

## 医疗机构感染监测基本数据集

Basic dataset of healthcare-associated infection surveillance

2021 - 04 - 19 发布

2021 - 10 - 01 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会 发布

# 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 数据集元数据属性.....	1
4 数据元目录.....	2
4.1 数据元公用属性.....	2
4.2 数据元专用属性.....	2
4.3 数据元值域代码表.....	15
索引.....	25

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件中的抗菌药物编码参照世界卫生组织（WHO）药物统计方法学合作中心编制的ATC代码。《药品的解剖学治疗学化学分类索引及规定日剂量》一书由中国协和医科大学出版。抗菌药物的选择同时参照了WHO的ATC分类索引、美国临床和实验室标准协会（CLSI）、国家食品药品监督管理总局的药品基础数据库。

本文件起草单位：国家卫生健康委医院管理研究所、中国人民解放军总医院、山东省立医院、国家卫生健康委统计信息中心、北京大学第一医院、北京大学人民医院、首都医科大学附属北京安贞医院、复旦大学附属中山医院、中南大学湘雅医院、四川大学华西医院。

本文件主要起草人：付强、刘运喜、巩玉秀、索继江、霍瑞、邢玉斌、杜明梅、李卫光、舒婷、张宇、汤学军、李六亿、武迎宏、张乐辉、胡必杰、高晓东、吴安华、任南、宗志勇、张誉铮。

# 医疗机构感染监测基本数据集

## 1 范围

本标准规定了医疗机构感染监测基本数据集的数据集元数据属性和数据元属性。

本标准适用于各级医疗机构进行住院患者医疗机构感染相关临床数据的收集、存储与共享等工作。

## 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 2261.1 人的性别代码

GB/T 13745 学科分类与代码

GB/T 14396 疾病分类与代码

WS 364.3 卫生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 370 卫生信息基本数据集编制规范

ICD-11 国际疾病分类第十一次修订本

外科手术部位感染预防与控制技术指南（试行） 2010年版

抗菌药物临床应用指导原则 2015年版

医疗机构感染预防与控制基本制度（试行） 2019年版

## 3 数据集元数据属性

依据WS 370，数据集元数据属性见表1。

表 1 数据集元数据

元数据子集	元数据项	元数据值
标识信息子集	数据集名称	医疗机构感染监测基本数据集
	数据集标识符	HSD00.21
	数据集发布方—单位名称	国家卫生健康委员会
	关键词	医疗机构感染监测
	数据集语种	中文
	数据集分类—类目名称	医疗管理-医疗机构感染
内容信息子集	数据集摘要	住院患者医疗机构感染相关临床数据，包括通用类、自身风险类、诊断信息类、诊疗相关类、实验室相关类、体征相关类、医疗机构感染结果判读类等

	数据集特征数据元	医疗机构感染多重耐药菌、医疗机构感染部位名称、医疗机构感染日期时间、医疗机构感染转归情况、医疗机构感染转归日期时间、医疗机构感染监测专业人员确认医疗机构感染日期时间、临床医师报告医疗机构感染日期时间等
--	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4 数据元目录

##### 4.1 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	V1.0
	注册机构	国家卫生健康标准委员会卫生健康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	国家卫生健康委统计信息中心
	注册状态	标准状态
	提交机构	国家卫生健康委医院管理研究所

##### 4.2 数据元专用属性

数据元专用属性描述见表3。

表 3 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
HSD00.21.001	DE01.00.014.00	住院号	按照某一特定编码规则赋予住院患者的顺序号。通常记为“住院患者住院 ID 号（入院次数）”，如：F123456(N)。其中，N 表示本次住院为患者第 N 次住院；住院患者住院 ID 号是指住院期间使用的 ID 码，该号码可能与门诊 ID 号或/和住院病案号一致，也可能不一致	S1	AN..30	
HSD00.21.002	DE02.10.090.00	住院次数	即“第 N 次住院”，指患者在本医疗机构住院诊治的次数	N	AN..3	
HSD00.21.003	DE01.00.004.00	住院病案号	本医疗机构为患者住院病案设置的唯一性编码。原则上，同一患者在同一医疗机构多次住院应当使用同一病案号	S1	AN..30	
HSD00.21.004	DE02.01.040.00	性别	患者生理性别在特定编码体系中的代码	S3	N1	GB/T 2261.1
HSD00.21.005	DE02.01.030.00	患者身份证件号码	患者身份证件上唯一的法定标识符	S1	AN..18	
HSD00.21.006	DE02.01.031.00	患者证件类型代码	标识患者本人身份证件的类别代码	S3	N2	WS 364.3 表 1CV02.01.101 身份证件类别代码表
HSD00.21.007	DE06.00.092.00	入院日期时间	患者实际办理入院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.008	DE06.00.017.00	出院日期时间	患者实际办理出院手续时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.009	DE06.00.367.00	离院状态	患者本次住院离开医院的方式在特定编码体系中的代码。住院患者本次出院的情形，目前医疗机构感染重点关注患者出院时是否死亡	S2	N1	1. 存活 2. 死亡

