

团 体 标 准

T/CHIA 58-2025

重症医学基本数据集

Basic Data Sets of Critical Care

2025-10-24 发布

2025-12-01 实施

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 术语	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 数据元专用属性	4
6.3 数据元值域代码表	36
索 引	45

前 言

本标准按照 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》的规则起草。

本标准由中国医学科学院北京协和医院和杭州脉兴医疗科技有限公司共同提出，由中国卫生信息与健康医疗大数据学会归口。

本标准主要起草单位：中国医学科学院北京协和医院、杭州脉兴医疗科技有限公司、浙江数字医疗卫生技术研究院、浙江大学医学院附属浙江医院、福建医科大学附属第一医院、上海交大医学院附属仁济医院、浙江大学医学院附属邵逸夫医院、浙江大学医学院附属第一医院、温州医科大学附属第一医院、南方医科大学南方医院、福建省立医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、浙江大学、同济大学附属东方医院、台州恩泽医疗中心(集团)、东阳市人民医院、绍兴市人民医院、天津医科大学总医院、六安市人民医院、江门市中心医院、乐山市人民医院。

本标准主要起草人：翁利、黄可智、胡江、杜斌、许芳芳、严静、胡伟航、林建东、皋源、章仲恒、蔡国龙、李莹莹、赵童童、潘景业、曾振华、蔡洪流、石松菁、陈晗、李广罡、李树生、王海帅、马少林、朱峰、徐颖鹤、张胜、张为民、应利君、郭丰、许强宏、胡才宝、刘秉宇、沈延飞、谢克亮、黄馨、张爽、张伟、杨之勇、郑官。

重症医学基本数据集

1 范围

本标准规定了重症医学基本数据集的数据集元数据属性、数据元属性、数据元值域代码等内容。
本标准适用于医疗机构开展重症医学基本数据的收集、交换、共享与应用。

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标准必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本标准；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

- GB 11714 全国组织机构代码编制规则
- GB/T 14396 疾病分类与代码
- GB/T 14946.1 全国组织、干部、人事管理信息 第1部分：数据元
- GB/T 2261.1 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 个人基本信息分类与代码 第2部分：婚姻状况代码
- GB/T 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- GB/T 2659.1 世界各国和地区及其行政区划名称代码 第1部分：国家和地区代码
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GB/T 4658 学历代码
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- WS/T 305 卫生健康信息数据集元数据标准
- WS/T 363.1 卫生健康信息数据元目录 第1部分：总则
- WS/T 364.1 卫生健康信息数据元值域代码 第1部分：总则
- WS/T 364.3 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 364.9 卫生健康信息数据元值域代码 第9部分：实验室检查
- WS/T 364.10 卫生健康信息数据元值域代码 第10部分：医学诊断
- WS/T 364.11 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 卫生健康信息数据元值域代码 第12部分：计划与干预
- WS/T 364.16 卫生健康信息数据元值域代码 第16部分：药品与医疗器械
- WS/T 370 卫生健康信息基本数据集编制标准
- WS 371 基本信息基本数据集 个人信息
- WS 373.2 医疗服务基本数据集 第2部分：住院摘要
- WS 445.1 电子病历基本数据集 第1部分：病历概要

3 术语和定义

3.1 术语

WS/T 305、WS/T 363.1、WS/T 364.1、WS/T 370、WS 371 和 WS 373.2 界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1.1

重症医学 critical care

负责危及生命的急性疾病或创伤患者诊断与治疗的多学科临床医学专科。

4 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

AIDS: 获得性免疫缺陷综合征 (Acquired immune deficiency syndrome)

APACHE: 急性生理与慢性健康评分 (Acute Physiology and Chronic Health Evaluation)

COPD: 慢性阻塞性肺疾病 (Chronic Obstructive Pulmonary Diseases)

ICH: 脑出血 (Intracerebral Hemorrhage)

PC: 压力控制模式, 或压控模式时的吸气压力 (Pressure Control)

PEEP: 呼气末正压 (Positive End Expiratory Pressure)

PIP: 吸气峰压 (Peak Inspiratory Pressure)

PS: 压力支持模式 (也称 PSV), 或压力支持模式时的吸气压力 (Pressure Support)

SAH: 蛛网膜下腔出血 (Subarachnoid Hemorrhage)

SDH: 硬膜下出血 (Subdural Hemorrhage)

Tinsp: 吸气时间 (Inspiratory Time)

FOUR: 全面无反应性量表 (Full Outline of UnResponsiveness)

RASS: Richmond 躁动镇静评分 (Richmond Agitation-Sedation Scale)

SAS: 镇定躁动评分 (Sedation-agitation scale)

NRS: 数字评分量表 (Numeric Rating Scale)

CPOT: 重症监护疼痛观察工具 (CriticalCare Pain Observation Tool)

BPS: 行为疼痛量表 (Behavioral Pain Scale)

qSOFA: 快速序贯器官衰竭评分 (quick Sequential Organ Failure Assessment)

SOFA: 序贯器官衰竭评分 (Sequential Organ Failure Assessment)

CPIS: 临床肺部感染评分 (Clinical Pulmonary Infection Score)

5 数据集元数据属性

本数据集的元数据属性描述见表 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	重症医学基本数据集
	数据集标识符	T-HDSC2.92_V1.0

	数据集发布方	中国卫生信息与健康医疗大数据学会
	关键词	重症医学
	数据集语种	中文
	数据集分类	医疗服务-服务
内容信息子集	数据集摘要	重症医学患者的基本信息、住院信息、出入科室信息、体征信息、血气分析信息、中心实验室检验信息、入量信息、出量信息、检查信息、医嘱信息、床旁呼吸机信息、管道信息、流转信息、手术信息、诊断信息、文书信息、评分信息等
	数据集特征数据元	患者姓名、性别代码、年龄、住院号、病案号、入院日期时间、出院日期时间、入院途径代码、离院方式代码、体温、心率、血气分析报告时间、血气分析标本类型、酸碱度、氧分压、降钙素原、静脉输入、尿量、医嘱内容等

6 数据元属性

6.1 数据元公用属性

数据元公用属性描述见表 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	V 1.0
	注册机构	中国卫生信息与健康医疗大数据学会卫生信息标准专业委员会
	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	中国卫生信息与健康医疗大数据学会卫生信息标准专业委员会
	注册状态	标准状态
	提交机构	中国医学科学院北京协和医院

6.2 数据元专用属性

6.2.1 患者基本信息

患者基本信息的数据元专用属性见表3。

表3 患者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
T-HDSC2.92.1.1	DE02.01.031.02	患者身份证件类别代码	患者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 CV02.01.101 身份证件类别代码表
T-HDSC2.92.1.2	DE02.01.030.02	患者身份证件号码	患者的身份证件上唯一的法定标示符	S1	AN..18	
T-HDSC2.92.1.3	DE02.01.039.01	患者姓名	患者在公安管理部门正式登记注册的 姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.1.4	DE02.01.040.00	性别代码	患者生理性别的代码	S3	N1	GB/T 2261.1 个人基本信 息分类与代码 第1部分： 人的性别代码
T-HDSC2.92.1.5	DE02.01.026.00	年龄	患者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	N3	
T-HDSC2.92.1.6	DE04.10.188.00	体重(kg)	患者体重的测量值,计量单位为 kg	N	N3..5,2	
T-HDSC2.92.1.7		理想体重(kg)	患者理想体重,计量单位为 kg	N	N3..5,2	
T-HDSC2.92.1.8	DE04.10.167.00	身高(m)	身高的测量值, 计量单位为 m	N	N3,1	
T-HDSC2.92.1.9	DE02.01.025.00	民族代码	患者的民族的数字代码	S3	N2	GB/T 3304 中国各民族名 称的罗马字母拼写法和代 码

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
T-HDSC2.92.1.10	DE02.01.018.00	婚姻状态代码	患者入院时的婚姻状态代码	S3	N2	GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分: 婚姻状况代码
T-HDSC2.92.1.11	DE02.01.015.00	国籍	患者所属国籍在特定编码体系中的代码	S3	AN3	GB/T 2659.1 世界各国和地区及其行政区划名称代码 第1部分: 国家和地区代码
T-HDSC2.92.1.12	DE02.01.041.00	学历代码	患者受教育最高程度的类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	GB/T 4658 学历代码
T-HDSC2.92.1.13	DE02.01.005.00	出生日期	个体出生当日的公元纪年日期	D	D8	
T-HDSC2.92.1.14	DE02.01.036.00	死亡日期时间	患者的死亡当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.1.15	DE02.01.010.00	本人电话号码	患者本人的电话号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.1.16	DE02.01.009.01	现住地址	患者本人现住地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	
T-HDSC2.92.1.17	DE02.01.010.11	联系人电话号码	紧急联系电话的号码,包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.1.18	DE02.01.009.01	联系人地址	联系人地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	

6.2.2 患者住院信息

患者住院信息的数据元专用属性见表4。

表4 患者住院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
T-HDSC2.92.2.1	DE08.10.052.00	医疗机构代码	机构对应的针对组织机构的特殊编码体系中的代码	S1	AN18	GB 11714 全国组织机构代码编制规则
T-HDSC2.92.2.2	DE08.10.013.00	医疗机构名称	患者所在医疗机构的组织机构名称	S1	AN..70	
T-HDSC2.92.2.3	DE01.00.021.00	患者居民健康卡号	患者持有的居民健康卡的编号或就诊卡的卡号等就诊识别码	S1	AN..18	
T-HDSC2.92.2.4	DE01.00.004.00	病案号	患者在医疗机构住院或者建立家庭病床的病案号	S1	AN..18	
T-HDSC2.92.2.5	DE01.00.014.00	住院号	按照某一特定编码规则赋予住院对象的顺序号	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.2.6	DE02.10.090.00	住院次数	患者在当前医疗机构的住院次数，第一次住院为 1	N	N..3	
T-HDSC2.92.2.7	DE01.00.022.00	医保卡号	患者所参加的医疗保险使用卡的编号	S1	AN..18	
T-HDSC2.92.2.8	DE06.00.092.00	入院日期时间	患者实际办理入院手续当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.2.9	DE06.00.017.00	出院日期时间	住院者实际办理出院手续当日的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.2.10	DE06.00.339.00	入院途径代码	患者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 CV06.00.239 入院途径代码表
T-HDSC2.92.2.11	DE05.01.024.10	入院诊断疾病编码	患者入院时做出的疾病诊断在西医诊断特定编码体系中的编码	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与代码

