

T/BIA

团体标准

T/BIA 36—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

(报批稿)

2025 - 06 - 03 发布

2025 - 06 - 03 实施

目 次

前言.....	II
引言.....	III
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	4
4 内部标识符编码规则.....	5
5 数据元模块划分.....	5
6 数据元.....	6
6.1 人口学及社会经济学特征子集.....	6
6.2 健康史子集.....	10
6.3 主诉与症状子集.....	15
6.4 体格检查子集.....	19
6.5 临床辅助检查子集.....	21
6.6 实验室检查子集.....	27
6.7 医学诊断子集.....	37
6.8 医学评估子集.....	42
6.9 计划与干预子集.....	44
6.10 不良事件子集.....	49
7 数据元值域代码表.....	51
参考文献.....	54
索引.....	55

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》规定起草。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京信息化协会提出并归口。

本文件起草单位：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。

本文件主要起草人：丁治国、周伟、祁烁、陈玉林、卢蕊、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、刘赞、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、赵信科、侯红叶、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、雷焱、段玉红、肖洋、李永华、宋春英、马建。

引 言

桥本甲状腺炎是常见的甲状腺疾病之一，其中西医诊疗过程存在数据管理标准缺乏、数据元描述不规范、数据难以共享等问题。本文件描述了我国桥本甲状腺炎中西医结合诊疗基本数据元标准，旨在规范桥本甲状腺炎中西医结合诊疗数据在收集、存储、发布、交换等应用中的一致性和可比性，推动数据的交换、统计和共享。使用者可根据使用场景从本文件中选取适用的数据元。

甲状腺疾病中西医结合诊疗数据集 桥本甲状腺炎

1 范围

本文件规定了桥本甲状腺炎中西医结合诊疗数据集，包括内部标识符编码规则、数据元模块划分、数据元和数据元值域代码表。

本文件适用于医疗机构、科研院所、管理部门等在采集、存储、共享和管理桥本甲状腺炎中西医结合诊疗数据时的基本数据元规范，旨在满足数据交换、统计和共享的需求，促进中西医结合诊疗行业的规范化发展。

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 18391.1 信息技术 元数据注册系统（MDR）第1部分：框架

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 2659.1-2022 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 4761 家庭关系代码

GB/T 6565-2015 职业分类与代码

WS 370-2022 卫生健康信息基本数据集编制标准

3 术语和定义

GB/T 18391.1 和 WS 370-2022 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

桥本甲状腺炎 Hashimotos thyroiditis HT

桥本甲状腺炎又称慢性淋巴细胞性甲状腺炎，属于自身免疫性甲状腺炎。本病以甲状腺弥漫性肿大、质地坚韧、表面结节状，伴甲状腺过氧化物酶抗体（anti-thyroid peroxidase antibody, TPOAb）、甲状腺球蛋白抗体（anti-thyroid globulin antibody, TgAb）升高为主要临床特征，淋巴细胞浸润甲状腺为主要病理特征。

3.2

数据元 data element DE

用一组属性规定其定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[来源：GB/T 18391.1-2009, 3.3.8]

3.3

内部标识符

内部标识符指数据元在某特定数据集中的唯一标识代码。

[来源：WS 370-2022, 7.3.1]

4 内部标识符编码规则

内部标识符采用长度为 10 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。内部标识符结构见图 1。



图 1 内部标识符编码规则

内部标识符编码应符合下列规则。

- 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 01 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 数据元模块划分

本文件的数据元可划分为 10 个模块，其中包括：人口学及社会经济学特征、健康史、主诉与症状、体格检查、临床辅助检查、实验室检查、医学诊断、医学评估、计划与干预、不良事件。

每个模块中可划分为若干类别，如健康史分为个人及家族史、现病史、既往史等。每个模块和类别有若干数据元。

6 数据元

6.1 人口学及社会经济学特征子集

人口学及社会经济学特征的数据元专用属性见表 1。

表 1 人口学及社会经济学特征子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE01.01.001	DE02.01.039.01	人口学 信息	患者姓名	Patient's name	患者在公安管理部门正式登记注册的 姓氏和名称	A..50	—	S1	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.002	DE02.01.010.00	人口学 信息	电话号码	Telephone number	个体或机构联系电话的号码,包括国际、 国内区号和分机号	AN..20	—	S1	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.003	DE02.01.030.02	人口学 信息	患者身份证 件号码	Patient ID card number	患者的身份证件上的 唯一法定标识符	AN..18	—	S1	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.004	DE02.01.015.00	人口学 信息	国籍	Nationality	个体所属国籍在特 定编码体系中的代 码	AN..3	GB/T 2659.1 -2022	S3	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.005	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	—	WS/T 363.3-2023

TDE01.01.006	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	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.007	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 -2003	S3	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.008	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 3304-1 991	S3	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.009	DE04.10.167.00	人口学 信息	身高	Stature	个体身高的测量值	N4..5,1	—	N	cm	WS/T 363.7-2023
TDE01.01.010	DE04.10.188.00	人口学 信息	体重	Weight(kg)	患者体重的测量值	N3..6,2	—	S3	kg	WS/T 363.7-2023
TDE01.01.011	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	AN..50	—	S1	—	WS/T 363.14-2023
TDE01.01.012	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	—	WS/T 363.12-2023

TDE01.01.013	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	N1	CV04.50.005	S3	—	WS/T 363.9-2023
TDE01.01.014	DE04.50.010.00	人口学信息	Rh 血型代码	The Rh blood group code	患者按照 Rh 血型系统决定的血型在特定分类中的代码	N1	CV04.50.020	S3	—	WS/T 363.9-2023
TDE01.01.015	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 2261.2-2003	S3	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.016	DE26.01.001.44	人口学信息	患者工作状态类别代码	Subject status class code	患者工作状态类别代码	N1	1. 退休 2. 现就业 3. 无业	S2	—	T/GDPHA 026-2021
TDE01.01.017	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	AN..70	—	S1	—	WS/T 363.14-2023
TDE01.01.018	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	AN..3	GB/T 6565-2015	S3	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.019	DE03.00.008.00	人口学信息	从事职业工种描述	Description of the occupation	个体所从事工作种类的详细描述	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.5-2023

				of work						
TDE01.01.020	—	人口学 信息	出生地址-省- 市-县	Place of birth-provin ce-city-coun ty	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）	AN..70	—	S1	—	—
TDE01.01.021	—	人口学 信息	现住地址-省- 市-县	Current residence address-prov ince-city-co unty	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）	AN..70	—	S1	—	—
TDE01.01.022	DE02.10.024.00	人口学 信息	联系人与患 者的关系代 码	Contact person and contact-patie nt relationship code	联系人与患者之间 的关系类别代码	N2	GB/T4 761-20 08	S3	—	WS 445.10

