

ICS 11.020
CCS 007

T/SDSZXJJ

山东省数字经济协会团体标准

T/SDSZXJJ 012—2025

跨医疗机构检验检查数据共享互认数据集

Sharing mutual recognition datasets of examination and laboratory test data across
medical institution

2025 - 09 - 19 发布

2025 - 09 - 19 实施

山东省数字经济协会 发布

目 次

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 数据集元数据属性	1
5 数据元属性	2
参 考 文 献	16

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。

本文件由山东省数字经济协会提出并归口。

本文件起草单位：青岛市疾病预防控制中心（青岛市卫生健康大数据中心）、青岛市市立医院、青岛市第八人民医院、青岛市第三人民医院、卫宁健康科技集团、联仁健康医疗大数据科技股份有限公司、济南医院、山东第一医科大学附属眼科医院、山东省科技咨询中心有限公司、山东正中信息技术股份有限公司、山东省标准化研究院

本文件主要起草人：吕坤政、郭娟娟、朱颖靓、何路路、刘文、丁士富、孟庆森、王晓航、任岗强、孙双、赵宏南、柳青、张新澳、李昊然、王哲、王鹏

引 言

智慧检验检查系统是智慧医疗系统建设的重要应用平台,是山东省卫生健康数字化发展的底层平台之一,为卫生健康数字化水平的提高提供可靠保障。通过智慧检验检查系统,实现医疗机构检验报告和检验检查结果信息的跨机构共享,极大的提升了接入范围内医院的智慧服务水平。

作为区域跨医疗机构检验检查结果的共享交换平台,数据的规范性决定了智慧检验检查系统的作用发挥。通过规范跨医疗机构检验检查数据共享数据集,可为医疗机构数据的及时准确上传创造条件,扩大数据采集范围,增加医疗机构共享的数量,为决策提供全面综合、立体多维的数据支撑。

跨医疗机构检验检查数据共享互认数据集

1 范围

本文件规定了跨医疗机构检验检查信息的数据集元数据属性和数据元属性。

本文件适用于指导跨医疗机构检验检查信息的数据采集、存储、共享以及信息系统的开发。

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。

GB/T 2261.1-2003 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码

GB/T 18391.1 信息技术 元数据注册系统（MDR）第一部分：框架

WS/T 305 卫生健康信息数据集元数据标准

WS 218-2002 卫生机构（组织）分类与代码

WS/T 364.3-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第3部分：人口学及社会经济学特征

3 术语和定义

GB/T 18391.1、WS/T 305界定的术语和定义适用于本文件。

4 数据集元数据属性

数据集元数据属性应符合表1的相关规定。

表1 数据集元数据属性

元数据子集	元数据项	元数据值
标识信息子集	数据集名称	跨医疗机构检验检查数据共享互认数据集
	数据集发布方单位名称	山东省卫生健康委员会
	关键词	医疗检验检查
	数据集语种	中文
	数据集分类-类目名称	卫生综合
内容信息子集	数据集摘要	患者在医疗机构进行检验检查时所产生的主要信息
	数据集特征数据元	检验申请单号、检验结果代码、检查申请单号、检查结果代码等

5 数据元属性

5.1 数据元公用属性

数据元公用属性应符合表2的相关规定。

表 2 数据元公用属性描述格式

属性种类	数据元属性名称	属性值
标识类	注册机构	山东省卫生健康委员会
	相关环境	卫生健康-检验检查信息
关系类	分类模式	分类法
管理类	主管机构	山东省卫生健康委员会
	注册状态	标准状态

5.2 数据元专用属性

5.2.1 检验记录数据元专用属性

检验记录数据元专用属性描述应符合表3的相关规定。

表 3 检验记录数据元专用属性

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医疗机构代码	经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	YLJGDM	VARCHAR	22	是	参见WS218-2002
报告日期	出具检验报告日期	BGRQ	DATETIME		是	精确到秒，例： 2024-01-01 14:10:00
卡号	患者院内就诊卡证号码	KH	VARCHAR	64	是	
卡类型	患者院内就诊卡证类型	KLX	VARCHAR	16	是	
证件号码	患者证件唯一编号	ZJHM	VARCHAR	32	否	社保卡，新农合卡患者必填
证件类型	患者证件类型	ZJLX	VARCHAR	2	否	参见WS/T 364.3-2023中 CV02.01.101身 份证件类型代码 表
姓名	就诊人员正式登记注册的姓名	XM	VARCHAR	50	是	