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
T-HDSC2.92.2.12	DE04.50.001.00	ABO 血型代码	患者按照 ABO 血型系统决定的血型在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.9 CV04.50.005 ABO 血型代码表
T-HDSC2.92.2.13	DE04.50.010.00	Rh 血型代码	患者按照 Rh 血型系统决定的血型在特定分类中的代码	S3	N1	WS 445.1 CV04.50.020 Rh(D)血型代码表
T-HDSC2.92.2.14	DE05.01.024.03	出院诊断-主要诊断疾病 编码	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	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与 代码
T-HDSC2.92.2.15	DE05.01.024.04	出院诊断-其他诊断疾病 编码	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	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与 代码
T-HDSC2.92.2.16	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 编码体系中的代码	S3	A1	WS/T 364.12 CV06.00.226 离院方式代码表
T-HDSC2.92.2.17	DE09.00.250.00	医保类别	患者医保类别	S1	AN..8	

6.2.3 患者出入科室信息

患者出入科室信息的数据元专用属性见表 5。

表5 患者出入科室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
T-HDSC2.92.3.1	DE08.10.025.00	科室代码	患者所在科室在特定编码体系中的代 码	S3	AN3.9	GB/T 14946.1 全国组织、 干部、人事管理信息 第 1 部分：数据元
T-HDSC2.92.3.2	DE08.10.026.00	科室名称	患者在医院就诊所在科室的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.3.3		病区代码	患者所在病区在特定编码体系中的代	S1	AN..10	

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
			码			
T-HDSC2.92.3.4	DE08.10.054.00	病区名称	患者当前所在病区的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.3.5		重症医学科室类型代码	患者所在的重症医学科室的类型	S3	N2	表 20 重症医学科室类型代码
T-HDSC2.92.3.6	DE01.00.026.00	病床号	患者住院期间，所住床位对应的编号	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.3.7	DE02.01.039.48	责任护士姓名	负责本患者整体护理的护士在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.3.8	DE02.01.039.29	管床医生姓名	负责本患者整体治疗的医生在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.3.9	DE06.00.211.00	护理等级代码	护理级别的分类在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.12 CV06.00.220 护理等级 代码表
T-HDSC2.92.3.10	DE06.00.212.00	护理类型代码	护理类型的分类在特定编码体系中的代码	S3	N1	WS/T 364.12 CV06.00.221 护理类型 代码表
T-HDSC2.92.3.11	DE06.00.316.00	入科室的时间	患者收入重症医学科室的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.3.12		入科室情况代码	患者收入重症医学科室的情况	S3	N2	表 21 入科室情况代码
T-HDSC2.92.3.13		入科来源科室代码	患者转入当前科室之前的科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	

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
T-HDSC2.92.3.14		入科来源科室名称	患者转入当前科室之前的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.3.15	DE06.00.313.00	出科室的时间	患者转出重症医学科室的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.3.16		出科室情况代码	患者转出重症医学科室的情况	S3	N2	表 22 出科室情况代码
T-HDSC2.92.3.17		出科去向科室代码	患者从当前科室转出之后的科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	
T-HDSC2.92.3.18		出科去向科室名称	患者从当前科室转出之后的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.3.19		APACHEII 慢性健康评分中慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码	患者收入重症医学科室第一个 24 小时的 APACHEII 评分慢性健康评分中慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码	S3	N2	表 23 APACHEII 慢性健康评分慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码
T-HDSC2.92.3.20		APACHEII 评分诊断分类代码	患者收入重症医学科室第一个 24 小时的 APACHEII 评分中诊断分类代码	S3	N2	表 24 APACHEII 评分诊断分类代码
T-HDSC2.92.3.21		APACHEII 评分	患者收入重症医学科室第一个 24 小时的 APACHEII 评分	N	N..2	
T-HDSC2.92.3.22		有创呼吸机使用时间	患者使用有创呼吸机的时间, 计量单位为 hr	N	N..10	
T-HDSC2.92.3.23		无创呼吸机使用时间	患者使用无创呼吸机的时间, 计量单位为 hr	N	N..10	
T-HDSC2.92.3.24		高流量氧疗使用时间	患者使用高流量氧疗的时间, 计量单位为 hr	N	N..10	
T-HDSC2.92.3.25		血液净化使用时间	患者使用血液净化的时间, 计量单位为 hr	N	N..10	

6.2.4 患者体征信息

患者体征信息的数据元专用属性见表 6。

表6 患者体征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
T-HDSC2.92.4.1	DE09.00.053.00	体征信息记录时间	体征信息记录时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.4.2		体温类型代码	体温类型代码	S3	N2	表 25 体温类型代码
T-HDSC2.92.4.3	DE04.10.186.00	体温	体温测量值, 计量单位为℃	N	N4,1	
T-HDSC2.92.4.4	DE04.10.206.00	心率	心脏搏动频率的测量值, 计量单位为次/min, 测量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.5	DE04.10.204.00	心律	心脏搏动节律的描述	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.4.6	DE04.10.205.00	心律类别代码	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
T-HDSC2.92.4.7	DE04.10.082.00	呼吸频率	单位时间内呼吸的次数, 计量单位为次/min, 测量间隔时间最小为 1hr	N	N..3	
T-HDSC2.92.4.8	DE04.10.174.00	无创收缩压	无创收缩压的测量值, 计量单位为 mmHg, 测量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.9	DE04.10.176.00	无创舒张压	无创舒张压的测量值, 计量单位为 mmHg, 测量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.10		无创平均压	无创平均压的测量值, 计量单位为 mmHg, 测量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.11		有创收缩压	当患者接受有创血压监测时, 应记录有	N	N2..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
			创收缩压的测量值,计量单位为 mmHg, 测量间隔时间≤1hr			
T-HDSC2.92.4.12		有创舒张压	患者接受有创血压监测时,应记录有创 舒张压的测量值,计量单位为 mmHg, 测 量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.13		有创平均压	当患者接受有创血压监测时,应记录有 创平均压的测量值,计量单位为 mmHg, 测量间隔时间≤1hr	N	N2..3	
T-HDSC2.92.4.14		中心静脉压	中心静脉压的测量值,计量单位为 cmH 2 O	N	N..3	

6.2.5 患者血气分析信息

患者血气分析信息的数据元专用属性见表 7。

表7 患者血气分析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
T-HDSC2.92.5.1	DE01.00.018.00	血气分析报告编号	血气分析检验报告单的唯一编号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.5.2	DE04.30.173.00	血气分析采样时间	采集标本时的公元纪年日期和时间的 完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.5.3	DE04.50.133.00	血气分析报告时间	出具血气分析报告时的日期时间的详 细描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.5.4		血气分析标本类型	血气分析中的标本类型描述	S2	N1	1:动脉 2: 静脉 3: 其他

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
T-HDSC2.92.5.5		酸碱度	酸碱度的检测值	N	N3..4,1	
T-HDSC2.92.5.6		二氧化碳分压	二氧化碳分压的检测值, 计量单位为 mmHg	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.5.7		总二氧化碳	总二氧化碳的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.8		碱剩余	碱剩余的检测值, 计量单位为 mmol/L	S1	AN..7	
T-HDSC2.92.5.9		碳酸氢根	碳酸氢根的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.10		乳酸	乳酸的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.11		血糖	血糖的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.5.12		氧分压	氧分压的检测值, 计量单位为 mmHg	N	N..6,1	
T-HDSC2.92.5.13	DE04.50.149.00	氧饱和度	氧饱和度的检测值, 计量单位为%	N	N3..4,1	
T-HDSC2.92.5.14		阴离子间隙	阴离子间隙的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.5.15		氧合血红蛋白	氧合血红蛋白的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.16		高铁血红蛋白	高铁血红蛋白的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.17		碳氧血红蛋白	碳氧血红蛋白的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.18		去氧血红蛋白	去氧血红蛋白的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.5.19	DE04.50.083.00	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	

6.2.6 患者中心实验室检验信息

患者中心实验室检验信息的数据元专用属性见表 8。

表8 患者中心实验室检验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
T-HDSC2.92.6.1	DE01.00.018.00	检验信息报告编号	中心实验室检验报告单的唯一编号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.6.2	DE04.30.019.00	检验项目代码	受检者检验项目在特定编码体系中的代码, 如 LOINC 的代码值	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.6.3	DE04.30.020.00	检验项目名称	受检者检验项目的正式名称	S1	AN..80	
T-HDSC2.92.6.4	DE04.30.018.00	检验类型编码	受检者检验项目所属的类型详细描述	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.6.5	DE04.50.154.00	检验标本类型	对检验标本类型的描述	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.6.6	DE01.00.003.00	检验标本号	按照某一特定编码规则赋予检验标本的序号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.6.7	DE08.10.025.00	送检科室代码	送检科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、干部、人事管理信息 第 1 部分: 数据元
T-HDSC2.92.6.8	DE08.10.026.00	送检科室名称	送检科室的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.6.9	DE04.30.173.00	采样日期时间	采集标本时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.6.10	DE04.50.148.00	送检日期时间	送检的公元纪年日期时间的详细描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.6.11	DE04.50.133.00	检验报告日期	出具中心实验室检验信息报告时的日期的详细描述	D	D8	
T-HDSC2.92.6.12	DE04.30.017.00	检验结果标志代码	检验结果标志代码	S2	N1	1.正常;2.异常;3.不确定;