TDE01.01.023	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	—	WS/T 363.3-2023
TDE01.01.024	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	AN..18	—	S1	—	WS/T 363.2-2023
TDE01.01.025	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	—	WS/T 363.12-2023
TDE01.01.026	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和时间的完整描述	DT15	—	DT	—	WS/T 363.12-2023
TDE01.01.027	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	A..50	—	S1	—	WS 445.2

6.2 健康史子集

健康史子集的数据元专用属性见表 2。

表2 健康史子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE02.01.001	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	CV03.00.107	S3	—	WS/T 363.5-2023
TDE02.01.002	—	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 17	S3	—	—
TDE02.01.003	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系中的代码	N1	—	S3	—	WS/T 363.5-2023
TDE02.01.004	DE03.00.076.00	个人及家族史	饮酒频率代码	Alcohol consumption frequency code	个体饮酒的频率在特定编码体系中的代码数	N..2	CV03.00.104	S3	—	WS/T 363.5-2023
TDE02.01.005	DE03.00.083.00	个人及家族史	有危险因素接触职业描述	Occupational description of exposure	有危险因素接触职业描述	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.5-2023

				to hazard factors						
TDE02.01.006	DE03.00.027.00	个人及家族史	接触放射线情况	Radiation exposure status	个体接触放射线情况的详细描述	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.5-2023
TDE02.01.007	DE02.10.022.00	个人及家族史	过敏史	Allergy history	患者既往发生过敏情况的详细描述	AN..1000	—	S1	—	T/CIATCM 013-2019
TDE02.01.008	DE05.01.022.00	个人及家族史	过敏源代码	Allergy source code	诱发个体过敏性疾病的物质在特定编码体系中的编码	N..3	CV05. 01.038	S3	—	WS/T 363.10-2023
TDE02.01.009	DE02.10.098.00	个人及家族史	婚育史	Marital and childbearing history	对患者婚育史的详细描述	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.4-2023
TDE02.01.010	DE02.10.102.00	个人及家族史	月经史	Menstrual history	对患者月经史的详细描述	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.4-2023
TDE02.01.011	DE02.10.103.00	个人及家族史	家族史	Family history	患者3代以内有血缘关系的家族成员中所患遗传疾病史的描述	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.4-2023

TDE02.01.012	—	个人及家族史	甲状腺病家族史标志	Family history of thyroid disease marker	标识患者是否有与其有或无血缘关系的亲属患有甲状腺病的标志	T/F	—	L	—	—
TDE02.02.001	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	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.4-2023
TDE02.02.002	DE26.01.001.138	现病史	疾病状态	Disease status	—	N1	1. 稳定期 2. 急性加重期 3. 不详	S2	—	T/GDPHA 026-2021
TDE02.03.001	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	—	T/CIATCM 066-2020
TDE02.03.002	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描述	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.4-2023

TDE02.03.003	—	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	—	—
TDE02.03.004	—	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	AN..1000	—	S1	—	—
TDE02.03.005	—	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	—	—
TDE02.03.006	—	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	既往患者内分泌疾病（除甲状腺疾病）病史的描述	AN..1000	—	S1	—	—

TDE02.03.007	—	既往史	免疫类疾病 (除桥本甲状腺炎)史	History of immune-related (except Hashimoto's thyroiditis) disorders	标识患者既往有无 免疫类疾病(除桥本 甲状腺炎)病史	T/F	—	L	—	—
TDE02.03.008	—	既往史	免疫类疾(除 桥本甲状腺 炎)病史描述	A history of 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	AN..1000	—	S1	—	—

6.3 主诉与症状子集

主诉与症状子集的数据元专用属性见表 3。

表 3 主诉与症状子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE03.01.001	DE04.01.119.00	主诉	主诉	Chief complaint	患者向医师描述的 对自身本次疾病相	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.6-2023

					关的感受的记录					
TDE03.01.002	DE04.01.005.00	主诉	出现症状日期	Date of symptom onset	个体出现某项症状当日的公元纪年日期	D8	—	D	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.003	DE04.01.018.00	主诉	发病日期时间	Date and time of onset of illness	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	DT15	—	DT	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.004	DE04.01.001.00	主诉	便秘标志	Signs of constipation	标识个体是否有便秘症状	T/F	—	L	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.005	DE04.01.007.00	主诉	大便次数(次/d)	Frequency of defecation (times per day)	个体回顾每天大便的次数,计量单位为次/d	N..2	—	N	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.006	DE04.01.022.00	主诉	腹泻标志	Diarrhea indicator	标识个体是否有腹泻症状	T/F	—	L	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.007	DE04.01.023.00	主诉	腹泻次数(次/d)	Frequency of diarrhea	个体某段时间内腹泻次数的累计值	N..2	—	N	—	WS/T 363.6-2023

				(times per day)						
TDE03.01.008	DE04.01.008.00	主诉	盗汗标志	Night sweats sign	标识个体是否有盗汗症状	T/F	—	L	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.009	DE04.01.011.00	主诉	多梦标志	Dream symbol	标识个体是否有多梦症状	T/F	—	L	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.010	DE04.01.012.00	主诉	恶心标志	Indication of nausea	标识个体是否有恶心症状	T/F	—	L	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.011	DE04.01.030.00	主诉	精神症状代码	Code for mental symptoms	个体存在的精神症状在特定编码体系中的代码	N2	WS36 4.6 CV04. 01.009 精神 症状 代码 表	S3	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.012	DE04.01.056.00	主诉	全天睡眠时长(min)	Total sleep duration (minutes)	通常一天内,中午及其他时间睡眠的时间长度,计量单位为min	N..4	—	N	—	WS/T 363.6-2023