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
HSD00.21.010	DE06.00.368.00	医学专业代码	住院患者一次住院期间接受住院诊疗服务医学专业的代码,如消化病学为320.2425	S3	AN..20	GB/T 13745 中学科的分类体系与代码
HSD00.21.011	DE06.00.369.00	入住病区医疗机构内部编码	住院患者一次住院期间入住的病区的代码,该编码是医疗机构为内设病区自行编制的代码	S1	AN..20	
HSD00.21.012	DE06.00.092.00	入病区日期时间	住院患者入住某病区的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.013	DE06.00.017.00	出病区日期时间	住院患者由某病区转出或出院时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.014	DE02.01.005.01	出生日期	患者出生当日的公元纪年日期的完整描述	D	D8	
HSD00.21.015	DE04.10.019.00	新生儿出生体重(g)	新生儿出生后第1小时内第一次称得的重量,产妇病历和新生儿期住院的患儿都应填写	N	N3..4	
HSD00.21.016	DE05.01.025.00	门(急)诊诊断名称	患者在住院前,由门(急)诊接诊医师在住院证明(通知)上填写的门(急)诊诊断	S1	AN..100	
HSD00.21.017	DE05.01.024.00	门(急)诊诊断疾病编码	门(急)诊诊断在特定编码体系中的编码	S3	AN..20	GB/T 14396
HSD00.21.018	DE05.01.025.00	入院诊断-西医诊断名称	住院患者在本次住院入住首病区时,由病区内有诊断权的医师作出的疾病诊断	S1	AN..100	
HSD00.21.019	DE05.01.024.00	入院诊断疾病编码	患者入院时作出的疾病诊断在特定编码体系中的编码	S3	AN..20	GB/T 14396
HSD00.21.020	DE05.01.025.00	出院诊断-主要诊断名称	一般指患者住院过程中对身体危害最大,或消耗医疗资源最多,或住院时间最长的疾病的诊断。外科的主要诊断是指患者住院接受手术治疗的疾病;产科的主要诊断指产科的主要并发症或伴随疾病	S1	AN..100	

