

ICS 35.240.80  
C 07  
备案号: 47607-2015

# DB11

## 北京市地方标准

DB11/T 1238—2015

### 健康体检体征数据元规范

Data element specification of signs in physical examination

2015-09-23 发布

2016-01-01 实施

北京市质量技术监督局

发布



## 目 次

前言 .....	2
1 范围 .....	3
2 规范性引用文件 .....	3
3 术语和定义 .....	3
4 数据元属性描述规则 .....	3
5 数据元目录 .....	5

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由北京市卫生和计划生育委员会提出并归口。

本标准由北京市卫生和计划生育委员会组织实施。

本标准起草单位：北京市体检中心、北京健康管理协会、北京市公共卫生信息中心、世界卫生组织国际分类家族合作中心。

本标准主要起草人：张静波、路明、钱文红、杨培蔚、陈硕、谢学勤、刘雅茜、张涛、黄高平、刘宏涛、刘峰、张蔚韡、杜兵、郭默宁、朱玲、陈东宁、刘岚、王萍、林珊、韩丽历。

本标准为首次发布。

# 健康体检体征数据元规范

## 1 范围

本标准规定了卫生信息中健康体检体征数据元属性描述规则和目录。  
本标准适用于成年人健康体检体征信息收集、交换、共享与应用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6565—2009 职业分类与代码  
GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法  
GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分：设计和管理规范  
WS 218—2002 卫生机构(组织)分类与代码

## 3 术语和定义

GB/T 19488.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**健康体检** health examination

通过医学手段和方法对受检者进行身体检查，了解受检者健康状况、早期发现疾病线索和健康隐患的诊疗行为。

### 3.2

**彩色血流多普勒成像** CDFI Color Doppler flow imaging

以超声技术生成的B型灰阶图像加上色彩来显示血流速度和方向的检查方法所产生的血流图像。

## 4 数据元属性描述规则

### 4.1 数据元标识符

卫生信息数据元(DD)标识符采用字母数字混合码，数据标识符(DI)按照分类法和流水号相结合的方式，采用字母数字混合码。按照数据元对应的主题分类代码、大类代码、小类代码、顺序码、附加码从左向右顺序排列。其中：

- 主题分类代码：用2位大写英文字母表示。卫生信息领域代码统一定为“DE”。
- 大类代码：用2位数字表示，数字大小无含义。

——小类代码：用2位数字表示，数字大小无含义；无小类时则小类代码为00。小类与大类代码之间加“.”区分。

——顺序码：用3位数字表示，代表某一小类下的数据元序号，数字大小无含义；从001开始顺序编码。顺序码与小类代码之间加“.”区分。

——附加码：用2位数字表示，代表一组数据元的连用关系编码；从01开始顺序编码，附加码与顺序码之间加“.”区分。无连用关系的数据元其附加码为“00”。

数据标识符结构见图1。

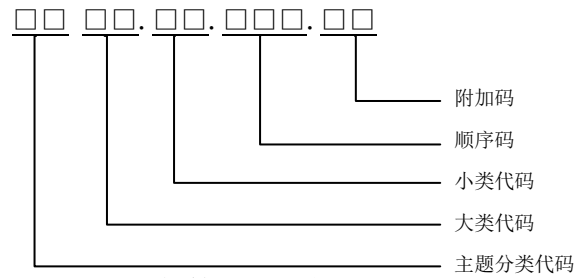


图1 数据标识符(DI)结构

#### 4.2 数据元值的数据类型

数据元值的数据类型描述规则见表1。

表1 数据元值的数据类型描述规则

数据类型	表示符	描述
字符型(string)	S	通过字符形式表达的值的类型。可包含字母字符(a~z, A~Z)、数字字符等。(默认GB2312)
布尔型(boolean)	L	又称逻辑型,采用0(False)或1(True)形式表示的逻辑值的类型
数值型(number)	N	通过“0”到“9”数字形式表示的值的类型
日期型(date)	D	采用GB/T7408中规定的YYYYMMDD格式表示的值的类型
日期时间型(datetime)	DT	采用GB/T7408中规定的YYYYMMDDThhmmss格式表示的值的类型。(字符T作为时间的标志符,说明日的时间表示的开始)
时间型(time)	T	采用GB/T7408中规定的hhmm格式表示的值的类型
二进制(binary)	BY	上述无法表示的其他数据类型,如图像、音频、视频等二进制流文件格式
注:字符型(S)分为三种形式,S1表示不可枚举的,且以字符描述的形式;S2表示枚举型;S3表示代码表的形式。		

#### 4.3 数据元表示格式

表示格式见表2和表3。

表2 数据元值的表示格式中字符含义描述规则

字符	含义
A	字母字符
N	数字字符
AN	字母或(和)数字字符
D8	采用YYYYMMDD的格式表示,其中,“YYYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期
T6	采用hhmmss的格式表示,其中“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒
DT15	采用YYYYMMDDThhmmss的格式表示,字符T作为时间的标志符,说明日的时间表示的开始;其余字符表示与上同

表3 数据元值的表示格式中字符长度描述规则

类别	表示方法
固定长度	在数据类型表示符后直接给出字符长度的数目，如N4
可变长度	1) 可变长度不超过定义的最大字符数 在数据类型表示符后加“..”后给出数据元最大字符数目，如AN..10 2) 可变长度在定义的最小和最大字符数之间 在数据类型表示符后给出最小字符长度数后加“..”后再给出最大字符数，如AN4..20
有若干字符行表示的长度	按固定长度或可变长度的规定给出每行的字符长度数后加“X”后，再给出最大行数，如AN..40X3
有小数位	按固定长度或可变长度的规定给出字符长度数后，在“,”后给出小数位数，字符长度数包含整数位数、小数点位数和小数位数，如N6,2表示：最大长度为6位的十进制小数格式(包括小数点)，小数点后保留2位数字。