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
T-HDSC2.92.6.13		检验子项编码	检验子项编码,按照医院检验系统值域填写	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.6.14		检验子项名称	检验子项名称,按照医院检验系统值域填写	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.6.15	DE04.30.016.00	检验结果单位	检验测量值的计量单位	S1	A..20	
T-HDSC2.92.6.16	DE04.50.130.00	检验结果	检验项目结果报告的客观说明	S1	AN..1000	
T-HDSC2.92.6.17	DE04.30.015.00	检验数值结果	检验结果的测量值(定量)	N	N..14,4	
T-HDSC2.92.6.18		结果类型代码	结果类型代码	S2	N1	1:文本 2:数值
T-HDSC2.92.6.19		参考值范围	检验结果的最大值及最小值范围的描述	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.6.20		细菌名称	细菌命名法赋予每个细菌的科学名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.6.21		细菌代码	细菌名称对应的英文简码或数字码	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.6.22		细菌培养结果	指细菌培养结果的详细描述	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.6.23	DE08.50.010.00	药敏试验所用药物代码	药敏试验所用药物在特定编码体系中的编码	S3	N1	WS/T 364.16 CV08.50.003 药敏试验药物代码表
T-HDSC2.92.6.24		药敏试验所用药物名称	抗药敏试验所用药物在特定编码体系中的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.6.25		药敏测试结果代码	微生物药敏测试结果代码	S3	N2	WS/T 364.9 CV04.50.013 药敏试验结果代码表
T-HDSC2.92.6.26	DE04.50.108.00	血小板计数	单位容积血液内血小板的检测值,计量单位为 G/L	N	N2.3	

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
T-HDSC2.92.6.27	DE04.50.015.00	白细胞计数	单位容积血液中白细胞的检测值, 计量单位为 G/L	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.6.28		中性粒细胞绝对值	中性粒细胞绝对值, 计量单位为 G/L	N	N2..4,1	
T-HDSC2.92.6.29		淋巴细胞绝对值	淋巴细胞绝对值, 计量单位为 G/L	N	N2..4,1	
T-HDSC2.92.6.30	DE04.50.031.00	红细胞计数	单位容积血液内红细胞的数量值, 计量单位为 G/L	N	N3,1	
T-HDSC2.92.6.31	DE04.50.091.00	血红蛋白	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	
T-HDSC2.92.6.32		红细胞压积	红细胞压积的检测值, 计量单位为%	N	N..14.4	
T-HDSC2.92.6.33	DE04.50.094.00	钠	钠(Na)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N3..4	
T-HDSC2.92.6.34		氯	氯(Cl)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.35	DE04.50.093.00	钾	钾(K)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N3..4,1	
T-HDSC2.92.6.36		钙	钙(Ca)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,2	
T-HDSC2.92.6.37		镁	镁(Mg)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..4,2	
T-HDSC2.92.6.38	DE04.50.102.00	葡萄糖	葡萄糖(Glu)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N3..4,1	
T-HDSC2.92.6.39	DE04.50.092.00	肌酐	肌酐(Cr)的检测值, 计量单位为 μmol/L	N	N3,1	
T-HDSC2.92.6.40		尿素	尿素(Urea)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.41	DE04.50.038.00	淋巴细胞百分比	血液中淋巴细胞占白细胞的百分比, 计	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
			量单位为%			
T-HDSC2.92.6.42	DE04.50.099.00	谷丙转氨酶	单位容积血清中谷丙转氨酶(ALT)的含量值,计量单位为 U/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.43	DE04.50.124.00	中性粒细胞百分比	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	
T-HDSC2.92.6.44	DE04.50.126.00	总胆红素	单位容积血清中总胆红素(TBil)的含量,计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.6.45		直接胆红素	直接胆红素(DBil)的检测值, 计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N	N..6,1	
T-HDSC2.92.6.46		凝血酶原时间	凝血酶原时间(PT)的检测值, 计量单位为 s	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.47	DE04.50.013.00	白蛋白	白蛋白(Alb)的检测值, 计量单位为 g/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.48		肌酸激酶	肌酸激酶(CK)的检测值, 计量单位为 U/L	N	N..7	
T-HDSC2.92.6.49		肌酸激酶 MB	肌酸激酶 MB(CKMB-mass)的检测值, 计量单位为 $\mu\text{g/L}$	N	N..7	
T-HDSC2.92.6.50		心肌肌钙蛋白	心肌肌钙蛋白(cTnI)的检测值, 计量单位为 $\mu\text{g/L}$	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.51		肌红蛋白	肌红蛋白(Myo)的检测值, 计量单位为 $\mu\text{g/L}$	N	N..7	
T-HDSC2.92.6.52		D-二聚体	D-二聚体(D-Dimer)的检测值, 计量单位为 mg/L	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.53		纤维蛋白原	纤维蛋白原(Fib)的检测值, 计量单位为	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
			g/L			
T-HDSC2.92.6.54	DE04.50.127.00	谷草转氨酶	谷草转氨酶(AST)的检测值, 计量单位为 U/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.55		间接胆红素	间接胆红素(TBIL)的检测值, 计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N	N..6,1	
T-HDSC2.92.6.56		前白蛋白	前白蛋白(PA)的检测值, 计量单位为 mg/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.57		凝血酶原时间国际标准化比值	凝血酶原时间国际标准化比值(INR)的检测值	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.58		活化部分凝血酶原时间	活化部分凝血酶原时间(APTT)的检测值, 计量单位为 s	N	N..6,1	
T-HDSC2.92.6.59		凝血酶时间	凝血酶时间(TT)的检测值, 计量单位为 s	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.60	DE04.50.125.00	总胆固醇	总胆固醇(TC)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.61	DE04.50.025.00	甘油三酯	甘油三酯(TG)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..3,1	
T-HDSC2.92.6.62		尿酸	尿酸(UA)的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.63		血淀粉酶	血淀粉酶的检测值, 计量单位为 U/L	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.64		降钙素原	降钙素原(PCT)的检测值, 计量单位为 ng/mL	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.65		N 末端 B 型钠尿肽前体	N 末端 B 型钠尿肽前体(NT-proBNP)	N	N..5	

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
			的检测值, 计量单位为 ng/ml			
T-HDSC2.92.6.66		单核细胞百分比	单核细胞百分比的检测值, 计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.67	DE04.50.023.00	单核细胞绝对值	单核细胞绝对值的检测值, 计量单位为 G/L	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.6.68	DE04.50.077.00	嗜碱性粒细胞百分比	嗜碱性粒细胞百分比的检测值, 计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.69		嗜碱性粒细胞绝对值	嗜碱性粒细胞绝对值的检测值, 计量单位为 G/L	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.70	DE04.50.078.00	嗜酸性粒细胞百分比	嗜酸性粒细胞百分比的检测值, 计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.71		嗜酸性粒细胞绝对值	嗜酸性粒细胞绝对值的检测值, 计量单位为 G/L	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.72		平均红细胞体积	平均红细胞体积 (MCV) 的检测值, 计量单位为 fL	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.73		红细胞分布宽度	红细胞分布宽度 (RDW) 的检测值, 计量单位为%	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.6.74		平均红细胞血红蛋白浓度	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC) 的检测值, 计量单位为 g/L	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.75		平均红细胞血红蛋白量	平均红细胞血红蛋白量 (MCH) 的检测值, 计量单位为 pg	N	N..3	
T-HDSC2.92.6.76		血小板分布宽度	血小板分布宽度 (PDW) 的检测值, 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
T-HDSC2.92.6.77		血小板压积	血小板压积的检测值，计量单位为%	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.78		平均血小板体积	平均血小板体积(MPV)的检测值，计量单位为 fL	N	N..4,1	
T-HDSC2.92.6.79		超敏 C 反应蛋白	超敏 C 反应蛋白(hs-CRP)的检测值，计量单位为 mg/L	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.80		乳酸脱氢酶	乳酸脱氢酶的检测值，计量单位为 U/L	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.81		谷氨酰转肽酶	谷氨酰转肽酶的检测值，计量单位为 U/L	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.82		碱性磷酸酶	碱性磷酸酶的检测值，计量单位为 U/L	N	N..5	
T-HDSC2.92.6.83		白球比	白球比的检测值	N	N..4,2	
T-HDSC2.92.6.84		球蛋白	球蛋白的检测值，计量单位为 g/L	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.85		肾小球滤过率	肾小球滤过率的检测值，计量单位为 mL/min	N	N..6,1	
T-HDSC2.92.6.86		磷	磷(P)的检测值，计量单位为 mmol/L	N	N..6,2	
T-HDSC2.92.6.87		网织红细胞百分比	网织红细胞百分比的检测值，计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.6.88		网织红细胞绝对值	网织红细胞绝对值的检测值，计量单位为 G/L	N	N..7,3	
T-HDSC2.92.6.89		白介素 2	白介素 2(IL-2)的检测值，计量单位为 pg/mL	N	N..7,2	
T-HDSC2.92.6.90		白介素 4	白介素 4(IL-4)的检测值，计量单位为 pg/mL	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
T-HDSC2.92.6.91		白介素 6	白介素 6 (IL-6) 的检测值, 计量单位为 pg/mL	N	N..7,2	
T-HDSC2.92.6.92		白介素 10	白介素 10 (IL-10) 的检测值, 计量单位为 pg/mL	N	N..7,2	
T-HDSC2.92.6.93		实际碳酸氢根	实际碳酸氢根的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.94		标准碳酸氢根	标准碳酸氢根的检测值, 计量单位为 mmol/L	N	N..5,1	
T-HDSC2.92.6.95		C-反应蛋白	C-反应蛋白 (CRP) 的检测值, 计量单位为 mg/L	N	N..6,1	