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
HSD00.21.021	DE05.01.024.00	出院诊断-主要 诊断疾病编码	出院诊断中的主要诊断在特定编码体系中的编 码	S3	AN..20	GB/T 14396
HSD00.21.022	DE05.01.025.00	出院诊断-其他 诊断名称	出院时除主要诊断外的其它西医诊断,包括并发 症和合并症	S1	AN..100	
HSD00.21.023	DE05.01.024.00	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特定编 码体系中的编码	S3	AN..20	GB/T 14396
HSD00.21.024	DE05.01.025.00	病理诊断名称	各种活检、细胞学检查及尸检的诊断,包括术中 冰冻的病理诊断	S1	AN..100	
HSD00.21.025	DE05.01.024.00	病理诊断疾病编 码	病理诊断在特定编码体系中的编码	S3	AN..20	GB/T 14396
HSD00.21.026	DE06.00.094.00	手术名称	住院患者本次住院期间接受手术的名称。手术的 范围: 鉴于医疗机构感染监测基本数据集主要用 以指导医疗机构感染监测之用途,本数据集将皮 肤或粘膜有切口或/和行组织、器官切除(含部 分切除) 的诊疗操作纳入与手术相关监测范围	S1	AN..100	
HSD00.21.027	DE06.00.093.00	手术编码	住院患者一次住院期间接受的手术在特定编码 体系中的编码	S3	AN..20	ICD-11
HSD00.21.028	DE06.00.092.00	手术开始日期时 间	手术医师为住院患者实施手术操作刀碰皮(切 皮)时点的公元纪年日期和时间的完整描述,经 自然腔道到达手术部位,没有皮肤切口的手术, 开始时间以手术器械进入人体腔道的时点为准	DT	DT15	
HSD00.21.029	DE06.00.017.00	手术结束日期时 间	手术医师完成手术操作的时间,一般记为完成手 术切口闭合的公元纪年日期和时间,经自然腔道 到达手术部位,没有皮肤切口的手术,以完成手 术操作后手术器械出离人体腔道的时点为准	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
HSD00.21.030	DE06.00.257.00	手术切口类别代码	手术切口类别在特定编码体系中的代码, 推荐采用《抗菌药物临床应用指导原则(2015年版)》和《外科手术部位感染预防与控制技术指南(试行)》的分类方式	S3	N1	I、II、III、IV
HSD00.21.031	DE05.10.147.00	手术切口愈合等级代码	手术切口愈合等级在特定编码体系中的代码	S3	N1	1.甲 2.乙 3.丙 9.其他
HSD00.21.032	DE05.10.129.00	ASA 评分	根据美国麻醉师协会(ASA)制定的分级标准, 对病人体质状况和对手术危险性进行评估分级的结果在特定编码体系中的代码	S3	N1	I、II、III、IV、V
HSD00.21.033	DE06.00.370.00	手术紧急程度	病情紧急需在最短时间内实施的手术; 非急诊实施的手术即为择期手术	S2	N2	1.急诊 2.择期
HSD00.21.034	DE06.00.371.00	手术部位感染名称	手术部位感染的名称, 若为“无”, 则表示本次手术未发生手术部位感染	S1	AN..20	无、切口浅部感染、切口深部感染、器官和腔隙感染
HSD00.21.035	DE06.00.372.00	手术部位感染名称代码	手术部位感染名称在特定编码体系中的代码	S3	N1	1.无 2.切口浅部感染 3.切口深部感染 4.器官和腔隙感染
HSD00.21.036	DE06.00.373.00	抗菌药物通用名称	抗菌药物通用名称, 如亚胺培南等(非商品名, 不应包含厂商、剂型、剂量等信息)。抗菌药物是指治疗细菌、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、真菌等病原微生物所致感染性疾病的药物, 不包括治疗结核病、寄生虫病和各种病毒所致感染性疾病的药物以及具有抗菌作用的中药制剂	S1	AN..20	见表4。
HSD00.21.037	DE06.00.374.00	抗菌药物通用名称代码	抗菌药物通用名称在特定编码体系中的代码	S3	N7	见表4。
HSD00.21.038	DE06.00.092.00	抗菌药物使用开	抗菌药物使用首次给药开始执行时的公元纪年	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
		始日期时间	日期和时间的完整描述			
HSD00.21.039	DE06.00.017.00	抗菌药物使用结束日期时间	抗菌药物使用末次给药执行结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.040	DE06.00.375.00	抗菌药物用药目的	使用抗菌药物的目的,包括以治疗为目的和以预防为目的两种	S2	N1	1. 治疗; 2. 预防
HSD00.21.041	DE06.00.376.00	抗菌药物用药途径	抗菌药物使用途径在特定编码体系中的代码	S3	AN..3	CV06.00.102 用药途径代码表
HSD00.21.042	DE06.00.377.00	器械相关治疗标准名称	根据《医疗机构感染预防与控制基本制度(试行)》中要求,住院患者接受器械相关治疗的标准名称	S1	AN..20	中心静脉导管(颈内静脉)、中心静脉导管(锁骨下静脉)、中心静脉导管(股静脉)、中心静脉导管(PICC)、脐静脉导管、呼吸机辅助呼吸(经口气管插管)、呼吸机辅助呼吸(经鼻气管插管)、呼吸机辅助呼吸(气管切开)、泌尿道插管、脑室引流
HSD00.21.043	DE06.00.378.00	器械相关治疗标准名称代码	器械相关治疗标准名称在特定编码体系中的代码	S3	AN3	1.1 中心静脉导管(颈内静脉) 1.2 中心静脉导管(锁骨下静脉) 1.3 中心静脉导管(股静脉) 1.4 中心静脉导管(PICC) 1.5 中心静脉导管(PORT) 1.6 脐静脉导管 2.1 呼吸机辅助呼吸(经口气管插管) 2.2 呼吸机辅助呼吸(经鼻气管插管) 2.3 呼吸机辅助呼吸(气管切开) 3.1 泌尿道插管 4.1 脑室引流

