

ICS XXX
C XXX

团 体 标 准

T/CHIA 1.1-2026

心血管专病标准数据集 第 1 部分：通用数据集

Key Data Elements and Definitions for Cardiovascular Diseases

Part 1: Common dataset of cardiovascular diseases

(送审稿)

202X-XX-XX发布

202X-XX-XX实施

北京医学会 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	2
3.1	2
3.2	2
4 缩略语	2
5 数据集元数据属性	2
6 数据元属性	3
6.1 数据元公用属性	3
6.2 数据元值的数据类型	3
6.3 数据元值的表示格式	3
6.4 数据元专用属性	5
6.5 数据元值域代码表	56
索 引	62

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。
T/CHIA 1《心血管专病标准数据集》由以下部分构成：

- 第1部分：通用数据集
- 第2部分：冠心病
- 第3部分：先天性心脏病
- 第4部分：高血压
- 第5部分：主动脉疾病
- 第6部分：心力衰竭
- 第7部分：心律失常
- 第8部分：心脏瓣膜病

本文件为《心血管专病标准数据集》的第1部分。

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。

本文件由首都医科大学附属北京安贞医院提出，由北京医学会归口。

本文件起草单位：首都医科大学附属北京安贞医院、北京市心肺血管疾病研究所、首都医科大学附属北京友谊医院、北京生命科学园生物科技研究院有限公司、昆明医科大学附属延安医院、青海省心脑血管病专科医院、海南医学院第二附属医院、沧州市中心医院。

本文件主要起草人：张宏家、侯晓彤、李海洋、周玉杰、聂绍平、宋现涛、刘静、岳花兰、严研、吴涛、翁洁琼、戴泽琦、屠琛琛、刘愚勇、张海波、齐玥、曾哲淳、孙佳艺、蒋宏峰、张雷、张俊丽、王超、茹意、李汝红、杨爱荣、刘子由、李勇。

引 言

本标准旨在为心血管疾病相关临床数据的采集、存储与共享提供一整套术语规范、定义明确、语义语境无歧义的数据标准。本标准涵盖了心血管疾病临床预防、诊断、治疗、预后评估等方面的数据需求，以医院各业务系统为基础进行内容整合，贯穿了心血管疾病临床业务全流程，确保信息的准确性、一致性和可比性，有助于实现各医疗机构间心血管疾病临床数据的有效交换，为心血管疾病的病因分析、治疗优化、预后预测提供坚实的数据支撑。此外，本标准的制定还能够为形成多源、多维、统一标准心血管疾病临床数据提供保障，为建立极具代表性的高质量且安全共享的心血管疾病临床研究大数据平台奠定坚实基础，从而加速真实世界研究在心血管疾病临床实践中的应用，推动心血管疾病科研能力的提升和医疗质量的持续改进，增进心血管疾病患者的福祉。

心血管专病标准数据集

第 1 部分：通用数据集

1 范围

本文件规定了心血管专病标准数据集的元数据属性、数据元属性及其值域代码。
本文件适用于指导心血管专病数据的采集、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 11714-1997 全国组织机构代码编制规则

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 2261.2-2003 个人基本信息分类与代码 第2部分：婚姻状况代码

GB/T 3304-1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

WS 670-2021 医疗机构感染监测基本数据集

WS/T 363.1-2023 卫生健康信息数据元目录 第1部分：总则

WS/T 363.2-2023 卫生健康信息数据元目录 第2部分：标识

WS/T 363.3-2023 卫生健康信息数据元目录 第3部分：人口学及社会经济学特征

WS/T 363.4-2023 卫生健康信息数据元目录 第4部分：健康史

WS/T 363.5-2023 卫生健康信息数据元目录 第5部分：健康危险因素

WS/T 363.6-2023 卫生健康信息数据元目录 第6部分：主诉与症状

WS/T 363.7-2023 卫生健康信息数据元目录 第7部分：体格检查

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 363.10-2023 卫生健康信息数据元目录 第10部分：医学诊断

WS/T 363.11-2023 卫生健康信息数据元目录 第11部分：医学评估

WS/T 363.12-2023 卫生健康信息数据元目录 第12部分：计划与干预

WS/T 363.13-2023 卫生健康信息数据元目录 第13部分：卫生健康费用

WS/T 363.14-2023 卫生健康信息数据元目录 第14部分：卫生健康机构

WS/T 364.1-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第1部分：总则

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

WS/T 364.5-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第5部分：健康危险因素

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/T 364.11-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第11部分：医学评估

WS/T 364.12-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第12部分：计划与干预

WS/T 364.13-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第13部分：卫生健康费用

ICD-10 国际疾病分类

3 术语和定义

WS/T 363.1-2023、WS/T 364.1-2023 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

元数据 metadata

描述数据的数据，主要是描述数据属性的信息，用来支持如指示存储位置、历史数据、资源查找、文件记录等功能。元数据是一种电子式目录，为了达到编制目录的目的，必须描述并收藏数据的内容或特色，进而达成协助数据检索的目的。

3.2

数据元 data element

用一组属性描述其定义、标识、表示和允许值的数据单元，在一定语境下，通常用于构建一个语义正确、独立且无歧义的特定概念语义的信息单元。

4 缩略语

WS/T 363.1-2023 中包含的缩略语适用于本文件，本文件中仅列出未包含的缩略语。

HIV：人类免疫缺陷病毒（Human Immunodeficiency Virus）

IABP：主动脉内球囊反搏（Intra-aortic Balloon Pump）

ECMO：体外膜肺氧合（Extracorporeal Membrane Oxygenation）

CRRT：连续性肾脏替代治疗（Continuous Renal Replacement Therapy）

5 数据集元数据属性

数据集元数据属性见表 1。

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	心血管专病标准数据集 第1部分：通用数据集
	数据集标识符	
	数据集发布方	北京医学会
	关键词	心血管疾病，临床研究
	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	心血管专病患者在医疗机构就诊时采集的主要临床和管理信息，包括基本信息、诊断、治疗及随访等
	数据集特征数据元	病案号、就诊日期时间、高血压史、饮酒情况、体重(kg)、心肌损伤标记物检查、超声心动图检查、手术/操作日期时间、随访日期

6 数据元属性

6.1 数据元公用属性

数据元公用属性见表 2。

表 2 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	北京医学会
	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	北京医学会
	注册状态	标准状态
	提交机构	首都医科大学附属北京安贞医院

6.2 数据元值的数据类型

数据元值的数据类型规则描述见表 3。本文件将字符型（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，且列举值不超过 3 个；S3 表示代码表的形式。

表 3 数据元值的数据类型规则描述

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作为时间的标识符，说明日的时间表示的开始）

6.3 数据元值的表示格式

数据元值的表示格式见表 4 和表 5。

表 4 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，“YYYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期
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
T/F	逻辑字符

表 5 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

6.4 数据元专用属性

人口信息数据元专用属性见表 6。

表 6 人口信息数据元专用属性

内部标识符	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
	DE02.01.039.00	姓名	个体在公安管理部门正式登记注册的 姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.040.00	性别	个体生理性别在特定编码体系中的代 码	S3	N1	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
	DE02.01.005.01	出生日期	患者出生当日的公元纪年日期	D	D8	
	DE02.01.026.00	年龄	个体从出生当日公元纪年日起到计算 当日止生存的时间长度，计量单位为岁	N	N..3	
	DE02.01.025.00	民族	患者所属民族在特定编码体系中的代 码	S3	N2	GB/T 3304-1991 中国各民 族名称的罗马字母拼写法 和代码
		国籍	个体所属国籍在特定编码体系中的代 码	S2	N1	1.中国 2.外国
	DE02.01.031.00	身份证件类别代码	个体身份证件所属类别在特定编码体 系中的代码	S3	N2	WS/T 364.3-2023 卫生健 康信息数据元值域代码 第 3 部分：身份证件类别 代码表
	DE02.01.030.00	身份证件号码	个体的身份证件上的唯一法定标识符	S1	AN..18	

内部标识符	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
	DE01.00.010.00	门诊号	按照某一特定编码规则赋予门诊就诊对象的顺序号	S1	AN..18	
	DE01.00.004.00	病案号	个体在医疗机构住院或建立家庭病床的病案号	S1	AN..18	
	DE01.00.014.00	住院号	按照某一特定编码规则赋予住院就诊对象的顺序号	S1	AN..10	
	DE02.01.010.00	电话号码	个体或机构联系电话的号码, 包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	
	DE02.01.047.00	邮政编码	由阿拉伯数字组成, 用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号	S1	N6	
	DE02.01.039.68	联系人姓名	联系人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
		联系人与患者的关系	患者与联系人关系所属代码	S3	N1	表 20 联系人关系代码表
	DE02.01.010.11	联系人电话号码	联系人的电话号码, 包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	
	DE02.01.018.00	婚姻	个体当前婚姻状况代码	S3	N2	GB/T 2261.2-2003 个人基本信息分类与代码 第 2 部分: 婚姻状况代码
		学历	个体受教育最高程度的类别所属代码	S3	N1	表 21 学历代码表
		职业类别	患者从事职业所属类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	表 22 职业类别代码表

内部标识符	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
		参加工作时间	患者开始参加工作当日的公元纪年日期	D	D8	
	DE08.10.007.00	工作单位名称	个体工作单位的组织机构名称	S1	AN..70	
	DE02.01.010.04	工作单位电话号码	本人工作单位联系电话的号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	
		每日工作时长 (H)	患者每日工作累计时间长度,计量单位为H	N	N..2	
		每日久坐时长 (H)	患者每日坐着的累计时间长度,包括在工作场所,在家,往返于不同的地方,或与朋友在一起,如坐在办公桌前、坐车、坐着阅读、打牌、看电视或使用电脑等,计量单位为H	N	N..2	
		每周工作天数 (D)	患者每周工作的天数,计量单位为D	N	N3,1	
		独居	标识患者是否独居	L	T/F	1.是 2.否
		家庭年收入	患者家庭年收入水平所属代码	S3	N1	表 23 家庭年收入代码表
	DE02.01.091.03	出生地址-省(自治区、直辖市)	新生儿出生地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..100	
	DE02.01.092.03	出生地址-市(地区、州)	新生儿出生地址中的市、地区或州的名称	S1	AN..100	
	DE02.01.093.03	出生地址-县(市、区)	新生儿出生地址中的县、市或区名称	S1	AN..100	