表3 检验记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
性别	就诊人员生理性别的代码	XB	VARCHAR	1	是	参见GB/T 2261.1-2003
年龄（岁）	患者年满一周岁的实足年龄	NLS	NUMERIC	3	是	
年龄（月）	患者年龄不足1周岁的实足年龄的月龄	NLY	VARCHAR	8	是	分数形式表示，分数的整数部分代表实足月数，分数部分分母为30，分子为不足一个月的天数
病区名称	患者所在病区的名称	BQMC	VARCHAR	64	否	
患者床号	患者住院期间，所住床位对应的编号	CH	VARCHAR	20	否	住院患者必填
医院检验套餐编码	医院内部使用检验套餐编码	YYJYTCBM	VARCHAR	36	否	互认项目必填
医院检验套餐名称	医院内部使用检验套餐名称	YYJYTCMC	VARCHAR	100	否	互认项目必填
跨市互认项目编码	医院互认组合项目编码	SPTJYTCBM	VARCHAR	36	否	参见《跨市互认首批临床检验项目清单》互认组合项目编码
跨市互认项目名称	医院互认组合项目名称	SPTJYTCMC	VARCHAR	100	否	参见《跨市互认首批临床检验项目清单》互认组合项目名称
检验申请单编号	医院检验电子申请单编号	DZSQDBH	VARCHAR	100	否	
申请医疗机构代码	申请医疗机构代码	SQYLJGDM	VARCHAR	22	否	
申请医疗机构名称	申请医疗机构名称	SQYLJGMC	VARCHAR	100	否	
申请科室代码	申请科室代码	SQKSBM	VARCHAR	20	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CT08.00.002 科室代码
申请科室名称	申请科室名称	SQKSMC	VARCHAR	100	是	

表3 检验记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
申请医生工号	申请医生工号	SQYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
申请医生姓名	申请医生姓名	SQYSXM	VARCHAR	50	是	
申请时间（精确到分）	检验申请时间	SQSJ	DATETIME		是	精确到分，例： 2024-01-01 14:10
采集日期（精确到分）	样本采集日期	CJSJ	DATETIME		是	精确到分，例： 2024-01-01 14:10
检验日期（精确到分）	检验日期	JYRQ	DATETIME		是	精确到分，例： 2024-01-01 14:10
报告医疗机构代码	出具报告医疗机构代码	BGYLJGDM	VARCHAR	22	否	
报告医疗机构名称	出具报告医疗机构名称	BGYLJGMC	VARCHAR	100	否	
报告科室编码	报告科室编码	BGKSBM	VARCHAR	20	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》 CT08.00.002 科室代码
报告科室名称	报告科室名称	BGKSMC	VARCHAR	100	是	
报告医生工号	报告医生工号	BGYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
报告医生姓名	报告医生姓名	BGYSYM	VARCHAR	50	是	
报告日期	报告日期	BGRQ	DATETIME		否	精确到秒，例： 2024-01-01 14:10:00
审核医生工号	审核医生工号	SHYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
审核医生姓名	审核医生姓名	SHYSXM	VARCHAR	50	是	
审核日期	报告审核日期	SHRQ	DATETIME		否	精确到秒，例： 2024-01-01 14:10:00
打印日期	报告打印日期	DYRQ	DATETIME		是	精确到秒，例： 2024-01-01 14:10:00
报告备注	报告备注	BGBZ	VARCHAR	1024	否	
标本代码	标本代码	BBDM	VARCHAR	4	是	见表8