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
HSD00.21.044	DE06.00.092.00	器械相关治疗开始日期时间	器械相关治疗开始执行时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.045	DE06.00.017.00	器械相关治疗结束日期时间	器械相关治疗执行结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.046	DE06.00.379.00	操作相关诊疗标准名称	住院患者接受的操作相关诊疗的标准名称	S1	AN..20	肝脏介入诊疗
HSD00.21.047	DE06.00.380.00	操作相关诊疗编码	住院患者接受的操作相关诊疗在特定编码体系中的编码	S2	N..10	50.25
HSD00.21.048	DE06.00.092.00	操作相关诊疗开始日期时间	操作相关诊疗开始执行时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.049	DE06.00.017.00	操作相关诊疗结束日期时间	操作相关诊疗执行结束时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.050	DE06.00.381.00	病原学检验标本名称	病原学检验送检标本的名称	S1	AN..20	
HSD00.21.051	DE06.00.382.00	病原学检验标本代码	病原学检验送检标本的名称在特定编码体系中的代码	S3	N4	见表5。
HSD00.21.052	DE06.00.092.00	病原学检验标本采集日期时间	病原学检验标本采集完成时点的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.053	DE06.00.383.00	病原学检验病原体结果	病原学检验的结果	S1	AN..100	培养：1. 无菌生长；2. 培养出病原体的标准名称 其他检验方法：3. 阴性；4. 病原体标准名称
HSD00.21.054	DE06.00.384.00	病原学检验定量结果	病原学检验的定量结果	S1	AN..20	

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
HDSD00.21.055	DE06.00.017.00	病原学检验结果 报告日期时间	病原学检验的病原体结果报告时点的公元纪年 日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HDSD00.21.056	DE06.00.385.00	医疗机构感染多 重耐药菌	医疗机构应关注的医疗机构感染多重耐药菌名 称	S1	AN..20	耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌、耐万古 霉素的粪肠球菌、耐万古霉素的尿肠球 菌、耐三代头孢菌素的大肠埃希菌、 耐三代头孢菌素的肺炎克雷伯菌、耐 碳青霉烯类的大肠埃希菌、耐碳青霉烯 类的肺炎克雷伯菌、耐碳青霉烯类的鲍 曼不动杆菌、耐碳青霉烯类的铜绿假单 胞菌、检出病原体（但未进行抗菌药物 敏感性试验）、病原体进行了抗菌药物 敏感性试验（但未符合以上九种定义中 的任意一种） 病原体对某种抗菌药物耐药指：病原体 对该抗菌药物的药敏试验结果为中介、 耐药或非敏感 病原体对某类抗菌药物耐药指：病原体 对该类抗菌药物中的任意一种耐药 病原体耐甲氧西林指：病原体对头孢西 丁、苯唑西林、甲氧西林中的任意一种 耐药 病原体耐三、四代头孢菌素指：病原体 对头孢噻肟、头孢曲松、头孢他啶、头 孢吡肟中的任意一种耐药 病原体耐碳青霉烯类指：病原体对亚胺

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
						培南、美罗培南、多尼培南、厄他培南中的任意一种耐药
HDS00.21.057	DE06.00.386.00	医疗机构感染多重耐药菌代码	医疗机构应关注的医疗机构感染多重耐药菌名称在特定编码体系中的代码	S3	AN2	M1: 耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌 M2: 耐万古霉素的粪肠球菌 M3: 耐万古霉素的屎肠球菌 M4: 耐三、四代头孢菌素的大肠埃希菌 M5: 耐三、四代头孢菌素的肺炎克雷伯菌 M6: 耐碳青霉烯类的大肠埃希菌 M7: 耐碳青霉烯类的肺炎克雷伯菌 M8: 耐碳青霉烯类的鲍曼不动杆菌 M9: 耐碳青霉烯类的铜绿假单胞菌 N0: 检出病原体, 但未进行抗菌药物敏感性试验 N1: 病原体进行了抗菌药物敏感性试验, 但未符合以上九种定义中的任意一种
HDS00.21.058	DE06.00.387.00	病原体的感染类型	根据病原体与感染的关系的分类, 医疗机构内部医疗机构感染日常监测应判断病原体的医疗机构感染类型	S1	AN..10	医疗机构感染(首次分离)、社区感染(首次分离)、定植(首次分离)、污染、其他医疗机构为来源的感染、医疗机构感染重复、社区感染重复、定植重复
HDS00.21.059	DE06.00.388.00	病原体的感染类型代码	病原体的感染类型在特定编码体系中的代码	S3	AN..3	1.1 医疗机构感染(首次分离) 1.2 医疗机构感染(重复) 2.1 社区感染(首次分离) 2.2 社区感染(重复)

