T/BIA
团 体 标 准

T/BIA XXXX—2025

甲状腺疾病中西医结合诊疗数据集-桥本甲 状腺炎

Data set of integrated Chinese and Western medicine diagnosis and treatment of thyroid diseases- Hashimoto's thyroiditis

(征求意见稿)

2025 - XX - XX 发布

2025 - XX - XX 实施

目 次

前	言	II
引	吉	IV
1	范围4	
2	规范性引用文件4	
3	术语和定义5	
4	数据元标识符编码规则5	
5	疾病概述6	
6	数据元属性6	
	6.1 数据元构成6	
	6.2 数据元规范7	
	6.2.1 人口学信息子集7	
	6.2.2 个人及家族史子集13	
	6.2.3 现病史子集15	
	6.2.4 既往史子集16	
	6.2.5 体格检查子集18	
	6.2.6 诊断子集20	
	6.2.7 疗效评价子集24	
	6.2.8 实验室检查子集26	
	6.2.9 影像学检查子集41	
	6.2.10 病理检查子集44	
	6.2.11 其他检查子集48	
	6.2.12 药物治疗子集48	
	6.2.13 手术治疗子集48	
	6.2.14 随访信息子集52	
	6.2.15 不良事件子集53	
7	数据元值域代码表55	
8	数据元索引58	
参	考文献66	

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》的规定起草。

本标准由北京信息化协会提出。

本标准由北京信息化协会归口。

本标准负责起草单位:北京中医药大学孙思邈医院、海南医科大学、国家人口健康科学数据中心、 北京中医药大学东直门医院、北京中医药大学东方医院、北京中医药大学第三附属医院、北京中医药大 学房山医院、北京中医药大学深圳医院、中日友好医院、中国医学科学院肿瘤医院、中国中医科学院望 京医院、北京大学第一医院、北京市丰台中西医结合医院、北京市海淀医院、北京市通州区中西医结合 医院、北京王府中西医结合医院、北京首大眼耳鼻喉医院、民航总医院、首都医科大学附属北京世纪坛 医院、首都医科大学附属北京中医医院、海南医科大学第一附属医院、海南医科大学第二附属医院、海 南省人民医院、海口市人民医院、上海中医药大学附属市中医医院(上海市中医医院)、上海市黄浦区 中西医结合医院、云南省中医医院、内蒙古自治区中医医院、南宁市中医医院、南昌大学第一附属医院、 南通市中医医院、吉林省中医药科学院第一临床医院、天津中医药大学第一附属医院、山西省中西医结 合医院、广西中医药大学第一附属医院、新疆医科大学第七附属医院、暨南大学附属顺德医院、榆林市 中医医院、武汉市中医医院、江苏省第二中医院、浙江中医药大学附属第一医院(浙江省中医院)、浙 江中医药大学附属第二医院、清华大学长庚医院、清华大学附属垂杨柳医院、湖北中医药大学附属医院 (湖北省中医院)、湖南中医药大学第一附属医院、甘肃省中医院、秦皇岛市中医院、芜湖市中医医院、 西安交通大学药学院、西安市中医医院、西安市中医院外科、西安市第五医院(陕西省中西医结合医院)、 西安高新医院、贵州中医药大学第一附属医院、赤峰市敖汉旗医院、辽宁中医药大学附属医院、长春中 医药大学附属医院(吉林省中医院)、陕西中医药大学第二附属医院、陕西中医药大学附属医院、陕西 省中医医院、黑龙江中医药大学附属第一医院、黔西南州市中医院

本标准主要起草人:丁治国、周伟、祁烁、陈玉林、户蕊、郑哲、薛路平、王岚、贺人杰、张桐、 张胜发、罗葳、张晓宇、王嘉阳、张敬晨、林燕、李哲、商建伟、李会龙、王栋、李璐、周新建、娄锡 恩、王湘竹、魏淑凤、王素梅、张武平、鲍玉晓、夏仲元、李德志、张智慧、焦强、高莹、杨扬、闫慧 娴、刘赟、杨文婷、姜影、李健东、徐先发、姜敏、尚菊菊、肖欢、陈小盼、陈宗存、陈开宁、蒙绪标、 陶枫、王小平、顾建华、范源、王权、马宁宁、徐积兄、曹拥军、卢丹、王斌、郭志芹、王振刚、卢雪 玲、姜越、刘霞、袁姣姣、狄红杰、倪海祥、胡江、耿文倩、陈爱玲、左新河、华川、邹晓玲、张东鹏、 徐江江、方团育、胡素颖、张杰、白小林、李智、朱红英、罗改莹、柴旭兵、周英华、代芳、徐晓光、 宫成军、何泽、雷烨、段玉红、肖洋、李永华、宋春英、马建

引 言

《甲状腺病中西医结合诊疗数据集-桥本甲状腺炎》是我国中西医结合甲状腺疾病专科相关疾病档案基本数据集标准的组成部分之一。本标准旨在为桥本甲状腺炎患者管理信息提供一套术语规范、定义明确、语义语境无歧义的基本数据元集标准, 以规范桥本甲状腺炎患者管理基本记录内容,实现管理信息在收集、存储、发布、交换等应用中的一致性和可比性,保证桥本甲状腺炎患者管理信息的有效交换、统计和共享。

使用者无需采取本标准中全部字段内容,但相应的数据元使用应符合本标准规范要求。

本标准以桥本甲状腺炎病例信息和病例随访情况中各记录项为对象,以数据元为标识单元,按照摘要式目录格式编制。包含 15 个模块, 191 个数据元。

甲状腺疾病中西医结合诊疗数据集-桥本甲状腺炎

1 范围

本标准对桥本甲状腺炎中西医结合诊疗的医学行为规定了基本数据集的内容范围、分类编码和数据元及其值域代码标准。

本标准适用于桥本甲状腺炎中西医结合诊疗过程中产生的相关技术创新、流程优化、效果评价、数据库构建、数据采集、存储、共享及信息系统的研发等。

2 规范性引用文件

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

GB/T 16751.1-2023 中医临床诊疗术语 第1部分:疾病

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 363.8-2023 卫生健康信息数据元目录 第8部分:临床辅助检查

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

WS/T 363.10-2023 卫生健康信息数据元目录 第 10 部分:医学诊断

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

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

WS/T 363.16-2023 卫生健康信息数据元目录 第 16 部分:药品与医疗器械

WS 445.2-2014 电子病历基本数据集 第2部分:门(急)诊病历

WS 445.10-2014 电子病历基本数据集 第 10 部分:住院病案首页

WS 445.11-2014 电子病历基本数据集 第 11 部分:中医住院病案首页

WS 539-2017 远程医疗信息基本数据集

T/GDPHA 026-2021 慢性阻塞性肺疾病临床研究通用标准数据集

T/GDPHA 030-2021 心血管疾病研究通用标准数据集

T/CMDA 003-2020 肝胆疾病标准数据规范:肝癌科研病历标准数据集

T/CHIA 7.2-2018 高血压专科电子病历数据集 第 2 部分:高血压门(急)诊病历 T/CHIA 2-2018 健康体检基本项目数据集

T/CHIA 15.4-2020 新型冠状病毒肺炎基本数据集 第 4 部分:临床科研

T/CIATCM 066-2020 中医急诊科电子病历基本数据集(入院记录、门(急)诊处方)

T/CIATCM 002.13-2019 中医药信息数据元目录 第 13 部分:药品、设备与材料

T/CIATCM 002.9-2019 中医药信息数据元目录 第9部分:计划与干预

T/CIATCM 065-2019 中医心血管科电子病历基本数据集

3 术语和定义

GB/T 14396-2016、WS 218—2002(WS/T 303-2009、WS/T 305-2023、WS/T 306-2023、WS 363—2011、WS 371—2012 、WS 372—2012、DB11/T 1238—2024、WS 445—2014 与 WS 539-2017 中界定术语和定义适用于本文件。

4 数据元标识符编码规则

- a) 规范性引用文件中的数据元标识符编码规则适用于本文件对应数据元。
- b) 非引用类数据元标识符采用长度为 12 位的字母数字混合码, 含 2 位 "."。按数据集首字母缩写、模块代码、类别代码、顺序号从左至右顺序排列。结构见图 1。

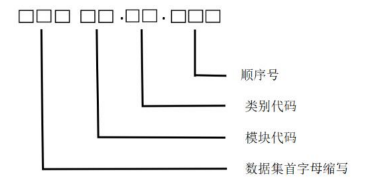


图 1 数据元标识符编码规则

图 1中:

- ——数据集首字母缩写:用3位大写英文字母表示。
- ——模块代码:用2位数字表示,数字大小无含义,从1开始顺序编码。
- ——类别代码:用 2 位数字表示,数字大小无含义,在模块内进行排序,从 01 开始顺序编码。模块代码与类别代码之间加"."区分。
- ——顺序号:用 3 位数字表示,数字大小无含义,在类别内进行排序,从 001 开始顺序编码。类别代码与顺序号之间加"."区分。

5 疾病概述

桥本甲状腺炎是一种由自身免疫反应导致的甲状腺疾病,起病缓慢,病程长,本病以甲状腺弥漫性肿大、质地坚韧、表面光滑、病程较长者可扪及结节,伴 TPOAb、TGAb 升高为主要临床特征,淋巴细胞浸润甲状腺为本病的主要病理特征。本病的发病机制与遗传、环境等多种因素有关,女性患病率高于男性,高发年龄为 30-50 岁。

6 数据元属性

6.1 数据元构成

《甲状腺疾病中西医结合诊疗数据集-桥本甲状腺炎》需要的基础信息包括数据元、编码规则及数据元多个维度的信息,按照穷举法时间序列排序。14个模块包括:人口学信息、个人及家族史、现病史、既往史、体格检查、诊断、疗效评价、实验室检查、影像学检查、病理检查、其他检查、药物治疗、随访信息、不良事件;其中,人口学信息模块描述了患者的基本信息;个人及家族史模块描述了患者个人及家族史等相关信息;现病史、既往史、体格检查、诊断、药物治疗、实验室检查、影像学检查、病理检查、其他检查九个模块详细记录了患者的诊疗过程;疗效评价、随访信息、不良事件三个模块包含了桥本甲状腺炎特有的评估指标以及治疗随访记录。