#### 4.4 数据元专用属性取值

4.4.1 数值型数据元属性允许值范围应依照其表示格式和数据元允许值执行，数据元允许值中枚举型列举值之间使用“;”分隔。枚举型数据元属性无特别说明则只能填写一个列举值，如已说明可填写多个列举值各值间应使用“;”分隔。

4.4.2 实际健康体检过程中未进行该项数据元属性的收集，如未检查、未调查、未随访，应依照其数据元允许值中相应约束规则赋值。

4.4.3 医学实验室检测每项定量检测项目应完整采集该项目的检测值、测定方法、计量单位、正常参考值范围四项专有属性。医学实验室检测正常参考值范围与年龄、性别有关，应根据基础信息—性别代码、基础信息—出生日期，采集不同性别、年龄的正常参考值范围。

### 5 数据元目录

#### 5.1 数据元公用属性

本文件所定义数据元公用属性描述见表4。

表4 数据元公用属性

属性种类	数据元属性名称	属性值
标识类	版本	V1.0
	注册机构	北京市卫生和计划生育委员会
	相关环境	卫生信息
关系类	分类模式	分类法
管理类	主管机构	北京市卫生和计划生育委员会
	注册状态	标准状态
	提交机构	北京市体检中心

## 5.2 数据元专用属性

## 5.2.1 基础信息

基础信息数据元专用属性描述见表5。

表5 基础信息数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE01.00.009.00	城乡居民健康档案编号	城乡居民个人健康档案的编号	S1	A..40	
DE01.00.009.01	健康档案内部标识	发出体检报告机构为受检者给出的唯一标识。	S1	A..40	
DE02.01.039.00	本人姓名	本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称。	S1	A..30	
DE02.01.005.01	出生日期	本人出生当天的公元纪年日期。	D	D8	
DE02.01.040.00	性别代码	标识本人生理性别的代码。	S2	N1	0: 未知的性别; 1: 男性; 2: 女性; 9: 未说明的性别
DE02.01.031.00	身份证件类别代码	本人身份证件的类别代码。	S2	N1	1: 居民身份证; 2: 中国人民解放军军人证; 3: 中国人民武装警察身份证; 4: 港澳居民来往大陆通行证; 5: 台湾居民来往大陆通行证; 6: 护照; 7: 机动车驾驶证; 9: 其他



表5 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE02.01.030.00	身份证件号码	身份证件上唯一的法定标识符。	S1	AN..18	按照身份证件的类别填写
DE02.01.018.00	婚姻状况代码	本人当前婚姻状况代码。	S2	N2	10: 未婚; 20: 已婚; 21: 初婚; 22: 再婚; 23: 复婚; 30: 丧偶; 40: 离婚; 90: 未说明的婚姻状况
DE02.01.052.00	职业类别代码(国标)	本人当前职业类别的代码。	S3	AN..3	GB/T 6565—2009 职业分类与代码
DE02.01.039.00	责任医师姓名	责任医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称。	S1	A..30	
DE08.10.013.00	体检机构名称	体检者体检的医疗卫生机构名称。	S1	AN..70	
DE08.10.052.00	体检机构代码	体检者体检的医疗卫生机构的组织机构代码。	S3	AN10	WS 218—2002 卫生机构(组织)分类与代码
DE06.00.048.00	检查(测)日期	受检者检查(测)当日的公元纪年日期的完整描述。	D	D8	

## 5.2.2 病史及生活史调查

### 5.2.2.1 病史调查

病史调查数据元专用属性描述见表6。

表6 个人病史数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE02.10.026.00	既往疾病史	经问卷调查由本人提供的个体既往所患疾病描述 (可填写多个列举值)。	S2	AN..10	0: 无; 1: 高血压; 2: 糖尿病; 3: 冠心病; 4: 慢性阻塞性肺病; 5: 恶性肿瘤; 6: 脑卒中; 7: 肥胖症; 8: 结核病; 9: 其它; -1: 未调查
DE02.10.039.01	疾病家族史	经问卷调查由本人提供的遗传性疾病及遗传倾向性疾病描述 (可填写多个列举值)。	S2	AN..10	0: 无; 1: 高血压; 2: 糖尿病; 3: 冠心病; 4: 慢性阻塞性肺病; 5: 恶性肿瘤; 6: 脑卒中; 7: 肥胖症; 8: 其它; -1: 未调查

## 5.2.2.2 运动及生活习惯

运动及生活习惯数据元专用属性描述见表7。

表7 运动及生活习惯数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE03.00.073.00	吸烟史	经问卷调查由本人提供的个体既往吸烟描述。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未调查
DE03.00.053.00	日均吸烟量	经问卷调查由本人提供的个体最近3个月内平均每天的吸烟量, 计量单位为支。	N	N..3	实际调查数值; -1: 未调查
DE03.00.036.00	起始吸烟年龄	经问卷调查由本人提供的个体开始吸第一支烟的周岁年龄, 计量单位为岁。	N	N1..3	实际调查数值; -1: 未调查
DE03.00.032.00	实际戒烟年龄	经问卷调查由本人提供的个体成功戒烟时的周岁年龄, 计量单位为岁。	N	N1..3	实际调查数值; 0: 未戒烟; -1: 未调查
DE03.00.070.01	被动吸烟	经问卷调查由本人提供的个体被动吸烟描述。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未调查