表3 检验记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
标本名称	标本名称	BBMC	VARCHAR	64	是	如无对照项，则传医院实际标本名称
检验标本号	检验标本号	JYBBH	VARCHAR	20	是	
标本状态	对受检标本状态的描述	BBZT	VARCHAR	30	是	
检验方法名称	患者接受医学检验项目所采用的检验方法名称	JYFFMC	VARCHAR	100	否	
签名原文	医生电子签名	QMYW	VARCHAR	1000	否	
签名值	签名值	QMZ	VARCHAR	MAX	否	
报告单类别编码	检验报告单类别编码	BGDLBBM	VARCHAR	4	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CT04.50.001 检验报告单类别
报告单类别名称	检验报告单类别名称	BGDLBMC	VARCHAR	100	是	如无对照项，则传医院实际类别名称
记录类别	检验记录类别	JLLB	VARCHAR	1	是	0. 急诊 1. 门诊 2. 住院 3. 体检
条码号	条码号	TMH	VARCHAR	64	是	
实验室名称	实验室名称	SYSMC	VARCHAR	100	是	
实验室地址	实验室地址	SYSDZ	VARCHAR	200	是	
联系电话	实验室联系电话	LXDH	VARCHAR	20	是	
密级	密级	MJ	VARCHAR	16	是	

5.2.2 检验明细数据元专用属性

检验明细数据元专用属性描述应符合表4的相关规定。

表4 检验明细数据元专用属性

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医疗机构代码	经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	YLJGDM	VARCHAR	22	是	参见WS218-2002
报告日期	出具报告日期	BGRQ	DATETIME		是	精确到秒，例： 2024-01-01 14:10:00
检测人工号	检测人工号	JCRGH	VARCHAR	64	是	按医院内部医生工号填写
检测人姓名	检测人姓名	JCRXM	VARCHAR	50	是	
审核人工号	审核人工号	SHRGH	VARCHAR	16	是	按医院内部医生工号填写
审核人姓名	审核人姓名	SHRXM	VARCHAR	50	是	
检验类别代码	检验类别代码	JYLBDM	VARCHAR	1	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》 CV5199.01检验检查类别代码
检验指标项目代码	检验指标项目代码	JYXMDM	VARCHAR	32	是	
检验指标项目名称	检验指标项目名称	JYXMMC	VARCHAR	200	是	
跨市互认项目编码	跨市互认项目编码	SPTXMDM	VARCHAR	32	否	参见《跨市互认首批临床检验项目清单》互认项目编码
跨市互认项目名称	跨市互认项目名称	SPTXMMC	VARCHAR	200	否	参见《跨市互认首批临床检验项目清单》互认项目名称
LOINC编码	检测项目的LOINC编码	LOINC	VARCHAR	10	否	
检验结果类型	检验结果类型	JYJGLX	VARCHAR	1	是	1. 数值型； 2. 阴阳型； 3. 文本型
检验结果代码	检验结果代码	JYJGDM	VARCHAR	4	是	见表9

表4 检验明细数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
检验结果（定性）	检验结果的定性描述	JYJGDX	VARCHAR	200	否	检验结果类型为2或3时，该字段必填
检验结果（定量）	定量检验结果	JYJGDL	VARCHAR	10	否	检验结果类型为1时，该字段必填
检验计量单位	患者定量检查测量值的计量单位	JYJLDW	VARCHAR	20	否	
设备类别编码	设备类别编码	SBLBBM	VARCHAR	20	否	
仪器编号	仪器编号	YQBH	VARCHAR	20	否	
仪器名称	仪器名称	YQMC	VARCHAR	100	否	
参考值范围	参考值范围	CKZFW	VARCHAR	50	是	
参考值上限	参考值上限	CKZSX	NUMERIC	18,3	否	
参考值下限	参考值下限	CKZXX	NUMERIC	18,3	否	
结果提示	结果提示	JGTS	VARCHAR	2	是	1：正常；2：无法识别的异常；3：异常偏高；4：异常偏低。
密级	密级	MJ	VARCHAR	16	是	

5.2.3 检查记录数据元专用属性

检查记录数据元专用属性描述应符合表5的相关规定。

表5 检查记录数据元专用属性

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医疗机构代码	经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	YLJGDM	VARCHAR	22	是	参见WS218-2002
记录类别	检查记录的类别	JLLB	VARCHAR	1	是	0. 急诊； 1. 门诊； 2. 住院； 3. 体检
卡号	患者院内就诊卡证号码	KH	VARCHAR	64	是	
卡类型	患者院内就诊卡证类型	KLX	VARCHAR	16	是	
证件号码	患者证件唯一编号	ZJHM	VARCHAR	32	否	社保卡，新农合卡患者必填