内部标识符	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
	DE02.01.091.06	户籍地址-省(自治区、直辖市)	户籍地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..100	
	DE02.01.092.06	户籍地址-市(地区、州)	卫生服务对象户籍地址中的市、地区或州的名称	S1	AN..100	
	DE02.01.093.06	户籍地址-县(市、区)	本人户籍地址中的县、县级市、区名称	S1	AN..100	
	DE02.01.094.06	户籍地址-乡(镇、街道办事处)	卫生服务对象户籍地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	S1	AN..100	
	DE02.01.095.06	户籍地址-村(街、路、弄等)	卫生服务对象户籍地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..100	
	DE02.01.096.06	户籍地址-门牌号码	本人户籍地址中的门牌号码	S1	AN..100	
	DE02.01.091.07	籍贯-省(自治区、直辖)	祖居地或原籍所在地的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..100	
	DE02.01.092.07	籍贯-市(地区、州)	祖居地或原籍所在地的市、地区或州的名称	S1	AN..100	
	DE02.01.091.12	现住地址-省(自治区、直辖市)	卫生服务对象现住地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..100	
	DE02.01.092.12	现住地址-市(地区、州)	现住地址中的市、地区或州的名称	S1	AN..100	
	DE02.01.093.12	现住地址-县(区)	现住地址中的县或区名称	S1	AN..100	
	DE02.01.094.12	现住地址-乡(镇、街道办事处)	现住地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	S1	AN..100	

内部标识符	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
	DE02.01.095.12	现住地址-村(街、路、弄等)	现住地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	S1	AN..100	
	DE02.01.096.12	现住地址-门牌号码	现住地址中的门牌号码	S1	AN..100	

就诊基本信息数据元专用属性见表 7。

表 7 就诊基本信息数据元专用属性

内部标识符	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
	DE06.00.062.00	就诊日期时间	患者在门(急)诊就诊结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		门(急)诊诊断西医疾病代码	门(急)诊诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	S1	AN..18	ICD-10 国际疾病分类
		门(急)诊诊断西医疾病名称	患者在住院前,由门(急)诊接诊医师在住院证上填写的门(急)诊西医诊断	S1	AN..100	ICD-10 国际疾病分类
		首次医疗接触日期时间	患者实际首次医疗接触当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.01.018.00	发病日期时间	疾病发病症状的首次出现的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE06.00.339.00	入院途径代码	患者收治入院治疗的来源分类在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.12-2023 卫生健康信息数据元值域代码第 12 部分:入院途径代码表
	DE08.10.013.00	机构名称	机构的组织机构名称	S1	AN..70	

内部标识符	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
	DE08.10.052.00	组织机构代码	机构对应的针对组织的特殊编码体系中的代码	S1	AN18	GB 11714-1997 全国组织机构代码编制规则
	DE08.10.026.00	科室名称	标识个体在医院就诊的科室名称	S1	AN..50	
	DE01.00.019.00	病房号	患者住院期间, 所住病房对应的编号	S1	AN..10	
	DE02.01.039.33	住院医师姓名	住院医师在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.039.32	主治医师姓名	主治医师在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.039.30	主任(副主任)医师姓名	主任(副主任)医师在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.039.14	科主任姓名	科主任在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	

既往史数据元专用属性见表 8。

表 8 既往史数据元专用属性

内部标识符	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
		高血压史	标识患者既往是否患有确诊的高血压	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		高血压诊断日期	患者确诊高血压当日的公元纪年日期	D	D8	

内部标识符	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
		血压是否控制良好	标识患者血压是否控制良好(既往冠心病/主动脉夹层/主动脉瘤/高血压/慢性肾脏病/糖尿病患者标准为<130/80mm Hg,一般患者标准为<140/90mm Hg可定义为控制良好)	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		降压药物治疗	标识患者是否接受降压药物治疗	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		降压药物用药时长(月)	患者服用降压药物的累计时间长度,计量单位为月	N	N..5,1	
		是否规律服用降压药物	标识患者是否规律服用降压药物	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		糖尿病史	标识患者既往是否有确诊的糖尿病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		糖尿病诊断日期	患者确诊糖尿病当日的公元纪年日期	D	D8	
		糖尿病分型	患者糖尿病患病类型所属代码	S2	N1	1.I 型糖尿病 2.II 型糖尿病 8.不详
		糖尿病治疗方式	患者糖尿病治疗方式所属代码	S2	N1	1.药物治疗 2.非药物治疗 3.未治疗
		降糖药物类型	患者降糖药物类型所属代码	S2	N1	1.口服降糖药物 2.胰岛素 9.其他
		降糖药物名称	患者降糖药物的通用名称	S1	AN..100	
		心脏病史	标识患者既往是否患有确诊的心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		心房颤动史	标识患者既往是否患有确诊的心房颤动	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心房颤动类型	患者心房颤动类型所属代码	S3	N1	表 24 心房颤动类型代码表
		心房颤动诊断日期	患者确诊心房颤动当日的公元纪年日期	D	D8	
		心房颤动手术史	标识患者既往是否接受心房颤动手术	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心房颤动手术类型	患者既往接受心房颤动手术类型所属代码	S3	N1	表 25 心房颤动手术类型代码表
		心室颤动史	标识患者既往是否患有确诊的心室颤动	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心室颤动诊断日期	患者确诊心室颤动当日的公元纪年日期	D	D8	
		冠心病史	标识患者既往是否患有确诊的冠心病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		冠心病诊断日期	患者确诊冠心病当日的公元纪年日期	D	D8	
		心绞痛史	标识患者既往是否患有确诊的心绞痛	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心肌梗死病史	标识患者既往是否患有确诊的心肌梗死	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心肌梗死诊断日期	患者确诊心肌梗死当日的公元纪年日期	D	D8	

内部标识符	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
		先天性心脏病史	标识患者既往是否患有确诊的先天性心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		先天性心脏病诊断日期	患者确诊先天性心脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		先天性心脏病诊断名称	患者既往确诊先天性心脏病的名称	S1	AN..100	
		先天性心脏病手术史	标识患者既往是否接受先天性心脏病手术	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		先天性心脏病手术日期	患者既往接受先天性心脏病手术当日的公元纪年日期	D	D8	
		风湿性心脏病史	标识患者既往是否患有确诊的风湿性心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		风湿性心脏病诊断日期	患者确诊风湿性心脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		高血压性心脏病史	标识患者既往是否患有确诊的高血压性心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		高血压性心脏病诊断日期	患者确诊高血压性心脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		肺源性心脏病史	标识患者既往是否患有确诊的肺源性心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		肺源性心脏病诊断日期	患者确诊肺源性心脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		心肌病史	标识患者既往是否患有确诊的心肌病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		心肌病诊断日期	患者确诊心肌病当日的公元纪年日期	D	D8	
		心肌病类型	患者心肌病类型所属代码	S2	N1	1.缺血性心肌病 2.非缺血性心肌病 8.不详
		非缺血性心肌病类型	患者非缺血性心肌病类型所属代码	S3	N1	表 26 非缺血性心肌病类型代码表
		心力衰竭病史	标识患者既往是否患有确诊的心力衰竭	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心力衰竭诊断日期	患者确诊心力衰竭当日的公元纪年日期	D	D8	
		慢性心力衰竭病史	标识患者既往是否患有确诊的慢性心力衰竭	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		其他心脏病史	标识患者既往是否患有其他确诊的心脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		其他心脏病诊断日期	患者确诊其他心脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		其他心脏病名称	患者既往确诊其他心脏病的名称	S1	AN..100	
		高脂血症史	标识患者既往是否患有确诊的高脂血症	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		高脂血症诊断日期	患者确诊高脂血症当日的公元纪年日期	D	D8	
		高脂血症类型	患者高脂血症类型所属代码	S2	N1	表 27 高脂血症类型代码表

内部标识符	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
		降脂药物治疗	标识患者既往是否接受降脂药物治疗	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		他汀类药物治疗	标识患者既往是否接受他汀类药物治疗	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		外周血管病史	标识患者既往是否患有确诊的外周血管疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		外周血管病诊断日期	患者确诊外周血管病当日的公元纪年日期	D	D8	
		脑卒中病史	标识患者既往是否患有确诊的脑卒中	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		脑卒中诊断日期	患者确诊脑卒中当日的公元纪年日期	D	D8	
		脑卒中类型	患者脑卒中类型所属代码	S3	N1	表 28 脑卒中类型代码表
		甲状腺疾病史	标识患者既往是否患有确诊的甲状腺疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		甲状腺疾病诊断日期	患者确诊甲状腺疾病当日的公元纪年日期	D	D8	
		甲状腺疾病类别	患者甲状腺疾病类别所属代码	S2	N1	1.甲亢 2.甲减 9.其他
		甲状腺疾病名称	患者既往确诊甲状腺疾病的名称	S1	AN..100	
		恶性肿瘤病史	标识患者既往是否患有确诊的恶性肿瘤	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		恶性肿瘤诊断日期	患者确诊恶性肿瘤当日的公元纪年日期	D	D8	
		慢性肾脏疾病史	标识患者既往是否患有确诊的慢性肾脏病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		慢性肾脏病诊断日期	患者确诊慢性肾脏病当日的公元纪年日期	D	D8	
		透析治疗史	标识患者既往是否接受透析治疗	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		呼吸系统疾病史	标识患者既往是否患有确诊的呼吸系统疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		呼吸系统疾病类型	患者呼吸系统疾病类型所属代码	S3	N1	表 29 呼吸系统疾病类型代码表
		消化道出血史	标识患者既往是否患有确诊的消化道出血	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		其他躯体疾病史	标识患者既往是否患有确诊的其他躯体疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
	DE05.01.033.00	躯体疾病名称	患者存在的躯体疾病名称	S1	AN..100	
	DE05.01.034.00	确定诊断日期	确定诊断下达当日的公元纪年日期	D	D8	
		特殊疾病史	标识患者既往是否患有确诊的特殊疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		特殊疾病史说明	患者既往确诊特殊疾病详细描述	S1	AN..100	