6.2 数据元规范

6.2.1 人口学信息子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
				患者在公安管					中华人民共和国卫生行业标准
DE02.01.039.01	人口学信	患者姓名	patient's name	理部门正式登	A50		S1		(WS/T 363.3-2023) 卫生健康信息
DE02.01.039.01	息	心有知力	patient's name	记注册的姓氏	A30		31		数据元目录 第3部分:人口学及社
				和名称					会经济学特征
				个体或机构联					中华人民共和国卫生行业标准
DE02 01 010 00	人口学信	电话号码	Telephone	系电话的号码,	AN20		S1		(WS/T 363.3-2023) 卫生健康信息
DE02.01.010.00	息	电均亏的 	number	包括国际、国内	AN20		51	_	数据元目录 第3部分:人口学及社
				区号和分机号					会经济学特征
				电夹的 包办证					中华人民共和国卫生行业标准
DE02.01.030.02	人口学信	患者身份证	Patient ID card	患者的身份证 件上的唯一法	AN18		S1		(WS/T 363.3-2023) 卫生健康信息
DE02.01.030.02	息	件号码	number		AN18		51	_	数据元目录 第3部分:人口学及社
				定标识符					会经济学特征
				个体所属国籍		GD /F			中华人民共和国卫生行业标准
DE02.01.015.00	人口学信	国籍	nationality		AN3	GB/T	S3		(WS/T 363.3-2023) 卫生健康信息
DE02.01.013.00	息	単精	nationality		AIN3	2659.1-2	33	_	数据元目录 第3部分:人口学及社
				系中的代码		022			会经济学特征

DE02.01.005.00	人口学信 息	出生日期	date of birth	个体出生当日 的公元纪年日 期	D8	_	D	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.01.026.00	人口学信息	年龄	age	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	N3		N		中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.01.040.00	人口学信息	性别代码	sexual distinction	个体生理性别 在特定编码体 系中的代码	N1	GB/T 2261.1-2 003	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.01.025.00	人口学信 息	民族	nation	个体所属民族 在特定编码体 系中的代码	N2	GB/T 3304-199 1	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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

DE04.10.167.00	人口学信息	身高	stature	个体身高的测 量值,计量单位 为 cm	N45,1	_	N	cm	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.7-2023) 卫生健康信息 数据元目录 第7部分:体格检查
DE04.10.188.00	人口学信息	体重(kg)	weight(kg)	患者体重的测 量值,计量单位 为 kg	N36,2	_	S3	kg	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.7-2023) 卫生健康信息 数据元目录 第7部分:体格检查
DE08.10.026.00	人口学信息	科室名称	Department name	标识个体在医 院就诊的科室 名称	AN50	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE06.00.196.00	人口学信 息	初诊标志代码	Sign code for initial diagnosis	患者是否因该 疾病首次就诊 的分类代码	N1	1.初诊 2. 复诊	S2	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE04.50.001.00	人口学信 息	ABO 血型 代码	The ABO blood group code	患者 ABO 血型 类别在特定编 码体系中的编 码	NI	CV04.50.	S3		中华人民共和国卫生行业标准 (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

DE04.50.010.00	人口学信 息	Rh 血型代 码	The Rh blood	患者按照 Rh 血型系统决定的血型在特定分类中的代码	N1	CV04.50.	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.01.018.00	人口学信 息	婚姻状况代码	Marriage status code	个体当前婚姻 状况代码	N2	GB/T 2261.2-2 003	S 3		中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE26.01.001.44	人口学信 息	受试者工作 状况类别代 码	Subject status class code	受试者工作状况类别代码	N1	1.退休, 2.现就 业,3.无 业	S2		来源标准号:T/GDPHA 026-2021 来源标准名称:慢性阻塞性肺疾病临床研究通用标准数据集
DE08.10.007.00	人口学信 息	工作单位名称	Name of work unit	个体工作单位 的组织机构名 称	AN70	_	S1		中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.01.052.00	人口学信 息	职业类别代码	Career category code	个体从事职业 所属类别在特 定编码体系中 的代码	AN3	GB/T 6565-201 5	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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

DE03.00.008.00	人口学信息	从事职业工 种描述	Description of the occupation of work	个体所从事工 作种类的详细 描述	AN200	_	S1	 中华人民共和国卫生行业标准 (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
TDE02.01.001.0 0	人口学信息	出生地址- 省-市-县	Place of birth-province- city-county	患者出生地详细地址(出生地中的省、自治区或直辖市名称,市、地区或州的名称,出生地址中的县、县级市、区名称)	AN70		S1	
TDE02.01.002.0 0	人口学信息	现住地址- 省-市-县	Current residence address-provin ce-city-county	患者现住详细 地址(住地址中 的省、自治区或 直辖市名称, 市、地区或州的 名称,现住地址 中的县、县级 市、区名称)	AN70		S1	

DE02.10.024.00	人口学信息	联系人与患 者的关系代 码	Contact person and contact-patient relationship code	联系人与患者 之间的关系类 别代码	N2	GB/T476 1-2008	S3	_	来源标准号:WS 445.10-2014 来源标注名称:电子病历基本数据集 第10部分:住院病案首页
DE02.01.010.11	人口学信 息	联系人电话 号码	Contact telephone number	联系人的电话 号码,包括国 际、国内区号和 分机号	AN.20		S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE01.00.014.00	人口学信息	住院号	admission number(AD)	按照某一特定 编码规则赋予 住院对象的顺序号	AN18	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.2-2023) 卫生健康信息 数据元目录 第2部分:标识
DE06.00.092.00	人口学信 息	入院日期时 间	Date of admission	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	DT15		DT	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE06.00.017.00	人口学信 息	出院日期时间	Date of discharge	患者实际办理 出院手续时的 公元纪年日期	DT15	_	DT	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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

				和时间的完整					
				描述					
DE02.01.039.00	人口学信息	医师签名	physician's signature	医师签署的在 公安户籍管理 部门正式登记 注册的姓氏和 名称	A50	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准(WS 4452-2014) 电子病历基本数据集第 2 部分:门(急)诊病历

6.2.2 个人及家族史子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE03.00.081.00	个人及 家族史	饮食习惯代 码	Eating habits code	个体饮食习惯在 特定编码体系中 的代码	N1	CV03.00.	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
TDE03.00.001.0	个人及 家族史	高碘类食物 食用频率代 码	High iodine food consumption frequency code	患者现在食用高 碘类食物频率在 特定编码体系中 的代码	N1	表 2	S3	_	_
DE03.00.071.00	个人及 家族史	吸烟频率代 码	Smoking frequency code	个体现在吸烟频 率在特定编码体	N1	CV03.00.	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.5-2023) 卫生健康信息

				系中的代码		101			数据元目录 第5部分:健康危险因
									素
			Alcohol	个体饮酒的频率					中华人民共和国卫生行业标准
DE03.00.076.00	个人及	饮酒频率代	consumption		N2	CV03.00.	S3		(WS/T 363.5-2023) 卫生健康信息
DE03.00.070.00	家族史	码	frequency code	中的代码数	112	104	33		数据元目录 第5部分:健康危险因
			nequency code	T 口17 (12) 数					素
		有危害因素	Occupational						中华人民共和国卫生行业标准
DE03.00.083.00	 个人及	接触职业描	description of	有危害因素接触	AN200		S1		(WS/T 363.5-2023) 卫生健康信息
DE03.00.083.00	家族史	按	exposure to	职业描述	AN200		51		数据元目录 第5部分:健康危险因
		LE CONTRACTOR OF THE PROPERTY	hazard factors						素
									中华人民共和国卫生行业标准
DE03.00.027.00	个人及	接触放射线	Radiation	个体接触放射线	AN200		S1		(WS/T 363.5-2023) 卫生健康信息
DE03.00.027.00	家族史	情况	exposure status	情况的详细描述	AN200		51		数据元目录 第5部分:健康危险因
									素
				患者既往发生过					团体标准(T/CIATCM 013-2019)
DE02.10.022.00	个人及	过敏史	Allergy history	ぶ有风任及王尺	AN1000		S1		中医电子病历基本数据集 第8部
DE02.10.022.00	家族史	1 2 取入	Anergy history	·	AN1000		51		分:护理评估与计划 中医入院评
				处					估记录子集
	个人及		Allergy source	诱发个体过敏性		CV05.01.			中华人民共和国卫生行业标准
DE05.01.022.00	家族史	过敏源代码	code	疾病的物质在特	N3	038	S3	_	(WS/T 363.10-2023) 卫生健康信
			code	定编码体系中的		038			息数据元目录 第10部分:医学诊

				编码					断
			Marital and	对患者婚育史的					中华人民共和国卫生行业标准
DE02.10.098.00	个人及	婚育史	childbearing	八忠有娟有丈的 详细描述	AN1000	_	S1	_	(WS/T 363.4-2023) 卫生健康信息
	家族史		history						数据元目录 第4部分:健康史
	 个人及		Menstrual	 対患者月经史的					中华人民共和国卫生行业标准
DE02.10.102.00	家族史	月经史		八心有万经文的	AN1000	_	S1	_	(WS/T 363.4-2023) 卫生健康信息
	多族文		history						数据元目录 第4部分:健康史
				患者 3 代以内有					中华人民共和国卫生行业标准
DE02 10 102 00	\	会长山	Family history	血缘关系的家族	ANI 1000		G1		
DE02.10.103.00	个人及	家族史		成员中所患遗传	AN1000	_	S1		(WS/T 363.4-2023) 卫生健康信息
	家族史			疾病史的描述					数据元目录 第4部分:健康史
				标识患者是否有					
TDF02 10 001 0		田化明存金	Family history	与其3代以内有					
TDE02.10.001.0	个人及	甲状腺病家	of thyroid	或无血缘关系的	T/F	_	L	_	_
0	家族史	族史标志	disease marker	亲属患有甲状腺					
				病的标志					

6.2.3 现病史子集

数据元标识符 类 数据元名称 英文名称 说明 表示格式 值域 数据类型 计量单位 数据元来源
--

DE04.01.119.00	现病史	主诉	Chief complaint	患者向医师描述 的对自身本次疾 病相关的感受的 记录	AN200	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
DE02.10.071.00	现病史	现病史	History of present illness (HPI)	对患者当前所患 疾病情况的详细 描述	AN200	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.4-2023) 卫生健康信息 数据元目录 第 4 部分:健康史
DE26.01.001.13	现病史	疾病状态	Disease status	_	N1	1.稳定期 2.急性加 重期 3. 不详	S2	_	来源标准号:T/GDPHA 026-2021 来源标准名称:慢性阻塞性肺疾病 临床研究通用标准数据集