表 7 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE03.00.081.01	饮食习惯	经问卷调查由本人提供的个体饮食习惯描述 (可填写多个列举值)。	S2	AN..10	1: 清淡; 2: 咸; 3: 甜; 4: 高油脂; 5: 辛辣; 6: 热烫; 7: 熏制腌制; 8: 油炸; 9: 零食; -1: 未调查
DE03.00.075.00	饮酒史	经问卷调查由本人提供的个体既往饮酒描述。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未调查
DE03.00.075.01	日均饮酒量	经问卷调查由本人提供的个体 3 个月内平均每天的饮酒量相当于白酒量, 计量单位为克 (50 克等于一两)。	N	N..3	0: 无; 1: <25 克; 2: ≥25 克; -1: 未调查
DE03.00.087.02	运动频率代码	经问卷调查由本人提供的个体最近 3 个月主动运动的频率在特定编码体系中的代码。	S3	N1	1: 每天; 2: 每周一次以上; 21: 5 次/周~6 次/周; 22: 3 次/周~4 次/周; 23: 1 次/周~2 次/周; 3: 偶尔; 31: 1 次/月~3 次/月; 32: 少于 1 次/月; 4: 不运动; -1: 未调查
DE03.00.041.00	日工作时间	经问卷调查由本人提供的个体近 3 个月平均每天工作小时数。	N	N..2	实际调查数值; -1: 未调查
DE03.00.041.01	周工作天数	经问卷调查由本人提供的个体近 3 个月平均每周工作天数。	N	N..1	实际调查数值; -1: 未调查
DE04.01.056.00	全天睡眠时长	经问卷调查由本人提供的个体近 3 个月平均一天内睡眠的时间长度, 计量单位为小时。	N	N..3,1	实际调查数值; -1: 未调查
DE04.01.056.01	年休假天数	经问卷调查由本人提供的个体近 3 年平均每年休假天数 (不含公共假日)。	N	N..3	实际调查数值; -1: 未调查

## 5.2.3 一般检查

一般检查数据元专用属性描述见表8。

表8 一般检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.167.00	身高	身高的测量值, 计量单位为 cm。	N	N..5,1	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.188.00	体重	体重的测量值, 计量单位为 kg。	N	N..5,1	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.218.00	腰围	腰围测量值, 计量单位为 cm。	N	N..5,1	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.218.01	臀围	臀围测量值, 计量单位为 cm。	N	N..5,1	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.174.00	收缩压	收缩压的测量值, 计量单位为 mmHg。	N	N2..3	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.176.00	舒张压	舒张压的测量值, 计量单位为 mmHg。	N	N2..3	实际测量数值; -1: 未检查
DE04.10.244.00	脉搏	脉搏的测量值, 计量单位为次/分钟。	N	N2..3	实际测量数值; -1: 未检查

## 5.2.4 内科检查

内科检查数据元专用属性描述见表9。

表9 内科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.206.00	心率	心脏搏动频率的测量值, 计量单位为次/分钟。	N	N2..3	-1: 未检查
DE04.10.210.01	心脏病理性杂音	听诊可闻及心音以外持续时间较长的异常声音, 杂音可与心音完全分开, 亦可与之连续, 甚至完全掩盖心音。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.082.01	心律不齐	听诊可闻及心律的节律异常。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.054.01	肝大	仰卧位触诊在剑突下可触及肝下缘长度大于 3cm, 右肋下大于 1cm。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.054.01	脾大	仰卧位或侧卧位左肋下触诊可触及脾边缘。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.01.025.01	肝区叩痛	肝区叩诊有痛感。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.168.01	肾区叩痛	肾区叩诊有痛感。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.035.01	肺部异常呼吸音	肺部听诊闻及支气管、支气管肺泡、肺泡异常呼吸音。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.047.00	腹部肿物	腹部触诊存在肿物或包块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

## 5.2.5 外科检查

外科检查数据元专用属性描述见表10。

表10 外科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.095.01	甲状腺肿大	视诊及触诊甲状腺肿大, 根据肿大程度可分为 I 度、II 度、III 度。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.095.02	甲状腺肿物	触诊发现的甲状腺肿物为甲状腺区域内扪及的各类占位性病变, 无法判断良恶性, 可单发或多发。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.155.01	浅表淋巴结肿大	外科触诊可触及以下部位 (耳前、耳后、乳突区、枕骨下区、颈后及颈前三角、锁骨上窝、腋窝、滑车上、腹股沟及腘窝等) 浅表淋巴结。按其分布可分为局限性和全身浅表淋巴结肿大。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.159.01	乳腺肿物	触诊发现的乳腺占位性病变, 无法判断其良、恶性。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.159.02	乳腺切除术后	包括单侧切除或双侧切除, 根据术式分为局部切除、乳癌根治术、扩大根治术、改良根治术或全乳房切除术。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.180.01	四肢关节活动受限	四肢关节各部位活动度未达到相应活动范围。常见于局部肌纤维炎及韧带损伤、外伤或骨折、关节脱位等。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.245.00	下肢静脉曲张	视诊及触诊发现, 其病变范围包括大隐静脉、小隐静脉及其分支, 病变部位的浅静脉表现为伸长、扩张和蜿蜒屈曲。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.063.01	内痔	直肠下端粘膜下或肛管边缘皮下的静脉团, 位于齿状线以上, 表面被直肠下粘膜所覆盖, 触诊发现。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

表10 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.063.02	外痔	外痔位于齿线以下,是由痔外静脉丛曲张或肛缘皱襞皮肤发炎、肥大、结缔组织增生或血栓瘀滞而形成的肿块,触诊发现。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.063.03	混合痔	在齿状线上、下均可查到柔软的紫红色包块,下部被肛管皮肤所覆盖;具有外痔与内痔的特点,触诊发现。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.063.04	直肠、肛管息肉	肛诊时触及的齿状线上下的带蒂、光滑肿物,齿状线以上为直肠息肉,以下为肛管息肉。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.063.05	直肠、肛管肿物	肛诊时触及的齿状线上下的肿物,齿状线以上为直肠肿物,以下为肛管肿物。有别于明确的直肠肛管息肉。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.100.01	精索静脉曲张	男性外科视诊及触诊发现的精索内蔓状静脉丛的异常伸长、扩张和迂曲。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.014.01	睾丸占位	触诊一侧或双侧睾丸可触及的硬结或包块为睾丸占位。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.014.02	隐睾	阴囊触诊触不到一侧或双侧睾丸。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.047.01	疝气	腹部触诊可触及腹股沟斜疝、股疝、腹壁疝、脐疝。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.063.05	前列腺增大	外科肛门指检中,触诊检查发现的前列腺增大。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.063.06	前列腺占位	外科肛门指检中,前列腺触诊可触及硬结或包块。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查