TDE03.01.013	DE04.01.112.00	主诉	症状/体征发作持续天数	Duration of symptom/manifestation occurrence (in days)	个体某症状/体征发作的持续天数,计量单位为 d	N..5	—	N	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.014	DE04.01.113.00	主诉	症状/体征发作次数	Frequency of symptom/manifestation occurrence	标识距离上次随访期间个体某症状/体征发作的次数	N..5	—	N	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.015	DE04.01.114.00	主诉	症状/体征发作开始日期	Date of onset of symptoms/signs	个体某症状/体征发作日的公元纪年日期	D8	—	D	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.01.016	DE04.01.115.00	主诉	症状持续时间(min)	Duration of symptoms (minutes)	某症状发作的持续时间, 计量单位为 min	N..3	—	N	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.02.001	DE04.01.116.00	症状	症状编码	Symptom Coding	个体的症状在特定编码体系中的代码	AN..18	—	S3	—	WS/T 363.6-2023
TDE03.02.002	DE04.01.117.00	症状	症状描述	Symptom description	对个体出现症状的详细描述	AN..200	—	S1	—	WS/T 363.6-2023

TDE03.02.003	DE04.01.118.00	症状	症状名称	Symptom Name	个体出现的临床主要症状的名称	AN..50	—	S1	—	WS/T 363.6-2023
--------------	----------------	----	------	--------------	----------------	--------	---	----	---	-----------------

6.4 体格检查子集

体格检查子集的数据元专用属性见表 4。

表 4 体格检查子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE04.01.001	DE51.02.002.00	体格检查	一般状况检查异常标志	General condition examination abnormality marker	标识受检者一般状况检查是否异常	T/F	—	L	—	T/CMDA 003-2020
TDE04.01.002	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	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.7-2023

TDE04.01.003	—	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	—	—
TDE04.01.004	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	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.7-2023
TDE04.01.005	—	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	—	—
TDE04.01.006	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	AN..1000	—	S1	—	WS/T 363.14-2023
TDE04.01.007	—	体格检查	桥本甲状腺炎脑病异常标志	Abnormal markers of Hashimoto's thyroiditis	标识患者桥本甲状腺炎脑病专科检查是否异常	T/F	—	L	—	—

				encephalopathy						
TDE04.01.008	—	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	AN..1000	—	S1	—	—

6.5 临床辅助检查子集

临床辅助检查子集的数据元专用属性见表 5。

表 5 临床辅助检查子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE05.01.001	—	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	—	—
TDE05.01.002	—	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	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	—	—

				cervical lymph nodes were normal						
TDE05.01.003	—	影像学检查	甲状腺及颈部淋巴结超声结果描述	Thyroid ultrasound findings description	对患者甲状腺超声结果的描述	AN..1000	—	S1	—	—
TDE05.01.004	—	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	—	—
TDE05.01.005	—	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	N1	1.正常 2.异常	S2	—	—
TDE05.01.006	—	影像学检查	甲状腺超声造影结果描	Results of the thyroid	患者甲状腺超声造影结果	AN..1000	—	S1	—	—

			述	gland by CEUS						
TDE05.01.007	—	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）	N1	1.正 常 2. 异常	S2	—	—
TDE05.01.008	—	影像学检 查	X 射线检查 结果描述	X-ray examination findings description	X 射线的检测结果的 详细描述	BY	—	BY	—	T/BIA 11-2023
TDE05.01.009	—	影像学检 查	磁共振检查 结果	Results of the MR examination	患者磁共振检查是 否正常	N1	1.正 常 2. 异常	S2	—	—
TDE05.01.010	—	影像学检 查	磁共振检查 结果描述	MRI examination findings description	对患者磁共振检查 结果的描述	AN..1000	—	S1	—	—
TDE05.01.011	—	影像学检 查	甲状腺 CT 检查结果	Results of the thyroid gland by CT examination	患者甲状腺 CT 检查 结果是否正常	N1	1.正 常 2. 异常	S2	—	—

TDE05.01.012	—	影像学检查	甲状腺 CT 检查结果描述	Thyroid CT scan findings description	对患者甲状腺 CT 检查结果的描述	AN..1000	—	S1	—	—
TDE05.02.001	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	—	WS/T 363.8-2023
TDE05.02.002	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	AN..30	—	S1	—	WS 539-2017
TDE05.02.003	—	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	—	—
TDE05.02.004	—	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	AN..1000	—	S1	—	—
TDE05.02.005	—	病理检查	甲状腺细针穿刺 (FNAC)和	Fine needle aspiration(FNAC) and	受检者甲状腺细针穿刺(FNAC)和细胞学检查结果	AN..200	—	S1	—	—

			细胞学检查	cytology of thyroid						
TDE05.02.006	—	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	AN..200	—	S1	—	—
TDE05.02.007	—	病理检查	甲状腺组织 病理学检查 异常标志	Abnormal mark on thyroid histopatholo gy	患者组织病理学检 查结果是否正常	T/F	—	L	—	—
TDE05.02.008	—	病理检查	组织病理学 检查(甲状 腺组织)	Histopathol ogical 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	—	—
TDE05.02.009	—	病理检查	甲状腺细胞 病理学检查	Ababnormal abnormalitie	患者甲状腺细胞病 理学检查异常标志	T/F	—	L	—	—

			异常标志	s in thyroid cells						
TDE05.02.010	—	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	AN..100	—	S1	—	—
TDE05.02.011	—	病理检查	基因测序异常标志	Abnormal markers of gene sequencing	患者基因学检查是否异常	T/F	—	L	—	—
TDE05.02.012	—	病理检查	基因测序结果	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	AN..500	—	S1	—	—
TDE05.03.001	—	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	AN..1000	—	S1	—	—