6.2.4 既往史子集

表 4 既往史子集的数据元专用属性

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE02.10.A17.00	既往史	既往病史标志	Past medical history marker	标识患者有无既 往健康状况及重 要相关病史	T/F	_	L	_	团体标准(T/CIATCM 066-2020) 中医急诊科电子病历基本数据集 入院记录 入院记录子集
DE02.10.099.00	既往史	既往史	Past medical history (PMH)	既往健康状况及 重要相关病史的	AN1000	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.4-2023) 卫生健康信息

				描述					数据元目录 第4部分:健康史
TDE02.10.002.00	既往史	甲状腺疾病史	History of thyroid disease	标识既往患者有 无甲状腺疾病病 史	T/F	_	L	_	_
TDE02.10.003.00	既往史	甲状腺疾病史描述	History of thyroid disease is described	既往患者甲状腺 病史的描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE02.10.004.00	既往史	内分泌疾病 (除甲状腺疾 病)史	History of endocrine disorders (excluding thyroid disease)	标识患者既往有 无除甲状腺疾病 的其他内分泌疾 病病史	T/F	_	L		_
TDE02.10.005.00	既往史	内分泌疾病 (除甲状腺疾 病)史描述	History of endocrine disease (except thyroid disease) is described	既往患者内分泌 疾(除甲状腺疾 病)病史的描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE02.10.006.00	既往史	免疫类疾病	History of	标识患者既往有	T/F		L	_	_

		(除桥本甲状	immune-relate	无免疫类疾病					
		腺炎)史	d (except	(除桥本甲状腺					
			Hashimoto's	炎)病史					
			thyroiditis)dis						
			orders						
			A history of						
TDE02.10.007.00	既往史	免疫类疾(除 桥本甲状腺 炎)病史描述	immune diseases (except Hashimoto's thyroiditis) is described	既往患者免疫类 疾(除桥本甲状 腺炎)病史的描 述	AN1000	_	S1	_	

6.2.5 体格检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE51.02.002.00	体格检查	一般状况检查 异常标志	General condition examination abnormality	标识受检者一般 状况检查是否异 常		_	L		来源标准号:T/CMDA 003-2020 来源标注名称:肝胆疾病标准数 据规范:肝癌科研病历标准数据 集

			marker						
DE04.10.219.00	体格检查	一般状况检查结果	General condition examination findings	对患者一般状况 检查结果的详细 描述,包括其发 育状况、营养状 况、体位、步态、 面容与表情、意 识,检查能否合 作等。	AN1000		S1		中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.7-2023) 卫生健康信 息数据元目录 第7部分:体格 检查
TDE04.10.001.01	体格检查	体格检查异常标志	Physical examination abnormality marker	标识患者体格检 查是否异常	T/F	_	L		_
DE04.10.258.00	体格检查	体格检查	Physical examination	由接诊医师对患 者进行的体格检 查项目及主要检 查结果的描述, 包括主要的阳性 体征和必要的阴 性体征。	AN1000	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.7-2023) 卫生健康信 息数据元目录 第7部分:体格 检查

TDE04.10.002.01	体格检查	甲状腺疾病专 科检查异常标 志	Specialist examination abnormality marker	标识患者甲状腺 疾病专科检查是 否异常	T/F	_	L	_	_
DE08.10.061.00	体格检查	专科情况	Specialist situation	根据专科需要对 患者进行专科特 殊检查结果的详 细描述。	AN1000	_	SI	_	中华人民共和国卫生行业标准 (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
TDE04.10.003.01	体格检查	桥本甲状腺炎脑病异常标志	Abnormal markers of Hashimoto's thyroiditis encephalopathy	标识患者桥本甲 状腺炎脑病专科 检查是否异常	T/F	_	L		
TDE04.10.004.01	体格检查	桥本甲状腺炎 脑病情况	Hashimoto's thyroiditis encephalopathy	根据桥本甲状腺 炎脑病异常情况 结果的详细描述	AN1000	_	S1	_	_

6.2.6 诊断数据子集

数据元标识符	类 数据元名称	英文名称 说明	表示格式 值域	数据类型 计量单位	数据元来源
--------	---------	------------	---------	-----------	-------

TDE05.10.001.00	诊断数据	桥本甲状腺炎病程阶段代码	Hashimoto's thyroiditis disease stage code	患者桥本甲状腺 炎病程阶段代码 在特定编码体系 中的代码。	N1	1 株 2 株 继 状 症 本 腺 发 腺 减本 炎 本 腺 发 腺 3. 甲 炎 甲 功 退 水 继 状 能 症	S2	_	
TDE05.01.002.00	诊断数据	甲状腺疾病中医名称	Traditional Chinese Medicine (TCM) name for thyroid diseases	甲状腺疾病在中 医诊疗体系中的 名称	N1	表 3	S3	_	

TDE05.01.001.00	诊断数据	甲状腺疾病 ICD 代码	Thyroid disease code	基于国际疾病分 类系统(ICD) 中各种甲状腺疾 病的特定代码	N1	_	S3	_	_
DE05.01.024.00	诊断数据	初步诊断-西 医诊断编码	Preliminary diagnosis-West ern medicine diagnostic code	患者在门(急)诊 就诊时初步作出 的疾病诊断在西 医诊断特定编码 体系中的编码	AN11	_	S3	_	来源标准号:WS 445.2-2014 来源标注名称:电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
DE05.01.168.03	诊断数据	初步诊断中医 病名代码	Initial diagnosis of TCM disease name code	患者在门(急)诊 就诊时初步做出 的疾病诊断在特 定编码体系中的 编码	AN21	_	S3	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.10-2023) 卫生健康 信息数据元目录 第 10 部分:医 学诊断
DE05.10.130.00	诊断数据	初步诊断-中 医证候代码	Preliminary diagnosisTCM syndrome code	患者在门(急)诊 就诊时初步作出 的疾病诊断在中 医证候特定分类 体系中的代码	AN9	_	S3		来源标准号:WS 445.2-2014 来源标注名称:电子病历基本数据集第2部分:门(急)诊病历
TDE05.01.002.00	诊断数据	入院诊断类型 代码	Admission diagnosis type	对患者入院所患 疾病做出诊断类	N1	1.临床诊 断 2.病	S2		_

									1
			code	型的分类在特定		理诊断			
				编码体系中的代					
				码					
				由医师根据患者					
			Initial	就诊时的情况,					来源标准号:T/CHIA 7.2-2018
DE05 01 025 02		初步诊断-其	diagnosis -	综合分析所作出	ANT 11		G2		来源标注名称:高血压专科电子
DE05.01.025.03	诊断数据	他诊断	Other	的除桥本甲状腺	AN11	_	S3	<u> </u>	病历数据集 第2部分:高血压
			diagnoses	炎以外的疾病诊					门(急)诊病历
				断					
DE05.01.025.10	诊断数据	入院诊断西医 疾病名称	Western medicine disease name for admission diagnosis	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	AN100		S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.10-2023) 卫生健康 信息数据元目录 第 10 部分:医 学诊断 数据元标识符
			TCM disease	由医师根据患者					中华人民共和国卫生行业标准
DE05.01.160.04) A Nr. 44-11-1	入院诊断中医	name for	入院时的情况,	ANI 500		G1		(WS/T 363.10-2023) 卫生健康
DE05.01.169.04	诊断数据	病名名称	admission	综合分析所做出	AN500	_	S1	_	信息数据元目录 第 10 部分:医
			diagnosis	的中医病名					学诊断 数据元标识符
		入院诊断(西	Other	由医师根据患者					
TDE05.01.003.00	诊断数据	医诊断)-其他	diagnosis	入院时的情况,	AN100	_	S1	<u> </u>	_
		诊断疾病名称	disease names	综合分析所做出					

			in admission diagnosis (Western medicine)	的(西医诊断)-其 他诊断疾病名称					
TDE05.01.004.00	诊断数据	出院诊断类型代码	Discharge diagnosis type code	对患者出院所患 疾病做出诊断类 型的分类在特定 编码体系中的代 码	N1	1.临床诊 断 2.病 理诊断	S2	_	_
DE05.01.025.02	诊断数据	出院诊断西医 疾病名称	Western medicine disease name for discharge diagnosis	患者出院时的疾病西医诊断名称	AN100	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.10-2023) 卫生健康 信息数据元目录 第 10 部分:医 学诊断 数据元标识符
DE05.01.169.02	诊断数据	出院诊断中医 病名名称	TCM disease name for discharge diagnosis	患者出院时所患 主要疾病的中医 病名	AN500	_	S1	_	中华人民共和国卫生行业标准 (WS/T 363.10-2023) 卫生健康 信息数据元目录 第 10 部分:医 学诊断 数据元标识符
DE05.01.025.00	诊断数据	出院诊断-其 他诊断名称	Other diagnosis names in	出院时除主要诊 断及医院感染名 称(诊断)外的	AN50	_	S1	_	来源标准号:WS 445.10-2014 来源标注名称:电子病历基本数 据集 第 10 部分:住院病案首页

	discharge	其他西医诊断,			
	diagnosis	包括并发症和合			
		并症			

6.2.7 疗效评价子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
			Efficacy	标识着患者是					T/CMDA 003-2020 来源标注
DE42.02.006.00	疗效评价	疗效评估标志	evaluation	否进行疗效评	T/F		L	_	名称:肝胆疾病标准数据规范:
			marker	估的标志					肝癌科研病历标准数据集
				患者疗效评估					T/CMDA 003-2020 来源标注
DE42.02.007.00 疗效评价	评估日期	Evaluation date	当日的公元纪	D8	_	D	_	名称:肝胆疾病标准数据规范:	
DE 12.02.007.00	74 /201 [1]	VI 111 11 793	Evaluation date	年日期的完整	20				肝癌科研病历标准数据集
				描述					加密符明例///你往致始来
				患者所接受治					中华人民共和国卫生行业标准
DE02 10 027 00	(c) 24.7至1人	沙壳数用加加	Treatment	疗的效果在特	211	± 4	G2		(WS/T 363.4-2023) 卫生健康
DE02.10.037.00	疗效评价	治疗效果代码	effect code	定编码体系中	N1	表 4	S3		信息数据元目录 第4部分:健
				的代码					康史 数据元标识符
TDE 42 02 001 00	冷热 还从	TPOAb 抗体	Improvement	患者 TPOAb 抗	AN1000		G1		
TDE42.02.001.00	疗效评价	滴度变化	of TPOAb	体滴度变化情			S1	_	_

			antibody titers	况的完整描述					
TDE42.02.002.00	疗效评价	FT3、FT4、 TT3、TT4、 TSH 水平恢 复情况	Recovery of thyroid function levels FT3, FT4, TT3, TT4, TSH	患者甲状腺功 能 FT3、FT4、 TT3、TT4、TSH 水平恢复情况 的完整描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE42.02.003.00	疗效评价	甲状腺疾病患 者生活质量问 卷简明版量表 (THYPRO-3 9)	Improvement of clinical symptoms (THYPRO-39	根据 THYPRO-39 量 表患者临床症 状改善情况的 完整描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE42.02.004.00	疗效评价	中医证候积分量表	TCM Syndrome Integral Scale	根据中医证候 积分量表患者 临床症状改善 情况的完整描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE42.02.004.00	疗效评价	甲状腺肿改善情况	Improvement of the goiter	患者甲状腺肿 改善情况的完 整描述	AN1000	_	S1	_	_