## 5.2.6 妇科内诊

妇科内诊数据元专用属性描述见表11。

表11 妇科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.198.00	外阴上皮非瘤样病变	外阴皮肤和粘膜组织发生色素改变和变性的慢性病变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.198.01	外阴及阴道炎症	外阴阴道皮肤粘膜瘙痒、充血、疼痛、分泌物异常。包括: 非特异性外阴炎、前庭大腺炎、前庭大腺囊肿、滴虫阴道炎、外阴阴道假丝酵母菌病(霉菌性阴道炎)、细菌性阴道病、萎缩性阴道炎等。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.070.01	子宫颈炎症	妇科内诊检查可见子宫颈糜烂样改变、息肉或肥大, 包括: 急性子宫颈炎、慢性子宫颈炎。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.041.01	盆腔炎性疾病	轻者无症状或仅有下腹痛、阴道分泌物增多; 重者有发热或伴消化、泌尿系统症状。妇科检查可有宫颈举痛或宫体压痛或附件区压痛。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.041.02	盆底功能障碍性及生殖器官损伤疾病	内诊盆底发现, 阴道前后壁膨出、子宫脱垂、压力性尿失禁、生殖道痿缩等症状。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.072.01	子宫肿物	妇科检查发现子宫增大或表面不规则单个或多个突起等。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.041.03	附件肿物	妇科内诊发现阴道排液、腹痛、子宫一侧或双侧触及肿块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

## 5.2.7 眼科检查

眼科检查数据元专用属性描述见表12。



表12 眼科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.116.00	左眼裸眼远视力值	左眼不借助任何矫正工具,按照标准对数近视力表(五分记录值)所测得的最佳远视力值。	N	N..3,1	实际测量数值;-1:未检查
DE04.10.116.01	右眼裸眼远视力值	右眼不借助任何矫正工具,按照标准对数近视力表(五分记录值)所测得的最佳远视力值。	N	N..3,1	实际测量数值;-1:未检查
DE04.10.161.01	色觉	俞自萍或空后色觉检查图谱测查,颜色辨识能力。	N	N1	0:正常;1:色弱;2:色盲;-1:未检查
DE04.50.110.01	眼压升高	非接触眼压计测量,眼压测量值高于眼压正常范围,即>21mmHg,或双眼眼压差>6mmHg。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.10.217.01	斜视	双眼不协同,在双眼注视状态下出现的偏斜,被注视的物体无法同时在双眼的视网膜黄斑中心凹上成像。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.02	眼球震颤	任一眼球有节律的不自主的摆动,按其震颤方向分水平型、垂直型、斜向型、旋转型和混合型。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.04	年龄相关性白内障	多中老年开始发生的晶状体混浊,随着年龄增加,患病率明显增高。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.05	视网膜动脉硬化	眼底所见,视网膜动脉弥漫性变细、弯曲度增加、颜色变淡、动脉反光带增宽,血管走形平直,动静脉交叉处可见静脉隐蔽和静脉斜坡现象,视网膜可见渗出和出血。眼底动脉壁增厚、弹性减退变硬。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.06	糖尿病型视网膜病变	糖尿病导致眼底视网膜组织发生的病变。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.07	高血压型视网膜病变	高血压导致眼底视网膜组织发生的病变。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.50.110.08	黄斑病变	发生于黄斑部的各种原发或继发性疾病的总称。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查

### 5.2.8 耳鼻喉科检查

耳鼻喉科检查数据元专用属性描述见表13。

表13 耳鼻喉科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.028.01	慢性中耳炎	粘液性、脓性分泌物,鼓膜穿孔、外耳道或鼓室内有肉芽或息肉、鼓室内有灰白色鳞屑状或豆腐渣样物。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.01	慢性鼻炎	鼻粘膜慢性充血,中、下鼻甲肥大,鼻道可有粘液性或粘脓性分泌物,可伴鼻通气障碍。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.02	变应性鼻炎	鼻粘膜苍白或浅蓝色,鼻腔有水样分泌物,鼻甲充血、肿大。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.03	慢性鼻窦炎	鼻粘膜慢性充血、肿胀或肥厚,中鼻甲肥大或息肉样变,中鼻道变窄、粘膜水肿或有息肉。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.04	鼻息肉	外观灰白色、淡黄色或淡红色如荔枝肉状肿物,半透明,表面光滑,质软,触之不痛,不易出血。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.05	鼻腔肿瘤	鼻腔新生物,色红、广基,易出血,血管瘤或乳头状瘤常见,如呈菜花状伴有溃疡多为恶性肿瘤。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.06	鼻中隔偏曲	鼻中隔呈“C”形、“S”形、尖锥样突起(骨棘或矩状突)、条形山嵴样突起(骨嵴),凸侧可有粘膜糜烂,对侧下鼻甲可代偿性肥大。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.214.01	慢性咽炎	慢性单纯性粘膜性充血,增厚,萎缩变薄、咽后壁散在淋巴滤泡、多个散在突起或融合成块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.004.07	鼾症	问诊夜间睡眠时有无打呼噜、有无睡眠中憋醒、白天犯。查体有肥胖,有前鼻孔、鼻咽部狭窄或闭锁、鼻中隔弯曲、鼻息肉、肥厚性鼻炎、鼻腔及鼻炎肿瘤、腺样体或扁桃体肥大、悬雍垂过长、软腭松弛、舌体肥大。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.214.02	慢性扁桃体炎	腭扁桃体慢性充血,粘膜呈暗红色,表面不平,隐窝口有黄白色干酪样物。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.214.03	会厌囊肿	会厌舌面见一个或多和圆形隆起,表面光滑,微黄或淡红色,常有自觉异物感,也可无症状。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.080.01	慢性喉炎	双侧声带慢性充血、肥厚或萎缩,偶有闭合不全。常有声嘶、讲话时费力,喉部不适、干燥感。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.214.04	声带小结	双侧声带前中1/3交界处对称性隆起。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