表5 检查记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
证件类型	患者证件类型	ZJLX	VARCHAR	2	否	参见WS/T 364.3-2023中CV02.01.101身份证件类别代码表
姓名	就诊人员正式登记注册的姓名	XM	VARCHAR	50	是	
性别	就诊人员生理性别的代码	XB	VARCHAR	1	是	参见GB/T 2261.1-2003
年龄（岁）	患者年满一周岁的实足年龄	NLS	NUMERIC	3	是	
年龄（月）	患者年龄不足1周岁的实足年龄的月龄	NLY	VARCHAR	8	是	分数形式表示，分数的整数部分代表实足月数，分数部分分母为30，分子为不足一个月的天数
检查类别代码	检查类别代码	JCLBDM	VARCHAR	1	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CV5199.01检验检查类别代码
检查类型代码	检查类型代码	JCLXDM	VARCHAR	16	是	见表10
检查类型名称	检查类型名称	JCLXMC	VARCHAR	50	是	
检查项目代码	医院内部的唯一标识该收费项目的编码	JCXMDM	VARCHAR	64	是	
检查项目医保代码	由医保统一要求的收费编码	JCXMYBDM	VARCHAR	32	是	
检查项目名称	检查项目名称	JCXMMC	VARCHAR	250	是	
申请医疗机构代码	申请医疗机构代码	SQYLJGDM	VARCHAR	22	否	
申请医疗机构名称	申请医疗机构名称	SQYLJGMC	VARCHAR	100	否	

表5 检查记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
申请科室代码	申请科室代码	SQKSBM	VARCHAR	20	是	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CT08.00.002 科室代码
申请医生工号	申请医生工号	SQYSGH	VARCHAR	64	是	按医院内部医生工号填写
申请医生姓名	申请医生姓名	SQYSXM	VARCHAR	50	是	
申请日期	检查申请日期	SQRQ	DATETIME		是	
检查申请单号	检查申请单号	SQDH	VARCHAR	32	是	
检查科室代码	检查科室编码	JCKSBM	VARCHAR	20	否	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CT08.00.002 科室代码
检查医生工号	检查医生工号	JCYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
检查医生姓名	检查医生姓名	JCYSXM	VARCHAR	50	否	
检查技师编号	检查技师编号	JCJSBH	VARCHAR	16	否	
检查技师姓名	检查技师姓名	JCJSXM	VARCHAR	50	否	
检查日期时间	检查日期时间	JCRQSJ	DATETIME		是	
检查结果代码	检查结果代码	JCJGDM	VARCHAR	1	是	见表9
检查结果(定性)	检查结果的定性描述	JCJGDY	VARCHAR	200	否	
检查结果(定量)	定量检查结果	JCJGDL	VARCHAR	10	否	
检查计量单位	检查计量单位	JCJLDW	VARCHAR	20	否	
报告单名称	报告单名称	BGDMC	VARCHAR	100	是	
实验室名称	实验室名称	SYSMC	VARCHAR	100	是	
检查报告结果-客观所见	检查报告的客观呈现结果	BCKGSJ	VARCHAR	1024	否	
检查报告结果-主观提示	检查报告结果的主观性提示	BCZGTS	VARCHAR	1024	否	
报告单编号	报告单编号	BGDBH	VARCHAR	20	否	
报告医疗机构代码	报告医疗机构代码	BGYLJGDM	VARCHAR	22	否	
报告医疗机构名称	报告医疗机构名称	BGYLJGMC	VARCHAR	100	否	