内部标识符	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
		输血史	标识患者既往是否有输血	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
	DE02.10.023.00	过敏史标志	标识个体有无过敏经历	L	T/F	1.是 2.否
		食物过敏史	标识患者既往是否有过敏食物	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		过敏食物名称	患者既往过敏食物的名称	S1	AN..100	
		药物过敏史	标识患者既往是否有过敏药物	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		过敏药物名称	患者既往过敏药物的通用名称	S1	AN..100	
	DE02.10.022.00	过敏史描述	个体既往发生过敏情况的详细描述	S1	AN..200	
		外伤史	标识患者既往是否有外伤	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		传染病史	标识患者既往是否患有确诊的传染类疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		结核病史	标识患者既往是否患有确诊的结核病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		结核病诊断日期	患者确诊结核病当日的公元纪年日期	D	D8	
		血吸虫病史	标识患者既往是否患有确诊的血吸虫病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		血吸虫病诊断日期	患者确诊血吸虫病当日的公元纪年日期	D	D8	
	DE02.10.020.00	肝炎标志	标识个体是否感染过肝炎	L	T/F	1.是 2.否
		乙肝病史	标识患者既往是否患有确诊的乙型肝炎	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		乙肝诊断日期	患者确诊乙型肝炎当日的公元纪年日期	D	D8	
		丙肝病史	标识患者既往是否患有确诊的丙型肝炎	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		丙肝诊断日期	患者确诊丙型肝炎当日的公元纪年日期	D	D8	
		梅毒病史	标识患者既往是否患有确诊的梅毒感染	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		梅毒感染诊断日期	患者确诊梅毒感染当日的公元纪年日期	D	D8	
		HIV 感染病史	标识患者既往是否患有确诊的 HIV 感染	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		HIV 感染诊断日期	患者确诊 HIV 感染当日的公元纪年日期	D	D8	
	DE02.10.008.00	传染病名称	患者既往所患各种急性或慢性传染性 疾病名称的详细描述	S1	AN..1000	
		精神疾病史	标识患者既往是否患有确诊的精神疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		焦虑障碍病史	标识患者既往是否患有确诊的焦虑障碍	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		抑郁障碍病史	标识患者既往是否患有确诊的抑郁障碍	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		认知障碍病史	标识患者既往是否患有确诊的认知障碍	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
	DE02.10.062.00	手术标志	标识个体有无手术经历	L	T/F	1.是 2.否
	DE02.10.061.00	手术史	对个体既往接受手术/操作详细情况的描述	S1	AN..200	

家族史数据元专用属性见表 9。

表 9 家族史数据元专用属性

内部标识符	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
		糖尿病家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的糖尿病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		高血压家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的高血压	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		冠心病家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的冠心病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		恶性肿瘤家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的恶性肿瘤	S2	N1	1.是 2.否 8.不详

内部标识符	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
		肺动脉高压家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的肺动脉高压	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		心肌病家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有确诊的心肌病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		其他家族史	标识患者家族中是否有成员(包括祖孙等直系亲属)患有其他确诊的家族性疾病	S2	N1	1.是 2.否 8.不详
		其他家族史疾病名称	患者其他家族史疾病的名称	S1	AN..100	

危险因素数据元专用属性见表 10。

表 10 危险因素数据元专用属性

内部标识符	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	吸烟状况代码	患者吸烟状况所属代码	S2	N1	1.从不吸烟 2.过去吸, 已戒烟 3.吸烟
		戒烟(年)	患者戒烟成功距今的累计时间长度, 计量单位为年	N	N..2	
	DE03.00.032.00	戒烟年龄(岁)	吸烟者成功戒烟时的周岁年龄, 计量单位为岁	N	N..2	
	DE03.00.053.00	日吸烟量(支)	最近 1 个月内个体平均每天的吸烟量, 计量单位为支	N	N..3	
	DE03.00.072.00	吸烟时长(年)	个体吸烟的累计时间长度, 计量单位为年	N	N..2	

内部标识符	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
	DE03.00.036.00	开始吸烟年龄 (岁)	个体开始吸第一支烟的周岁年龄, 计量单位为岁	N	N..2	
		吸烟指数	根据每天吸烟支数 (支) 乘以吸烟年限 (年) 计算出的指数	N	N..5	
	DE03.00.025.00	二手烟接触史	1 周内, 在 1d 内接触二手烟累计超过 15min 情况在特定分类中的代码	S2	N1	1.几乎没有 2.有 3.不知道
		饮酒情况	患者饮酒情况所属代码	S3	N1	表 30 饮酒情况代码表
	DE03.00.037.00	开始饮酒年龄 (岁)	个体第一次饮酒时的周岁年龄, 计量单位为岁	N	N..2	
	DE03.00.031.00	戒酒年龄 (岁)	饮酒者成功戒酒时的周岁年龄, 计量单位为岁	N	N..2	
		戒酒 (年)	患者戒酒成功距今的累计时间长度, 计量单位为年	N	N..2	
		饮酒种类	患者饮酒种类所属代码	S3	N1	表 31 饮酒种类代码表
	DE03.00.076.00	饮酒频率代码	个体饮酒的频率在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.5-2023 卫生健康信息数据元目录 第 5 部分: 饮酒频率代码表
	DE03.00.054.00	日饮酒量 (mL)	个体平均每天的饮酒量相当于白酒量, 计量单位为 mL	N	N..3	
	DE03.00.077.00	饮酒时长 (a)	个体饮酒的累计时间长度, 计量单位为 a, a 代表年	N	N..2	

内部标识符	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
		饮酒指数	根据每天饮酒量 (g/日) 乘以饮酒年限 (年) (均为 45-55 度白酒) 计算出的指数	N	N..6	
		不良膳食习惯	患者不良膳食习惯所属代码	S3	N1	表 32 不良膳食习惯情况代码表
		运动频率	患者运动频率情况所属代码	S2	N1	1.从不 2.每周≤3 次 3.每周>3 次
		运动时长 (H)	患者平均一天内运动累计时间长度, 计量单位为 H	N	N..2	
	DE04.10.177.00	睡眠时长 (min)	通常一天内/晚上睡眠的时间长度, 计量单位为 min	N	N..4	

体格检查数据元专用属性见表 11。

表 11 体格检查数据元专用属性

内部标识符	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 (cm)	个体身高的测量值, 计量单位为 cm	N	N4..5,1	
	DE04.10.188.00	体重 (kg)	患者体重的测量值, 计量单位为 kg	N	N4..6,2	
	DE05.10.075.00	体质指数	根据体重 (kg) 除以身高平方 (m ²) 计算出的指数	N	N5,2	
	DE04.10.186.00	体温 (°C)	体温的测量值, 计量单位为°C	N	N4,1	

内部标识符	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 (次/min)	心脏搏动频率的测量值, 计量单位为次/min	N	N2..3	
	DE04.10.205.00	心律类别代码	受检者心律结果在特定分类中的代码	S2	N1	1.心律齐 2.心律不齐 3.心律绝对不齐
	DE04.10.118.00	脉率 (次/min)	患者每分钟脉搏次数的测量值, 计量单位为次/min	N	N2..3	
	DE04.10.174.00	收缩压 (mm Hg)	收缩压的测量值, 计量单位为 mm Hg	N	N2..3	
	DE04.10.176.00	舒张压 (mm Hg)	舒张压的测量值, 计量单位为 mm Hg	N	N2..3	
	DE04.50.149.00	血氧饱和度 (%)	脉搏血氧饱和度的测量值, 计量单位为%	N	N3..4,1	
		心功能 NYHA 分级	患者心功能 NYHA 分级所属代码	S3	N1	表 33 分级代码表

生物样本数据元专用属性见表 12。

表 12 生物样本数据元专用属性

内部标识符	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
		样本类型	患者采集生物样本类型所属代码	S3	N2	表 34 样本类型代码表
		样本采集日期时间	患者样本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		样本保存方式	患者生物样本保存方式所属代码	S3	N1	表 35 样本保存方式代码表
		样本编号	按照某一特定编码规则赋予生物样本的顺序号	S1	AN..50	

实验室检查数据元专用属性见表 13。

表 13 实验室检查数据元专用属性

内部标识符	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
	DE04.50.001.00	ABO 血型代码	患者 ABO 血型类别在特定编码体系中的编码	S3	N1	WS/T 364.9-2023 卫生信息数据元值域代码 第 9 部分：ABO 血型代码表
	DE04.50.010.00	Rh 血型代码	个体按照 Rh 血型系统决定的血型在特定分类中的代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
		血常规检查	标识受检者是否做血常规检查	L	T/F	1.是 2.否
		血常规采集日期时间	受检者血常规检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.015.00	白细胞计数 (G/L)	受检者单位容积血液中白细胞数量值, 计量单位为 G/L	N	N..4,1	
	DE04.50.031.00	红细胞计数 (T/L)	受检者单位容积血液内红细胞的数值, 计量单位为 T/L	N	N3,1	
		红细胞压积 (%)	受检者红细胞压积的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	

内部标识符	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
		平均红细胞体积 (fL)	受检者平均红细胞体积的检测结果值, 计量单位为 fL	N	N..3	
		红细胞分布宽度变异系数 (%)	受检者红细胞分布宽度变异系数的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	
	DE04.50.091.00	血红蛋白值 (g/L)	受检者单位容积血液中血红蛋白的含量值, 计量单位为 g/L	N	N..3	
		平均血红蛋白量 (pg)	受检者平均血红蛋白量的检测结果值, 计量为 pg	N	N..3	
		平均血红蛋白浓度 (g/L)	受检者平均血红蛋白浓度的检测结果值, 计量单位为 g/L	N	N..3	
	DE04.50.108.00	血小板 (G/L)	受检者单位容积血液内血小板的数量值, 计量单位为 G/L	N	N2..3	
		血小板压积 (%)	受检者血小板压积的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	
		血小板分布宽度 (%)	受检者血小板分布宽度的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	
		大血小板比率 (%)	受检者大血小板比率的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	
		C 反应蛋白 (mg/L)	受检者 C 反应蛋白的检测结果值, 计量单位为 mg/L	N	N..6,2	
		超敏 C 反应蛋白 (mg/L)	受检者超敏 C 反应蛋白的检测结果值, 计量单位为 mg/L	N	N..6,2	
		淋巴细胞计数 (G/L)	受检者淋巴细胞计数的检测结果值, 计量单位为 G/L	N	N..6,2	