6.2.7 患者入量信息

患者入量信息的数据元专用属性见表 9。

表9 患者入量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
T-HDSC2.92.7.1	DE09.00.053.00	入量记录时间	入量信息记录时间	DT	DT15	
T-HDSC2.92.7.2		静脉输入	单位时间内静脉输入量测量值, 计量单位为 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.7.3		微泵	单位时间内微泵入量测量值, 计量单位为 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.7.4		鼻饲	单位时间内鼻饲入量测量值, 计量单位为 ml	N	N..6	

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
T-HDSC2.92.7.5		口服	单位时间内口服入量测量值, 计量单位 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.7.6		胃肠	单位时间内胃肠入量测量值, 计量单位 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.7.7		输血	单位时间内输血入量测量值, 计量单位 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.7.8		总入量	单位时间内总入量测量值, 计量单位为 ml	N	N..6	

6.2.8 患者出量信息

患者出量信息的数据元专用属性见表 10。

表10 患者出量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
T-HDSC2.92.8.1	DE09.00.053.00	出量记录时间	出量信息记录时间	DT	DT15	
T-HDSC2.92.8.2		尿量	单位时间内尿量测量值, 计量单位 ml, 测量间隔时间 ≤ 2 hr。	N	N..20	
T-HDSC2.92.8.3		引流液量	单位时间内引流液测量值, 计量单位 ml, 测量间隔时间 ≤ 24 hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.4		引流液类型代码	引流液类型代码	S3	N2	表 26 引流液类型代码
T-HDSC2.92.8.5		血液净化脱水量	单位时间内血液净化脱水量, 计量单位 ml, 测量间隔时间 ≤ 24 hr。	N	N..6	

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
T-HDSC2.92.8.6		大便量	单位时间内大便量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.7		出汗量	单位时间内出汗量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.8		呕吐量	单位时间内呕吐量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.9		超滤量	单位时间内超滤量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.10		痰及口腔分泌物	单位时间内痰及口腔分泌物量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	
T-HDSC2.92.8.11		总出量	单位时间内总出量, 计量单位 ml, 测量间隔时间≤24hr。	N	N..6	

6.2.9 患者检查信息

患者检查信息的数据元专用属性见表 11。

表11 患者检查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
T-HDSC2.92.9.1	DE01.00.018.00	检查报告编号	检查报告单的唯一编号	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.9.2	DE04.30.019.00	检查项目代码	受检者检查项目在特定编码体系中的代码, 如 LOINC 的代码值	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.9.3	DE04.30.020.00	检查项目名称	受检者检查项目的正式名称	S1	AN..80	

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
T-HDSC2.92.9.4	DE04.30.018.00	检查类别	检查项目所属的类别详细描述	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.9.5	DE08.10.025.00	申请科室代码	申请科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、 干部、人事管理信息 第1 部分：数据元
T-HDSC2.92.9.6	DE08.10.026.00	申请科室名称	申请科室的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.9.7		检查部位代码	标识受检者在某次影像检查中检查部位的代码	S3	N2	表 27 检查部位代码
T-HDSC2.92.9.8	DE04.30.174.00	检查日期	检查项目执行当日的公元纪年日期的完整描述	D	D8	
T-HDSC2.92.9.9	DE04.30.172.00	检查报告日期	本次临床检查报告的公元纪年日期	D	D8	
T-HDSC2.92.9.10	DE04.30.015.00	检查定量结果	患者检查结果的测量值（定量）	N	N..14,4	
T-HDSC2.92.9.11	DE04.50.170.00	检查结果所见	检查项目结果报告的客观说明	S1	AN..1000	
T-HDSC2.92.9.12	DE04.50.171.00	检查结果提示	检查项目结果报告的主观说明	S1	AN..1000	

6.2.10 患者医嘱信息

患者医嘱信息的数据元专用属性见表 12。

表12 患者医嘱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
T-HDSC2.92.10.1	DE01.00.020.00	医嘱编号	按照某一特定编码规则赋予门诊（急）处方方的编号，医嘱的唯一标识	S1	AN..30	

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
T-HDSC2.92.10.2	DE08.50.056.00	医嘱组号	由系统从 1 开始根据自然递增的原则赋予每条新增医嘱的序号，用于标识大输液配液分组	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.10.3		医嘱序号	在同一组医嘱中的序号	N	N1	
T-HDSC2.92.10.4	DE06.00.286.00	医嘱类型代码	表示临床医嘱类别的分类代码	S2	N1	1.长期医嘱;2.临时医嘱;9.其他;
T-HDSC2.92.10.5	DE06.00.287.00	医嘱内容	医嘱内容的详细描述，中医依据《中药处方格式及书写规范》描述	S1	AN..1000	
T-HDSC2.92.10.6	DE06.00.179.00	医嘱备注信息	对下达医嘱的补充说明和注意事项提示	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.10.7		医嘱状态代码	医嘱状态代码	S3	N2	表 28 医嘱状态代码
T-HDSC2.92.10.8	DE06.00.289.00	医嘱项目类型代码	医嘱项目分类在特定编码体系中的代码	S3	N2	WS/T 364.12 CV06.00.229 医嘱项目 类型代码表
T-HDSC2.92.10.9	DE08.50.033.00	医嘱开立日期	医嘱开立时的公元纪年日期的完整描述	D	D8	
T-HDSC2.92.10.10	DE08.10.026.00	医嘱开立科室	开立医嘱的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.10.11	DE06.00.504.00	医嘱审核日期时间	对医嘱进行审核时的公元纪年日期和时间的详细描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.10.12	DE08.10.026.00	医嘱审核科室	审核医嘱的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.10.13	DE06.00.220.00	医嘱开始时间	医嘱开始时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
T-HDSC2.92.10.14	DE06.00.219.00	医嘱结束时间	医嘱结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.10.15	DE06.00.234.00	医嘱取消时间	医嘱取消时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.10.16		药品编码	系统中标识一种药品的唯一代码	N	N10	
T-HDSC2.92.10.17	DE08.50.022.00	药品名称	系统中标识一种药品的唯一名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.10.18	DE06.00.135.00	用药剂量	服药者在一段时间内累计服用某药物的剂量总计	N	N..12,2	
T-HDSC2.92.10.19	DE08.50.024.00	剂量单位	药品使用单位, 如:mg, ml 等	S1	AN..6	
T-HDSC2.92.10.20	DE06.00.133.00	用药频次代码	标识单位时间内药物使用的次数在特定编码体系中的编码	S3	AN2	WS/T 364.12 CV06.00.228 药物使用 频次代码表
T-HDSC2.92.10.21	DE06.00.134.00	用药途径代码	药物使用途径在特定编码体系中的编码	S3	N..3	WS/T 364.12 CV06.00.102 用药途径 代码表
T-HDSC2.92.10.22	DE02.01.039.23	开嘱医师姓名	开嘱医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.10.23	DE02.01.039.88	停嘱医师姓名	停嘱医师在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.10.24		医嘱执行日期时间	医嘱执行结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.10.25	DE02.01.039.47	执行护士姓名	执行护士在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	

6.2.11 患者床旁呼吸机信息

患者床旁呼吸机信息的数据元专用属性见表 13。

表13 患者床旁呼吸机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
T-HDSC2.92.11.1	DE09.00.053.00	监测时间	床旁呼吸机监测项的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.11.2		呼吸机型号	呼吸机型号的具体描述	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.11.3	DE06.00.208.00	通气类型	通气类型的分类代码	S2	N1	1.自主呼吸;2.辅助呼吸;3.控制呼吸;
T-HDSC2.92.11.4	DE06.00.207.00	呼吸机监护项目	对呼吸机监测项目的描述	S1	AN..500	
T-HDSC2.92.11.5		呼吸机模式	患者呼吸机模式值	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.11.6		给氧方式	患者给氧方式值	S1	AN..20	
T-HDSC2.92.11.7		吸入氧浓度	患者吸入氧浓度监测值, 计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.11.8		吸入氧浓度设置值	患者吸入氧浓度设置值, 计量单位为%	N	N..5,2	
T-HDSC2.92.11.9		呼吸频率设置值	患者呼吸频率设置值, 计量单位为次/min	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.10		呼吸频率实际值	患者呼吸频率监测值, 计量单位为次/min	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.11		PS	患者压力支持 (PS) 值	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.12		PC	患者压力控制 (PC) 值	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
T-HDSC2.92.11.13		PIP	患者气道峰压 (PIP) 设置值, 计量单位为 cmH2O	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.14		PEEP	患者呼气末正压 (PEEP) 监测值, 计量单位为 cmH2O	N	N..2	
T-HDSC2.92.11.15		PEEP_SET	患者呼气末正压 (PEEP) 设置值, 计量单位为 cmH2O	N	N..2	
T-HDSC2.92.11.16		Trigger	患者触发灵敏度 (Trigger) 设置值	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.17		Tinsp	患者吸气时间 (Tinsp) 监测值, 计量单位为 s	N	N..3	
T-HDSC2.92.11.18		吸呼比设置值	患者吸呼比设置值	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.11.19		吸呼比监测值	患者吸呼比监测值	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.11.20		潮气量监测值	患者潮气量监测值, 计量单位为 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.11.21		潮气量设置值	患者潮气量设置值, 计量单位为 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.11.22		气囊压	患者气囊压值, 计量单位为 cmH2O	N	N..2	
T-HDSC2.92.11.23		平台压	患者平台压值, 计量单位为 cmH2O	N	N..2	
T-HDSC2.92.11.24		每分钟通气量监测值	患者每分钟通气量监测值, 计量单位为 ml	N	N..6	
T-HDSC2.92.11.25		每分钟通气量设置值	患者每分钟通气量设置值, 计量单位为 ml	N	N..6	