TDE05.03.002	—	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射性强度结果的描述	AN..1000	—	S1	—	—
TDE05.03.003	DE04.30.043.00	其他检查	心电图检查结果	Electrocardiogram results	对患者心电图检查结果的详细描述	AN..1000	—	S1	—	—

6.6 实验室检查子集

实验室检查子集的数据元专用属性见表 6。

表 6 实验室检查子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE06.01.001	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	—	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.002	—	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 2. 异常	S2	—	—

TDE06.01.003	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	N..4,1	—	N	G/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.004	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,计量单位为%	N..5,2	—	N	%	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.005	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%	N..5,2	—	N	%	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.006	—	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	N..14,4	—	N	%	T/CHIA 15.4-2020
TDE06.01.007	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%	N..5,2	—	N	%	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.008	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分比,计量单位为%	N..5,2	—	N	%	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.009	DE51.03.012.00	实验室检查	中性粒细胞计数绝对值	Absolute neutrophil	外周血中中性粒细胞的数量, 计量单位为	N..4,2	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023

			(Neu)	count (ANC) ($\times 10^9/L$)	$10^9/L$					
TDE06.01.010	DE51.03.013.00	实验室检查	淋巴细胞计数绝对值 (Lym)	Absolute lymphocyte count (ALC) ($\times 10^9/L$)	外周血中淋巴细胞的数量, 计量单位为 $10^9/L$	N..4,2	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.011	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 $10^9/L$	N..3	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.012	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, 计量单位为 $10^9/L$	N..4,2	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.013	DE51.03.016.00	实验室检查	嗜碱性粒细胞计数绝对值 (Bas)	Absolute basophil count ($\times 10^9/L$)	嗜碱性粒细胞占白细胞总数, 计量单位为 $10^9/L$	N..4,2	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.014	DE04.50.031.00	实验室检查	红细胞计数值(G/L)	Red blood cell count	受检者单位容积血液内红细胞的数量值,	N3,1	—	N	G/L	WS/T 363.9-2023

				(RBC)	计量单位为 G/L					
TDE06.01.015	DE04.50.091.00	实验室检查	血红蛋白值 (g/L)	Hemoglobin (Hb) (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..5,1	—	N	g/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.016	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, 测得下沉的红细胞占全血的容积比, 计量单位为%	N..4,2	—	N	%	T/CMDA 003-2020
TDE06.01.017	DE51.03.009.00	实验室检查	血小板计数 (PLT)	Platelet count (PLT) ($\times 10^9/L$)	受检者单位容积血液内血小板的数量值, 计量单位为 $10^9/L$	N2..3	—	N	$\times 10^9/L$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.018	—	实验室检查	肾功能检测结果	Renal function test results	受检者肾功能检测结果情况代码	N1	1. 正常 2. 异常	S2	—	—
TDE06.01.019	DE04.50.092.00	实验室检查	血肌酐值 ($\mu\text{mol/L}$)	Serum creatinine ($\mu\text{mol/L}$)	血肌酐的检测结果值, 计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N3,1	—	N	$\mu\text{mol/L}$	WS/T 363.9-2023

TDE06.01.020	DE04.50.095.00	实验室检查	血尿素氮检测值 (mmol/L)	Blood urea nitrogen (BUN) (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.4,1	—	N	mmol/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.021	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 2. 异常	S2	—	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.022	DE04.50.126.00	实验室检查	总胆红素值 ($\mu\text{mol/L}$)	Total bilirubin (TBIL) ($\mu\text{mol/L}$)	单位容积血清中总胆红素的含量,计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	N.4,1	—	N	$\mu\text{mol/L}$	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.023	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 $\mu\text{mol/L}$	N.4,1	—	N	$\mu\text{mol/L}$	T/CMDA 003-2020
TDE06.01.024	—	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	N.4,1	—	N	$\mu\text{mol/L}$ 或 mg/dL	T/GDPHA 030-2021
TDE06.01.025	DE04.50.099.00	实验室检查	血清谷丙转氨酶值 (U/L)	Alanine aminotransferase (ALT)	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	N.3	—	N	U/L	WS/T 363.9-2023

				(U/L)						
TDE06.01.026	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	N..3	—	N	U/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.027	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	N..3	—	N	U/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.028	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	N..3	—	N	U/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.029	—	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	N1	1.正常 2.异常	S2	—	—
TDE06.01.030	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	WS/T 363.9-2023

TDE06.01.031	—	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	N..6,2	—	N	pmol/L	T/GDPHA 030-2021
TDE06.01.032	DE04.50.020.00	实验室检查	促甲状腺激素检测值 (mU/L)	Thyroid-stimulating 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	N..3	—	N	mU/L	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.033	—	实验室检查	抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)	Anti-thyroid peroxidase antibody (TPOAb) (IU/mL)	受检者抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)的检测值	N..3	—	N	IU/mL	—
TDE06.01.034	—	实验室检查	甲状腺球蛋白抗体 (TGAb)	Thyroglobulin antibody (TgAb) (IU/mL)	受检者甲状腺球蛋白抗体(TGAb)的检测含量值,计量单位为 IU/mL	N..3	—	N	IU/mL	—
TDE06.01.035	—	实验室检查	促甲状腺素受体抗体 (TRAb)	Thyrotropin receptor antibody	受检者促甲状腺素受体抗体(TRAb)的检测含量值,计量单位	N..3	—	N	IU/L, U/L, ng/L	—

				(TRAb) (IU/L)	为 IU/L					
TDE06.01.036	—	实验室检查	总三碘甲状腺原氨酸 (TT3)	Total triiodothyronine (TT3) (nmol/L)	受检者总三碘甲状腺原氨酸 (TT3) 的检测含量值, 计量单位为 nmol/L	N..3	—	N	nmol/L, ng/mL	—
TDE06.01.037	—	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	N..3	—	N	nmol/L, μg/dL	—
TDE06.01.038	—	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	N..3	—	N	ng/mL, μg/L	—
TDE06.01.039	—	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	N..3	—	N	nmol/L	—
TDE06.01.040	—	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, 计量单位为 pg/mL	N..3	—	N	pg/mL, ng/L	—