内部标识符	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
	DE04.50.038.00	淋巴细胞百分率 (%)	受检者血液中淋巴细胞占白细胞的百分比, 计量单位为%	N	N..5,2	
		嗜酸性粒细胞计数 (G/L)	受检者嗜酸性粒细胞计数的检测结果值, 计量单位为 G/L	N	N..7,2	
	DE04.50.078.00	嗜酸性粒细胞百分率 (%)	个体血液中嗜酸性粒细胞占粒细胞的百分比, 计量单位为%	N	N..5,2	
		嗜碱性粒细胞计数 (G/L)	受检者嗜碱性粒细胞计数的检测结果值, 计量单位为 G/L	N	N..7,2	
	DE04.50.077.00	嗜碱性粒细胞百分率 (%)	个体血液中嗜酸性粒细胞占粒细胞的百分比, 计量单位为%	N	N..5,2	
		中性粒细胞计数 (G/L)	受检者中性粒细胞计数的检测结果值, 计量单位为 G/L	N	N..7,2	
	DE04.50.124.00	中性粒细胞百分率 (%)	受检者血液中中性粒细胞占粒细胞的百分比, 计量单位为%	N	N..5,2	
		中性粒细胞计数/淋巴细胞 计数比值	受检者中性粒细胞与淋巴细胞计数检测结果的比值	N	N..7,2	
	DE04.50.023.00	单核细胞检测值 (G/L)	受检者单位容积周围血液中单核细胞的含量值, 计量单位为 G/L	N	N..4,1	
	DE09.00.478.00	单核细胞百分率 (%)	受检者血液中单核细胞占白细胞的百分比, 计量单位为%	N	N..5,2	
		血脂检查	标识受检者是否做血脂检查	L	T/F	1.是 2.否
		血脂检查采集日期时间	受检者血脂检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
	DE04.50.025.00	甘油三酯值 (mmol/L)	受检者甘油三酯的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..3,1	
	DE04.50.125.00	总胆固醇值 (mmol/L)	单位容积血清中胆固醇酯与游离胆固醇的总含量, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
	DE04.50.098.00	血清高密度脂蛋白胆固醇检测值 (mmol/L)	血清高密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
	DE04.50.097.00	血清低密度脂蛋白胆固醇检测值 (mmol/L)	血清低密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		非高密度脂蛋白胆固醇 (mmol/L)	受检者非高密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..2	
		小而密低密度脂蛋白胆固醇 (mmol/L)	受检者小而密低密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		载脂蛋白 A1 (g/L)	受检者载脂蛋白 A1 的检测结果值, 计量单位为 g/L	N	N..4,2	
		脂蛋白 a (mg/dL)	受检者脂蛋白 a 的检测结果值, 计量单位为 mg/dL	N	N..6,2	
		游离脂肪酸 (mmol/L)	受检者游离脂肪酸的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..7,2	
		同型半胱氨酸检查	标识受检者是否做同型半胱氨酸检查	L	T/F	1.是 2.否
		同型半胱氨酸采集日期时间	受检者同型半胱氨酸检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		同型半胱氨酸 (μmol/L)	受检者同型半胱氨酸的检测结果值, 计量单位为 μmol/L	N	N..6,2	

内部标识符	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
		糖化血红蛋白检查	标识受检者是否做糖化血红蛋白检查	L	T/F	1.是 2.否
		糖化血红蛋白采集日期时间	受检者糖化血红蛋白检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.083.00	糖化血红蛋白检测值 (%)	受检者糖化血红蛋白的检测结果值, 计量单位为%	N	N3..4,1	
		心肌损伤标记物检查	标识受检者是否做心肌损伤标记物检查	L	T/F	1.是 2.否
		肌钙蛋白 I 采集日期时间	受检者肌钙蛋白 I 检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肌钙蛋白 I (ng/mL)	受检者肌钙蛋白 I 的检测结果值, 计量单位为 ng/mL	N	N..5,2	
		高敏肌钙蛋白 I 采集日期时间	受检者高敏肌钙蛋白 I 检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		高敏肌钙蛋白 I (pg/mL)	受检者高敏肌钙蛋白 I 的检测结果值, 计量单位为 pg/mL	N	N..5,2	
		肌钙蛋白 T (ng/mL)	受检者肌钙蛋白 T 的检测结果值, 计量单位为 ng/mL	N	N..4,2	
		高敏肌钙蛋白 T (ng/mL)	受检者高敏肌钙蛋白 T 的检测结果值, 计量单位为 ng/mL	N	N..4,2	
		肌酸激酶采集日期时间	受检者肌酸激酶检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肌酸激酶 (U/L)	受检者肌酸激酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..7,2	

内部标识符	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
		乳酸脱氢酶采集日期时间	受检者乳酸脱氢酶检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		乳酸脱氢酶 (U/L)	受检者乳酸脱氢酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..7,2	
		肌红蛋白采集日期时间	受检者肌红蛋白检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肌红蛋白 (ng/mL)	受检者肌红蛋白的检测结果值, 计量单位为 ng/mL	N	N..8,2	
		肌酸激酶同工酶采集日期时间	受检者肌酸激酶同工酶检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肌酸激酶同工酶 (ng/mL)	受检者肌酸激酶同工酶的检测结果值, 计量单位为 ng/mL	N	N..5,2	
		B 型脑钠肽检查	标识受检者是否做 B 型脑钠肽检查	L	T/F	1.是 2.否
		B 型脑钠肽采集日期时间	受检者 B 型脑钠肽检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		B 型脑钠肽 (pg/mL)	受检者 B 型脑钠肽的检测结果值, 计量单位为 pg/mL	N	N..8,2	
		氨基末端 B 型脑钠肽前体检查	标识受检者是否做氨基末端 B 型脑钠肽前体检查	L	T/F	1.是 2.否
		氨基末端 B 型脑钠肽前体采集日期时间	受检者氨基末端 B 型脑钠肽前体检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		氨基末端 B 型脑钠肽前体 (pg/mL)	受检者氨基末端 B 型脑钠肽前体的检测结果值, 计量单位为 pg/mL	N	N..8,2	
		肝功能检查	标识受检者是否做肝功能检查	L	T/F	1.是 2.否
		肝功能检查采集日期时间	受检者肝功能检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.016.00	丙氨酸氨基转移酶检测值 (U/L)	受检者丙氨酸氨基转移酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..3	
	DE04.50.084.00	天冬氨酸氨基转移酶检测值 (U/L)	天冬氨酸氨基转移酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..3	
		碱性磷酸酶 (U/L)	受检者碱性磷酸酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..4	
		谷氨酰基转肽酶 (U/L)	受检者谷氨酰基转肽酶的检测结果值, 计量单位为 U/L	N	N..5	
		总蛋白 (g/L)	受检者血清总蛋白的检测结果值, 计量单位为 g/L	N	N..6,2	
	DE04.50.013.00	白蛋白浓度 (g/L)	肝功能检查血清白蛋白的检测结果值, 计量单位为 g/L	N	N..2	
		白蛋白/球蛋白比值	受检者血清白蛋白与球蛋白检测结果的比值	N	N..6,2	
	DE04.50.101.00	血清总胆红素检测值 (μmol/L)	受检者单位容积血清中总胆红素的含量, 计量单位为 μmol/L	N	N..5,1	
		血清直接胆红素 (μmol/L)	受检者血清直接胆红素的检测结果值, 计量单位为 μmol/L	N	N..6,2	

内部标识符	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
		血氨 (μmol/L)	受检者血氨的检测结果值, 计量单位为 μmol/L	N	N..6,2	
		肾功能检查	标识受检者是否做肾功能检查	T	T/F	1.是 2.否
		肾功能采集日期时间	受检者肾功能检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.095.00	血 尿 素 氮 检 测 值 (mmol/L)	受检者单位容积血清中尿素氮的含量, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,1	
		尿酸 (μmol/L)	受检者尿酸的检测结果值, 计量单位为 μmol/L	N	N..7,2	
		肾 小 球 滤 过 率 (mL/min/1.7m ²)	受检者肾小球滤过率的检测结果值, 计量单位为 mL/min/1.7m ²	N	N..7,2	
	DE04.50.100.00	血 清 肌 酐 检 测 值 (μmol/L)	受检者单位容积血清中肌酐的含量, 计量单位为 μmol/L	N	N..5,1	
	DE04.50.037.00	空腹血糖值 (mmol/L)	受检者隔夜空腹(至少 8~10 小时未进任何食物, 饮水除外), 早餐前血液中葡萄糖定量检测结果值, 计量单位 mmol/L	N	N3..4,1	
	DE04.50.019.00	餐后两小时血糖值 (mmol/L)	受检者餐后两小时血糖的测量值, 计量单位为 mmol/L	N	N3..4,1	
		电解质检查	标识受检者是否做电解质检查	L	T/F	1.是 2.否
		血钾浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 K ⁺ 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
	DE04.50.093.00	血钾浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 K ⁺ 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N3..4,1	
		血钠浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 Na ⁺ 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.094.00	血钠浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 Na ⁺ 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4	
		血氯浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 Cl ⁻ 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		血氯浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 Cl ⁻ 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..7,2	
		血钙浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 Ca ²⁺ 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		血钙浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 Ca ²⁺ 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		血镁浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 Mg ²⁺ 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		血镁浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 Mg ²⁺ 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		血磷浓度采集日期时间	受检者血液生化检查中 P 含量检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		血磷浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 P 含量的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		凝血功能检查	标识受检者是否做凝血功能检查	L	T/F	1.是 2.否
		D-二聚体采集日期时间	受检者 D-二聚体检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		D-二聚体 (mg/L)	受检者 D-二聚体的检测结果值, 计量单位为 mg/L	N	N..5,2	
		PT- 国际标准化比值 (INR) 采集日期时间	受检者 PT-国际标准化比值 (INR) 检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		PT- 国际标准化比值 (INR)	受检者 PT-国际标准化比值 (INR) 的检测结果值	N	N..5,2	
		活化部分凝血活酶时间采集日期时间	受检者活化部分凝血活酶时间检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		活化部分凝血活酶时间 (s)	受检者活化部分凝血活酶时间的检测结果值, 计量单位为 s	N	N..6,2	
		凝血酶原时间采集日期时间	受检者凝血酶原时间检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		凝血酶原时间 (s)	受检者凝血酶原时间的检测结果值, 计量单位为 s	N	N..6,2	
		凝血酶原活动度采集日期时间	受检者凝血酶原活动度检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		凝血酶原活动度 (%)	受检者凝血酶原活动度的检测结果值, 计量单位为%	N	N..6,2	
		纤维蛋白原采集日期时间	受检者纤维蛋白原检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		纤维蛋白原 (g/L)	受检者纤维蛋白原的检测结果值, 计量单位为 g/L	N	N..5,2	
		纤维蛋白原降解产物采集日期时间	受检者纤维蛋白原降解产物检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		纤维蛋白原降解产物 (μg/mL)	受检者纤维蛋白原降解产物的检测结果值, 计量单位为 μg/mL	N	N..5,2	
		血气分析检查	标识受检者是否做动脉血气分析检查	L	T/F	1.是 2.否
		血气分析采集日期时间	受检者血气分析检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		动脉血气 pH 值	受检者血气分析检查中 pH 的检测结果值	N	N..5,2	
		二氧化碳分压 (mm Hg)	受检者血气分析检查中二氧化碳分压的检测结果值, 计量单位为 mm Hg	N	N..6,2	
		氧分压 (mm Hg)	受检者血气分析检查中氧分压的检测结果值, 计量单位为 mm Hg	N	N..6,2	
		钾离子浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中 K ⁺ 浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	

内部标识符	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
		钠离子浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中 Na ⁺ 浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..7,2	
		钙离子浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中 Ca ²⁺ 浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		氯离子浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中 Cl ⁻ 浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..7,2	
		葡萄糖 (mmol/L)	受检者血气分析检查中葡萄糖的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		乳酸浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中乳酸浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		动脉血氧饱和度 (%)	受检者血气分析检查中血氧饱和度的检测结果值, 计量单位为%	N	N..6,2	
		呼吸指数	受检者血气分析检查中肺泡动脉氧分压差与动脉氧分压的比值	N	N..7,2	
		氧合血红蛋白分数 (%)	受检者血气分析检查中氧合血红蛋白分数的检测结果值, 计量单位为%	N	N..7,2	
		氧合指数 (mm Hg)	受检者血气分析检查中动脉血氧分压与吸入氧浓度的比值, 计量单位为 mm Hg	N	N..7,2	
		血红蛋白 (g/dL)	受检者血气分析检查中血红蛋白的检测结果值, 计量单位为 g/dL	N	N..6,2	
		血浆碳酸氢盐浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中血浆碳酸氢盐浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..3	