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
						3.1 定植（首次分离） 3.2 定植（重复） 4 污染 5 其他医疗机构为来源的感染
HDSD00.21.060	DE06.00.389.00	抗菌药物敏感性 试验中抗菌药物 名称	抗菌药物敏感性试验使用抗菌药物的通用名称	S1	AN..20	见表4。
HDSD00.21.061	DE06.00.390.00	抗菌药物敏感性 试验中抗菌药物 名称代码	抗菌药物敏感性试验使用抗菌药物的通用名称 在特定编码体系中的代码	S3	N7	见表4。
HDSD00.21.062	DE06.00.391.00	抗菌药物敏感性 试验结果	抗菌药物敏感性试验中病原体对特定抗菌药物的 试验结果	S3	AN..3	1. 敏感(S)；2. 剂量依赖型敏感(SDD)； 3. 中介(I)；4. 耐药(R)或非敏感(NS)
HDSD00.21.063	DE06.00.392.00	感染相关标记物 和白细胞检验项 目名称	感染相关标记物和白细胞实验室检验项目名称	S1	AN..20	C反应蛋白、降钙素原、白介素-6、血沉、 脑脊液白细胞、胸水常规白细胞、腹水 常规白细胞、血常规白细胞、血常规中 性粒细胞百分比、粪便常规白细胞、尿 白细胞、关节液白细胞、心包液白细胞、 其他体液白细胞
HDSD00.21.064	DE06.00.393.00	感染相关标记物 和白细胞检验项 目名称代码	感染相关标记物和白细胞实验室检验项目名称 在特定编码体系中的代码	S3	N..2	1. C反应蛋白 2. 降钙素原 3. 白介素-6 4. 血沉 5. 脑脊液白细胞 6. 胸水常规白细胞 7. 腹水常规白细胞

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
						8. 血常规白细胞 9. 血常规中性粒细胞百分比 10. 粪便常规白细胞 11. 尿白细胞 12. 关节液白细胞 13. 心包液白细胞 14. 其他体液白细胞 15. G 试验 16. GM 试验 17. 隐球菌荚膜抗原
HSD00. 21. 065	DE06. 00. 394. 00	感染相关标记物 和白细胞检验标 本名称	感染相关标记物和白细胞检验送检标本的名称	S1	AN..4	血液、尿液、粪便、脑脊液、胸水、腹 水、肺泡灌洗液、关节液、心包液、其 他体液
HSD00. 21. 066	DE06. 00. 395. 00	感染相关标记物 和白细胞检验标 本名称代码	感染相关标记物和白细胞检验送检标本的名称 在特定编码体系中的代码	S3	N1	见表 5。
HSD00. 21. 067	DE06. 00. 396. 00	感染相关标记物 和白细胞检验标 本采集日期时间	感染相关标记物和白细胞检验标本采集完成时 点的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00. 21. 068	DE06. 00. 397. 00	感染相关标记物 和白细胞检验结 果	感染相关标记物和白细胞检验项目的结果	S1	N..20	
HSD00. 21. 069	DE06. 00. 398. 00	感染相关标记物 和白细胞检验结 果异常标识	感染相关标记物和白细胞检验项目的异常标识	S3	AN..3	1. 正常；2. 异常；2. 1. 异常（高）2. 2. 异常（低）

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
HSD00.21.070	DE06.00.017.00	感染相关标记物 和白细胞检验结 果报告日期时间	感染相关标记物和白细胞检验项目结果报告时 点的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.071	DE06.00.399.00	体温 (°C)	体温的测量值, 计量单位为°C。	N	N4	
HSD00.21.072	DE06.00.400.00	体温测量日期时 间	患者住院期间所有测得体温值的测量时点的公 元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.073	DE06.00.401.00	腹泻次数	每日大便次数 (次/d)	N	N2	
HSD00.21.074	DE06.00.402.00	腹泻记录日期时 间	记录住院患者日大便次数达到或超过 3 次的记 录时点的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.075	DE06.00.403.00	医疗机构感染病 例感染部位名称	本例次医疗机构感染部位的名称	S1	AN..20	参照 2001 年医院感染诊断标准 有两处修改: 败血症改为血流感染; 血 管相关性感染改为中心静脉导管相关血 流感染
HSD00.21.076	DE06.00.404.00	医疗机构感染病 例感染部位名称 代码	本例次医疗机构感染部位的名称在特定编码体 系中的代码	S3	N3	见表 6。
HSD00.21.077	DE06.00.405.00	医疗机构感染病 例感染日期时间	本例次医疗机构感染发生时的公元纪年日期和 时间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.078	DE06.00.406.00	医疗机构感染病 例感染转归情况	本例次医疗机构感染的转归情况, 即本例次医疗 机构感染病情的结局	S3	N2	1. 治愈; 2. 好转; 3. 未愈; 4. 死亡
HSD00.21.079	DE06.00.407.00	医疗机构感染病 例感染转归日期 时间	本例次医疗机构感染转归的公元纪年日期和时 间的完整描述	DT	DT15	
HSD00.21.080	DE06.00.408.00	医疗机构感染病	医疗机构感染监测专业人员确认该例次感染是	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
		例感染监测专业人员确认医疗机构感染日期时间	医疗机构感染的公元纪年日期和时间的完整描述			
HDS00.21.081	DE06.00.409.00	临床医师报告医疗机构感染病例感染日期时间	临床医师确认该例次感染是医疗机构感染的公元纪年日期和时间的完整描述。报告指：临床医师通过主动报送或确认等规定方式，按规定的途径和程序向指定的管理主体告知住院患者发生医疗机构感染的相关信息	DT	DT15	