6.2.8 实验室检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE04.50.140.00	实验室检 查	检验日期	Test date	检验项目执 行当天的公 元纪年日期 的完整描述	D8	_	D	_	中华人民共和国卫生 行业标准(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
TDE04.50.001.00	实验室检查	血常规检测结 果情况代码	Blood routine test result status code	受检者血常 规检测结果 情况代码	N1	1.正常	S2	_	_
DE04.50.015.00	实验室检 查	白细胞计数值 (G/L)	White blood cell count (WBC)(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	N4,1	_	N	g/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.124.00	实验室检 查	中性粒细胞百分率(%)	Neutrophil percentage (%)	受检者血液 中中性粒细 胞占粒细胞 的百分比,计	N5,2	_	N	%	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.9-2023) 卫生健 康信息数据元目录

				量单位为%					第9部分:实验室检查
DE04.50.038.00	实验室检查	淋巴细胞百分率(%)	Lymphocyte percentage (%)	受检者血液 中淋巴细胞 占白细胞的 百分比,计量 单位为%	N5,2	_	N	%	中华人民共和国卫生 行业标准(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
TDE04.50.002.00	实验室检查	单核细胞比率 (%)	Monocyte percentage (%)	单核细胞血 液单位粒浓 度的绝对值 计数和百分 率计数	N14,4	_	N	%	新型冠状病毒肺炎基 本数据集 第 4 部分: 临床科研(T/CHIA 15.4-2020)
DE04.50.078.00	实验室检查	嗜酸性粒细胞 百分率(%)	Eosinophil percentage (%)	个体血液中 嗜酸性粒细 胞占粒细胞 的百分比,计 量单位为%	N5,2	_	N	%	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.077.00	实验室检查	嗜碱性粒细胞百分率(%)	Basophil percentage (%)	血液中嗜碱 性粒细胞占 粒细胞的百	N5,2	_	N	%	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.9-2023) 卫生健

							1		
				分比,计量单					康信息数据元目录
				位为%					第9部分:实验室检查
DE51.03.012.00	实验室检 查	中性粒细胞计 数绝对值 (Neu)	Absolute neutrophil count (ANC) (×10 ⁹ /L)	外周血中中性粒细胞的数量,计量单位为10^9/L	N4,2	_	N	×10 ⁹ /L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE51.03.013.00	实验室检 查	淋巴细胞计数绝对值(Lym)	Absolute lymphocyte count (ALC) (×10 ⁹ /L)	外周血中淋 巴细胞的数 量,计量单位 为 10^9/L	N4,2	_	N	×10 ⁹ /L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE51.03.015.00	实验室检 查	单核细胞检测 绝对值(Mon)	Absolute monocyte count $(\times 10^9/L)$	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10^9/L	N3	_	N	×10 ⁹ /L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE51.03.014.00	实验室检查	嗜酸性粒细胞 计数绝对值 (Eos)	Absolute eosinophil count $(\times 10^9/L)$	嗜酸性粒细 胞占白细胞 总数,计量单	N4,2	_	N	×10 ⁹ /L	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.9-2023) 卫生健

				位为 10^9/L					康信息数据元目录
									第9部分:实验室检查
DE51.03.016.00	实验室检查	嗜碱性粒细胞 计数绝对值 (Bas)	Absolute basophil count (×10 ⁹ /L)	嗜碱性粒细 胞占白细胞 总数,计量单 位为 10^9/L	N4,2	_	N	×10 ⁹ /L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.031.00	实验室检查	红细胞计数值 (G/L)	Red blood cell count (RBC)	受检者单位 容积血液内 红细胞的数 量值,计量单 位为 G/L	N3,1	_	N	G/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.091.00	实验室检查	血红蛋白值 (g/L)	Hemoglobin (Hb)	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	N5,1	_	N	g/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE51.03.011.00	实验室检 查	红细胞压积 (Hct)	Hematocrit (Hct) (%)	一定量的抗 凝全血经离 心沉淀后,测 得下沉的红	N4,2	_	N	%	肝胆疾病标准数据规 范:肝癌科研病历标 准数据集(T/CMDA 003-2020)

				细胞占全血					
				的容积比,计					
				量单位为%					
				受检者单位					中华人民共和国卫生
	 实验室检	血小板计数	Platelet count	容积血液内					行业标准(WS/T
DE51.03.009.00	关巡主位	(PLT)		血小板的数	N23	_	N	$\times 10^9/L$	363.9-2023) 卫生健
	<u></u> 且	(PLI)	$(PLT) (\times 10^9/L)$	量值,计量单					康信息数据元目录
				位为 10^9/L					第9部分:实验室检查
	かがらか			受检者肾功		1 工器			
TDE04.50.003.00	实验室检	肾功能检测结	Renal function	能检测结果	N1	1.正常	S2	_	_
	查	果	test results	情况代码		2.异常			
									中华人民共和国卫生
				血肌酐的检					行业标准(WS/T
DE04.50.092.00	实验室检	血肌酐值(μ	Serum creatinine	测结果值,计	N3,1	_	N	μmol/L	363.9-2023) 卫生健
	查	mol/L)	(µ mol/L)	量单位为µ				•	康信息数据元目录
				mol/L o					第9部分:实验室检查
				受检者单位					中华人民共和国卫生
			Blood urea	交極有中位					行业标准(WS/T
DE04.50.095.00	实验室检	血尿素氮检测							,
	 查	值(mmol/L)	nitrogen (BUN)	尿素氮的含	N4,1	_	N	mmol/L	363.9-2023) 卫生健
			(mmol/L)	量,计量单位				mmol/L	康信息数据元目录
				为 mmol/L。					第9部分:实验室检查

DE04.50.026.00	实验室检查	肝功能检测结 果代码	Liver function test results	受检者肝功 能检测结果 情况代码	N1	1.正常	S2	_	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.126.00	实验室检查	总胆红素值 (μmol/L)	Total bilirubin (TBIL) (µ mol/L)	单位容积血 清中总胆红 素的含量,计 量单位为 μ mol/L。	N4,1	_	N	μmol/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE51.03.022.00	实验室检查	直接胆红素 (DBIL)	Direct bilirubin (DBIL)	单位容积血 清中直接胆 红素的含量, 计量单位为 μ mol/L。	N4,1	_	N	μmol/L	来源标准 号:T/CMDA 003-2020 来源标注 名称:肝胆疾病标准 数据规范:肝癌科研 病历标准数据集
UDE0083088	实验室检查	间接胆红素	indirect bilirubin	受检者肝功 能检查血清 间接胆红素 的检测结果 值。	N4,1	_	N	μmol/L 或 mg/dL	来源标准 号:T/GDPHA 030-2021 来源标准 名称:心血管疾病研 究通用标准数据集

DE04.50.099.00	实验室检查	血清谷丙转氨 酶值(U/L)	Alanine aminotransferase (ALT) (U/L)	受检者单位 容积血清中 谷丙转氨酶 的含量值,计 量单位为 U/L。	N3	_	N	U/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.127.00	实验室检查	血清谷草转氨 酶值(U/L)	Aspartate aminotransferase (AST) (U/L)	单位容积血 清中谷草转 氨酶的含量 值,计量单位 为 U/L。	N3	_	N	U/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.084.00	实验室检查	天冬氨酸氨基 转移酶检测值 (U/L)	Aspartate aminotransferase (AST) (U/L)	天冬氨酸氨 基转移酶的 检测结果值, 计量单位为 U/L。	N3	_	N	U/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.016.00	实验室检查	丙氨酸氨基转 移酶检测值 (U/L)	Alanine aminotransferase (ALT) (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。	N3	_	N	U/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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

TDE04.50.004.00	实验室检 查	甲状腺功能检测结果	Thyroid function test results	受检者甲状 腺功能检测 结果情况代 码	NI	1.正常 2.异常	S2	_	
DE04.50.121.00	实验室检 查	游离三碘甲状腺原氨酸检测结果(pmol/L)	Free triiodothyronine (FT3) (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	N4,1		N	pmol/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
UDE0083098	实验室检查	游离甲状腺素	Free thyroxine (FT4) (pmol/L)	受检者游离 甲状腺素 (FT4)的检 测值,计量单 位为 pmol/L	N6,2	_	N	pmol/L	来源标准 号:T/GDPHA 030-2021 来源标准 名称:心血管疾病研 究通用标准数据集
DE04.50.020.00	实验室检查	促甲状腺激素 检测值(mU/L)	Thyroid-stimulati ng hormone (TSH) (mU/L)	受检者促甲 状腺激素的 检测含量值, 计量单位为 mU/L。	N3	_	N	mU/L	中华人民共和国卫生 行业标准(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
TDE04.50.005.00	实验室检 查	抗甲状腺过氧 化物酶抗体	Anti-thyroid peroxidase	受检者抗甲 状腺过氧化	N3	_	N	IU/mL	_