表13 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.214.05	声带息肉	声带前中 1/3 交界处边缘半透明、白色或粉红色的肿物，表面光滑带蒂，也可广基、带蒂的息肉。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.214.06	喉部肿物	喉部检查发现各类占位性病变。良性肿物: 淡红或暗红色乳头状、圆形、椭圆形肿物，表面光滑。恶性肿物: 菜花型、溃疡型、结节样或包块型。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

### 5.2.9 口腔科检查

口腔科检查数据元专用属性描述见表14。

表14 口腔科检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.108.01	龋齿	色 (白垩色、黄褐色、黑褐色等)、形 (局部粗糙、缺损成洞)、质 (疏松软化) 食物嵌塞, 有刺激症状 (化学、温度)。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.108.02	牙龈炎	牙龈颜色暗红、鲜红。牙龈红肿、出血、龈缘变厚、龈乳头肥大、牙龈质地松软、龈沟加深、龈沟溢脓等。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.108.03	牙周炎	牙石、口臭、牙龈红肿、出血、增生、退缩、牙周溢脓、脓肿, 牙槽骨吸收, 牙齿松动、移位。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.108.04	牙列缺损	因龋病、外伤、牙周病、发育障碍等导致的牙列中的部分牙缺失。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.108.05	牙列缺失	因龋病、外伤、牙周病、发育障碍等导致的牙列中的上、下颌牙齿全部缺失。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.108.06	唾液腺肿物	腮腺、下颌下腺、舌下腺、小唾液腺、磨牙后腺、舌腺、唇腺部位所见或触及各类占位性病变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

### 5.2.10 心电图检查

心电图检查数据元专用属性描述见表15。

表15 心电图检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE05.10.081.01	I° 房室传导阻滞	窦房结或心房发出的激动, 自心房传至心室的过程中时间延长的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.02	II° 房室传导阻滞	窦房结或心房发出的激动, 自心房传至心室的过程中因阻滞而发生 QRS 漏搏的心电图改变。按其 P-R 间期特点, 又分为莫氏 I 型和莫氏 II 型。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.03	III° 房室传导阻滞	窦房结或心房发出的激动, 自心房传至心室的过程中完全被阻滞的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.04	左前分支阻滞	室上性激动受阻于左前分支而不能下传的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.05	完全性左束支传导阻滞	全部室上性激动受阻于左束支而不能下传左室的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.06	心房纤颤	心房的主动性异位心律的搏动频率, 超过了阵发性心动过速的范围, 形成颤动。心电图主要表现为 P 波消失, 代之以形态、振幅、时限不同的 f 波。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.11	频发室性早搏	心脏交感神经异常兴奋, 心脏的电活动发生异常致室性早搏频发每分钟大于 6 次。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.07	左心室肥厚	指左心室心肌细胞增粗、增长所致的左室面积增加的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.08	陈旧性心肌梗死	指心肌梗死后修复而纤维化的一种残留的心电图改变, 心电图主要表现为持续存在的异常 Q 波, 或呈慢性心肌供血不足。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.09	急性心肌梗死	各种原因导致的冠状动脉急性阻塞, 造成心肌缺血、损伤、坏死过程中的心电图改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE05.10.081.10	急性心肌缺血型 ST-T 改变	急性冠状动脉供血不足, 引起一过性急性心肌缺血性 ST-T 改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

### 5.2.11 腹部超声检查

腹部超声检查数据元专用属性描述见表16。

表16 腹部超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.01	脂肪肝	腹部超声检查所见，中重度脂肪肝。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.02	肝囊肿	腹部超声检查所见，肝内分散分布圆形或椭圆形无回声区，一至数个，大小不等。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.03	肝血管瘤	腹部超声检查所见，肝毛细血管瘤，肝海绵状血管瘤。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.04	肝脏实性占位性病变	腹部超声检查所见，声像图特征倾向于恶性或不明原因的肝脏实性、混合性包块，除外肝血管瘤、肝囊肿、多囊肝等影像可明确确定性描述的肿物。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.05	肝硬化	腹部超声检查所见，肝硬化声像图改变，门静脉内径大于1.3cm，脾静脉大于0.8cm，肠系膜上静脉内径大于0.7cm，脾脏增大；可出现腹水。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.06	肝脏弥漫性病变	腹部超声检查所见，除脂肪肝外其他原因引起的累及全肝的弥漫性病变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.07	胆囊息肉样病变	腹部超声检查所见，胆囊局部增厚或隆起的软组织病变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.08	胆囊结石	腹部超声检查所见，胆囊内或胆囊壁结石。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.09	胰腺占位性病变	腹部超声检查所见，声像图特征倾向于恶性或不能明确原因的胰腺实性、混合性包块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.10	胰腺囊肿	腹部超声检查所见，胰腺囊性病变，分为胰腺真性囊肿、胰腺假性囊肿。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.11	胰腺炎症性病变	腹部超声检查所见，胰腺弥漫性或局限性增大，回声减低或增强。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.12	肾结石	腹部超声检查所见，发生于肾盏，肾盂及肾盂与输尿管连接部的结石。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