TDE06.01.041	—	实验室检查	甲状腺素结合球蛋白 (TGB)	Thyroxine-binding globulin (TBG) (mg/L)	受检者甲状腺素结合球蛋白 (TGB) 检测含量值	N..3	—	N	mg/L	—
TDE06.01.042	DE04.50.A10.00	实验室检查	C 反应蛋白检测值	C-reactive protein (CRP) (mg/L)	C 反应蛋白的检测结果值, 计量单位为 mg/L	N..5,2	—	N	mg/L	T/CIATCM 065-2019
TDE06.01.043	—	实验室检查	红细胞沉降检测结果	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) test results	受检者红细胞沉降检测结果	N1	1.正常 2.异常	S2	—	—
TDE06.01.044	—	实验室检查	红细胞沉降率(mm/h)	Erythrocyte sedimentation rate (ESR) (mm/h)	受检者红细胞沉降率的检测结果值, 计量单位为 mm/h	N4..5,2	—	N	mm/h	T/CHIA 2-2018
TDE06.01.045	—	实验室检查	尿蛋白检测结果	Urinary protein test results	受检者尿蛋白检测结果	N1	1.正常 2.异常	S2	—	—

TDE06.01.046	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	N..5,1	—	N	mg/24h	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.047	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	—	WS/T 363.9-2023
TDE06.01.048	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	N..6,2	—	N	%	T/GDPHA 026-2021
TDE06.01.049	—	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 2.异常	S2	—	—
TDE06.01.050	—	实验室检查	尿碘检测	Urinary iodine test	受检者尿碘检测含量值,计量单位为 ug/mL	N..3	—	N	μg/L, μg/24h	—
TDE06.01.051	—	实验室检查	血清碘检测	Serum iodine test	受检者血清碘检测含量值,计量单位为 ug/mL	N..3	—	N	μg/L	—

TDE06.01.052	—	实验室检查	尿硒检测	The urine selenium test	受检者尿硒检测含量值,计量单位为 ug/mL	N..3	—	N	μg/L, μg/24h	—
TDE06.01.053	—	实验室检查	血清硒检测	Serum Se detection	受检者血清硒检测含量值,计量单位为 ug/mL	N..3	—	N	μg/L,nmol/L	—
TDE06.01.054	—	实验室检查	维生素D检测结果	Vitamin D test results	受检者维生素D检测结果	N1	1.正常 2.异常	S2	—	—
TDE06.01.055	—	实验室检查	1,25-羟维生素D3检测值 (mmol/L)	1,25-Dihydroxyvitamin D3 (mmol/L)	受检者血清 1,25-羟维生素 D3 浓度的检测值,计量单位为 mmol/ml	N..3	—	N	mmol/L	T/CHIA 2-2018

6.7 医学诊断子集

医学诊断子集的数据元专用属性见表 7。

表 7 医学诊断子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
-------	--------	---	-------	------	----	------	----	------	------	------

TDE07.01.001	—	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.桥本甲状腺炎 2.桥本甲状腺炎继发甲状腺毒症 3.桥本甲状腺炎继发甲状腺功能减退症	S2	—	—
--------------	---	------	--------------	--	---------------------------	----	---	----	---	---

TDE07.01.002	—	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 18	S3	—	—
TDE07.01.003	—	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	—	—
TDE07.01.004	DE05.01.024.00	诊断数据	初步诊断-西 医诊断编码	Preliminary diagnosis-W estern 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	AN..11	—	S3	—	WS 445.2
TDE07.01.005	DE05.01.168.03	诊断数据	初步诊断中 医病名代码	Initial diagnosis of TCM disease	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	AN..21	—	S3	—	WS/T 363.10-2023

				name code						
TDE07.01.006	DE05.10.130.00	诊断数据	初步诊断-中医证候代码	Preliminary diagnosis-TCM 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	AN..9	—	S3	—	WS 445.2
TDE07.01.007	—	诊断数据	入院诊断类型代码	Admission diagnosis type code	对患者入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	—	—
TDE07.01.008	DE05.01.025.03	诊断数据	初步诊断-其他诊断	Initial diagnosis – Other diagnoses	由医师根据患者就诊时的情况,综合分析所作出的除桥本甲状腺炎以外的疾病诊断	AN..11	—	S3	—	T/CHIA 7.2-2018
TDE07.01.009	DE05.01.025.10	诊断数据	入院诊断西医疾病名称	Western medicine disease	由医师根据患者入院时的情况,综合分析所做出的西医诊	AN..100	—	S1	—	WS/T 363.10-2023

				name for admission diagnosis	断名称					
TDE07.01.010	DE05.01.169.04	诊断数据	入院诊断中医病名名称	TCM disease name for admission diagnosis	由医师根据患者入院时的情况,综合分析所做出的中医病名	AN..500	—	S1	—	WS/T 363.10-2023
TDE07.01.011	—	诊断数据	入院诊断(西医诊断)-其他诊断疾病名称	Other diagnosis disease names in admission diagnosis (Western medicine)	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)-其他诊断疾病名称	AN..100	—	S1	—	—
TDE07.01.012	—	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	—	—

							断			
TDE07.01.013	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	AN..100	—	S1	—	WS/T 363.10-2023
TDE07.01.014	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	AN..500	—	S1	—	WS/T 363.10-2023
TDE07.01.015	DE05.01.025.00	诊断数据	出院诊断-其 他诊断名称	Other diagnosis names in discharge diagnosis	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	AN..50	—	S1	—	WS 445.10