		(TPOAb)	antibody	物酶抗体				
			(TPOAb) (IU/mL)	(TPOAb)的				
				检测值,				
				受检者甲状				
			771 1 1 1	腺球蛋白抗				
TDF04.50.006.00	实验室检	甲状腺球蛋白	Thyroglobulin	体(TGAb)的	N3	 N	11 1/ 1	
TDE04.50.006.00	查	抗体(TGAb)	antibody (TgAb)	检测含量值,	143	IN .	IU/mL	
			(IU/mL)	计量单位为				
				IU/mL。				
				受检者促甲				
		促甲状腺素受		状腺素受体				
TD F10.4.50.007.00	实验室检	体抗体	Thyrotropin	抗体(TRAb)	N3	 N	77./7 T./7 /7	
TDE04.50.007.00	查	(TRAb)	receptor antibody	的检测含量	113	IN .	IU/L, U/L, ng/L	
		(TKAU)	(TRAb) (IU/L)	值,计量单位				
				为 IU/L。				
				受检者总三				
			T . 1	碘甲状腺原				
TD F10.4.50.000.00	实验室检 总三碘甲状腺		Total	氨酸(TT3)	N3	 N	1/7	
1DE04.50.008.00	04.50.008.00 查	原氨酸(TT3)	triiodothyronine	的检测含量	1 N 3	IN IN	nmol/L, ng/mL	
			(TT3) (nmol/L)	值,计量单位				
				为 nmol/L。				

TDE04.50.009.00	实验室检查	总甲状腺素 (TT4)	Total thyroxine (TT4) (nmol/L)	受检者总甲 状腺素 (TT4)的检 测含量值,计 量单位为 nmol/L。	N3	_	N	nmol/L, μg/dL	
TDE04.50.010.00	实验室检查	甲状腺球蛋白(TG)	Thyroglobulin (Tg) (ng/mL)	受检者甲状腺球蛋白(TG)的检测含量值,计量单位为ng/mL。	N3		N	ng/mL, μg/L	_
TDE04.50.011.00	实验室检查	反三碘甲状腺 原氨酸(rT3)	Reverse triiodothyronine (rT3) (nmol/L)	受检者反三 碘甲状腺原 氨酸(rT3) 的检测含量 值,计量单位 为 mU/L。	N3		N	nmol/L	
TDE04.50.012.00	实验室检查	降钙素(CT)	Calcitonin (CT) (pg/mL)	受检者降钙 素 (CT)的 检测含量值,	N3	_	N	pg/mL,ng/L	_

		1							
				计量单位为					
				pg/m\L∘					
			Thyroxine-bindin	受检者甲状					
TDE04 50 012 00	实验室检	甲状腺素结合	_	腺素结合球	N3	_	N	/75	
TDE04.50.013.00	查	球蛋白(TGB)	g globulin (TBG)	蛋白(TGB)	145		11	mg/L	
			(mg/L)	检测含量值					
				C 反应蛋白					团体标准(T/CIATCM
	实验室检	C 反应蛋白	C-reactive protein	C 及歴虽日 的检测结果					065-2019) 中医心血
DE04.50.A10.00	李 孤至位 查	C 及歴虽日	-	的極例	N5,2	_	N	mg/L	管科电子病历基本数
	旦	1927代1日	(CRP) (mg/L)	,					据集 检查检验记录
				为 mg/L。					检查记录子集
	实验室检	红细胞沉降检	Erythrocyte	受检者红细		1.正常			
TDE04.50.014.00	大 孤主他 查	测结果	sedimentation rate	胞沉降检测	N1	2.异常	S2		_
		1次12日/木	(ESR) test results	结果		2.开巾			
				受检者红细					来源标准号:T/CHIA
	实验室检	 红细胞沉降率	Erythrocyte	胞沉降率的					2-2018 来源标准名
TDE04.50.015.00	安 孤至位 查	(mm/h)	sedimentation rate	检测结果值,	N45,2	_	N	mm/h	称:健康体检基本项
	旦	(111111/11)	(ESR) (mm/h)	计量单位为					你:健康体位差本项 目数据集
				mm/h。					日
TDE04.50.016.00	实验室检	尿蛋白检测结	Urinary protein	受检者尿蛋	N1	1.正常	S2		
1DE04.30.010.00	查	果	test results	白检测结果	1 1 1	2.异常	32	_	_

DE04.50.049.00	实验室检查	尿蛋白定量检 测值(mg/24h)	Urinary protein quantification (mg/24h)	采用定量检测方法测得的 24 小时尿蛋白含量,计量单位为mg/24h。	N5,1	_	N	mg/24h	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE04.50.065.00	实验室检 查	尿血标志	Blood in urine sign	标识个体是 否有尿血症 状	T/F	_	L	_	中华人民共和国卫生 行业标准(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
DE26.01.001.583	实验室检查	糖化血红蛋白 (HbA1c)	Glycated hemoglobin (HbA1c) (%)	受检者糖化 血红蛋白 (HbA1c)含量	N6,2	_	N	%	来源标准 号:T/GDPHA 026-2021 来源标注 名称:慢性阻塞性肺 疾病临床研究通用标 准数据集
TDE04.50.017.00	实验室检查	微量元素检测 结果	Trace element test results	受检者微量 元素检测结 果	N1	1.正常	S2	_	_
TDE04.50.018.00	实验室检	尿碘检测	Urinary iodine	受检者尿碘	N3	_	N	μg/L, μg/24h	_

			T	1					1
	查		test	检测含量值,					
				计量单位为					
				ug/mL。					
				受检者血清					
TDE04.50.019.00	实验室检	血清碘检测		碘检测含量	N3		N	/r	
1DE04.30.019.00	查	111.4月 15代121代1	Serum iodine test	值,计量单位	115		IN.	μg/L	
				为 ug/mL。					
				受检者尿硒					
TDE04.50.020.00	实验室检	 尿硒检测	The urine	检测含量值,	N3		N	(7. (0.41	
TDE04.30.020.00	查	//大和四 1型 7次9	selenium test	计量单位为	N3		IN .	μg/L, μg/24h	_
				ug/mL。					
				受检者血清					
TDE04.50.021.00	实验室检	血清硒检测	Serum Se	硒检测含量	N3		N	/T 1/T	
TDE04.30.021.00	查	1111.4目 11日1万.4次1	detection	值,计量单位	N3		IN .	μg/L,nmol/L	
				为 ug/mL。					
	实验室检	维生素 D 检测	Vitamin D test	受检者维生		1.正常			
TDE04.50.022.00	安 查	#王系 D 位例	results	素D检测结	N1	2.异常	S2	_	_
	旦	1	resuits	果		2.开币			
	かいかい	1,25-羟维生	1,25-Dihydroxyvi	受检者血清					T/CHIA 2-2018 来源
LIDE0000076	实验室检 查	素 D3 检测值	tamin D3	1,25-羟维生	N3	_	N	mmol/L	标准名称:健康体检
UDE0080976	旦	(mmol/L)	(mmol/L)	素 D3 浓度的					基本项目数据集

	检测值,计量		
	单位为		
	mmol/ml。		

6.2.9 影像学检查子集

表 9 影像学检查子集的数据元专用属性

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
TDE04.30.001.00	影像学检查	甲状腺及颈部 淋巴结超声检 查标志	Thyroid ultrasound examination marker	患者是否进行 甲状腺超声检 查	T/F	_	L		
TDE04.30.002.00	影像学检查	甲状腺及颈部 淋巴结超声检 查结果是否正 常	Whether the ultrasound findings of the thyroid gland and cervical lymph nodes were normal	患者甲状腺及 颈部淋巴结超 声检查结果是 否正常	N1	1.正常, 2.异常 3. 其他	S2		
TDE04.30.003.00	影像学检查	甲状腺及颈部 淋巴结超声结	Thyroid ultrasound	对患者甲状腺 超声结果的描	AN1000	_	S1	_	_

		果描述	findings	述					
			description						
TDE04.30.004.00	影像学检查	甲状腺超声造影检查标志	Thyroid ultrasound contrast-enhanced examination marker	患者是否进行 甲状腺超声造 影检查	T/F	_	L	_	
TDE04.30.005.00	影像学检查	甲状腺超声造影检查结果	Whether the results of thyroid ultrasound angiography are normal	患者甲状腺超 声造影检查结 果是否正常	NI	1.正常, 2.异常	S2	_	
TDE04.30.006.00	影像学检查	甲状腺超声造影结果描述	Results of the thyroid gland by CEUS	患者甲状腺超声造影结果	AN1000	_	S1	_	_
TDE04.30.007.00	影像学检查	X 射线检查结 果	X-ray examination marker	患者 X 射线检查是否正常(包括胸片气管相等)	Nl	1.正常,	S2	_	_
UDE0083764	影像学检查	X 射线检查结 果描述	X-ray examination	X射线的检测 结果的详细描	BY	_	BY	_	来源标准号:T/BIA 11-2023 来源标准

			findings	述					名称:药学数据集
			description						药理学
TD F 0.4.20.000.00	影像学检查	磁共振检查结	Results of the MR	患者磁共振检	N1	1.正常,	S2		
TDE04.30.008.00	彩像子似旦	果	examination	查是否正常	INI	2.异常	32	_	_
		磁共振检查结	MRI examination	对患者磁共振					
TDE04.30.009.00	影像学检查	果描述	findings	检查结果的描	AN1000	_	S1	_	_
		木油地	description	述					
		甲状腺 CT 检	Results of the	患者甲状腺		1 正告	S2		
TDE04.30.010.00	影像学检查	音結果 番結果	thyroid gland by	CT 检查结果	N1	1.正常,	52	_	_
		旦知术	CT examination	是否正常		2.开币			
		甲状腺 CT 检	Thyroid CT scan	对患者甲状腺					
TDE04.30.011.00	TDE04.30.011.00 影像学检查		findings	CT 检查结果	AN1000	_	S1	_	_
			description	的描述					