表16 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.13	肾囊肿	腹部超声检查所见, 单侧或双侧肾实质内囊肿。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.14	多囊肾	腹部超声检查所见, 双肾弥漫性显著增大, 肾内难以计数大小不等的囊肿, 难以显示正常肾实质和肾窦回声。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.15	肾实性占位性病变	腹部超声检查所见, 声像图特征倾向于恶性或不能明确原因的肾脏实性、混合性包块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.16	肾弥漫性病变	腹部超声检查所见, 肾实质厚度增厚或变薄, 回声减弱或增强, 皮髓分界不清。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

### 5.2.12 甲状腺超声检查

甲状腺超声检查数据元专用属性描述见表17。

表17 甲状腺超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.17	甲状腺结节	甲状腺超声检查所见, 甲状腺囊性、实性、混合性结节。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.18	甲状腺弥漫性病变	甲状腺超声检查所见, 甲状腺大小可无明显改变, 实质弥漫性或局限性回声不均匀, 呈网格状或结节样改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

### 5.2.13 妇科超声检查

妇科超声检查数据元专用属性描述见表18。

表18 妇科超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.19	子宫肌瘤	妇科超声检查所见,发生于子宫浆膜下,肌层或内膜的子宫肌瘤。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.003.20	子宫腺肌症	妇科超声检查所见,子宫弥漫性增大,轮廓清晰,肌层出现边界不清的局限性病灶。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.003.21	卵巢囊肿	妇科超声检查所见,卵泡囊肿,黄体囊肿,黄素囊肿,出血性卵巢囊肿。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.003.22	附件占位性病变	妇科超声检查所见,发生于卵巢、输卵管、盆腔腹膜,不明原因、不明性质的实性、混合性包块。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查

#### 5.2.14 颈动脉超声检查

颈动脉超声检查数据元专用属性描述见表19。

表19 颈动脉超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.23	颈动脉硬化	颈动脉超声检查所见,颈动脉内膜-中层厚度(IMT)增厚,内膜不规整,颈总动脉 $IMT \geq 1.0mm$ , 分叉处 $IMT \geq 1.2mm$ 。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.003.24	颈动脉斑块	颈动脉超声可见,颈动脉IMT厚度超过1.5mm,呈局限性或弥漫性分布。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查
DE04.30.003.25	颈动脉狭窄	颈动脉超声检查所见,颈动脉<50%狭窄,50%-69%狭窄,>70%狭窄至接近闭塞。	N	N1	0:无;1:有;-1:未检查

#### 5.2.15 乳腺超声检查

乳腺超声检查数据元专用属性描述见表20。

表20 乳腺超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.26	乳腺增生	乳腺超声检查所见, 乳腺单侧或双侧乳腺结构紊乱, 可出现腺管囊状扩张。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.27	乳腺实性占位性病变	乳腺超声检查所见, 声像图特征倾向于恶性或不能明确原因的乳腺实性、混合性包块。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

#### 5.2.16 前列腺超声检查

前列腺超声检查数据元专用属性描述见表21。

表21 前列腺超声检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.003.28	前列腺增生	前列腺超声检查所见, 前列腺体积增大, 实质回声不均匀性改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.29	前列腺实性占位	前列腺超声检查所见, 声像图特征倾向于恶性或其他不明原因引起的前列腺实性、混合性结节。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.30	前列腺囊肿	前列腺超声检查所见, 前列腺滞留性囊肿, 苗勒管囊肿。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.003.31	前列腺结石	前列腺超声检查所见, 前列腺内弧形结石, 成堆小结石或散在性结石。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

#### 5.2.17 骨密度检查



骨密度检查数据元专用属性描述见表22。

表22 骨密度检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.10.246.00	骨量减少	T-值在-1.0至-2.5之间。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.10.246.01	骨质疏松	T-值<-2.5之间。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

#### 5.2.18 胸部X线检查

胸部X线检查数据元专用属性描述见表23。

表23 胸部X线检查数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.30.046.01	肺纹理增多改变	肺纹理增多增粗紊乱、小叶间隔增厚。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.046.02	陈旧性肺结核	肺内索条、斑点影、钙化灶。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.046.03	肺浸润性改变	肺内片状或斑片状模糊影, 多见于浸润性肺结核, 少数见于肺炎。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.046.05	肺占位性改变	肺内出现肿块或结节影。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.046.06	纵膈增宽	纵膈出现肿块影, 纵膈显示范围大于正常范围。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.30.046.07	心影扩大	心脏显示范围大于正常范围, 心胸比大于0.5。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

## 5.2.19 医学实验室检测

医学实验室检测数据元专用属性描述见表24。

表24 医学实验室检测数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.125.01	总胆固醇值	血清中总胆固醇检测结果值。	N	N..5,2	实际测量数值； -1:未检查
DE04.50.125.02	总胆固醇测定方法	检测血清总胆固醇使用的方法。	N	N1	1: 酶法 (GOD-PAP 法)； 2: L-B 显色法； 9: 其他
DE04.50.125.03	总胆固醇计量单位	检测血清总胆固醇使用的计量单位，宜为 mmol/L	S1	A..20	
DE04.50.125.04	总胆固醇正常参考值范围	检测血清总胆固醇使用的正常参考值范围。	S1	A..20	
DE04.50.025.01	甘油三酯值	血清中甘油三酯检测结果值。	N	N..3,1	实际测量数值； -1:未检查
DE04.50.025.02	甘油三酯测定方法	检测血清甘油三酯使用的方法。	N	N1	1: 酶法 (GPO-PAP 法)； 2: 去游离甘油两步酶法； 9: 其他
DE04.50.025.03	甘油三酯计量单位	检测甘油三酯使用的计量单位，宜为 mmol/L。	S1	A..20	
DE04.50.025.04	甘油三酯正常参考值范围	检测甘油三酯使用的正常参考值范围。	S1	A..20	
DE04.50.098.01	血清高密度脂蛋白胆固醇检测值	血清中高密度脂蛋白胆固醇的检测结果值。	N	N..5,2	实际测量数值； -1:未检查
DE04.50.098.02	血清高密度脂蛋白胆固醇测定方法	检测血清高密度脂蛋白胆固醇使用的方法。	N	N1	1: 均相测定法； 2: 超速离心选择性沉淀法； 3: 磷钨酸-镁沉淀法； 9: 其他