6.2.12 患者管道信息

患者管道信息的数据元专用属性见表 14。

表14 患者管道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
T-HDSC2.92.12.1		管道编码	插拔管操作唯一编码标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.12.2		管道名称	管道名称	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.12.3	DE08.10.025.00	插管科室代码	插管科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、 干部、人事管理信息 第 1 部分：数据元
T-HDSC2.92.12.4	DE08.10.026.00	插管科室名称	插管科室的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.12.5	DE06.00.220.00	插管开始时间	对患者插管开始的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.12.6	DE06.00.219.00	插管结束时间	对患者插管结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.12.7		管道类型代码	管道类型代码	S3	N2	表 29 管道类型代码
T-HDSC2.92.12.8		管道来源代码	管道来源代码	S3	N2	表 30 管道来源代码
T-HDSC2.92.12.9		插管部位	实施插管的人体部位名称	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.12.10		预留天数	管道预留天数	N	N1..3	
T-HDSC2.92.12.11		置管刻度	管道置管刻度	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.12.12		当前刻度	管道当前刻度	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.12.13	DE08.10.025.00	拔管科室代码	拔管科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、

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
						干部、人事管理信息 第1部分：数据元
T-HDSC2.92.12.14	DE08.10.026.00	拔管科室名称	拔管科室的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.12.15	DE06.00.220.00	拔管开始时间	对患者拔管开始的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.12.16	DE06.00.219.00	拔管结束时间	对患者拔管结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	

6.2.13 患者流转信息

患者流转信息的数据元专用属性见表 15。

表15 患者流转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
T-HDSC2.92.13.1		流转 ID	流传记录的唯一标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.13.2	DE06.00.220.00	流转开始时间	对患者流转开始的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.13.3	DE06.00.219.00	流转结束时间	对患者流转结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.13.4		流转类型代码	对流转类型代码	S3	N2	表 31 流转类型代码
T-HDSC2.92.13.5	DE08.10.025.00	流转后科室代码	患者流转后所在科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、干部、人事管理信息 第1部分：数据元

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
T-HDSC2.92.13.6	DE08.10.026.00	流转后科室名称	患者流转后科室的科室名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.13.7		流转后病区编码	患者流转后所在病区在特定编码体系中的代码	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.13.8	DE08.10.054.00	流转后病区名称	患者流转后所在病区的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.13.9	DE01.00.026.00	流转后床位号	患者流转后所住床位对应的编号	S1	AN..10	
T-HDSC2.92.13.10	DE02.01.039.29	流转后管床医生姓名	流转后管床医生在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.13.11	DE02.01.039.32	流转后主治医生姓名	流转后主治医生在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.13.12	DE02.01.039.30	流转后主任医生姓名	流转后主任医生在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.13.13	DE02.01.039.48	流转后责任护士姓名	流转后责任护士在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	

6.2.14 患者手术信息

患者手术信息的数据元专用属性见表 16。

表16 患者手术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
T-HDSC2.92.14.1		手术操作 ID	手术操作记录的唯一标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.14.2	DE06.00.093.00	手术编码	按照《T/CHIA001-2017 手术、操作分类与代码》团体标准的分类代码	S3	AN..8	

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
T-HDSC2.92.14.3	DE06.00.094.00	手术名称	患者实施的手术及操作的规范名称	S1	AN..80	
T-HDSC2.92.14.4		手术类型	标志患者的手术类型	S2	AN1	1 急诊； 2 择期
T-HDSC2.92.14.5	DE06.00.095.00	手术开始时间	对患者开始手术操作时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.14.6	DE06.00.219.00	手术结束日期时间	对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	
T-HDSC2.92.14.7	DE05.01.024.17	术前诊断	术前诊断在特定编码体系中的编码	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与代码
T-HDSC2.92.14.8	DE05.01.024.18	术后诊断	术后诊断在特定编码体系中的编码	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与代码
T-HDSC2.92.14.9	DE05.10.231.00	手术级别代码	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 CV05.10.024 手术级别代码表
T-HDSC2.92.14.10	DE06.00.073.00	麻醉方法代码	患者实施手术/操作时所采用的麻醉方法在特定编码体系中的代码	S3	N..2	WS/T 364.12 CV06.00.103 麻醉方式代码表
T-HDSC2.92.14.11	DE06.00.074.00	麻醉方法名称	患者实施手术/操作时所采用的麻醉方法名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.14.12	DE02.01.039.84	麻醉医师姓名	麻醉医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.14.13	DE02.01.039.18	主刀医生姓名	手术医师在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.14.14	DE05.10.232.0	切口类别	手术切口类别的分类在特定编码体系	S3	N1	WS/T 364.11

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
			中的代码			CV05.10.022 手术切口类别代码表
T-HDSC2.92.14.15	DE05.10.147.00	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 CV05.10.023 手术切口愈合等级代码表
T-HDSC2.92.14.16	DE06.00.187.00	手术部位	实施手术/操作的人体部位名称	S1	AN..50	

6.2.15 患者诊断信息

患者诊断信息的数据元专用属性见表 17。

表17 患者诊断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
T-HDSC2.92.15.1		诊断 ID	诊断记录的唯一标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.15.2	DE05.01.024.00	诊断编码	疾病临床诊断在特定分类体系中的编码	S3	AN..18	GB/T 14396 疾病分类与代码
T-HDSC2.92.15.3	DE05.01.025.00	诊断名称	患者所患疾病的西医诊断名称	S1	AN..100	
T-HDSC2.92.15.4		诊断类型	区分患者主要诊断、次要诊断的标识	S3	N1	1 主要诊断；0 次要诊断
T-HDSC2.92.15.5	DE05.01.096.00	诊断类别代码	疾病诊断类别代码	S3	N2	WS/T 364.10 CV05.01.101 疾病诊断类别代码表
T-HDSC2.92.15.6		诊断排序码	一次确诊内如有多个诊断的排序码	N	N1..2	
T-HDSC2.92.15.7	DE05.01.035.00	确诊日期时间	对患者所患疾病做出明确诊断当日的	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
			公元纪年日期和时间的完整描述			
T-HDSC2.92.15.8	DE02.01.039.26	确诊医生姓名	确诊医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	
T-HDSC2.92.15.9	DE08.10.025.00	确诊科室代码	确诊科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、 干部、人事管理信息 第1 部分：数据元
T-HDSC2.92.15.10	DE08.10.026.00	确诊科室名称	确诊科室的名称	S1	AN..50	

6.2.16 患者文书信息

患者文书信息的数据元专用属性见表 18。

表18 患者文书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
T-HDSC2.92.16.1		文书 ID	文书记录的唯一标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.16.2		文书类别代码	文书类别代码	S3	N2	表 32 文书类别代码
T-HDSC2.92.16.3		文书内容	对文书内容的集体描述	S1	AN..1000	
T-HDSC2.92.16.4	DE09.00.053.00	创建时间	对患者文书创建时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.16.5		更新时间	对患者文书更新时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.16.6	DE08.10.025.00	文书记录科室代码	文书记录科室在特定编码体系中的代	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、

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
			码			干部、人事管理信息 第1部分：数据元
T-HDSC2.92.16.7	DE08.10.026.00	文书记录科室名称	文书记录科室的名称	S1	AN..50	

6.2.17 患者评分信息

患者评分信息的数据元专用属性见表 19。

表19 患者评分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
T-HDSC2.92.17.1		评分记录 ID	评分记录的唯一标识	S1	AN..60	
T-HDSC2.92.17.2	DE09.00.053.00	评分时间	对患者进行评分评估时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
T-HDSC2.92.17.3	DE08.10.025.00	评分科室代码	评分记录科室在特定编码体系中的代码	S3	AN..10	GB/T 14946.1 全国组织、干部、人事管理信息 第1部分：数据元
T-HDSC2.92.17.4	DE08.10.026.00	评分科室名称	评分记录科室的名称	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.17.5		格拉斯哥昏迷评分	格拉斯哥昏迷评分（GCS）分值	S1	AN..5	
T-HDSC2.92.17.6		睁眼反应	睁眼反应评分值	S1	AN1	表 33 睁眼反应评分分值表
T-HDSC2.92.17.7		语言反应	语言反应评分值	S1	AN1	表 34 语言反应评分分值表

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
T-HDSC2.92.17.8		肢体运动	肢体运动评分值 (分)	N	N1	表 35 肢体运动评分分 值表
T-HDSC2.92.17.9		痰液评估	痰液评估描述内容	S1	AN..50	
T-HDSC2.92.17.10		全面无反应性量表	全面无反应性量表 (FOUR) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.11		RASS 评分	Richmond 躁动镇静评分 (RASS) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.12		SAS 评分	镇定躁动评分 (SAS) 分值 (分)	N	N1	
T-HDSC2.92.17.13		NRS 评分	数字评分量表 (NRS) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.14		CPOT 评分	重症监护疼痛观察工具 (CPOT) 分值 (分)	N	N1	
T-HDSC2.92.17.15		BPS 评分	行为疼痛量表 (BPS) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.16		qSOFA 评分	快速序贯器官衰竭评分 (qSOFA) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.17		SOFA 评分	序贯器官衰竭评分 (SOFA) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.18		CPIS 评分	临床肺部感染评分 (CPIS) 分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.19		营养评分	营养评分分值 (分)	N	N..2	
T-HDSC2.92.17.20		谵妄评分	谵妄评估情况	S2	N1	1 阳性 (谵妄存在); 2 阴性 (无谵妄)