内部标识符	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
		标准碳酸氢盐浓度 (mmol/L)	受检者血气分析检查中标准碳酸氢盐浓度的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..3	
		实际碱剩余 (ABe) (mmol/L)	受检者血气分析检查中实际碱剩余 (ABe) 的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		标准碱剩余 (SBe) (mmol/L)	受检者血气分析检查中标准碱剩余 (SBe) 的检测结果值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
		总胆红素 ($\mu\text{mol/L}$)	受检者血气分析检查中总胆红素的检测结果值, 计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N	N..6,2	
		特异性病原体血清标志物检查	标识受检者是否做特异性病原体血清标志物检查	L	T/F	1.是 2.否
		特异性病原体血清标志物检查采集日期时间	受检者特异性病原体血清标志物检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.116.00	乙型肝炎病毒表面抗原检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒表面抗原定性检查结果分类代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.115.00	乙型肝炎病毒表面抗体检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒表面抗体定性检测结果的分类代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.114.00	乙型肝炎病毒 e 抗原检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒 e 抗原定性检测结果的分类代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.113.00	乙型肝炎病毒 e 抗体检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒 e 抗体定性检测结果的分类代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.117.00	乙型肝炎病毒核心抗体检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒核心抗体定性检测结果的分类代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性

内部标识符	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
		丙型肝炎抗体检测结果	受检者丙型肝炎抗体定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
		梅毒螺旋体抗体检测结果	受检者梅毒螺旋体抗体定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.009.00	HIV 抗体检测结果	受检者 HIV 抗体定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
		HIV P24 抗原检测结果	受检者 HIV P24 抗原的检测结果的所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
		尿常规检查	标识受检者是否做尿常规检查	L	T/F	1.是 2.否
		尿常规送检日期时间	受检者尿常规检查标本送检当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE04.50.046.00	尿比重	受检者尿比重测量值	N	N5,3	
	DE04.50.066.00	尿液酸碱度	受检者尿液的 pH 值	N	N3..4,1	
		尿白细胞定性检测结果	受检者尿白细胞定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.045.00	尿白细胞计数值 (个/H)	受检者尿液中白细胞计数的含量值, 计量单位为个/H	N	N..2	
		尿红细胞定性检测结果	受检者尿红细胞定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.054.00	尿红细胞计数值 (个/H)	受检者尿液中高倍镜下每视野中红细胞的数目值, 计量单位为个/H	N	N..2	

内部标识符	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
		尿亚硝酸盐定性检测结果	受检者尿亚硝酸盐定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
	DE04.50.050.00	尿蛋白定性检测结果	受检者尿蛋白定性检测结果所属代码	S3	N1	WS/T 364.9-2023 卫生信息数据元值域代码 第 9 部分：尿实验室定性检测结果代码表
		尿葡萄糖定性检测结果	受检者尿液中葡萄糖定性检测结果所属代码	S2	N1	1.阴性 2.阳性
		甲状腺功能检查	标识受检者是否做甲状腺功能检查	L	T/F	1.是 2.否
		甲状腺功能采集日期时间	受检者甲状腺功能检查标本采集当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		三碘甲状腺原氨酸 (nmol/L)	受检者三碘甲状腺原氨酸的检测结果值, 计量单位为 nmol/L	N	N3..4,1	
		总甲状腺激素 (nmol/L)	受检者总甲状腺激素的检测结果值, 计量单位为 nmol/L	N	N..6,2	
	DE04.50.020.00	促甲状腺激素检测值 (mU/L)	受检者促甲状腺激素的检测含量值, 计量单位为 mU/L	N	N..3	
	DE04.50.121.00	游离三碘甲状腺原氨酸检测结果 (pmol/L)	受检者游离三碘甲状腺原氨酸的检测值, 计量单位为 pmol/L	N	N3..4,1	
		游离甲状腺素 (pmol/L)	受检者游离甲状腺素的检测结果值, 计量单位为 pmol/L	N	N..6,2	
		甲状腺微粒体抗体 (IU/mL)	受检者甲状腺微粒体抗体的检测结果值, 计量单位为 IU/mL	N	N..6,2	

内部标识符	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
		抗甲状腺球蛋白抗体 (IU/mL)	受检者抗甲状腺球蛋白抗体的检测结果值, 计量单位为 IU/mL	N	N..6,2	
		免疫功能检查	标识受检者是否做免疫功能检查	L	T/F	1.是 2.否
		免疫功能检查采集日期 时间	受检者免疫功能检查标本采集当日的 公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		补体 C1q (mg/L)	受检者补体 C1q 的检测结果值, 计量 单位为 mg/L	N	N..5,2	
		补体 C3 (g/L)	受检者补体 C3 的检测结果值, 计量单 位为 g/L	N	N..4,2	
		补体 C4 (g/L)	受检者补体 C4 的检测结果值, 计量单 位为 g/L	N	N..4,2	
		降钙素原 (ng/mL)	受检者降钙素原的检测结果值, 计量单 位为 ng/mL	N	N..5,2	
		白细胞介素-6 (pg/mL)	受检者白细胞介素-6 的检测结果值, 计 量单位为 pg/mL	N	N..6,2	

超声心动图检查数据元专用属性见表 14。

表 14 超声心动图检查数据元专用属性

内部标识符	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
		超声心动图检查	标识受检者是否做超声心动图检查	L	T/F	1.是 2.否

内部标识符	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
		超声心动图检查日期时间	受检者接受超声心动图检查当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		左心室射血分数 (%)	受检者左心室射血分数的检测结果值, 计量单位为%	N	N..3	
		左心室舒张末期内径 (mm)	受检者左心室舒张末期内径的测量值, 计量单位为 mm	N	N..2	
		左心室收缩末期内径 (mm)	受检者左心室收缩末期内径的测量值, 计量单位为mm	N	N..2	

手术记录数据元专用属性见表 15。

表 15 手术记录数据元专用属性

内部标识符	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
	DE06.00.094.00	手术/操作名称	患者实施的手术及操作的规范名称	S1	AN..80	
	DE06.00.095.00	手术/操作日期时间	对患者实施手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE02.01.039.18	手术医师姓名	手术医师在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.039.84	麻醉医师姓名	麻醉医师在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE06.00.073.00	麻醉方式	为患者进行手术、操作时使用的麻醉方法在特定编码体系中的编码	S3	N..2	WS/T 364.12-2023 卫生健康信息数据元值域代码 第 12 部分: 麻醉方法代码表

内部标识符	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
	DE02.01.039.79	I助姓名	I助在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
	DE02.01.039.80	II助姓名	II助在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
		术前体重 (kg)	患者术前体重的测量值, 计量单位为 kg	N	N4..6,2	
		体表面积 (m ²)	患者术前体表面积的测量值, 计量单位为 m ²	N	N4,2	
	DE05.01.025.17	术前诊断西医疾病名称	在对患者进行手术操作前做出的西医诊断名称	S1	AN..100	
	DE06.00.370.00	手术紧急程度	患者手术紧急程度所属代码	S2	N1	1.急诊 2.择期
	DE06.00.255.00	手术级别	按照手术分级管理制度, 根据风险性和难易程度不同划分的手术级别在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.11-2023 卫生信息数据元值域代码 第 11 部分: 手术级别代码表
	DE06.00.260.00	手术体位代码	手术时患者采取的体位在特定编码体系中的编码	S3	N1	WS/T 364.12-2023 卫生健康信息数据元目录 第 12 部分: 手术体位代码表
		手术诊断	患者术中诊断的详细描述	S1	AN..100	
	DE06.00.097.00	手术出血量 (mL)	患者手术过程中出血量的累计值, 计量单位为 mL	N	N..5	
		术中尿量 (mL)	患者术中尿量的具体数值, 计量单位为 mL	N	N..4	

内部标识符	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
		术中输液量 (mL)	患者术中输液量具体数值, 计量单位为 mL	N	N..4	
		是否使用 IABP	标识患者是否使用 IABP	L	T/F	1.是 2.否
		是否使用 ECMO	标识患者是否使用 ECMO	L	T/F	1.是 2.否
	DE05.10.147.00	手术切口愈合等级	手术切口愈合类别在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.11-2023 卫生信息数据元值域代码 第 11 部分: 手术切口愈合等级代码表
	DE05.10.063.00	手术过程描述	手术过程的详细描述	S1	AN..2000	
	DE06.00.219.00	手术结束日期时间	患者结束手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
	DE06.00.259.00	手术全程时间 (min)	手术全程所用的总时长, 计量单位为 min	N	N1..4	
	DE06.00.250.00	手术/操作次数	患者实施手术/操作的次数	N	N..3	

输血情况数据元专用属性见表 16。

表 16 输血情况数据元专用属性

内部标识符	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
		输自体血	标识患者是否输自体血	L	T/F	1.是 2.否
		输去白细胞红细胞	标识患者是否输去白细胞红细胞	L	T/F	1.是 2.否
		去白细胞红细胞输入量 (mL)	患者去白细胞红细胞输入量的具体数值，计量单位为 mL	N	N..5	
		悬浮红细胞输入量 (U)	患者悬浮红细胞输入量的具体数值，计量单位为 U	N	N..3	
		洗涤红细胞输入量 (mL)	患者洗涤红细胞输入量的具体数值，计量单位为 mL	N	N..4	
		血浆输入量 (mL)	患者血浆输入量的具体数值，计量单位为 mL	N	N..4	
		新鲜冰冻血浆输入量 (mL)	患者新鲜冰冻血浆输入量，计量单位为 mL	N	N..5	
		血小板制剂输入量 (U)	患者血小板制剂输入量的具体数值，计量单位为 U	N	N..2	
		机采血小板输入量 (U)	患者机采血小板输入量的具体数值，计量单位为 U	N	N..3	
		冷沉淀输入量 (U)	患者冷沉淀输入量的具体数值，计量单位为 U	N	N..3	
		全血输入量 (mL)	患者全血输入量的具体数值，计量单位为 mL	N	N..5	