表24 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.098.03	血清高密度脂蛋白胆固醇计量单位	检测高密度脂蛋白胆固醇使用的计量单位, 宜为 mmol/L	S1	A..10	
DE04.50.098.04	血清高密度脂蛋白胆固醇正常参考值范围	检测高密度脂蛋白胆固醇使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.097.01	血清低密度脂蛋白胆固醇检测值	血清中低密度脂蛋白胆固醇的检测结果值。	N	N..5,2	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.097.02	血清低密度脂蛋白胆固醇测定方法	检测血清低密度脂蛋白胆固醇使用的方法。	N	N1	1: 均相测定法; 2: $\beta$ -定量法; 3: Friedewald 公式计算法; 9: 其他
DE04.50.097.03	血清低密度脂蛋白胆固醇计量单位	检测低密度脂蛋白胆固醇使用的计量单位, 宜为 mmol/L	S1	A..10	
DE04.50.097.04	血清低密度脂蛋白胆固醇正常参考值范围	检测低密度脂蛋白胆固醇使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.037.01	空腹血糖值	空腹时血清(血浆)中葡萄糖检测结果值。	N	N3..4,1	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.037.02	空腹血糖测定方法	检测空腹血糖使用的方法。	N	N1	1: 葡萄糖氧化酶法; 2: 己糖激酶法; 3: 葡萄糖脱氢酶法; 9: 其他
DE04.50.037.03	空腹血糖计量单位	检测空腹血糖使用的计量单位, 宜为 mmol/L	S1	A..10	
DE04.50.037.04	空腹血糖正常参考值范围	检测空腹血糖使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.019.01	餐后 2 小时血糖值	餐后 2 小时血糖的测量值。	N	N3..4,1	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.019.02	餐后 2 小时血糖测定方法	检测餐后 2 小时血糖使用的方法。	N	N1	1: 葡萄糖氧化酶法; 2: 己糖激酶法; 3: 葡萄糖脱氢酶法; 9: 其他
DE04.50.019.03	餐后 2 小时血糖计量单位	检测餐后 2 小时血糖使用的计量单位, 宜为 mmol/L	S1	A..10	

表24 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.019.04	餐后2小时血糖正常参考值范围	检测餐后2小时血糖使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.083.01	糖化血红蛋白值	血液中糖化血红蛋白的测量值。	N	N4,1	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.083.02	糖化血红蛋白测定方法	检测血液中糖化血红蛋白使用的方法。	N	N1	1:亲和层析法; 2:离子交换层析法; 3:免疫比浊; 4:金标法; 9:其他
DE04.50.083.03	糖化血红蛋白计量单位	检测糖化血红蛋白使用的计量单位, 宜为百分比%	S1	A..10	
DE04.50.083.04	糖化血红蛋白正常参考值范围	检测糖化血红蛋白使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.016.01	血清丙氨酸氨基转移酶检测值	血清中丙氨酸氨基转移酶活性检测。	N	N..3	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.016.02	血清丙氨酸氨基转移酶测定方法	检测血清中丙氨酸氨基转移酶活性使用的方法。	N	N1	1:速率法; 2:赖氏比色法; 9:其他
DE04.50.016.03	血清丙氨酸氨基转移酶计量单位	检测血清丙氨酸氨基转移酶使用的计量单位, 宜为U/L	S1	A..10	
DE04.50.016.04	血清丙氨酸氨基转移酶正常参考值范围	检测血清丙氨酸氨基转移酶使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.091.01	血清L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)	血清中L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)活性。	N	N..5	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.091.02	血清L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)测定方法	检测血清中L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)活性使用的方法。	N	N1	1:速率法; 2:重氮反应比色法; 9:其他
DE04.50.091.03	血清L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)计量单位	检测L-γ谷氨酰基转移酶(GGT)使用的计量单位, 宜为U/L	S1	A..10	

表24 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.091.04	血清 L-γ 谷氨酰基转移酶 (GGT) 正常参考值范围	检测 L-γ 谷氨酰基转移酶 (GGT) 使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.092.01	血肌酐值	血清 (血浆) 中肌酐的检测结果值。	N	N3,1	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.092.02	血肌酐测定方法	检测血清 (血浆) 中肌酐所使用的方法。	N	N1	1: 肌氨酸氧化酶法; 2: 苦味酸速率法; 3: 去蛋白终点法; 9: 其他
DE04.50.092.03	血肌酐计量单位	检测血肌酐使用的计量单位, 宜为 μmol/L	S1	A..10	
DE04.50.092.04	血肌酐正常参考值范围	检测血肌酐使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.091.01	血清尿酸值	血清中尿酸的检测结果值。	N	N..6	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.091.02	血清尿酸测定方法	检测血清中尿酸所使用的方法。	N	N1	1: 尿酸酶-过氧化物酶偶联法; 2: 磷钨酸还原法; 9: 其他
DE04.50.091.03	血清尿酸计量单位	检测血清尿酸使用的计量单位, 宜为 μmol/L	S1	A..10	
DE04.50.091.04	血清尿酸正常参考值范围	检测血清尿酸使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.091.01	血红蛋白值	血液中血红蛋白的含量值。	N	N..3	实际测量数值; -1:未检查
DE04.50.091.03	血红蛋白检测方法	检测血液血红蛋白所使用的方法。	N	N1	1: 氧化高铁血红蛋白法; 2: 十二万基硫酸钠血红蛋白 (SLS-Hb) 测定法; 9: 其他
DE04.50.091.02	血红蛋白计量单位	检测血红蛋白使用的计量单位, 宜为 g/L	S1	A..10	