6.3 数据元值域代码表

6.3.1 重症医学科室类型代码

重症医学科室类型代码规定了重症医学患者收治科室的类型代码，采用2位数字顺序代码，从01开始，按升序排列。见表20。

表 20 重症医学科室类型代码

代码	值含义	说明
01	CCU-心脏监护室	收治心血管危重症患者为主的重症监护室
02	RICU-呼吸监护室	收治呼吸科危重症患者为主的重症监护室
03	SICU-外科监护室	收治外科危重症患者为主的重症监护室
04	NICU-新生儿监护室	收治新生儿危重症患者为主的重症监护室
05	PICU-儿科监护室	收治儿科危重症患者为主的重症监护室
06	EICU-急诊重症监护室	收治急诊危重症患者为主的重症监护室
07	MICU-内科重症监护室	收治内科危重症患者为主的重症监护室
08	ICU-综合监护室	收治无特殊限定危重症患者的重症监护室
99	未列入上述名称的监护室	

6.3.2 入科室情况代码

入科室情况代码规定了重症医学患者入科室情况的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表21。

表 21 入科室情况代码

代码	值含义	说明
1	急诊	从急诊进入监护室的患者
2	转科	转科进入监护室的患者
3	外院	从外院直接进入监护室的患者
4	周转	周转进入监护室的患者
9	其他	非以上情况的入科

6.3.3 出科室情况代码

出科室情况规定了重症医学患者出科室情况的代码，采用 2 位数字顺序代码，从 01 开始，按升序排列。见表 22。

表 22 出科室情况代码

代码	值含义	说明
01	转科至普通病房	任何原因，转科至普通病房
02	转科至其他监护室	任何原因，转科至其他监护室
03	好转出院	病情好转，办理出院回家
04	好转转院	病情好转，办理出院，转至其他医院
05	医嘱转院	病情无好转，由医院安排转至其他医院
06	非医嘱转院	病情无好转，由家属安排转至其他医院

07	非医嘱离院	病情无好转，家属或患者要求办理出院
08	死亡	
99	其他	非以上情况的出科

6.3.4 APACHEII 慢性健康评分慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码

APACHEII慢性健康评分慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码规定了重症医学患者APACHEII慢性健康评分中慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表23。

表 23 APACHEII 慢性健康评分慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码

代码	值含义	说明
1	肝脏	活检证实的肝硬化和病历记载的门脉高压；既往因门脉高压引起的上消化道出血史；既往肝脏衰竭或肝性脑病史
2	心血管	纽约分级心功能 IV 级
3	呼吸	慢性限制性、阻塞性或血管性疾病引起的严重运动受限，如无法爬楼梯或做家务；或病历记录的慢性低氧，二氧化碳储留，继发性红细胞增多症，严重肺动脉高压 (>40mmHg)，或呼吸机依赖
4	肾脏	接受慢性透析治疗
5	免疫抑制	患者接受了抑制抗感染能力的治疗，如免疫抑制，化疗，放疗，长期或近期大剂量激素，或某种可抑制机体抗感染能力的疾病，如白血病，淋巴瘤，AIDS

6.3.5 APACHEII 评分诊断分类代码

APACHEII评分诊断分类代码规定了重症医学患者APACHEII评分中诊断分类的代码，采用3位数字顺序代码，“非手术患者”第一位为0，后两位从01开始，按升序排列，“手术患者”第一位为1，后两位从01开始，按升序排列。见表24。

表 24 APACHEII 评分诊断分类代码

代码	值含义
0	非手术患者诊断
001	哮喘/过敏
002	COPD
003	肺水肿(非心源性)
004	呼吸骤停后
005	误吸/中毒
006	肺栓塞
007	肺部感染
008	肺内新生物
009	高血压
010	心律失常
011	充血性心力衰竭
012	失血性休克/低血容量
013	冠心病

014	脓毒症
015	心跳骤停后
016	心源性休克
017	胸/腹主动脉夹层
018	多发伤
019	颅脑外伤
020	癫痫
021	ICH/SDH/SAH
022	药物过量
023	糖尿病酮症酸中毒
024	消化道出血
025	代谢/肾脏系统疾病
026	呼吸系统疾病
027	神经系统疾病
028	心血管系统疾病
029	消化道系统疾病
1	手术患者诊断
101	多发伤
102	慢性心血管疾病
103	外周血管手术后
104	心脏瓣膜手术后
105	颅内肿瘤开颅术后
106	泌尿系肿瘤术后
107	肾移植术后
108	头颅外伤术后
109	胸外科肿瘤术后
110	ICH/SDH/SAH 开颅术后
111	椎板切除术以及其它脊髓手术
112	失血性休克
113	消化道出血
114	消化道肿瘤术后
115	呼吸功能不全
116	消化道穿孔/梗阻
117	代谢/肾脏系统疾病
118	呼吸系统疾病
119	神经系统疾病
120	消化道系统疾病

6.3.6 体温类型代码

体温类型代码规定了重症医学患者体温类型的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表25。

表 25 体温类型代码

代码	值含义
1	耳温
2	腋温
3	肛温
4	血温
5	膀胱温
9	其他

6.3.7 引流液类型代码

引流液类型代码规定了重症医学患者引流液类型的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表26。

表 26 引流液类型代码

代码	值含义
1	胸腔积液
2	腹腔积液
3	心包积液
4	腹部手术引流
5	胸部手术引流
6	头部手术引流
7	其他手术部位引流
8	其他非手术部分引流

6.3.8 检查部位代码

检查部位代码规定了重症医学患者检查部位的代码，采用2位数字顺序代码，从01开始，按升序排列。见表27。

表 27 检查部位代码

代码	值含义
01	头部
02	颈椎
03	胸椎
04	腰椎
05	骶椎
06	尾椎
07	胸部
08	锁骨
09	乳房
10	腹部
11	骨盆
12	髌
13	肩部
14	肘
15	膝

16	脚踝
17	手
18	足
19	下肢
20	头
21	心脏
22	颈部
23	腿
24	胳膊
25	颌
26	肾脏
27	肾上腺
28	垂体
29	鼻咽部
30	眼眶
31	内听道
32	乳突
33	蝶鞍
34	鼻窦
35	鼻咽
36	腮腺
37	喉
38	甲状腺
99	其他

6.3.9 医嘱状态代码

医嘱状态代码规定了重症医学患者医嘱状态的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表28。

表 28 医嘱状态代码

代码	值含义
1	新开立
2	已提交
3	已核对
4	已作废
5	已停止
6	已执行
9	其他

6.3.10 管道类型代码

管道类型代码规定了重症医学患者管道类型的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表29。

表 29 管道类型代码

代码	值含义
1	气管
2	血管
3	尿管
4	引流管
9	其他

6.3.11 管道来源代码

管道来源代码规定了重症医学患者管道来源的代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表30。

表 30 管道来源代码

代码	值含义
1	院外带入
2	其他科带入
3	本科置管
9	其他

6.3.12 流转类型代码

流转类型代码规定了重症医学患者流转类型的代码，采用2位数字顺序代码，从01开始，按升序排列。见表31。

表 31 流转类型代码

代码	值含义
01	新入
02	取消新入
03	删除新入
04	转科
05	取消转科
06	出院
07	取消出院
08	转科入床
09	取消转科入床
10	死亡
11	转院
12	变更护理等级
13	换病区转入
14	换病区转出
15	换病区
16	取消换病区
17	换床
18	换病区入床
19	转入

20	转出
21	虚拟新入
22	虚拟转出
23	转护理单元
24	取消转护理单元
25	转护理单元入床
26	取消转护理单元入床
27	转护理单元转入
28	转护理单元转出
29	报病危
30	取消病危
31	报病重
32	取消病重
33	变更三级医师
99	其他

6.3.13 文书类别代码

诊断文书代码规定了重症医学患者文书类别的代码，采用2位数字顺序代码，从01开始，按升序排列。见表32。

表 32 文书类别代码

代码	值含义
01	门（急）诊病历
02	急诊留观病历
03	西药处方
04	中药处方
05	检查报告
06	检验报告
07	治疗记录
08	一般手术记录
09	麻醉术前访视记录
10	麻醉记录
11	麻醉术后访视记录
12	输血记录
13	待产记录
14	阴道分娩记录
15	剖宫产记录
16	一般护理记录
17	病重（病危）护理记录
18	手术护理记录
19	生命体征测量记录
20	出入量记录

21	高值耗材使用记录
22	入院评估
23	护理计划
24	出院评估与指导
25	手术知情同意书
26	麻醉知情同意书
27	输血治疗同意书
28	特殊检查及特殊治疗同意书
29	病危（重）通知书
30	其他知情同意书
31	住院病案首页
32	中医住院病案首页
33	入院记录
34	24小时内出入院记录
35	24小时内入院死亡记录
36	住院病程记录 首次病程记录
37	住院病程记录 日常病程记录
38	住院病程记录 上级医师查房记录
39	住院病程记录 疑难病例讨论记录
40	住院病程记录 交接班记录
41	住院病程记录 转科记录
42	住院病程记录 阶段小结
43	住院病程记录 抢救记录
44	住院病程记录 会诊记录
45	住院病程记录 术前小结
46	住院病程记录 术前讨论
47	住院病程记录 术后首次病程记录
48	住院病程记录 出院记录
49	住院病程记录 死亡记录
50	住院病程记录 死亡病例讨论记录
51	住院医嘱
52	出院小结
99	其它文书记录

6.3.14 睁眼反应评分分值表

睁眼反应分值表规定了重症医学患者睁眼反应评分的分值。采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表33。

表 33 睁眼反应评分分值表

分值	分值对应患者状态
1	刺激无反应
2	刺痛睁眼

3	呼唤睁眼
4	自然睁眼
9	因眼部肿胀、骨折等原因不能睁眼（C）

6.3.15 语言反应评分分值表

语言反应评分分值表规定了重症医学患者语言反应评分的分值。采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表34。