出入院情况数据元专用属性见表 17。

表 17 出入院情况数据元专用属性

内部标识符	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
	DE06.00.092.00	入院日期时间	患者实际办理入院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		入院诊断西医疾病代码	患者入院时的疾病诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	S1	AN..18	ICD-10 国际疾病分类
		入院诊断西医疾病名称	由医师根据患者入院时的情况,综合分析所做出的西医诊断名称	S1	AN..100	ICD-10 国际疾病分类
	DE06.00.017.00	出院日期时间	患者实际办理出院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		出院主要诊断西医疾病代码	出院诊断中的主要诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	S1	AN..18	ICD-10 国际疾病分类
	DE05.01.025.03	出院主要诊断西医疾病名称	患者住院过程中对身体健康危害最大,花费医疗资源最多,住院时间最长的疾病西医诊断。外科的主要诊断指患者住院接受手术进行治疗的疾病;产科的主要诊断指产科的主要并发症或伴随疾病	S1	AN..100	
		出院其他诊断西医疾病代码	出院诊断中除主要诊断外的其他诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	S1	AN..18	ICD-10 国际疾病分类
	DE05.01.025.04	出院其他诊断西医疾病名称	出院时除主要诊断及医院感染名称(诊断)外的其他西医诊断,包括并发症和合并症	S1	AN..100	
		出院科室	患者出院时科室的名称	S1	AN..50	
		出院病区	患者出院时病区的名称	S1	AN..50	

内部标识符	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
	DE06.00.223.00	离院方式代码	患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的编码	S3	N1	WS/T 364.12-2023 卫生健康信息数据元值域代码第12部分：离院方式代码表
	DE06.00.310.00	实际住院天数 (D)	患者实际的住院天数，入院日与出院日只计算1天	N	N..4	
	DE07.00.010.00	住院费用金额 (元)	住院者在某次住院期间所有项目费用的总金额，计量单位为人民币元	N	N..10,2	
	DE07.00.007.00	医疗费用来源类别	患者单次住院期间所发生费用的来源在特定编码体系中的编码	S3	N2	WS/T 364.13-2023 卫生健康信息数据元值域代码第13部分：医疗费用来源类别代码表

临床事件数据元专用属性见表 18。

表 18 临床事件数据元专用属性

内部标识符	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
		心绞痛	标识患者是否新发心绞痛	L	T/F	1.是 2.否
		心绞痛发病日期时间	患者心绞痛发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心绞痛转归	患者心绞痛转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心肌梗死	标识患者是否新发心肌梗死	L	T/F	1.是 2.否

内部标识符	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
		心肌梗死类型	患者心肌梗死类型所属代码	S2	N1	1.ST 段抬高性心肌梗死 2.非 ST 段抬高性心肌梗死
		心肌梗死发病日期时间	患者心肌梗死发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心肌梗死转归	患者心肌梗死转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心房颤动	标识患者是否新发心房颤动	L	T/F	1.是 2.否
		心房颤动发病日期时间	患者心房颤动发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心房颤动转归	患者心房颤动转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心室颤动	标识患者是否新发心室颤动	L	T/F	1.是 2.否
		心室颤动发病日期时间	患者心室颤动发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心室颤动转归	患者心室颤动转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		低心排综合征	标识患者是否新发低心排综合征	L	T/F	1.是 2.否
		低心排综合征发病日期时间	患者低心排综合征发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		低心排综合征转归	患者低心排综合征转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表

内部标识符	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
		心脏瓣膜病	标识患者是否新发心脏瓣膜病	L	T/F	1.是 2.否
		心脏瓣膜病发病日期时间	患者心脏瓣膜病发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心脏瓣膜病类型	患者心脏瓣膜病类型所属代码	S3	N1	表 37 心脏瓣膜病类型代码表
		心脏瓣膜病转归	患者心脏瓣膜病转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心力衰竭	标识患者是否新发心力衰竭	L	T/F	1.是 2.否
		心力衰竭发病日期时间	患者心力衰竭发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心力衰竭转归	患者心力衰竭转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心脏骤停	标识患者是否新发心脏骤停	L	T/F	1.是 2.否
		心脏骤停发病日期时间	患者心脏骤停发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		心脏骤停转归	患者心脏骤停转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		心源性休克	标识患者是否新发心源性休克	L	T/F	1.是 2.否
		心源性休克发病日期时间	患者心源性休克发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		心源性休克转归	患者心源性休克转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		感染	标识患者是否新发感染	L	T/F	1.是 2.否
		感染部位	患者发生感染部位详细说明	S1	AN..100	
		感染日期时间	患者发生感染当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		感染转归	患者感染性疾病治疗转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		呼吸衰竭	标识患者是否新发呼吸衰竭	L	T/F	1.是 2.否
		呼吸衰竭发病日期时间	患者呼吸衰竭发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		呼吸衰竭转归	患者呼吸衰竭转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		机械通气	标识患者是否应用机械通气	L	T/F	1.是 2.否
		机械通气开始日期时间	患者机械通气开始时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		机械通气结束日期时间	患者机械通气结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		气胸	标识患者是否新发气胸	L	T/F	1.是 2.否

内部标识符	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
		气胸发病日期时间	患者气胸发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		气胸转归	患者气胸转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		恶性心律失常	标识患者是否新发恶性心律失常	L	T/F	1.是 2.否
		恶性心律失常发病日期时间	患者恶性心律失常发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		恶性心律失常转归	患者恶性心律失常转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		栓塞事件	标识患者是否新发栓塞事件	L	T/F	1.是 2.否
		肺栓塞	标识患者是否新发肺栓塞	L	T/F	1.是 2.否
		肺栓塞发病日期时间	患者肺栓塞发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肺栓塞转归	患者肺栓塞转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		静脉血栓栓塞	标识患者是否新发静脉血栓栓塞	L	T/F	1.是 2.否
		静脉血栓栓塞部位	患者静脉血栓栓塞部位所属代码	S3	N1	表 38 静脉血栓栓塞部位代码表
		静脉血栓栓塞发病日期时间	患者静脉血栓栓塞发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		静脉血栓栓塞转归	患者静脉血栓栓塞转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		深静脉血栓	标识患者是否新发深静脉血栓	L	T/F	1.是 2.否
		深静脉血栓发病日期时间	患者深静脉血栓发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		深静脉血栓转归	患者深静脉血栓转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		动脉血栓栓塞	标识患者是否新发动脉血栓栓塞	L	T/F	1.是 2.否
		动脉血栓栓塞部位	患者动脉血栓栓塞部位所属代码	S3	N1	表 39 动脉血栓栓塞部位代码表
		动脉血栓栓塞发病日期时间	患者动脉血栓栓塞发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		动脉血栓栓塞转归	患者动脉血栓栓塞转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		败血症	标识患者是否新发败血症	L	T/F	1.是 2.否
		败血症发病日期时间	患者败血症发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		败血症转归	患者败血症转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		房室传导阻滞	标识患者是否新发房室传导阻滞	L	T/F	1.是 2.否

内部标识符	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
		严重房室传导阻滞	标识患者是否新发严重房室传导阻滞 (二度 II 型及以上房室传导阻滞)	L	T/F	1.是 2.否
		严重房室传导阻滞发病 日期时间	患者严重房室传导阻滞(二度 II 型及 以上房室传导阻滞)发病当日的公元纪 年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		严重房室传导阻滞转归	患者严重房室传导阻滞(二度 II 型及 以上房室传导阻滞)转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		室性早搏	标识患者是否新发室性早搏	L	T/F	1.是 2.否
		室性早搏发病日期时间	患者室性早搏发病当日的公元纪年日 期 and 时间的完整描述	DT	DT15	
		室性早搏类型	患者室性早搏类型所属代码	S2	N1	1.VPB 超过 1 万次/24h 2.VPB 未超过 1 万次/24h
		室性早搏转归	患者室性早搏转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		脑卒中	标识患者是否新发脑卒中	L	T/F	1.是 2.否
		出血性卒中	标识患者是否新发出血性卒中	L	T/F	1.是 2.否
		出血性卒中发病日期时 间	患者出血性卒中发病当日的公元纪年 日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		出血性卒中转归	患者出血性卒中转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表

内部标识符	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
		缺血性卒中	标识患者是否新发缺血性卒中	L	T/F	1.是 2.否
		缺血性卒中发病日期时间	患者缺血性卒中发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		缺血性卒中转归	患者缺血性卒中转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		缺血缺氧性脑病	标识患者是否新发缺血缺氧性脑病	L	T/F	1.是 2.否
		缺血缺氧性脑病发病日期时间	患者缺血缺氧性脑病发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		缺血缺氧性脑病转归	患者缺血缺氧性脑病转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		周围血管缺血	标识患者是否新发周围血管缺血	L	T/F	1.是 2.否
		周围血管缺血发病日期时间	患者周围血管缺血发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		周围血管缺血转归	患者周围血管缺血转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		靶血管梗死	标识患者是否新发靶血管梗死	L	T/F	1.是 2.否
		再次血运重建	标识患者是否再次血运重建	L	T/F	1.是 2.否
		再次血运重建日期时间	患者再次血运重建当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

内部标识符	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
		再次血运重建转归	患者再次血运重建转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		肾功能不全	标识患者是否新发肾功能不全	L	T/F	1.是 2.否
		肾功能不全发病日期时间	患者肾功能不全发病当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		CRRT 开始日期时间	患者 CRRT 开始时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		CRRT 结束日期时间	患者 CRRT 结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		肾功能不全转归	患者肾功能不全转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表
		出血事件	标识患者是否新发出血事件	L	T/F	1.是 2.否
		出血事件日期时间	患者发生出血事件当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
		出血部位	患者出血部位详细说明	S1	AN..100	
		大出血	标识患者是否新发符合 ISTH 指南中明确的 Major Bleeding 的出血事件	L	T/F	1.是 2.否
		致死性出血	标识患者是否新发致死性出血	L	T/F	1.是 2.否
		出血事件转归	患者出血事件转归所属代码	S3	N1	表 36 疾病转归代码表

内部标识符	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
		死亡	标识患者是否死亡	L	T/F	1.是 2.否
	DE02.01.035.00	死亡日期	个体死亡当日的公元纪年日期	D	D8	
		心源性死亡	标识患者是否为心源性死亡	L	T/F	1.是 2.否
	DE05.01.025.07	死亡诊断西医疾病名称	导致患者死亡的主要疾病的西医诊断名称	S1	AN..100	

随访信息数据元专用属性见表 19。

表 19 随访信息数据元专用属性

内部标识符	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
		随访	标识是否对患者进行随访	L	T/F	1.是 2.否
	DE06.00.109.00	随访日期	对患者进行随访当日的公元纪年日期	D	D8	
		随访方式	患者随访方式所属代码	S3	N1	表 40 随访方式代码表
		不良事件	患者在本次随访前发生不良事件的详细描述	S1	AN..1000	
		不良事件日期	患者在本次随访前发生不良事件当日的公元纪年日期	D	D8	