表5 检查记录数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
报告科室编码	报告科室编码	BGKSBM	VARCHAR	20	否	参见《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》CT08.00.002 科室代码
报告医生工号	报告医生工号	BGYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
报告医生姓名	报告医生姓名	BGYSXM	VARCHAR	50	否	
报告日期	出具报告日期	BGRQ	DATETIME		是	
审核医生工号	审核医生工号	SHYSGH	VARCHAR	64	否	按医院内部医生工号填写
审核医生姓名	审核医生姓名	SHYSXM	VARCHAR	50	否	
审核日期时间	审核完成的当日的公元纪年日期和时间	SHRQSJ	DATETIME		否	
签名原文	签名原文	QMYW	VARCHAR	1000	否	
签名值	签名值	QMZ	VARCHAR	MAX	否	
设备类别编码	指能够表示某类设备的型号，并非特指某一台物理设备	SBLBBM	VARCHAR	64	否	
检查仪器编号	表示医院内某一台物理设备的唯一序号	JCYQBH	VARCHAR	64	否	
检查仪器名称	检查仪器名称	JCYQMC	VARCHAR	64	否	
密级	密级	MJ	VARCHAR	16	是	

5.2.4 检查记录明细数据元专用属性

检查记录明细数据元专用属性描述应符合表6的相关规定。

表6 检查记录明细数据元专用属性

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医疗机构代码	经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	YLJGDM	VARCHAR	22	是	参见WS218-2002

表6 检查记录明细数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医院检查收费项目代码	医院内部的唯一标识该收费项目的编码	JCSFXMDM	VARCHAR	64	是	
医院检查收费项目名称	医院内部的唯一标识该收费项目的名称	JCSFXMMC	VARCHAR	250	是	
跨市互认项目编码	由医保统一要求的收费编码	JCSFXMPTDM	VARCHAR	64	否	若没有医保统一编码，则填写15个“Z”
跨市互认项目名称	跨市互认项目名称	JCSFXMPTMC	VARCHAR	250	否	互认项目必填
互认项目编码	本市的互认项目编码	SPTJCSFXMDM	VARCHAR	64	否	互认项目必填
互认项目名称	本市的互认项目名称	SPTJCSFXMMC	VARCHAR	250	否	互认项目必填
医院检查部位编码	医院检查部位编码	YYJCBWBM	VARCHAR	32	是	
医院检查部位名称	医院检查部位名称	YYJCBWMC	VARCHAR	50	是	
平台检查部位编码	平台检查部位编码	JCBW	VARCHAR	32	是	参见医院内部ZD_ACRJC检查部位代码表。若对应到多个部位，则中间用英文分号分隔，对填写的编码必须至少精确到二级目录

5.2.5 检查报告影像数据元专用属性

检查报告影像数据元专用属性描述应符合表7的相关规定。

表7 检查报告影像数据元专用属性

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
医疗机构代码	经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	YLJGDM	VARCHAR	22	是	参见WS218-2002

表7 检查报告影像数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
卡号	患者院内就诊卡证号码	KH	VARCHAR	64	是	
卡类型	患者院内就诊卡证类型	KLX	VARCHAR	16	是	
证件号码	患者证件唯一编号	ZJHM	VARCHAR	32	否	社保卡, 新农合卡患者必填
证件类型	患者证件类型	ZJLX	VARCHAR	2	否	参见WS/T 364.3-2023中CV02.01.101身份证件类型代码表
影像号	影像号	YXH	VARCHAR	64	是	对应Dicom影像中位置(0010,0020)的值
检查号	检查号	JCH	VARCHAR	512	是	Dicom标准中每个study的uid, 有多项时用英文分号“;”分割
检查类型代码	检查类型代码	JCLXDM	VARCHAR	16	是	见表10
检查类型名称	检查类型名称	JCLXMC	VARCHAR	50	是	
审核医生	审核医生	SHYS	VARCHAR	50	否	
审核医生工号	审核医生工号	SHYSGH	VARCHAR	64	否	
检查部位编码	检查部位编码	JCBW	VARCHAR	32	否	
检查部位名称	检查部位名称	JCBWMC	VARCHAR	512	是	多个部位以英文分号“;”分隔
专有检查信息	医学影像检查报告的检查补充说明	ZYJCXX	VARCHAR	250	是	对于放射检查: 填检查名称; 对于病理检查: 填标本种类; 按《标本字典表》中定义的填写。对于内镜检查: 填HP监测; 对于超声检查: 填图像记录方式; 对于核医学检查: 填放射性显示剂。
检查-结果代码	检查-结果代码	JCJGDM	VARCHAR	1	是	见表9