6.8 医学评估子集

医学评估子集的数据元专用属性见表 8。

表 8 医学评估子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE08.01.001	DE42.02.006.00	疗效评价	疗效评估标志	Efficacy evaluation marker	标识着患者是否进行疗效评估的标志	T/F	—	L	—	T/CMDA 003-2020
TDE08.01.002	DE42.02.007.00	疗效评价	评估日期	Evaluation date	患者疗效评估当日的公元纪年日期的完整描述	D8	—	D	—	T/CMDA 003-2020
TDE08.01.003	DE02.10.037.00	疗效评价	治疗效果代码	Treatment effect code	患者所接受治疗的效果在特定编码体系中的代码	N1	表 19	S3	—	WS/T 363.4-2023
TDE08.01.004	—	疗效评价	TPOAb 抗体滴度变化	Improvement of TPOAb antibody titers	患者 TPOAb 抗体滴度变化情况的完整描述	AN..1000	—	S1	—	—
TDE08.01.005	—	疗效评价	FT3、FT4、TT3、TT4、TSH 水平恢复情况	Recovery of thyroid function levels FT3, FT4, TT3,	患者甲状腺功能 FT3、FT4、TT3、TT4、TSH 水平恢复情况的完整描述	AN..1000	—	S1	—	—

				TT4, TSH						
TDE08.01.006	—	疗效评价	甲状腺疾病患者生活质量问卷简明版量表 (THYPRO-39)	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	AN..1000	—	S1	—	—
TDE08.01.007	—	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	AN..1000	—	S1	—	—
TDE08.01.008	—	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	AN..1000	—	S1	—	—

6.9 计划与干预子集

计划与干预子集的数据元专用属性见表 9。

表 9 计划与干预子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE09.01.001	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	—	WS/T 363.4-2023
TDE09.01.002	—	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 20	S3	—	—
TDE09.01.003	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体系中的编码	N1	表 21	S3	—	WS/T 363.12-2023
TDE09.01.004	—	药物治疗数据	化学药物名称	Chemical drug name	患者服用化学药品的名称	AN..50	—	S1	—	—

TDE09.01.005	—	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	AN..50	—	S1	—	—
TDE09.01.006	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	AN..50	—	S1	—	T/CIATCM 013-2019
TDE09.01.007	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	—	WS 445.11
TDE09.01.008	DE08.50.F84.00	药物治疗数据	院内中药制剂名称	Name of TCM preparation in the hospital	中医医院内部中药制剂的通用名称	AN..20	—	S1	—	T/CIATCM 066-2020
TDE09.01.009	—	药物治疗数据	中药颗粒处方描述	Description of TCM	指中药颗粒处方的名称和计量	AN..500	—	S1	—	—

				granule prescription						
TDE09.01.010	DE08.50.049.00	药物治疗数据	中药饮片处方	Prescription of Chinese herbal decoction pieces	中药饮片处方的详细描述	AN..500	—	S1	—	WS/T 363.16-2023
TDE09.01.011	DE08.50.537.00	药物治疗数据	需泡服中药标志	Need to soak in the traditional Chinese medicine mark	标识中药在调剂时是否需另包,用开水或煮好的药液趁热浸泡某些药物,不经煎煮,直接服用药液	T/F	—	L	—	T/CIATCM 002.9-2019
TDE09.01.012	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	—	T/CIATCM 002.9-2019
TDE09.01.013	—	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 22	S2	—	—

TDE09.01.014	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	—	T/CIATCM 002.9-2019
TDE09.01.015	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	—	T/CIATCM 002.9-2019
TDE09.01.016	DE08.50.548.00	药物治疗数据	中药服用剂数	Number of doses of traditional Chinese medicine	系根据医嘱,服用同一处方的药剂数在特定编码体系中的代码	AN9	—	S3	—	T/CIATCM 002.9-2019
TDE09.01.017	—	药物治疗数据	用药时长	Length of medication use	患者治疗过程中服药的天数	N..2	—	N	—	
TDE09.02.001	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	—	WS/T 363.4-2023
TDE09.02.002	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	AN..30	—	S1	—	WS/T 363.4-2023

TDE09.02.003	DE06.00.301.00	手术治疗数据	手术方案	Surgical plan	手术方案的详细描述	AN...1000	—	S1	—	WS 445.13
TDE09.03.001	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	—	WS 539-2017
TDE09.03.002	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编码	S3	表 23	N1	—	WS/T 363.12-2023
TDE09.03.003	—	随访信息	随访结果	Follow-up results	患者随访后的随访结果描述	AN..1000	—	S1	—	—

6.10 不良事件子集

不良事件子集的数据元专用属性见表 10。

表 10 不良事件子集的数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符	类	数据元名称	英文名称	定义	表示格式	值域	数据类型	计量单位	采用标准
TDE10.01.001	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

TDE10.01.002	DE42.02.011.00	不良事件	不良事件名称	Adverse event name	不良事件名称描述	AN..1000	—	S1	—	T/CMDA 003-2020
TDE10.01.003	—	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	AN..1000	—	S1	—	—
TDE10.01.004	DE42.02.016.00	不良事件	不良事件结局代码	Adverse event outcome code	不良事件产生的结局在特定编码中的代码	N1	CV42.02.016	S3	—	T/CMDA 003-2020

7 数据元值域代码表

表 11 参考标准值域代码表

序号	名称	代码	出处
1	国籍	GB/T 2659.1-2022	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
2	性别代码	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
3	民族	GB/T 3304-1991	中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
4	婚姻状况代码	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
5	职业类别代码	GB/T 6565-2015	国家标准《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《家庭关系代码》
7	ABO 血型代码	CV05.01.038	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 10 部分：医学诊断
8	RH 血型代码	CV04.50.005	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 9 部分：实验室检查
9	饮食习惯代码	CV03.00.107	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 5 部分：健康危险因素
10	吸烟频率代码	CV03.00.101	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 5 部分：健康危险因素
11	饮酒频率代码	CV03.00.104	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 5 部分：健康危险因素
12	过敏源	CV05.01.038	中华人民共和国卫生行业标准 卫生健康信息数据元值域代码 第 10 部分：医学诊断
13	不良事件结局	CV42.02.016	中华人民共和国卫生行业标准

	代码表		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床版 2.0（2022 汇总版）

表 12 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 13 甲状腺疾病中医名称代码

值	值含义
1	瘰疬
2	气瘰
3	瘰气
4	肉瘰
5	筋瘰
6	侠瘰瘤
7	瘰疬
8	瘰劳

表 14 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 15 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 16 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 17 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 18 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