## 4.3 数据元值域代码表

抗菌药物通用名称代码见表4，病原学检验送检标本代码见表5，医疗机构感染病例感染部位代码见表6。

表4 抗菌药物通用名称代码表

代码	抗菌药物标准名称	英文名
ANTI_06	阿洛西林	Azlocillin
ANTI_EY	阿米卡星	Amikacin
ANTI_D5	阿莫罗芬	Amorolfine
ANTI_33	阿莫西林氟氯西林	Amoxicillin and Flucloxacillin
ANTI_AJ	阿莫西林克拉维酸	Amoxicillin and Clavulanate
ANTI_W6	阿莫西林舒巴坦	Amoxicillin and Sulbactam
ANTI_KF	阿莫西林双氯西林	Amoxicillin and Dicloxacillin
ANTI_PV	阿莫西林	Amoxicillin
ANTI_B3	阿尼芬净	Anidulafungin
ANTI_8U	阿帕西林	Apalcillin
ANTI_NL	阿奇霉素	Azithromycin
ANTI_21	安妥沙星	Antofloxacin
ANTI_75	氨苄西林丙磺舒	Ampicillin and Probenecid
ANTI_JP	氨苄西林氯唑西林	Ampicillin and Cloxacillin
ANTI_MV	氨苄西林舒巴坦	Ampicillin and Sulbactam
ANTI_17	氨苄西林	Ampicillin
ANTI_5P	氨曲南	Aztreonam
ANTI_7C	奥硝唑	Ornidazole
ANTI_ZQ	巴氨西林	Bacampicillin
ANTI_UY	巴龙霉素	Paromomycin
ANTI_4G	巴洛沙星	Balofloxacin
ANTI_2A	贝西沙星	Besivance
ANTI_08	苯唑西林	Oxacillin
ANTI_FJ	比阿培南	Biapenem
ANTI_X9	吡哌酸	Pipemidic Acid
ANTI_4N	苄星青霉素	Benzathine Benzylpenicillin
ANTI_G3	泊沙康唑	Posaconazole
ANTI_U8	布替萘芬	Butenafine
ANTI_MZ	达托霉素	Daptomycin
ANTI_WY	大观霉素	Spectinomycin
ANTI_W9	大蒜素	Allitride
ANTI_PC	地红霉素	Dirithromycin
ANTI_4S	多尼培南	Doripenem
ANTI_G9	多西环素	Doxycycline
ANTI_52	多粘菌素 B	Polymyxin B
ANTI_CI	厄他培南	Ertapenem

ANTI_SH	法罗培南	Faroenem
ANTI_07	夫西地酸	Fusidate
ANTI_NJ	呋布西林	Forbencillin
ANTI_YR	呋喃妥因	Furantoin
ANTI_AN	呋喃西林	Nitrofuraf
ANTI_WI	呋喃唑酮	Furazolidone
ANTI_8S	伏立康唑	Voriconazole
ANTI_SK	氟胞嘧啶	Flucytosine
ANTI_HR	氟康唑	Fluconazole
ANTI_7P	氟罗沙星	Fleroxacin
ANTI_XS	氟氯西林	Flucloxacillin
ANTI_MT	氟氧头孢	Flomoxef
ANTI_KY	复方磺胺甲噁唑	Compound Sulfamethoxazole
ANTI_6S	复方磺胺嘧啶	Compound Sulfadiazine
ANTI_ID	胍甲环素	Guamecycline Hydrochloride
ANTI_HQ	核糖霉素	Ribostamycin
ANTI_9T	红霉素	Erythromycin
ANTI_M7	琥乙红霉素	Erythromycin Ethylsuccinate
ANTI_G6	环丙沙星	Ciprofloxacin
ANTI_8T	环酯红霉素	ErythromycinCyclic11,12-Carbonate
ANTI_XM	磺胺对甲氧嘧啶	Sulfanethoxydiazine
ANTI_KQ	磺胺二甲嘧啶	Sulfamethazine
ANTI_TB	磺胺甲噁唑	Sulfamethoxazole
ANTI_MP	磺胺林	Sulfalene
ANTI_OC	磺胺嘧啶锌	Sulfadiazine Zinc
ANTI_I4	磺胺嘧啶银	Sulfadiazine Silver
ANTI_I9	磺胺嘧啶	Sulfadiazine
ANTI_ML	磺胺索嘧啶	Sulfisomidine
ANTI_F8	磺胺异噁唑	Sulfafurazole
ANTI_MJ	磺苄西林	Sulbennicillin
ANTI_VQ	灰黄霉素	Griseofulvin
ANTI_CM	吉米沙星	Gemifloxacin
ANTI_72	吉他霉素	Kitasamycin
ANTI_8D	加替沙星	Gatifloxacin
ANTI_2C	甲砒霉素	Thiamphenicol
ANTI_GC	甲硝唑	Metronidazole
ANTI_MU	甲氧苄啶	Trimethoprim
ANTI_LA	甲氧西林	Methicillin
ANTI_ZW	交沙霉素	Josamycin
ANTI_KU	金霉素	Chlorotetracycline
ANTI_8E	卡泊芬净	Caspofungin
ANTI_YI	卡那霉素	Kanamycin

