测",  
        "jyff": "比色法"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    },
    ],
    "bacteriresultlist": [
        {
            "xjdm": "ECOLI",
            "xjmc": "大肠埃希菌",
            "jcjg": "检测到",
            "jcjgwz": "培养结果为大肠埃希菌阳性",
            "jyxmdmhr": "HR_XJ001",
            "jyxmchr": "细菌培养鉴定"
        }
    ],
    "allergyresultlist": [
        {
            "ymdm": "AMK",
            "ymmc": "阿米卡星",
            "jcjgwz": "敏感",
            "yjnd": "4",
            "ckzfy": "≤16",
            "jldw": "μg/mL",
            "nyxjg": "敏感",
            "jyxmdmhr": "HR_YM001",
            "jyxmchr": "药敏试验-阿米卡星"
        }
    ]
}

```

B.5 检查检验结果互认上传接口

接口请求信息示例为:

请求方式: POST

请求头: Content-Type: application/json; charset=utf-8

请求地址: http(s)://ip:port/uploadHrData

请求参数示例为:

```

{
    "hrrq": "2025-06-25",
    "sfzjhm": "110101199003071234",
    "sfzjlbdm": "01",
    "hzxm": "张三",
    "hzxb": "1",
    "hzn1": "35",

```

T/ZJHIA 20—2026

```
    "yljgdm": "HOSP001",
    "yssfzjhm": "110101198511115432",
    "ysgh": "YS2025001",
    "ysxm": "李医生",
    "lischaracters": [
      {
        "xmdm": "XM202504002",
        "xmmc": "胸部CT检查",
        "studyuid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.467",
        "instanceduid": "1.2.840.113619.2.55.3.604688456.879.1617892047.468",
        "yljgmc": "人民医院",
        "bgrq": "20250424",
        "hrztdm": "1",
        "bhryy": "患者要求"
      }
    ],
    "rischaracters": [
      {
        "xmdm": "XM202504001",
        "xmmc": "血常规检查",
        "yljgdm": "440100001234",
        "yljgmc": "人民医院",
        "bgdh": "BGD20250424001",
        "bgrq": "20250424",
        "hrztdm": "2",
        "bhryy": ""
      }
    ]
  }
}
```

返回参数示例为:

```
{
  "code": 1,
  "msg": "请求成功"
}
```

参 考 文 献

- [1] 关于印发医疗机构检查检验结果互认管理办法的通知（国卫医发〔2022〕6号）
-