表 34 语言反应评分分值表

分值	分值对应患者状态
1	无任何反应
2	可发出声音
3	可说出单字
4	应答混乱
5	回答正确有条理
9	因气管插管或切开而无法正常发声（T）、平素有言语障碍史（D）

6.3.16 肢体运动评分分值表

肢体运动评分分值表规定了重症医学患者肢体运动评分的分值。采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表35。

表 35 肢体运动评分分值表

分值	分值对应患者状态
1	无反应
2	刺激伸展（去大脑强直）
3	疼痛屈曲（去皮层强直）
4	刺激回缩
5	定位动作
6	遵嘱动作

索引

	A	
ABO 血型代码		T-HDSC2.92.2.12
APACHEII 慢性健康评分中慢性器官功能不全或免疫功能抑制的诊断标准代码		T-HDSC2.92.3.19
APACHEII 评分		T-HDSC2.92.3.21
APACHEII 评分诊断分类代码		T-HDSC2.92.3.20
	B	
BPS 评分		T-HDSC2.92.17.15
拔管结束时间		T-HDSC2.92.12.16
拔管开始时间		T-HDSC2.92.12.15
拔管科室代码		T-HDSC2.92.12.13
拔管科室名称		T-HDSC2.92.12.14
白蛋白		T-HDSC2.92.6.47
白介素 10		T-HDSC2.92.6.92
白介素 2		T-HDSC2.92.6.89
白介素 4		T-HDSC2.92.6.90
白介素 6		T-HDSC2.92.6.91
白球比		T-HDSC2.92.6.83
白细胞计数		T-HDSC2.92.6.27
本人电话号码		T-HDSC2.92.1.15
鼻饲		T-HDSC2.92.7.4
标准碳酸氢根		T-HDSC2.92.6.94
病案号		T-HDSC2.92.2.4
病床号		T-HDSC2.92.3.6
病区代码		T-HDSC2.92.3.3
病区名称		T-HDSC2.92.3.4
	C	
CPIS 评分		T-HDSC2.92.17.18
CPOT 评分		T-HDSC2.92.17.14
C-反应蛋白		T-HDSC2.92.6.95
采样日期时间		T-HDSC2.92.6.9
参考值范围		T-HDSC2.92.6.19
插管部位		T-HDSC2.92.12.9
插管结束时间		T-HDSC2.92.12.6
插管开始时间		T-HDSC2.92.12.5
插管科室代码		T-HDSC2.92.12.3
插管科室名称		T-HDSC2.92.12.4
超滤量		T-HDSC2.92.8.9
超敏 C 反应蛋白		T-HDSC2.92.6.79
潮气量监测值		T-HDSC2.92.11.20
潮气量设置值		T-HDSC2.92.11.21

出汗量		T-HDSC2.92.8.7
出科去向科室代码		T-HDSC2.92.3.17
出科去向科室名称		T-HDSC2.92.3.18
出科室的时间		T-HDSC2.92.3.15
出科室情况代码		T-HDSC2.92.3.16
出量记录时间		T-HDSC2.92.8.1
出生日期		T-HDSC2.92.1.13
出院日期时间		T-HDSC2.92.2.9
出院诊断-其他诊断疾病编码		T-HDSC2.92.2.15
出院诊断-主要诊断疾病编码		T-HDSC2.92.2.14
创建时间		T-HDSC2.92.16.4
D		
D-二聚体		T-HDSC2.92.6.52
大便量		T-HDSC2.92.8.6
单核细胞百分比		T-HDSC2.92.6.66
单核细胞绝对值		T-HDSC2.92.6.67
当前刻度		T-HDSC2.92.12.12
E		
二氧化碳分压		T-HDSC2.92.5.6
G		
钙		T-HDSC2.92.6.36
甘油三酯		T-HDSC2.92.6.61
高流量氧疗使用时间		T-HDSC2.92.3.24
高铁血红蛋白		T-HDSC2.92.5.16
格拉斯哥昏迷评分		T-HDSC2.92.17.5
给氧方式		T-HDSC2.92.11.6
更新时间		T-HDSC2.92.16.5
谷氨酰转肽酶		T-HDSC2.92.6.81
谷丙转氨酶		T-HDSC2.92.6.42
谷草转氨酶		T-HDSC2.92.6.54
管床医生姓名		T-HDSC2.92.3.8
管道编码		T-HDSC2.92.12.1
管道来源代码		T-HDSC2.92.12.8
管道类型代码		T-HDSC2.92.12.7
管道名称		T-HDSC2.92.12.2
国籍		T-HDSC2.92.1.11
H		
红细胞分布宽度		T-HDSC2.92.6.73
红细胞计数		T-HDSC2.92.6.30
红细胞压积		T-HDSC2.92.6.32
呼吸机监护项目		T-HDSC2.92.11.4
呼吸机模式		T-HDSC2.92.11.5
呼吸机型号		T-HDSC2.92.11.2

呼吸频率	T-HDSC2.92.4.7
呼吸频率设置值	T-HDSC2.92.11.9
呼吸频率实际值	T-HDSC2.92.11.10
护理等级代码	T-HDSC2.92.3.9
护理类型代码	T-HDSC2.92.3.10
患者居民健康卡号	T-HDSC2.92.2.3
患者身份证件号码	T-HDSC2.92.1.2
患者身份证件类别代码	T-HDSC2.92.1.1
患者姓名	T-HDSC2.92.1.3
婚姻状态代码	T-HDSC2.92.1.10
活化部分凝血酶原时间	T-HDSC2.92.6.58

J

肌酐	T-HDSC2.92.6.39
肌红蛋白	T-HDSC2.92.6.51
肌酸激酶	T-HDSC2.92.6.48
肌酸激酶 MB	T-HDSC2.92.6.49
剂量单位	T-HDSC2.92.10.19
钾	T-HDSC2.92.6.35
间接胆红素	T-HDSC2.92.6.55
监测时间	T-HDSC2.92.11.1
检查报告编号	T-HDSC2.92.9.1
检查报告日期	T-HDSC2.92.9.9
检查部位代码	T-HDSC2.92.9.7
检查定量结果	T-HDSC2.92.9.10
检查结果所见	T-HDSC2.92.9.11
检查结果提示	T-HDSC2.92.9.12
检查类别	T-HDSC2.92.9.4
检查日期	T-HDSC2.92.9.8
检查项目代码	T-HDSC2.92.9.2
检查项目名称	T-HDSC2.92.9.3
检验报告日期	T-HDSC2.92.6.11
检验标本号	T-HDSC2.92.6.6
检验标本类型	T-HDSC2.92.6.5
检验结果	T-HDSC2.92.6.16
检验结果标志代码	T-HDSC2.92.6.12
检验结果单位	T-HDSC2.92.6.15
检验类型编码	T-HDSC2.92.6.4
检验数值结果	T-HDSC2.92.6.17
检验项目代码	T-HDSC2.92.6.2
检验项目名称	T-HDSC2.92.6.3
检验信息报告编号	T-HDSC2.92.6.1
检验子项编码	T-HDSC2.92.6.13
检验子项名称	T-HDSC2.92.6.14

碱剩余		T-HDSC2.92.5.8
碱性磷酸酶		T-HDSC2.92.6.82
降钙素原		T-HDSC2.92.6.64
结果类型代码		T-HDSC2.92.6.18
静脉输入		T-HDSC2.92.7.2
K		
开嘱医师姓名		T-HDSC2.92.10.22
科室代码		T-HDSC2.92.3.1
科室名称		T-HDSC2.92.3.2
口服		T-HDSC2.92.7.5
L		
离院方式代码		T-HDSC2.92.2.16
理想体重(kg)		T-HDSC2.92.1.7
联系人地址		T-HDSC2.92.1.18
联系人电话号码		T-HDSC2.92.1.17
淋巴细胞百分比		T-HDSC2.92.6.41
淋巴细胞绝对值		T-HDSC2.92.6.29
磷		T-HDSC2.92.6.86
流转 ID		T-HDSC2.92.13.1
流转后病区编码		T-HDSC2.92.13.7
流转后病区名称		T-HDSC2.92.13.8
流转后床位号		T-HDSC2.92.13.9
流转后管床医生姓名		T-HDSC2.92.13.10
流转后科室代码		T-HDSC2.92.13.5
流转后科室名称		T-HDSC2.92.13.6
流转后责任护士姓名		T-HDSC2.92.13.13
流转后主任医生姓名		T-HDSC2.92.13.12
流转后主治医生姓名		T-HDSC2.92.13.11
流转结束时间		T-HDSC2.92.13.3
流转开始时间		T-HDSC2.92.13.2
流转类型代码		T-HDSC2.92.13.4
氯		T-HDSC2.92.6.34
M		
麻醉方法代码		T-HDSC2.92.14.10
麻醉方法名称		T-HDSC2.92.14.11
麻醉医师姓名		T-HDSC2.92.14.12
每分钟通气量监测值		T-HDSC2.92.11.24
每分钟通气量设置值		T-HDSC2.92.11.25
镁		T-HDSC2.92.6.37
民族代码		T-HDSC2.92.1.9
N		
NRS 评分		T-HDSC2.92.17.13
N 末端 B 型钠尿肽前体		T-HDSC2.92.6.65