ANTI_PD	克拉霉素	Clarithromycin
ANTI_O1	克拉维酸	Clavulanate
ANTI_IF	克林霉素	Clindamycin
ANTI_2L	克霉唑	Clotrimazole
ANTI_YF	克念菌素	Cannitracinum
ANTI_OM	奎奴普丁达福普汀	Quinupristin-dalfopristin
ANTI_3B	拉氧头孢	Latamoxef
ANTI_6P	利福霉素	Rifamycin
ANTI_ZE	利福平	Rifampicin
ANTI_6U	利福昔明	Rifaximin
ANTI_CZ	利奈唑胺	Linezolid
ANTI_3D	联苯苄唑	Bifonazole
ANTI_F2	链霉素	Streptomycin
ANTI_J0	两性霉素 B	Amphotericin B
ANTI_LY	两性霉素 B 脂质体	Amphotericin B Liposome
ANTI_KP	林可霉素	Lincomycin
ANTI_LF	磷霉素	Fosfomycin
ANTI_7N	磷霉素甲氧苄啶	Fosfomycin and Trimethoprim
ANTI_X2	柳氮磺吡啶	Sulfasalazine
ANTI_AB	芦氟沙星	Rufloxacin
ANTI_EW	仑氨西林	Lenampicillin
ANTI_PB	罗红霉素	Roxithromycin
ANTI_E1	螺旋霉素	Spiramycin
ANTI_PZ	洛美沙星	Lomefloxacin
ANTI_RX	氯霉素	Chloramphenicol
ANTI_VP	氯碳头孢	Loracarbef
ANTI_OH	氯唑西林	Cloxacillin
ANTI_3U	麦白霉素	Meleumycin
ANTI_GN	麦迪霉素	Midecamycin
ANTI_DC	美罗培南	Meropenem
ANTI_JZ	美洛西林	Mezlocillin
ANTI_R6	美洛西林舒巴坦	Mezlocillin and sulbactam
ANTI_0B	美他环素	Metacycline
ANTI_LV	咪康唑	Miconazole
ANTI_B2	米卡芬净	Micafungin
ANTI_TV	米诺环素	Minocycline
ANTI_4V	莫匹罗星	Mupirocin
ANTI_5M	莫西沙星	Moxifloxacin
ANTI_56	那氟沙星	Nadifloxacin
ANTI_H9	萘夫西林	Nafcillin
ANTI_BC	奈替米星	Netilmicin
ANTI_WL	萘啶酸	Nalidixic