参考文献

- [1] 桥本甲状腺炎中西医结合诊疗北京专家共识（2021，北京）[J].中国医药导报,2022,19(34):4-7
- [2] 刘爱民, 主编. 国际疾病分类第9版临床修订本手术与操作 ICD-9-CM-3 2011 修订版[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2016
- [3] GB/T 16751.1-2023 中医临床诊疗术语 第1部分: 疾病
- [4] WS/T 363.2-2023 卫生健康信息数据元目录 第2部分: 标识
- [5] 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
- [6] WS/T 363.4-2023 卫生健康信息数据元目录 第4部分: 健康史
- [7] 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
- [8] 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
- [9] WS/T 363.7-2023 卫生健康信息数据元目录 第7部分: 体格检查
- [10] 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
- [11] 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
- [12] WS/T 363.10-2023 卫生健康信息数据元目录 第10部分: 医学诊断
- [13] 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
- [14] 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
- [15] 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
- [16] WS 445.2 电子病历基本数据集 第2部分: 门(急)诊病历
- [17] WS 445.10 电子病历基本数据集 第10部分: 住院病案首页
- [18] WS 445.11 电子病历基本数据集 第11部分: 中医住院病案首页
- [19] 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
- [20] T/CIATCM 002.9-2019 中医药信息数据元目录 第9部分: 计划与干预
- [21] T/CIATCM 065-2019 中医心血管科电子病历基本数据集
- [22] T/CHIA 2-2018 健康体检基本项目数据集
- [23] T/CHIA 2-2018 健康体检基本项目数据集
- [24] 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
- [25] T/CIATCM 002.9-2019 中医药信息数据元目录 第9部分: 计划与干预
- [26] 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

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)		37
A		
ABO 血型代码	DE04.50.001.00	8
B		
白细胞计数值(G/L)	DE04.50.015.00	28
便秘标志	DE04.01.001.00	16
丙氨酸氨基转移酶检测值(U/L)	DE04.50.016.00	32
病理检查标志	DE04.30.006.00	24
病理检查部位	DE06.00.187.00	24
不良事件标志	DE42.02.009.00	49
不良事件结局代码	DE42.02.016.00	50
不良事件描述		50
不良事件名称	DE42.02.011.00	50
C		
C 反应蛋白检测值	DE04.50.A10.00	35
出现症状日期	DE04.01.005.00	16
出生日期	DE02.01.005.00	6
出生地址-省-市-县		9
出院日期时间	DE06.00.017.00	10
出院诊断类型代码		41
出院诊断-其他诊断名称	DE05.01.025.00	42
出院诊断西医疾病名称	DE05.01.025.02	42
出院诊断中医病名名称	DE05.01.169.02	42
初步诊断-其他诊断	DE05.01.025.03	40

初步诊断-西医诊断编码	DE05.01.024.00	39
初步诊断中医病名代码	DE05.01.168.03	39
初步诊断-中医证候代码	DE05.10.130.00	40
初诊标志代码	DE06.00.196.00	7
穿刺操作过程描述		24
磁共振检查结果		23
磁共振检查结果描述		23
从事职业工种描述	DE03.00.008.00	8
促甲状腺激素检测值(mU/L)	DE04.50.020.00	33
促甲状腺素受体抗体(TRAb)		33
D		
单核细胞比率(%)		28
单核细胞检测绝对值 (Mon)	DE51.03.015.00	29
电话号码	DE02.01.010.00	6
多梦标志	DE04.01.011.00	17
大便次数(次/d)	DE04.01.007.00	16
盗汗标志	DE04.01.008.00	17
E		
恶心标志	DE04.01.012.00	17
F		
反三碘甲状腺原氨酸 (rT3)		34
发病日期时间	DE04.01.018.00	16
腹泻标志	DE04.01.022.00	16
腹泻次数(次/d)	DE04.01.023.00	16
G		
肝功能检测结果代码	DE04.50.026.00	31
高碘类食物食用频率代码		11
工作单位名称	DE08.10.007.00	8
国籍	DE02.01.015.00	6

过敏史	DE02.10.022.00	12
过敏源代码	DE05.01.022.00	12
H		
红细胞沉降检测结果		35
红细胞沉降率(mm/h)		35
红细胞计数值(G/L)	DE04.50.031.00	29
红细胞压积 (Hct)	DE51.03.011.00	30
化学药物名称		45
患者身份证件号码	DE02.01.030.02	6
患者随访标识	DE05.10.189.00	49
患者姓名	DE02.01.039.01	6
婚姻状况代码	DE02.01.018.00	8
婚育史	DE02.10.098.00	12
J		
基因测序结果		27
基因测序异常标志		26
疾病状态	DE26.01.001.138	13
既往病史标志	DE02.10.A17.00	13
既往史	DE02.10.099.00	14
家族史	DE02.10.103.00	12
甲状腺 CT 检查结果		24
甲状腺 CT 检查结果描述		24
甲状腺病家族史标志		13
甲状腺超声造影检查标志		22
甲状腺超声造影检查结果		22
甲状腺超声造影结果描述		23
甲状腺粗针穿刺(CNB)和组织学检查		25
甲状腺功能 FT3、FT4、TT3、TT4、TSH 水平恢复情况		44
甲状腺功能检测结果		33
甲状腺核素检测		27

甲状腺及颈部淋巴结超声检查标志		21
甲状腺及颈部淋巴结超声检查结果是否正常		22
甲状腺及颈部淋巴结超声结果描述		22
甲状腺疾病 ICD 代码		39
甲状腺疾病史		14
甲状腺疾病史描述		14
甲状腺疾病中医名称		39
甲状腺疾病专科检查异常标志		20
甲状腺球蛋白 (TG)		35
甲状腺球蛋白抗体(TGAb)		34
甲状腺素结合球蛋白 (TGB)		35
甲状腺细胞病理学检查结果描述		26
甲状腺细胞病理学检查异常标志		26
甲状腺细针穿刺(FNAC)和细胞学检查		25
甲状腺肿改善情况		45
甲状腺组织病理学检查异常标志		25
甲状腺吸碘试验		32
间接胆红素		28
检验日期	DE04.50.140.00	35
降钙素 (CT)		12
接触放射线情况	DE03.00.027.00	17
精神症状代码	DE04.01.030.00	
K		34
抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)		7
科室名称	DE08.10.026.00	
L		10
联系人电话号码	DE02.01.010.11	9
联系人与患者的关系代码	DE02.10.024.00	43
疗效评估标志	DE42.02.006.00	44
临床症状改善情况 (甲状腺疾病患者生活质量问卷简 明版量表)		28