钠		T-HDSC2.92.6.33
年龄		T-HDSC2.92.1.5
尿量		T-HDSC2.92.8.2
尿素		T-HDSC2.92.6.40
凝血酶时间		T-HDSC2.92.6.59
凝血酶原时间		T-HDSC2.92.6.46
凝血酶原时间国际标准化比值		T-HDSC2.92.6.57
	O	
呕吐量		T-HDSC2.92.8.8
	P	
PC		T-HDSC2.92.11.12
PEEP		T-HDSC2.92.11.14
PEEP_SET		T-HDSC2.92.11.15
PIP		T-HDSC2.92.11.13
PS		T-HDSC2.92.11.11
平均红细胞体积		T-HDSC2.92.6.72
平均红细胞血红蛋白量		T-HDSC2.92.6.75
平均红细胞血红蛋白浓度		T-HDSC2.92.6.74
平均血小板体积		T-HDSC2.92.6.78
平台压		T-HDSC2.92.11.23
评分记录 ID		T-HDSC2.92.17.1
评分科室代码		T-HDSC2.92.17.3
评分科室名称		T-HDSC2.92.17.4
评分时间		T-HDSC2.92.17.2
葡萄糖		T-HDSC2.92.6.38
	Q	
qSOFA 评分		T-HDSC2.92.17.16
气囊压		T-HDSC2.92.11.22
前白蛋白		T-HDSC2.92.6.56
切口类别		T-HDSC2.92.14.14
球蛋白		T-HDSC2.92.6.84
去氧血红蛋白		T-HDSC2.92.5.18
全面无反应性量表		T-HDSC2.92.17.10
确诊科室代码		T-HDSC2.92.15.9
确诊科室名称		T-HDSC2.92.15.10
确诊日期时间		T-HDSC2.92.15.7
确诊医生姓名		T-HDSC2.92.15.8
	R	
RASS 评分		T-HDSC2.92.17.11
Rh 血型代码		T-HDSC2.92.2.13
乳酸		T-HDSC2.92.5.10
乳酸脱氢酶		T-HDSC2.92.6.80
入科来源科室代码		T-HDSC2.92.3.13

入科来源科室名称	T-HDSC2.92.3.14
入科室的时间	T-HDSC2.92.3.11
入科室情况代码	T-HDSC2.92.3.12
入量记录时间	T-HDSC2.92.7.1
入院日期时间	T-HDSC2.92.2.8
入院途径代码	T-HDSC2.92.2.10
入院诊断疾病编码	T-HDSC2.92.2.11

S

SAS 评分	T-HDSC2.92.17.12
SOFA 评分	T-HDSC2.92.17.17
申请科室代码	T-HDSC2.92.9.5
申请科室名称	T-HDSC2.92.9.6
身高(m)	T-HDSC2.92.1.8
肾小球滤过率	T-HDSC2.92.6.85
实际碳酸氢根	T-HDSC2.92.6.93
嗜碱性粒细胞百分比	T-HDSC2.92.6.68
嗜碱性粒细胞绝对值	T-HDSC2.92.6.69
嗜酸性粒细胞百分比	T-HDSC2.92.6.70
嗜酸性粒细胞绝对值	T-HDSC2.92.6.71
手术编码	T-HDSC2.92.14.2
手术部位	T-HDSC2.92.14.16
手术操作 ID	T-HDSC2.92.14.1
手术级别代码	T-HDSC2.92.14.9
手术结束日期时间	T-HDSC2.92.14.6
手术开始时间	T-HDSC2.92.14.5
手术类型	T-HDSC2.92.14.4
手术名称	T-HDSC2.92.14.3
输血	T-HDSC2.92.7.7
术后诊断	T-HDSC2.92.14.8
术前诊断	T-HDSC2.92.14.7
死亡日期时间	T-HDSC2.92.1.14
送检科室代码	T-HDSC2.92.6.7
送检科室名称	T-HDSC2.92.6.8
送检日期时间	T-HDSC2.92.6.10
酸碱度	T-HDSC2.92.5.5

T

Tinsp	T-HDSC2.92.11.17
Trigger	T-HDSC2.92.11.16
痰及口腔分泌物	T-HDSC2.92.8.10
痰液评估	T-HDSC2.92.17.9
碳酸氢根	T-HDSC2.92.5.9
碳氧血红蛋白	T-HDSC2.92.5.17
糖化血红蛋白	T-HDSC2.92.5.19

体温	T-HDSC2.92.4.3
体温类型代码	T-HDSC2.92.4.2
体征信息记录时间	T-HDSC2.92.4.1
体重(kg)	T-HDSC2.92.1.6
停嘱医师姓名	T-HDSC2.92.10.23
通气类型	T-HDSC2.92.11.3

W

网织红细胞百分比	T-HDSC2.92.6.87
网织红细胞绝对值	T-HDSC2.92.6.88
微泵	T-HDSC2.92.7.3
胃肠	T-HDSC2.92.7.6
文书 ID	T-HDSC2.92.16.1
文书记录科室代码	T-HDSC2.92.16.6
文书记录科室名称	T-HDSC2.92.16.7
文书类别代码	T-HDSC2.92.16.2
文书内容	T-HDSC2.92.16.3
无创呼吸机使用时间	T-HDSC2.92.3.23
无创平均压	T-HDSC2.92.4.10
无创收缩压	T-HDSC2.92.4.8
无创舒张压	T-HDSC2.92.4.9

X

吸呼比监测值	T-HDSC2.92.11.19
吸呼比设置值	T-HDSC2.92.11.18
吸入氧浓度	T-HDSC2.92.11.7
吸入氧浓度设置值	T-HDSC2.92.11.8
细菌代码	T-HDSC2.92.6.21
细菌名称	T-HDSC2.92.6.20
细菌培养结果	T-HDSC2.92.6.22
纤维蛋白原	T-HDSC2.92.6.53
现住地址	T-HDSC2.92.1.16
心肌肌钙蛋白	T-HDSC2.92.6.50
心律	T-HDSC2.92.4.5
心律类别代码	T-HDSC2.92.4.6
心率	T-HDSC2.92.4.4
性别代码	T-HDSC2.92.1.4
学历代码	T-HDSC2.92.1.12
血淀粉酶	T-HDSC2.92.6.63
血红蛋白	T-HDSC2.92.6.31
血尿酸	T-HDSC2.92.6.62
血气分析报告编号	T-HDSC2.92.5.1
血气分析报告时间	T-HDSC2.92.5.3
血气分析标本类型	T-HDSC2.92.5.4
血气分析采样时间	T-HDSC2.92.5.2

血糖	T-HDSC2.92.5.11
血小板分布宽度	T-HDSC2.92.6.76
血小板计数	T-HDSC2.92.6.26
血小板压积	T-HDSC2.92.6.77
血液净化使用时间	T-HDSC2.92.3.25
血液净化脱水量	T-HDSC2.92.8.5
Y	
氧饱和度	T-HDSC2.92.5.13
氧分压	T-HDSC2.92.5.12
氧合血红蛋白	T-HDSC2.92.5.15
药敏测试结果代码	T-HDSC2.92.6.25
药敏试验所用药物代码	T-HDSC2.92.6.23
药敏试验所用药物名称	T-HDSC2.92.6.24
药品编码	T-HDSC2.92.10.16
药品名称	T-HDSC2.92.10.17
医保卡号	T-HDSC2.92.2.7
医保类别	T-HDSC2.92.2.17
医疗机构代码	T-HDSC2.92.2.1
医疗机构名称	T-HDSC2.92.2.2
医嘱备注信息	T-HDSC2.92.10.6
医嘱编号	T-HDSC2.92.10.1
医嘱结束时间	T-HDSC2.92.10.14
医嘱开立科室	T-HDSC2.92.10.10
医嘱开立日期	T-HDSC2.92.10.9
医嘱开始时间	T-HDSC2.92.10.13
医嘱类型代码	T-HDSC2.92.10.4
医嘱内容	T-HDSC2.92.10.5
医嘱取消时间	T-HDSC2.92.10.15
医嘱审核科室	T-HDSC2.92.10.12
医嘱审核日期时间	T-HDSC2.92.10.11
医嘱项目类型代码	T-HDSC2.92.10.8
医嘱序号	T-HDSC2.92.10.3
医嘱执行日期时间	T-HDSC2.92.10.24
医嘱状态代码	T-HDSC2.92.10.7
医嘱组号	T-HDSC2.92.10.2
阴离子间隙	T-HDSC2.92.5.14
引流液类型代码	T-HDSC2.92.8.4
引流液量	T-HDSC2.92.8.3
营养评分	T-HDSC2.92.17.19
用药剂量	T-HDSC2.92.10.18
用药频次代码	T-HDSC2.92.10.20
用药途径代码	T-HDSC2.92.10.21
有创呼吸机使用时间	T-HDSC2.92.3.22

有创平均压	T-HDSC2.92.4.13
有创收缩压	T-HDSC2.92.4.11
有创舒张压	T-HDSC2.92.4.12
语言反应	T-HDSC2.92.17.7
预留天数	T-HDSC2.92.12.10
愈合等级	T-HDSC2.92.14.15

Z

责任护士姓名	T-HDSC2.92.3.7
谵妄评分	T-HDSC2.92.17.20
诊断 ID	T-HDSC2.92.15.1
诊断编码	T-HDSC2.92.15.2
诊断类别代码	T-HDSC2.92.15.5
诊断类型	T-HDSC2.92.15.4
诊断名称	T-HDSC2.92.15.3
诊断排序码	T-HDSC2.92.15.6
睁眼反应	T-HDSC2.92.17.6
肢体运动	T-HDSC2.92.17.8
执行护士姓名	T-HDSC2.92.10.25
直接胆红素	T-HDSC2.92.6.45
置管刻度	T-HDSC2.92.12.11
中心静脉压	T-HDSC2.92.4.14
中性粒细胞百分比	T-HDSC2.92.6.43
中性粒细胞绝对值	T-HDSC2.92.6.28
重症医学科室类型代码	T-HDSC2.92.3.5
主刀医生姓名	T-HDSC2.92.14.13
住院次数	T-HDSC2.92.2.6
住院号	T-HDSC2.92.2.5
总出量	T-HDSC2.92.8.11
总胆固醇	T-HDSC2.92.6.60
总胆红素	T-HDSC2.92.6.44
总二氧化碳	T-HDSC2.92.5.7
总入量	T-HDSC2.92.7.8