表24 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.091.04	血红蛋白正常参考值范围	检测血红蛋白使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.01.002.01	便隐血试验	大便检查是否存在隐血。	N	N1	0: 阴性; 1: 阳性; 2: 弱阳性; -1: 未检查
DE04.01.002.02	便隐血检测方法	检测粪便中微量血红蛋白的方法。	N	N1	1: 单抗金标法; 2: 化学法; 9: 其他
DE04.01.002.03	便隐血正常参考值范围	检测使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	
DE04.50.129.00	幽门螺旋杆菌检测	幽门螺旋杆菌感染检测:。	N	N1	0: 阴性; 1: 阳性; 2: 弱阳性; -1: 未检查
DE04.50.129.01	幽门螺旋杆菌测定方法	检测幽门螺旋杆菌的方法。	N	N1	1: C <sup>13</sup> 呼气试验; 2: 血清抗体检测; 3: 病理切片检查; 9: 其他
DE04.50.129.02	幽门螺旋杆菌正常参考值范围	检测使用的正常参考值范围。	S1	AN..20	

### 5.2.20 宫颈细胞学 TBS 描述性诊断

宫颈细胞学TBS描述性诊断数据元专用属性描述见表25。

表25 宫颈细胞学 TBS 描述性诊断数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.029.01	未见上皮内病变细胞或恶性细胞 (NILM)	包括病原体和其他非瘤变发现。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

表25 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.029.02	未明确意义的非典型鳞状上皮细胞 (ASC-US)	核增大是正常中层鳞状细胞核的 2.5~3 倍; 核浆比例轻度增加; 染色质轻微增多; 核的形状不规则; 有致密橘红色胞浆的角化不良细胞常见。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.03	非典型鳞状上皮细胞-不除外高度鳞状上皮内病变 (ASC-H)	细胞大小与不成熟化生细胞相似; 核是正常化生细胞核的 1.5~2.5 倍, 核浆比例接近 HSIL; 但核不正常, 如染色质增多、不规则和核形状不规则不如 HSIL 明显。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.04	低度鳞状上皮内病变 (LSIL)	核不正常改变一般限于中、表层鳞状细胞; 有丰富的、成熟的胞浆和明确的胞界; 核增大、至少是正常中层细胞核的 3 倍, 大小和形状可以有不同; 染色质增多, 核浆比例升高, 可有双核或多核; 染色质常是颗粒状、均匀分布, 也可表现得模糊不清或致密、不透明; 核膜常有轻微不规则, 一般不存在核仁; 胞浆可以有特征性的改变——挖空 (清晰勾画的、明亮的核周带和致密、深染的胞浆缘), 或致密的橘红色角化; 对挖空细胞和橘红色角化细胞, 核必须符合上述改变, 有核周空洞而无核改变者不符合 LSIL 的诊断。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.05	高度鳞状上皮内病变 (HSIL)	不正常的细胞较低度病变的细胞小而不成熟。深染的细胞团应该仔细评价; 细胞大小不同, 可以从相似于 LSIL 的细胞到十分小的基底型细胞; 核增大程度与 LSIL 相同或较小, 但胞浆面积下降, 核浆比例显著升高; 染色质明显增多、颗粒或细或粗、均匀分布; 核膜十分不规则, 呈锯齿状或有裂隙; 一般无核仁, 但当高度病变累及颈管腺体时可见核仁。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.06	鳞状细胞癌 (SCC)	除呈现出 HSIL 的特点外, 细胞大小和形态显著不一致; 可以有明显的核和浆畸形及明显增大的单个或多个核仁; 染色质贴边或有明显的分布不均匀; 涂片背景中常坏死、陈旧性出血和癌细胞碎屑。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.07	非典型腺上皮细胞-无特殊指定 (AGC-NOS)	1. 非典型颈管腺细胞, 无特殊指定。颈管腺细胞核的不典型改变超过了反应性或修复性改变, 但缺乏原位癌或浸润腺细胞癌的特点。2. 非典型子宫内膜腺细胞, 无特殊指定。非典型子宫内膜腺细胞存在可以与子宫内膜息肉, 慢性子宫内膜炎, 宫内节育器, 子宫内膜增生或子宫内膜癌有关。诊断非典型子宫内膜细胞主要是基于细胞核的大小和染色质的改变。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

表 25 (续)

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE04.50.029.08	非典型宫颈管腺细胞倾向瘤变	颈管腺细胞形态学改变有原位腺癌或浸润腺癌的特点,但无论在数量上还是在质量上均不足以诊断原位腺癌或浸润腺癌。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.09	子宫颈管原位腺癌 (AIS)	是颈管腺上皮的高度病变。特点是核增大、深染、成层,核分裂活跃,但没有浸润。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查
DE04.50.029.10	腺癌 (AUC)	宫颈管、子宫内膜、子宫以外或不能明确来源。	N	N1	0: 无; 1: 有; -1: 未检查

## 5.2.21 随访结论

随访结论数据元专用属性描述见表26。

表26 随访结论数据元专用属性

数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的数据类型	表示格式	数据元允许值
DE05.10.069.01	待排除恶性肿瘤	在健康体检中影像学、细胞学、专科物理检查、内窥镜、检验等检查提示待排除恶性肿瘤,需督促个体进一步明确诊断的描述。	N	N1	0: 无; 1: 已排除; 2: 已确诊; 3: 失访; -1: 未随访
DE05.10.069.02	急危重症	在健康体检中发现急危重症,需督促个体及时就诊的描述。	N	N1	0: 无; 1: 未治疗; 2: 已治疗; 3: 失访; -1: 未随访



参 考 文 献

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| [1] ICD-10        | 国际疾病分类标准编码    |
| [2] WS/T 303-2009 | 卫生信息数据集元数据规范  |
| [3] WS 363.1-2011 | 卫生信息数据元目录     |
| [4] WS 218        | 卫生机构(组织)分类与代码 |
-