淋巴细胞百分率(%)	DE04.50.038.00	29
淋巴细胞计数绝对值(Lym)	DE51.03.013.00	
M		45
门诊治疗情况代码	DE02.10.036.00	15
免疫类疾(除桥本甲状腺炎)病史描述		15
免疫类疾病(除桥本甲状腺炎)史		7
民族	DE02.01.025.00	
N		14
内分泌疾病(除甲状腺疾病)史		14
内分泌疾病(除甲状腺疾病)史描述		7
年龄	DE02.01.026.00	36
尿蛋白定量检测值(mg/24h)	DE04.50.049.00	36
尿蛋白检测结果		37
尿碘检测		37
尿硒检测		36
尿血标志	DE04.50.065.00	27
P		
评估日期	DE42.02.007.00	43
Q		
桥本甲状腺炎病程阶段代码		38
桥本甲状腺炎脑病异常标志		20
桥本甲状腺炎脑病情况		21
全天睡眠时长(min)	DE04.01.056.00	17
R		
Rh 血型代码	DE04.50.010.00	8
入院日期时间	DE06.00.092.00	10
入院诊断(西医诊断)-其他诊断疾病名称		41
入院诊断类型代码		40

入院诊断西医疾病名称	DE05.01.025.10	40
入院诊断中医病名名称	DE05.01.169.04	41
S		
身高	DE04.10.167.00	7
肾功能检测结果		30
手术标志	DE02.10.062.00	48
手术方式	DE06.00.302.00	48
手术方案	DE06.00.301.00	49
使用医疗机构中药制剂标志	DE06.00.243.00	46
是否进行穿刺病理检查		24
嗜碱性粒细胞百分率(%)	DE04.50.077.00	28
嗜碱性粒细胞计数绝对值 (Bas)	DE51.03.016.00	29
嗜酸性粒细胞百分率(%)	DE04.50.078.00	28
嗜酸性粒细胞计数绝对值 (Eos)	DE51.03.014.00	29
患者工作状况类别代码	DE26.01.001.44	8
随访方式代码	DE06.00.108.00	49
随访结果		49
T		
TPOAb 抗体滴度改善情况		26
糖化血红蛋白(HbA1c)	DE26.01.001.583	36
体格检查	DE04.10.258.00	20
体格检查异常标志		20
体重(kg)	DE04.10.188.00	7
天冬氨酸氨基转移酶检测值(U/L)	DE04.50.084.00	32
W		
微量元素检测结果		36
维生素 D 检测结果		37
X		
X 射线检查结果		23

X 射线检查结果描述		23
吸烟频率代码	DE03.00.071.00	11
现病史	DE02.10.071.00	13
现住地址-省-市-县		9
心电图检查结果（临床辅助检查心电图、核素等）	DE04.30.043.00	27
性别代码	DE02.01.040.00	7
需泡服中药标志	DE08.50.537.00	47
血常规检测结果情况代码		27
血红蛋白值(g/L)	DE04.50.091.00	30
血肌酐值(μmol/L)	DE04.50.092.00	30
血尿素氮检测值(mmol/L)	DE04.50.095.00	31
血清碘检测		36
血清谷丙转氨酶值(U/L)	DE04.50.099.00	31
血清谷草转氨酶值(U/L)	DE04.50.127.00	32
血清硒检测		37
血小板计数(PLT)	DE51.03.009.00	30
Y		
药物给药途径代码		47
药物类别代码		45
一般状况检查结果	DE04.10.219.00	19
一般状况检查异常标志	DE51.02.002.00	19
医师签名	DE02.01.039.00	10
饮酒频率代码	DE03.00.076.00	11
饮食习惯代码	DE03.00.081.00	11
用药时长		48
游离甲状腺素		33
游离三碘甲状腺原氨酸检测结果(pmol/L)	DE04.50.121.00	32
有危险因素接触职业描述	DE03.00.083.00	11
院内中药制剂名称	DE08.50.F84.00	46
Z		
月经史	DE02.10.102.00	12

直接胆红素(DBIL)	DE51.03.022.00	31
职业类别代码	DE02.01.052.00	8
治疗效果代码	DE02.10.037.00	43
中成药名称		46
中性粒细胞百分率(%)	DE04.50.124.00	28
中性粒细胞计数绝对值 (Neu)	DE51.03.012.00	28
中药代煎标志	DE06.00.546.00	47
中药方剂名称	DE08.50.E37.00	46
中药服药频次	DE08.50.547.00	48
中药服用剂数	DE08.50.548.00	48
中药颗粒处方描述		46
中药使用类别代码	DE06.00.164.00	45
中药外用方法代码	DE08.50.550.00	48
中药饮片处方	DE08.50.049.00	47
主诉	DE04.01.119.00	15
住院号	DE01.00.014.00	10
专科情况	DE08.10.061.00	20
总胆红素值($\mu\text{mol/L}$)	DE04.50.126.00	31
总甲状腺素 (TT4)		34
总三碘甲状腺原氨酸 (TT3)		34
组织病理学检查(甲状腺组织)		25
症状/体征发作持续天数	DE04.01.112.00	18
症状/体征发作次数	DE04.01.113.00	18
症状/体征发作开始日期	DE04.01.114.00	18
症状持续时间(min)	DE04.01.115.00	18
症状编码	DE04.01.116.00	18
症状描述	DE04.01.117.00	18
症状名称	DE04.01.118.00	19