内部标识符	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
		随访时状态	对患者进行随访时的状态所属代码	S3	N1	表 41 随访时状态代码表
		未进行随访原因	未对患者进行随访的原因所属代码	S2	N1	1.死亡 2.失访 3.拒绝/退出
		计划随访日期	对患者计划进行下次随访当日的公元纪年日期	D	D8	

6.5 数据元值域代码表

联系人关系代码表见表 20。

表 20 联系人关系代码表

值	值含义
1	本人
2	配偶
3	子女
4	父母
5	其他近亲属
6	朋友
7	同事
9	其他

学历代码表见表 21。

表 21 学历代码表

值	值含义
1	文盲
2	未接受正规学校教育但能读写
3	小学未毕业
4	小学毕业
5	初中毕业
6	高中/中专/技校毕业
7	大专毕业
8	本科毕业
9	硕士研究生及以上

职业类别代码表见表 22。

表 22 职业类别代码表

值	值含义
01	国家公务员
02	专业技术人员
03	职员
04	企业管理人员
05	工人
06	农民
07	学生
08	现役军人
09	自由职业者
10	个体经营者

11	无业人员
12	退（离）休人员
99	其他

家庭年收入代码表见表 23。

表 23 家庭年收入代码表

值	值含义
1	20000元及下
2	20001-40000元
3	40001-70000元
4	70001-100000元
5	100001-150000元
6	150001-200000元
7	200000元以上
8	不详

心房颤动类型代码表见表 24。

表 24 心房颤动类型代码表

值	值含义
1	初发性
2	阵发性
3	持续性
8	不详

心房颤动手术类型代码表见表 25。

表 25 心房颤动手术类型代码表

值	值含义
1	经导管心内膜消融
2	经导管心外膜消融
3	经导管心外膜联合心内膜消融
4	外科消融

非缺血性心肌病类型代码表见表 26。

表 26 非缺血性心肌病类型代码表

值	值含义
1	肥厚型心肌病
2	扩张型心肌病
3	致心律失常性心肌病
4	限制型心肌病
8	不详

9	其他
---	----

高脂血症类型代码表见表 27。

表 27 高脂血症类型代码表

值	值含义
1	高胆固醇血症
2	高甘油三酯血症
3	混合性高脂血症
8	不详

脑卒中类型代码表见表 28。

表 28 脑卒中类型代码表

值	值含义
1	缺血性卒中
2	出血性卒中
3	短暂性脑缺血发作
9	其他

呼吸系统疾病类型代码表见表 29。

表 29 呼吸系统疾病类型代码表

值	值含义
1	慢性阻塞性肺疾病
2	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征
3	支气管哮喘
4	肺栓塞
9	其他

饮酒情况代码表见表 30。

表 30 饮酒情况代码表

值	值含义
1	目前饮酒
2	既往饮酒
3	从不饮酒
8	不详

饮酒种类代码表见表 31。

表 31 饮酒种类代码表

值	值含义
1	低度白酒
2	啤酒

3	红酒
4	高度白酒
8	不详
9	其他

不良膳食习惯情况代码表见表 32。

表 32 不良膳食习惯情况代码表

值	值含义
1	饮酒
2	快餐
3	肉食
4	高盐摄入
5	均无

分级代码表见表 33。

表 33 分级代码表

值	值含义
1	I级
2	II级
3	III级
4	IV级
8	不详

样本类型代码表见表 34。

表 34 样本类型代码表

值	值含义
01	全血
02	血清
03	血浆
04	尿液
05	粪便
06	血细胞
07	脑脊液
08	骨髓
09	骨髓涂片
10	血涂片
11	组织切片
99	其他

样本保存方式代码表见表 35。

表 35 样本保存方式代码表

值	值含义
1	深低温冻存 (-196°C 液氮液相)
2	超低温保存 (-80°C)
3	低温冷冻保存 (-20°C至-60°C)
4	冷藏保存 (2°C至 8°C)
5	常温保存

疾病转归代码表见表 36。

表 36 疾病转归代码表

值	值含义
1	好转
2	维持
3	恶化
4	痊愈

心脏瓣膜病类型代码表见表 37。

表 37 心脏瓣膜病类型代码表

值	值含义
1	主动脉瓣中度及以上关闭不全
2	二尖瓣中度及以上关闭不全
3	三尖瓣中度及以上关闭不全
4	肺动脉瓣中度及以上关闭不全
5	主动脉瓣中度及以上狭窄
6	二尖瓣中度及以上狭窄
7	三尖瓣中度及以上狭窄
8	肺动脉瓣中度及以上狭窄

静脉血栓栓塞部位代码表见表 38。

表 38 静脉血栓栓塞部位代码表

值	值含义
1	上腔静脉
2	下腔静脉
3	颈内静脉
4	颈外静脉
5	下肢静脉
6	上肢静脉
7	腹腔静脉系统
9	其他

动脉血栓栓塞部位代码表见表 39。

表 39 动脉血栓栓塞部位代码表

值	值含义
1	下肢动脉
2	上肢动脉
3	肠系膜动脉
9	其他

随访方式代码表见表 40。

表 40 随访方式代码表

值	值含义
1	门诊
2	电话
3	住院
9	其他

随访时状态代码表见表 41。

表 41 随访时状态代码表

值	值含义
1	治愈
2	好转
3	稳定
4	恶化
5	复发
6	死亡
9	其他

索 引

I助姓名

II助姓名

A

ABO 血型代码

氨基末端 B 型脑钠肽前体 (pg/mL)

氨基末端 B 型脑钠肽前体采集日期时间

氨基末端 B 型脑钠肽前体检查

B

B 型脑钠肽 (pg/mL)

B 型脑钠肽采集日期时间

B 型脑钠肽检查

靶血管梗死

白蛋白/球蛋白比值

白蛋白浓度 (g/L)

白细胞计数 (G/L)

白细胞介素-6 (pg/mL)

败血症

败血症发病日期时间

败血症转归

标准碱剩余 (SBe) (mmol/L)

标准碳酸氢盐浓度 (mmol/L)

丙氨酸氨基转移酶检测值 (U/L)

丙肝病史

丙肝诊断日期

丙型肝炎抗体检测结果

病案号

病房号

补体 C1q (mg/L)

补体 C3 (g/L)

补体 C4 (g/L)

不良膳食习惯

不良事件

不良事件日期

C

CRRT 结束日期时间

CRRT 开始日期时间

C 反应蛋白 (mg/L)

参加工作时间

餐后两小时血糖值 (mmol/L)
 超敏 C 反应蛋白 (mg/L)
 超声心动图检查
 超声心动图检查日期时间
 出生地址-省 (自治区、直辖市)
 出生地址-市 (地区、州)
 出生地址-县 (市、区)
 出生日期
 出血部位
 出血事件
 出血事件日期时间
 出血事件转归
 出血性卒中
 出血性卒中发病日期时间
 出血性卒中转归
 出院病区
 出院科室
 出院其他诊断西医疾病代码
 出院其他诊断西医疾病名称
 出院日期时间
 出院主要诊断西医疾病代码
 出院主要诊断西医疾病名称
 传染病名称
 传染病史
 促甲状腺激素检测值 (mU/L)

D

D-二聚体 (mg/L)
 D-二聚体采集日期时间
 大出血
 大血小板比率 (%)
 单核细胞百分率 (%)
 单核细胞检测值 (G/L)
 低心排综合征
 低心排综合征发病日期时间
 低心排综合征转归
 电话号码
 电解质检查
 动脉血栓栓塞
 动脉血栓栓塞部位
 动脉血栓栓塞发病日期时间
 动脉血栓栓塞转归

动脉血气 pH 值
 动脉血氧饱和度 (%)
 独居

E

恶性心律失常
 恶性心律失常发病日期时间
 恶性心律失常转归
 恶性肿瘤病史
 恶性肿瘤家族史
 恶性肿瘤诊断日期
 二手烟接触史
 二氧化碳分压 (mm Hg)

F

发病日期时间
 房室传导阻滞
 非高密度脂蛋白胆固醇 (mmol/L)
 非缺血性心肌病类型
 肺动脉高压家族史
 肺栓塞
 肺栓塞发病日期时间
 肺栓塞转归
 肺源性心脏病史
 肺源性心脏病诊断日期
 风湿性心脏病史
 风湿性心脏病诊断日期

G

钙离子浓度 (mmol/L)
 甘油三酯值 (mmol/L)
 肝功能检查
 肝功能检查采集日期时间
 肝炎标志
 感染
 感染部位
 感染日期时间
 感染转归
 高敏肌钙蛋白 I (pg/mL)
 高敏肌钙蛋白 I 采集日期时间
 高敏肌钙蛋白 T (ng/mL)
 高血压家族史
 高血压史
 高血压性心脏病史

高血压性心脏病诊断日期
 高血压诊断日期
 高脂血症类型
 高脂血症史
 高脂血症诊断日期
 工作单位电话号码
 工作单位名称
 谷氨酰基转肽酶 (U/L)
 冠心病家族史
 冠心病史
 冠心病诊断日期
 国籍
 过敏食物名称
 过敏史标志
 过敏史描述
 过敏药物名称

H

HIV 感染病史
 HIV 感染诊断日期
 HIV 抗体检测结果
 HIV P24 抗原检测结果
 红细胞分布宽度变异系数 (%)
 红细胞计数 (T/L)
 红细胞压积 (%)
 呼吸衰竭
 呼吸衰竭发病日期时间
 呼吸衰竭转归
 呼吸系统疾病类型
 呼吸系统疾病史
 呼吸指数
 户籍地址-村 (街、路、弄等)
 户籍地址-门牌号码
 户籍地址-省 (自治区、直辖市)
 户籍地址-市 (地区、州)
 户籍地址-县 (市、区)
 户籍地址-乡 (镇、街道办事处)
 婚姻
 活化部分凝血活酶时间 (s)
 活化部分凝血活酶时间采集日期时间

J

机采血小板输入量 (U)

机构名称
机械通气
机械通气结束日期时间
机械通气开始日期时间
肌钙蛋白 I (ng/mL)
肌钙蛋白 I 采集日期时间
肌钙蛋白 T (ng/mL)
肌红蛋白 (ng/mL)
肌红蛋白采集日期时间
肌酸激酶 (U/L)
肌酸激酶采集日期时间
肌酸激酶同工酶 (ng/mL)
肌酸激酶同工酶采集日期时间
籍贯-省 (自治区、直辖)
籍贯-市 (地区、州)
计划随访日期
家庭年收入
甲状腺功能采集日期时间
甲状腺功能检查
甲状腺疾病类别
甲状腺疾病名称
甲状腺疾病史
甲状腺疾病诊断日期
甲状腺微粒体抗体 (IU/mL)
钾离子浓度 (mmol/L)
碱性磷酸酶 (U/L)
降钙素原 (ng/mL)
降糖药物类型
降糖药物名称
降压药物用药时长 (月)
降压药物治疗
降脂药物治疗
焦虑障碍病史
结核病史
结核病诊断日期
戒酒 (年)
戒酒年龄 (岁)
戒烟 (年)
戒烟年龄 (岁)
精神疾病史
静脉血栓栓塞