6.2.10 病理检查子集

数据元标识符	类	数据元名	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
		141							

DE04.30.006.00	病理检查	病理检查 标志	Pathological examination marks	标识着对患者 是否进行病理 检查的标志	T/F		L	_	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.8-2023) 卫生健 康信息数据元目录 第8部分:临床辅助检 查
DE06.00.187.00	病理检查	病理检查 部位	Pathological examination site	病理检查部位 的名称	AN30	_	S1	_	来源标准号:WS 539-2017 来源标注 名称:远程医疗信息 基本数据集
TDE04.30.012.	病理检查	是否进行 穿刺病理 检查	For puncture grade pathological examination	标识着对患者 是否进行穿刺 病理检查的标 志	T/F	_	L		_
TDE04.30.013.	病理检查	穿刺操作过程描述	Description of the thorn operation procedure	穿刺类别、部 位及穿刺过程 的描述	AN1000	_	S1	_	_
TDE04.30.014.	病理检 查	甲状腺细 针穿刺 (FNAC)和	Fine needle aspiration(FNA C) and cytology	受检者甲状腺 细针穿刺 (FNAC)和细	AN200	_	S1	_	_

		细胞学检查	of thyroid	胞学检查结果					
TDE04.30.015.	病理检查	甲状腺粗 针穿刺 (CNB)和组 织学检查	Crude thyroid needle aspiration (CNB) and histological examination	受检者甲状腺 粗针穿刺 (NCB)和组织 学检查结果	AN200		S1	_	_
TDE04.30.016.	病理检查	甲状腺组 织病理学 检查异常 标志	Abnormal mark on thyroid histopathology	患者组织病理 学检查结果是 否正常	T/F	_	L		_
TDE04.30.017.	病理检查	组织病理 学检查(甲 状腺组织)	Histopathologic al examination (thyroid tissue)	在甲状腺刺激 试验中,局部 甲状腺组织病 理学检查结 果,并提供病 理照片	BY		BY		
TDE04.30.018.	病理检查	甲状腺细 胞病理学 检查异常	Ababnormal abnormalities in thyroid cells	患者甲状腺细 胞病理学检查 异常标志	T/F	_	L	_	_

		标志							
TDE04.30.019.	病理检查	甲状腺细 胞病理学 检查结果 描述	Description of thyroid cell pathology examination results	受检者甲状腺 常规细胞病理 学检查结果的 具体描述	AN100	_	S1	_	_
TDE04.30.020.	病理检查	基因测序	Abnormal markers of gene sequencing	患者基因学检查是否异常	T/F	_	L	_	_
UDE0082322	病理检查	基因测序	Gene sequencing results	受检者人体生 物学样本经基 因测序检查的 诊断结果的完 整描述。	AN500	_	S1	_	来源标准名称:省统 筹区域人口健康信息 平台应用功能指引

00 检查异常 histopathology 否正常	TDE04.30.021.	病理检查		Abnormal mark on thyroid histopathology	患者组织病理 学检查结果是 否正常	T/F	_	L	_	_
----------------------------------	---------------	------	--	---	-------------------------	-----	---	---	---	---

6.2.11 其他检查子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
TDE04.50.024.00	其他检查	甲状腺核素检测	Thyroid radionuclide imaging	通过检测甲 状腺核素,估 患者甲状腺 功能和结构 的检查结果 描述	AN1000	_	S1		_
TDE04.50.025.00	其他检查	甲状腺吸碘试验	Iodine uptake test of thyroid	对患者口服 或注射少量 含放射性核 素碘盐后,直 接在甲状腺 局部测定放	AN1000		S1		_

				射性强度结					
				果的描述					
	其他检	心电图检查结	Electrocardio	对患者心电					
DE04.30.043.00		一		图检查结果	AN1000	_	S1	_	_
	查	术	gram results	的详细描述					

6.2.12 药物治疗数据子集

数据元标识符	类	数据元名 称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE02.10.036.00	药物治 疗数据	门诊治疗情况代码	Outpatient treatment code	个体门诊治疗 情况所属特殊 类别在特定分 类中的代码	N1	1.未治, 2. 间断门诊 治疗, 3. 持续门诊 治疗	S2	_	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.4-2023) 卫生健康 信息数据元目录 第 4 部分:健康史
TDE08.50.001.00	药物治 疗数据	药物类别 代码	Drug category code	患者服用药品 的类别	N1	表 5	S3	_	_
DE06.00.164.00	药物治 疗数据	中药使用类别代码	Type code of Chinese medicine	临床治疗中中 药使用情况分 类在特定编码	N1	表 6	S3	_	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.12-2023) 卫生健

				体系中的编 码。					康信息数据元目录 第 12 部分:计划与干预
TDE08.50.002.00	药物治 疗数据	化学药物 名称	Chemical drug	患者服用化学 药品的名称	AN50	_	S1	_	_
TDE08.50.003.00	药物治 疗数据	中成药名称	Chinese patent medicine name	指通过现代药物制剂技术加工而成的中药制剂名称	AN50	_	S1	_	_
DE08.50.E37.00	药物治 疗数据	中药方剂名称	Name of traditional Chinese medicine prescription	根据配伍原则, 总结临床经验, 以若干药物配 合组成的药方 的名称	AN50	_	S1	_	团体标准(T/CIATCM 013-2019) 中医电子病 历基本数据集 第 3 部分:门(急)诊处方 中药 处方子集 内部标识 符:HDSD00.A1.052
DE06.00.243.00	药物治 疗数据	使用医疗 机构中药 制剂标志	Use of TCM preparation marks in medical institutions	标识是否使用 了医疗机构中 药制剂的标 志。	T/F	_	L	_	来源标准号:WS 445.11-2014 来源标注 名称:电子病历基本数 据集 第 11 部分:中医 住院病案首页
DE08.50.F84.00	药物治 疗数据	院内中药 制剂名称	Name of TCM preparation in	中医医院内部 中药制剂的通	AN20	_	S1	_	团体标准(T/CIATCM 066-2020) 中医急诊科

			the hospital	用名称。					电子病历基本数据集
									门(急)诊处方 中药处
									方子集
	药物治	中药颗粒	Description of	指中药颗粒处					
TDE08.50.004.00	约物相 疗数据	处方描述	TCM granule	方的名称和计	AN500	_	S1	_	_
	71 致1/6	处刀抽处	prescription	里里					
									中华人民共和国卫生
			Prescription of						行业标准(WS/T
DE08.50.049.00	药物治	中药饮片	Chinese herbal	中药饮片处方	AN500		S1	_	363.16-2023) 卫生健
DE08.30.049.00	疗数据	处方	decoction pieces	的详细描述	AN300		51		康信息数据元目录 第
			decoction pieces						16 部分:药品与医疗器
									械
				标识中药在调					
			Need to soak in	剂时是否需另					团体标准(T/CIATCM
	药物治	 需泡服中	the traditional	包,用开水或煮					002.13-2019) 中医药
DE08.50.537.00	约初石 疗数据	药标志	Chinese	好的药液趁热	T/F	_	L	_	信息数据元目录 第13
	7J 女人3 /ii	1 约你心	medicine mark	浸泡某些药物,					部分:药品、设备与材
			medicine mark	不经煎煮,直接					料
				服用药液。					

DE06.00.546.00	药物治 疗数据	中药代煎标志	Traditional Chinese medicine decoction sign	标识个体使用 中药是否由医 院代煎。	T/F	_	L	_	团体标准(T/CIATCM 002.9-2019) 中医药信息数据元目录 第 9 部分:计划与干预
TDE08.50.005.00	药物治 疗数据	药物给药 途径代码	Drug administration route code	药物进入人体 的方式或途径	N1	表 7	S2	_	_
DE08.50.550.00	药物治 疗数据	中药外用方法代码	Method code for TCM	需外用的中药 的使用方法在 特定编码体系 中的代码。	AN9	_	S3	_	团体标准(T/CIATCM 002.13-2019) 中医药信息数据元目录 第 13 部分:药品、设备与材料
DE08.50.547.00	药物治 疗数据	中药服药频次	Frequency of Chinese medicine	系根据医嘱,一 日中服用中药 的次数在特定 分类中的代 码。	AN9	1.分服, 2. 顿服, 3. 频服	S2	_	团体标准(T/CIATCM 002.13-2019) 中医药信息数据元目录 第 13 部分:药品、设备与材料
DE08.50.548.00	药物治 疗数据	中药服用剂数	Number of doses of traditional Chinese	系根据医嘱,服 用同一处方的 药剂数在特定 编码体系中的	AN9	_	S3	_	团体标准(T/CIATCM 002.13-2019) 中医药信息数据元目录 第 13 部分:药品、设备与材

			medicine	代码。					料
	 药物治		Length of	受试者治疗过					来源标准名称:省统筹
UDE0082374	约初石 疗数据	用药时长		程中服药的天	N2	_	N	_	区域人口健康信息平
	11 致/店		medication use	数					台应用功能指引

6.2.13 手术治疗子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE02.10.062.00	手术治疗数据	手术标志	The surgical mark	标识个体有 无手术经历	T/F		L	_	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.4-2023) 卫生健 康信息数据元目录 第4部分:健康史
DE06.00.302.00	手术治疗数据	手术方式	modus operandi	拟实施手术 方式的描述	AN30		S1	_	中华人民共和国卫生 行业标准(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
									来源标准号:WS
	 手术治疗			工业主宪的					445.13-2014 来源标
DE06.00.301.00		手术方案	Surgical plan	手术方案的	AN1000	_	S1	_	注名称:电子病历基
	数据			详细描述					本数据集 第13部分:
									住院病程记录

6.2.14 随访信息子集

数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE05.10.189.00	随访信息	患者随访标识	Patient follow-up identification	标识会诊患 者是否需随 访	T/F	_	L	_	来源标准号:WS 539-2017 来源标注 名称:远程医疗信息 基本数据集
DE06.00.108.00	随访信息	随访方式代码	Follow-up method code	进行医学随 访的方式类 别在特定编 码体系中的	S3	表 8	N1	_	中华人民共和国卫生 行业标准(WS/T 363.12-2023) 卫生健 康信息数据元目录

				编码					第 12 部分:计划与干
									预
TDE.05.10.001.00	随访信息	随访结果	Follow-up results	患者随访后 的随访结果 描述	AN1000	_	S1	_	