表7 检查报告影像数据元专用属性（续）

数据项	定义	字段名	类型	长度	必填	允许值或说明
阴阳性	检查结果的阴阳性	YYX	VARCHAR	1	否	0. 阴性; 1. 阳性; 2. 未定
临床诊断	医生在检查过程中, 根据患者的症状, 对疾病进行分析, 得出结论	LCZD	VARCHAR	2048	否	病理检查和核医学检查必填。
影像表现或检查所见	影像表现、内镜所见、超声描述等	YXBXHJCSJ	VARCHAR	2048	是	填写影像表现、内镜所见、超声描述等内容。对于病理检查: 填“无”。
检查诊断或提示	检查诊断或提示	JCZDHTS	VARCHAR	2048	是	根据报告单类型, 填写影像诊断或内镜诊断或超声提示或显微镜检验与细胞学诊断。
检查UID	检查UID	JCUID	VARCHAR	512		调用影像。多个uid 用英文分号“;”分割
是否有影像	是否有影像	YXBZ	VARCHAR	1	否	1. 有; 2. 无; 3. 未定
检查设备仪器型号	指能够表示某类设备的编号(并非特指某一台物理设备)	SBBM	VARCHAR	64	否	
检查仪器号	表示医院内某台物理设备的唯一序号	YQBM	VARCHAR	64	否	按区县《医院医疗专业设备编码目录》执行。
检查仪器名称	检查仪器名称	JCYQMC	VARCHAR	128	否	
检查方法	检查方法	JCFM	VARCHAR	512	否	
检查名称	检查内容名称	JCMC	VARCHAR	256	否	
密级	密级	MJ	VARCHAR	16	是	

5.3 数据元值域代码表

表 8 CVA5200 标本字典表

值	值含义
0001	静脉血清
0002	静脉全血

表8 CVA5200 标本字典表（续）

值	值含义
0003	静脉血浆
0004	末梢全血
0005	末梢血浆
0006	末梢血清
0007	动脉血
0008	红细胞
0009	脐带血
0010	溶血液
0011	血液抽提液
0012	白细胞
0013	血小板
0021	尿液
0022	新鲜尿
0023	定时尿
0024	中段尿
0025	晨尿
0026	分杯尿
0027	膀胱穿刺尿
0030	粪便
0031	痰液
0032	上呼吸道标本
0033	下呼吸道标本
0034	穿刺液
0035	骨髓液
0036	胸水
0037	腹水
0038	心包液
0039	胃液
0040	十二指肠液
0041	胆汁
0042	唾液
0043	口腔及咽喉分泌物
0044	呕吐物
0045	眼分泌物
0046	关节液
0047	精液
0048	前列腺液
0049	乳汁
0050	羊水

表8 CVA5200 标本字典表（续）

值	值含义
0051	阴道、子宫颈分泌物
0052	子宫内膜
0053	汗液
0054	脓液及创伤感染分泌物
0055	浸出液
9999	其他

表9 CVA5103.02 检查/检验结果代码表

值	值含义
1	异常
2	正常
3	不详

表10 CVA5103_01 检查类型字典表

值	值含义
01	计算机X线断层摄影
02	核磁共振成像
03	数字减影血管造影
04	普通X光摄影
05	特殊X光摄影
06	超声检查
07	病理检查
08	内镜检查
09	核医学检查
10	其他检查
11	心电检查
12	数字X线摄影

参考文献

- [1] 《医疗机构检查检验结果互认管理办法》 国卫医发〔2022〕6号
 - [2] 《全面推进青岛市医疗机构间医学影像检查资料和医学检验结果共享互认工作的实施方案（试行）》
 - [3] 《青岛市分级诊疗制度建设实施方案》 青政办发〔2016〕27号
 - [4] 《“健康青岛2030”行动方案》 青发〔2018〕19号
 - [5] 《关于加强全民健康信息标准化体系建设的意见》 国卫办规划发〔2020〕14号
 - [6] WS 370-2022 卫生健康信息基本数据集编制标准
 - [7] GB/T 2261.1-2003 个人基本信息分类与代码
 - [8] 《全国医院数据上报管理方案 医疗数据字典 试行》
 - [9] 《跨市互认首批临床检验项目清单》
-