静脉血栓栓塞部位
 静脉血栓栓塞发病日期时间
 静脉血栓栓塞转归
 就诊日期时间

K

开始吸烟年龄（岁）
 开始饮酒年龄（岁）
 抗甲状腺球蛋白抗体（IU/mL）
 科室名称
 科主任姓名
 空腹血糖值（mmol/L）

L

冷沉淀输入量（U）
 离院方式代码
 联系人电话号码
 联系人姓名
 联系人与患者的关系
 淋巴细胞百分率（%）
 淋巴细胞计数（G/L）
 氯离子浓度（mmol/L）

M

麻醉方式
 麻醉医师姓名
 脉率（次/min）
 慢性肾脏病诊断日期
 慢性肾脏疾病史
 慢性心力衰竭病史
 梅毒病史
 梅毒感染诊断日期
 梅毒螺旋体抗体检测结果
 每日工作时长（H）
 每日久坐时长（H）
 每周工作天数（D）
 门（急）诊诊断西医疾病代码
 门（急）诊诊断西医疾病名称
 门诊号
 免疫功能检查
 免疫功能检查采集日期时间
 民族

N

钠离子浓度（mmol/L）

脑卒中
 脑卒中病史
 脑卒中类型
 脑卒中诊断日期
 年龄
 尿白细胞定性检测结果
 尿白细胞计数值 (个/H)
 尿比重
 尿常规检查
 尿常规送检日期时间
 尿蛋白定性检测结果
 尿红细胞定性检测结果
 尿红细胞计数值 (个/H)
 尿葡萄糖定性检测结果
 尿酸 ($\mu\text{mol/L}$)
 尿亚硝酸盐定性检测结果
 尿液酸碱度
 凝血功能检查
 凝血酶原活动度 (%)
 凝血酶原活动度采集日期时间
 凝血酶原时间 (s)
 凝血酶原时间采集日期时间

P

PT-国际标准化比值 (INR)
 PT-国际标准化比值 (INR) 采集日期时间
 平均红细胞体积 (fL)
 平均血红蛋白量 (pg)
 平均血红蛋白浓度 (g/L)
 葡萄糖 (mmol/L)

Q

其他家族史
 其他家族史疾病名称
 其他躯体疾病史
 其他心脏病名称
 其他心脏病史
 其他心脏病诊断日期
 气胸
 气胸发病日期时间
 气胸转归
 躯体疾病名称
 去白细胞红细胞输入量 (mL)

全血输入量 (mL)
 缺血缺氧性脑病
 缺血缺氧性脑病发病日期时间
 缺血缺氧性脑病转归
 缺血性卒中
 缺血性卒中发病日期时间
 缺血性卒中转归
 确定诊断日期

R

Rh 血型代码
 认知障碍病史
 日吸烟量 (支)
 日饮酒量 (mL)
 乳酸浓度 (mmol/L)
 乳酸脱氢酶 (U/L)
 乳酸脱氢酶采集日期时间
 入院日期时间
 入院途径代码
 入院诊断西医疾病代码
 入院诊断西医疾病名称

S

三碘甲状腺原氨酸 (nmol/L)
 身份证件号码
 身份证件类别代码
 身高 (cm)
 深静脉血栓
 深静脉血栓发病日期时间
 深静脉血栓转归
 肾功能不全
 肾功能不全发病日期时间
 肾功能不全转归
 肾功能采集日期时间
 肾功能检查
 肾小球滤过率 (mL/min/1.7m²)
 实际碱剩余 (ABe) (mmol/L)
 实际住院天数 (D)
 食物过敏史
 是否规律服用降压药物
 是否使用 ECMO
 是否使用 IABP
 室性早搏

室性早搏发病日期时间
室性早搏类型
室性早搏转归
嗜碱性粒细胞百分率 (%)
嗜碱性粒细胞计数 (G/L)
嗜酸性粒细胞百分率 (%)
嗜酸性粒细胞计数 (G/L)
收缩压 (mm Hg)
手术/操作次数
手术/操作名称
手术/操作日期时间
手术标志
手术出血量 (mL)
手术过程描述
手术级别
手术结束日期时间
手术紧急程度
手术切口愈合等级
手术全程时间 (min)
手术史
手术体位代码
手术医师姓名
手术诊断
首次医疗接触日期时间
舒张压 (mm Hg)
输去白细胞红细胞
输血史
输自体血
术前体重 (kg)
术前诊断西医疾病名称
术中尿量 (mL)
术中输液量 (mL)
栓塞事件
睡眠时长 (min)
死亡
死亡日期
死亡诊断西医疾病名称
随访
随访方式
随访日期
随访时状态

T

他汀类药物治疗
 糖化血红蛋白采集日期时间
 糖化血红蛋白检测值 (%)
 糖化血红蛋白检查
 糖尿病分型
 糖尿病家族史
 糖尿病史
 糖尿病诊断日期
 糖尿病治疗方式
 特殊疾病史
 特殊疾病史说明
 特异性病原体血清标志物检查
 特异性病原体血清标志物检查采集日期时间
 体表面积 (m²)
 体温 (°C)
 体质指数
 体重 (kg)
 天冬氨酸氨基转移酶检测值 (U/L)
 同型半胱氨酸 (μmol/L)
 同型半胱氨酸采集日期时间
 同型半胱氨酸检查
 透析治疗史

W

外伤史
 外周血管病史
 外周血管病诊断日期
 未进行随访原因

X

血氨 (μmol/L)
 吸烟时长 (年)
 吸烟指数
 吸烟状况代码
 洗涤红细胞输入量 (mL)
 先天性心脏病史
 先天性心脏病手术日期
 先天性心脏病手术史
 先天性心脏病诊断名称
 先天性心脏病诊断日期
 纤维蛋白原 (g/L)
 纤维蛋白原采集日期时间

纤维蛋白原降解产物 ($\mu\text{g/mL}$)
纤维蛋白原降解产物采集日期时间
现住地址-村 (街、路、弄等)
现住地址-门牌号码
现住地址-省 (自治区、直辖市)
现住地址-市 (地区、州)
现住地址-县 (区)
现住地址-乡 (镇、街道办事处)
消化道出血史
小而密低密度脂蛋白胆固醇 (mmol/L)
心房颤动
心房颤动发病日期时间
心房颤动类型
心房颤动史
心房颤动手术类型
心房颤动手术史
心房颤动诊断日期
心房颤动转归
心功能 NYHA 分级
心肌病家族史
心肌病类型
心肌病史
心肌病诊断日期
心肌梗死
心肌梗死病史
心肌梗死发病日期时间
心肌梗死类型
心肌梗死诊断日期
心肌梗死转归
心肌损伤标记物检查
心绞痛
心绞痛发病日期时间
心绞痛史
心绞痛转归
心力衰竭
心力衰竭病史
心力衰竭发病日期时间
心力衰竭诊断日期
心力衰竭转归
心律类别代码
心率 (次/min)

心室颤动
心室颤动发病日期时间
心室颤动史
心室颤动诊断日期
心室颤动转归
心源性死亡
心源性休克
心源性休克发病日期时间
心源性休克转归
心脏瓣膜病
心脏瓣膜病发病日期时间
心脏瓣膜病类型
心脏瓣膜病转归
心脏病史
心脏骤停
心脏骤停发病日期时间
心脏骤停转归
新鲜冰冻血浆输入量 (mL)
性别
姓名
悬浮红细胞输入量 (U)
学历
血常规采集日期时间
血常规检查
血钙浓度 (mmol/L)
血钙浓度采集日期时间
血红蛋白 (g/dL)
血红蛋白值 (g/L)
血钾浓度 (mmol/L)
血钾浓度采集日期时间
血浆输入量 (mL)
血浆碳酸氢盐浓度 (mmol/L)
血磷浓度 (mmol/L)
血磷浓度采集日期时间
血氯浓度 (mmol/L)
血氯浓度采集日期时间
血镁浓度 (mmol/L)
血镁浓度采集日期时间
血钠浓度 (mmol/L)
血钠浓度采集日期时间
血尿素氮检测值 (mmol/L)

血气分析采集日期时间
 血气分析检查
 血清低密度脂蛋白胆固醇检测值 (mmol/L)
 血清高密度脂蛋白胆固醇检测值 (mmol/L)
 血清肌酐检测值 ($\mu\text{mol/L}$)
 血清直接胆红素 ($\mu\text{mol/L}$)
 血清总胆红素检测值 ($\mu\text{mol/L}$)
 血吸虫病史
 血吸虫病诊断日期
 血小板 (G/L)
 血小板分布宽度 (%)
 血小板压积 (%)
 血小板制剂输入量 (U)
 血压是否控制良好
 血氧饱和度 (%)
 血脂检查
 血脂检查采集日期时间

Y

严重房室传导阻滞
 严重房室传导阻滞发病日期时间
 严重房室传导阻滞转归
 氧分压 (mm Hg)
 氧合血红蛋白分数 (%)
 氧合指数 (mm Hg)
 样本保存方式
 样本编号
 样本采集日期时间
 样本类型
 药物过敏史
 医疗费用来源类别
 乙肝病史
 乙肝诊断日期
 乙型肝炎病毒 e 抗体检测结果代码
 乙型肝炎病毒 e 抗原检测结果代码
 乙型肝炎病毒表面抗体检测结果代码
 乙型肝炎病毒表面抗原检测结果代码
 乙型肝炎病毒核心抗体检测结果代码
 抑郁障碍病史
 饮酒频率代码
 饮酒情况
 饮酒时长 (a)

饮酒指数
饮酒种类
邮政编码
游离甲状腺素 (pmol/L)
游离三碘甲状腺原氨酸检测结果 (pmol/L)
游离脂肪酸 (mmol/L)
运动频率
运动时长 (H)

Z

再次血运重建
再次血运重建日期时间
再次血运重建转归
载脂蛋白 A1 (g/L)
脂蛋白 a (mg/dL)
职业类别
致死性出血
中性粒细胞百分率 (%)
中性粒细胞计数 (G/L)
中性粒细胞计数/淋巴细胞计数比值
周围血管缺血
周围血管缺血发病日期时间
周围血管缺血转归
主任 (副主任) 医师姓名
主治医师姓名
住院费用金额 (元)
住院号
住院医师姓名
总胆固醇值 (mmol/L)
总胆红素 ($\mu\text{mol/L}$)
总蛋白 (g/L)
总甲状腺激素 (nmol/L)
组织机构代码
左心室射血分数 (%)
左心室收缩末期内径 (mm)
左心室舒张末期内径 (mm)