6.2.15 不良事件子集

数据元标识符	类	数据元 名称	英文名称	说明	表示格式	值域	数据类型	计量单位	数据元来源
DE42.02.009.00	不良事件	不良事件标志	Adverse event marks	标识着患者是 否有不良事件 的标志	T/F	1.是; 2.否	L	_	T/CMDA 003-2020 来 源标注名称:肝胆疾病 标准数据规范:肝癌科 研病历标准数据集
DE42.02.011.00	不良事件	不良事件名称	Adverse event	不良事件名称描述	AN1000	_	S1	_	T/CMDA 003-2020 来 源标注名称:肝胆疾病 标准数据规范:肝癌科 研病历标准数据集
TDE42.02.001.00	不良事件	不良事件描述	Adverse event description	诊疗过程中患 者出现的任何 不利健康事件	AN1000	_	S1	_	_

									来源标准号:T/CMDA
		不良事	A 1	不良事件产生					003-2020 来源标准名
DE42.02.016.00 不良事件	件结局		的结局在特定	N1	CV42.02.0	S3	_	称:肝胆疾病标准数据	
		代码	outcome code	编码中的代码		16			规范:肝癌科研病历标
									准数据集

7 数据元值域代码表

表 1 参考标准值域代码表

序号	名称	代码	出处	
			世界各国和地区及其行	
1	国籍	GB/T 2659.1-2022	政区划名称代码 第1部	
			分: 国家和地区代码	
			个人基本信息分类与代	
2	性别代码	GB/T 2261.1-2003	码 第1部分:人的性别	
			代码	
2	民族	CD/T 2204 1001	中国各民族名称的罗马	
3	大 族	GB/T 3304-1991	字母拼写法和代码	
			个人基本信息分类与代	
4	婚姻状况代码	GB-T 2261-2-2003	码 第2部分 婚姻状况	
			代码	
5	职业类别代码	CD/T 6565 2015	国家标准	
3		GB/T 6565-2015	《职业分类与代码》	
6	联系人与患者的关系代码	GB/T4761-2008	国家标准	
0		GB/14/01-2008	《家庭关系代码》	
	ABO 血型代码	CV05.01.038	中华人民共和国卫生行	
			业标准	
7			卫生健康信息数据元值	
			域代码	
			第 10 部分: 医学诊断	
			中华人民共和国卫生行	
			业标准	
8	RH 血型代码	CV04.50.005	卫生健康信息数据元值	
			域代码	
			第9部分:实验室检查	
			中华人民共和国卫生行	
9	饮食习惯代码	CV03.00.107	业标准	
7		C v 05.00.10/	卫生健康信息数据元值	
			域代码	

			第5部分:健康危险因素
			中华人民共和国卫生行
			业标准
10	吸烟频率代码	CV03.00.101	卫生健康信息数据元值
			域代码
			第5部分:健康危险因素
			中华人民共和国卫生行
			业标准
11	饮酒频率代码	CV03.00.104	卫生健康信息数据元值
			域代码
			第5部分:健康危险因素
			中华人民共和国卫生行
	过敏源		业标准
12		CV05.01.038	卫生健康信息数据元值
			域代码
			第 10 部分: 医学诊断
			中华人民共和国卫生行
13	不良事件结局代码表	CV42.02.016	业标准
13	个良事件结同代码衣	C V 42.02.010	卫生健康信息数据元值
			域代码
14	甲状腺病 ICD 代码		疾病分类与代码国家临
14			床版 2.0(2022 汇总版)

表 2 高碘类食物食用频率代码表

值	值含义
1	从不
2	偶尔(不超过 3d/月)
3	经常(每周 1d 以上)
4	每天

表 3 甲状腺疾病中医名称代码

	<u> </u>
值	值含义
1	瘿肿

2	气瘿
3	瘿气
4	肉瘿
5	筋瘿
6	侠瘿瘤
7	瘿痈
8	瘿劳

表 4 治疗效果代码

值	值含义
1	治愈
2	好转
3	未愈
4	死亡
9	其他

表 5 药物类别代码

值	值含义
1	化学药品
2	中成药
3	医疗机构制剂
4	中药颗粒
5	中药饮片

表 6 中药使用类别代码

值	值含义
1	未使用
2	中成药
3	中草药
4	其他

表 7 药物给药途径代码

值	值含义

1	静脉注射
2	口服
3	肌肉注射
4	皮下给药
5	局部给药
6	舌下给药
7	吸入给药
8	经皮给药
9	其他

表 8 随访代码

值	值含义
1	门诊
2	家庭
3	电话
4	短信
5	网络
9	其他

8 数据元索引

按照数据集英文名称的首字母汉语拼音字母顺序索引

数据元名称	数据元标识符	页码
1,25-羟维生素 D3 检测值(mmol/L)	UDE0080976	

A

ABO 血型代码 DE04.50.001.00

В

白细胞计数值(G/L)	DE04.50.015.00
丙氨酸氨基转移酶检测值(U/L)	DE04.50.016.00
病理检查标志	DE04.30.006.00
病理检查部位	DE06.00.187.00

不良事件标志	DE42.02.009.00
不良事件结局代码	DE42.02.016.00
不良事件描述	TDE42.02.001.00
不良事件名称	DE42.02.011.00
C	
C 反应蛋白检测结果	TDE04.50.016.00
C 反应蛋白检测值	DE04.50.A10.00
出生日期	DE02.01.005.00
出生地	TDE02.01.001.00
出院日期时间	DE06.00.017.00
出院诊断类型代码	TDE05.01.004.00
出院诊断-其他诊断名称	DE05.01.025.00
出院诊断西医疾病名称	DE05.01.025.02
出院诊断中医病名名称	DE05.01.169.02
初步诊断-其他诊断	DE05.01.025.03
初步诊断-西医诊断编码	DE05.01.024.00
初步诊断中医病名代码	DE05.01.168.03
初步诊断-中医证候代码	DE05.10.130.00
初诊标志代码	DE06.00.196.00
穿刺操作过程描述	TDE04.30.013.00
磁共振检查结果	TDE04.30.008.00
磁共振检查结果描述	TDE04.30.009.00
从事职业工种描述	DE03.00.008.00
促甲状腺激素检测值(mU/L)	DE04.50.020.00
促甲状腺素受体抗体(TRAb)	TDE04.50.007.00
D	
单核细胞比率(%)	TDE04.50.002.00
单核细胞检测绝对值(Mon)	DE51.03.015.00
电话号码	DE02.01.010.00

F

反三碘甲状腺原氨酸(rT3)	TDE04.50.011.00
G	
肝功能检测结果代码	DE04.50.026.00
高碘类食物食用频率代码	TDE03.00.001.00
工作单位名称	DE08.10.007.00
国籍	DE02.01.015.00
过敏史	DE02.10.022.00
过敏源代码	DE05.01.022.00
Н	
红细胞沉降检测结果	TDE04.50.017.00
红细胞沉降率(mm/h)	TDE04.50.018.00
红细胞计数值(G/L)	DE04.50.031.00
红细胞压积 (Het)	DE51.03.011.00
化学药物名称	TDE08.50.002.00
患者身份证件号码	DE02.01.030.02
患者随访标识	DE05.10.189.00
患者姓名	DE02.01.039.01
婚姻状况代码	DE02.01.018.00
婚育史	DE02.10.098.00
J	
基因测序结果	UDE0082322
基因测序异常标志	TDE04.30.020.03
疾病状态	DE26.01.001.138
既往病史标志	DE02.10.A17.00
既往史	DE02.10.099.00
家族史	DE02.10.103.00
甲状腺 CT 检查结果	TDE04.30.010.00
甲状腺 CT 检查结果描述	TDE04.30.011.00

甲状腺病家族史标志

甲状腺超声造影检查标志

TDE02.10.001.00

TDE04.30.004.00

甲状腺超声造影检查结果	TDE04.30.005.00
甲状腺超声造影结果描述	TDE04.30.006.00
甲状腺粗针穿刺(CNB)和组织学检查	TDE04.30.015.00
甲状腺功能 FT3、FT4、TT3、TT4、TSH 水平恢复	TDE 42 02 002 00
情况	TDE42.02.002.00
甲状腺功能检测结果	TDE04.50.004.00
甲状腺核素检测	TDE04.50.013.00
甲状腺及颈部淋巴结超声检查标志	TDE04.30.001.00
甲状腺及颈部淋巴结超声检查结果是否正常	TDE04.30.002.00
甲状腺及颈部淋巴结超声结果描述	TDE04.30.003.00
甲状腺疾病 ICD 代码	TDE05.01.001.00
甲状腺疾病史	TDE02.10.002.00
甲状腺疾病史描述	TDE02.10.003.00
甲状腺疾病中医名称	TDE05.01.002.00
甲状腺疾病专科检查异常标志	TDE04.10.002.01
甲状腺球蛋白(TG)	TDE04.50.010.00
甲状腺球蛋白抗体(TGAb)	TDE04.50.006.00
甲状腺素结合球蛋白(TGB)	TDE04.50.015.00
甲状腺细胞病理学检查结果描述	TDE04.30.019.00
甲状腺细胞病理学检查异常标志	TDE04.30.018.00
甲状腺细针穿刺(FNAC)和细胞学检查	TDE04.30.014.00
甲状腺肿改善情况	TDE42.02.004.00
甲状腺组织病理学检查异常标志	TDE04.30.016.00
甲状腺组织病理学检查异常标志	TDE04.30.021.00
间接胆红素	UDE0083088
检验日期	DE04.50.140.00
降钙素 (CT)	TDE04.50.012.00
接触放射线情况	DE03.00.027.00
K	
抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)	TDE04.50.005.00
科室名称	DE08.10.026.00

-		-	
	ı		
	ı		

联系人电话号码	DE02.01.010.11
联系人与患者的关系代码	DE02.10.024.00
疗效评估标志	DE42.02.006.00
临床症状改善情况(甲状腺疾病患者生活质量问卷简	TDT 42 02 002 00
明版量表)	TDE42.02.003.00
淋巴细胞百分率(%)	DE04.50.038.00
淋巴细胞计数绝对值(Lym)	DE51.03.013.00
M	
门诊治疗情况代码	DE02.10.036.00
免疫类疾(除桥本甲状腺炎)病史描述	TDE02.10.007.00
免疫类疾病(除桥本甲状腺炎)史	TDE02.10.006.00
民族	DE02.01.025.00
N	
内分泌疾病(除甲状腺疾病)史	TDE02.10.004.00
内分泌疾病(除甲状腺疾病)史描述	TDE02.10.005.00
年龄	DE02.01.026.00
尿蛋白定量检测值(mg/24h)	DE04.50.049.00
尿蛋白检测结果	TDE04.50.019.00
尿碘检测	TDE04.50.021.00
尿硒检测	TDE04.50.023.00
尿血标志	DE04.50.065.00
P	
评估日期	DE42.02.007.00
Q	
桥本甲状腺炎病程阶段代码	TDE05.10.001.00
桥本甲状腺炎脑病异常标志	TDE04.10.003.01
桥本甲状腺炎脑病情况	TDE04.10.004.01

R

Rh 血型代码	DE04.50.010.00
入院日期时间	DE06.00.092.00
入院诊断(西医诊断)-其他诊断疾病名称	TDE05.01.003.00
入院诊断类型代码	TDE05.01.002.00
入院诊断西医疾病名称	DE05.01.025.10
入院诊断中医病名名称	DE05.01.169.04

S

身高	DE04.10.167.00
肾功能检测结果	TDE04.50.003.00
手术标志	DE02.10.062.00
手术方式	DE06.00.302.00
手术方案	DE06.00.301.00
使用医疗机构中药制剂标志	DE06.00.243.00
是否进行穿刺病理检查	TDE04.30.012.00
嗜碱性粒细胞百分率(%)	DE04.50.077.00
嗜碱性粒细胞计数绝对值 (Bas)	DE51.03.016.00
嗜酸性粒细胞百分率(%)	DE04.50.078.00
嗜酸性粒细胞计数绝对值(Eos)	DE51.03.014.00
受试者工作状况类别代码	DE26.01.001.44
随访方式代码	DE06.00.108.00
随访结果	TDE.05.10.001.00

T

TPOAb 抗体滴度改善情况	TDE42.02.001.00
糖化血红蛋白(HbA1c)	DE26.01.001.583
体格检查	DE04.10.258.00
体格检查异常标志	TDE04.10.001.01
体重(kg)	DE04.10.188.00
天冬氨酸氨基转移酶检测值(U/L)	DE04.50.084.00

W

微量元素检测结果	TDE04.50.020.00
维生素 D 检测结果	TDE04.50.025.00
X	
X射线检查结果	TDE04.30.007.00
X射线检查结果	UDE0083764
吸烟频率代码	DE03.00.071.00
现病史	DE02.10.071.00
现住地址-省-市-县	TDE02.01.001.00
心电图检查结果(临床辅助检查心电图、核素等)	DE04.30.043.00
性别代码	DE02.01.040.00
需泡服中药标志	DE08.50.537.00
血常规检测结果情况代码	TDE04.50.001.00
血红蛋白值(g/L)	DE04.50.091.00
血肌酐值(μmol/L)	DE04.50.092.00
血尿素氮检测值(mmol/L)	DE04.50.095.00
血清碘检测	TDE04.50.022.00
血清谷丙转氨酶值(U/L)	DE04.50.099.00
血清谷草转氨酶值(U/L)	DE04.50.127.00
血清硒检测	TDE04.50.024.00
血小板计数(PLT)	DE51.03.009.00
甲状腺吸碘率测试	TDE04.50.025.00
Y	
药物给药途径代码	TDE08.50.005.00
药物类别代码	TDE08.50.001.00
一般状况检查结果	DE04.10.219.00
一般状况检查异常标志	DE51.02.002.00
医师签名	DE02.01.039.00
饮酒频率代码	DE03.00.076.00
饮食习惯代码	DE03.00.081.00
用药时长	UDE0082374
游离甲状腺素	UDE0083098

游离三碘甲状腺原氨酸检测结果(pmol/L)	DE04.50.121.00
有危害因素接触职业描述	DE03.00.083.00
院内中药制剂名称	DE08.50.F84.00
Z	
月经史	DE02.10.102.00
直接胆红素(DBIL)	DE51.03.022.00
职业类别代码	DE02.01.052.00
治疗效果代码	DE02.10.037.00
中成药名称	TDE08.50.003.00
中性粒细胞百分率(%)	DE04.50.124.00
中性粒细胞计数绝对值(Neu)	DE51.03.012.00
中药代煎标志	DE06.00.546.00
中药方剂名称	DE08.50.E37.00
中药服药频次	DE08.50.547.00
中药服用剂数	DE08.50.548.00
中药颗粒处方描述	TDE08.50.004.00
中药使用类别代码	DE06.00.164.00
中药外用方法代码	DE08.50.550.00
中药饮片处方	DE08.50.049.00
主诉	DE04.01.119.00
住院号	DE01.00.014.00
专科情况	DE08.10.061.00
总胆红素值(μmol/L)	DE04.50.126.00
总甲状腺素(TT4)	TDE04.50.009.00
总三碘甲状腺原氨酸(TT3)	TDE04.50.008.00
组织病理学检查(甲状腺组织)	TDE04.30.017.00

参考文献

- [1] 葛均波,徐永建著.内科学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [2] 沈洪, 刘中民著.急诊与灾难医学 第 3 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.10
- [3] 李兰娟,任红著.传染病学 第 8 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.08

- [4] 张安仁,冯晓东著.临床康复学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [5] 万学红, 卢雪峰著.诊断学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [6] 陈孝平,汪建平,赵继宗著.外科学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.09
- [7] 柏树令,丁文龙.系统解剖学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.08
- [8] 丁治国.中西医结合甲状腺病学[M].北京:科学出版社,2024.01
- [9] 尤黎明,吴瑛著.内科护理学 第 6 版[M].北京:人民卫生出版社,2017.06
- [10] 李文志,姚尚龙著.麻醉学 [M].北京:人民卫生出版社,2018.08
- [11] 李乐之, 路潜著.外科护理学 第 6 版[M].北京:人民卫生出版社,2017.06
- [12] 杨宝峰,陈建国著.药理学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [13] 步宏, 李一雷著.病理学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [14] 徐克,龚启勇,韩萍著.医学影像学 第 8 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [15] 国家医疗保障疾病诊断相关分组(CHS-DRG), 2020 年, Z45.000X002
- [16] ICD-9-CM-3 国际疾病分类 第 9 版 临床修订 第 3 卷
- [17] 贾建平, 陈生弟著.神经病学 第 8 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.08
- [18] 王庭槐著.生理学 第 9 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.07
- [19] 万学红, 陈红著.临床诊断学 第 3 版[M].北京:人民卫生出版社, 2015.06
- [20] 黄晓琳, 燕铁斌著.康复医学 第 6 版[M].北京:人民卫生出版社,2018.09
- [21] 袁丽,武仁华.漫话内分泌代谢性疾病[M].人民卫生出版社:2022.10
- [22] 葛明华,张大宏,牟一平.肿瘤微创手术学[M].厦门大学出版社:2022.09
- [23] 马寄晓,吕中伟.甲状腺疾病的核医学诊断与治疗[M].人民卫生出版社:2022.09
- [24] 毛瑞芬. 不同剂量的瑞芬太尼对全身麻醉患者血流动力学的影响[J].中国心血管病研究杂志,2004(12):967-969
 - [25] 中华医学会著.临床技术操作规范:物理医学与康复学分册[M].北京:人民军医出版社,2004.10
 - [26] 朱燕萍.手术操作名称填写对编目的影响[J].中国病案,2004(08):40
 - [27] 胡大一,郭艺芳.心房颤动抗凝治疗中国专家共识[J].心脑血管病防治,2012,12(03):173-177
 - [28] 车颖.甲状(旁)腺及颈部淋巴结热消融治疗[M].人民卫生出版社:2022.04
 - [29]裘怿钊,斯徐伟,杨国军.内分泌系统综合征诊疗手册[M].上海交通大学出版社:2021.10
 - [30]滕卫平,单忠艳.甲状腺学[M].辽宁科学技术出版社:2021.06
 - [31]府伟灵,梁自文.内分泌与代谢系统疾病[M].人民卫生出版社:2021.01
 - [32]薛世航,张同成,陆振一.甲状腺疾病诊断与治疗[M].化学工业出版社:2019.09
 - [33]陈如泉,左新河.甲状腺病中医学术源流与研究[M].人民卫生出版社:2016.12
- [34]Ott J, Promberger R, Kober F, Neuhold N, Tea M, Huber JC, Hermann M. Hashimoto's thyroiditis affects symptom load and quality of life unrelated to hypothyroidism: a prospective case-control study in

- women undergoing thyroidectomy for benign goiter. Thyroid. 2011 Feb;21(2):161-167.
- [35] Jordan B, Uer O, Buchholz T, Spens A, Zierz S. Physical fatigability and muscle pain in patients with Hashimoto thyroiditis. J Neurol. 2021 Jul;268(7):2441-2449.
- [36] Juan B. Thyroid and Brain Understanding the Actions of Thyroid Hormones in Brain Development and Function[M]. Bentham Science Publishers: 2024-09-25.
- [37]Monaco F ,Satta A M ,Shapiro B , et al. Thyroid Diseases: Clinical Fundamentals and Therapy[M]. CRC Press: 2024-08-27.
 - [38] Peifu Tang, Hua Chen. Orthopaedic Trauma Surgery[M]. Springer. 2021
- [39] Malmstrom TK, Morley JE. SARC-F: a simple questionnaire to rapidly diagnose sarcopenia. J Am Med Dir Assoc. 2013 Aug;14(8):531-2
- [40] Jaeger C, Burkard T, Kamber F, Seeberger E, Bolliger D, Pfister O, Buse GL, Mauermann E. Quantification of metabolic equivalents (METs) by the MET-REPAIR questionnaire: A validation study in patients with a high cardiovascular burden. J Clin Anesth. 2022 Feb;76:110559
- [41] Carta MG, Hardoy MC, Carpiniello B, Murru A, Marci AR, Carbone F, Deiana L, Cadeddu M, Mariotti S. A case control study on psychiatric disorders in Hashimoto disease and Euthyroid Goitre: not only depressive but also anxiety disorders are associated with thyroid autoimmunity. Clin Pract Epidemiol Ment Health. 2005 Nov 10;1:23.
- [42] Morawska K, Maciejczyk M, Zięba S, Popławski Ł, Kita-Popławska A, Krętowski J, Zalewska A. Cytokine/Chemokine/Growth Factor Profiles Contribute to Understanding the Pathogenesis of the Salivary Gland Dysfunction in Euthyroid Hashimoto's Thyroiditis Patients. Mediators Inflamm. 2021 Jul 11;2021:3192409.