ANTI_9G	诺氟沙星	Norfloxacin
ANTI_6Z	帕尼培南倍他米隆	Panipenem and Betamipron
ANTI_ET	帕珠沙星	Pazufloxacin
ANTI_A1	哌拉西林	Piperacillin
ANTI_ZC	哌拉西林舒巴坦	Piperacillin and Sulbactam
ANTI_OV	哌拉西林他唑巴坦	Piperacillin and Tazobactam
ANTI_XB	培氟沙星	Pefloxacin
ANTI_Q0	普卢利沙星	Prulifloxacin
ANTI_9K	普鲁卡因青霉素	Procaine Benzylpenicillin
ANTI_1I	青霉素	Penicillin
ANTI_PO	青霉素 V	Phenoxymethylpenicillin
ANTI_YL	庆大霉素	Gentamicin
ANTI_9H	曲伐沙星	Trovafloxacin
ANTI_QV	去甲万古霉素	Norvancomycin
ANTI_7I	乳糖酸红霉素	Erythromycin Lactobionate
ANTI_TY	塞克硝唑	Secnidazole
ANTI_3W	噻康唑	Tioconazole
ANTI_4D	舒巴坦	Sulbactam
ANTI_2J	舒他西林	Sultamicillin
ANTI_T7	双氯西林	Dicloxacillin
ANTI_51	司帕沙星	Sparfloxacin
ANTI_6A	四环素	Tetracycline
ANTI_BI	羧苄西林	Carbenicillin
ANTI_SJ	他唑巴坦	Tazobactam
ANTI_CR	泰拉万星	Telavancin
ANTI_EL	泰利霉素	Telithromycin
ANTI_IN	酞氨西林	Talampicillin
ANTI_LB	特比萘芬	Terbinafine
ANTI_F4	替加环素	Tigecycline
ANTI_6C	替卡西林	Ticarcillin
ANTI_A3	替卡西林克拉维酸	Ticarcillin and Clavulanate
ANTI_FI	替考拉宁	Teicoplanin
ANTI_53	替硝唑	Tinidazole
ANTI_EK	酮康唑	Ketoconazole
ANTI_C9	头孢氨苄	Cefalexin
ANTI_5A	头孢氨苄甲氧苄啶	Cefalexin and Trimethoprin
ANTI_00	头孢吡肟	Cefepime
ANTI_DV	头孢丙烯	Cefprozil
ANTI_XJ	头孢泊肟	Cefpodoxime
ANTI_PS	头孢布坦	Ceftibuten
ANTI_2I	头孢布烯	ceftibuten
ANTI_92	头孢地尼	Cefdinir

ANTI_WN	头孢地秦	Cefodizime
ANTI_TG	头孢呋辛	Cefuroxime
ANTI_K8	头孢磺脎	Cefsulodin
ANTI_RU	头孢甲肟	Cefmenoxime
ANTI_5F	头孢卡品	Cefcapene
ANTI_6H	头孢克定	Cefcidin
ANTI_K9	头孢克洛	Cefaclor
ANTI_41	头孢克肟	Cefixime
ANTI_LD	头孢拉定	Cefradine
ANTI_VJ	头孢拉宗	Cefbuperazone
ANTI_2U	头孢雷特	Ceforanide
ANTI_RP	头孢硫脒	Cefathiamidine
ANTI_N3	头孢洛林	Ceftaroline
ANTI_DG	头孢美唑	Cefmetazole
ANTI_HP	头孢孟多	Cefamandole
ANTI_5G	头孢咪唑	Cefpimizole
ANTI_IM	头孢米诺	Cefminox
ANTI_W8	头孢尼西	Cefonicid
ANTI_OA	头孢哌酮	Cefoperazone
ANTI_8I	头孢哌酮舒巴坦	Cefoperazone and Sulbactam
ANTI_9U	头孢哌酮他唑巴坦	Cefoperazone and Tazobactam
ANTI_VZ	头孢匹胺	Cefpiramide
ANTI_9I	头孢匹林	Cephapiriin
ANTI_WW	头孢匹罗	Cefpirome
ANTI_NT	头孢羟氨苄	Cefadroxil
ANTI_ZL	头孢羟氨苄甲氧苄啶	Cefadroxil and Trimethoprim
ANTI_X6	头孢曲松	Ceftriaxone
ANTI_XQ	头孢曲松舒巴坦	Ceftriaxone and Sulbactam
ANTI_E2	头孢曲松他唑巴坦	Ceftriaxone and Tazobactam
ANTI_ZM	头孢噻啶	Cefaloridine
ANTI_8B	头孢噻吩	Cefalotin
ANTI_6M	头孢噻利	Cefoselis
ANTI_2Z	头孢噻肟	Cefotaxime
ANTI_XL	头孢噻肟舒巴坦	Cefotaxime and Sulbactam
ANTI_PP	头孢沙定	Cefroxadine
ANTI_XA	头孢羧氨苄	cefadroxil
ANTI_3E	头孢他啶	Ceftazidime
ANTI_4R	头孢他啶舒巴坦	Ceftazidime and Sulbactam
ANTI_QA	头孢他洛林	Ceftaroline
ANTI_P8	头孢他美	Cefetamet
ANTI_UX	头孢特仑	Cefteram
ANTI_8F	头孢替安	Cefotiam

ANTI_MY	头孢替坦	Cefotetan
ANTI_3L	头孢替唑	Ceftezole
ANTI_OT	头孢托仑	Cefditoren
ANTI_7M	头孢西丁	Cefoxitin
ANTI_RS	头孢西酮	Cefazedone
ANTI_ZD	头孢乙氰	Cephacetrile
ANTI_N9	头孢唑林	Cefazolin
ANTI_9P	头孢唑啉舒巴坦	Cefazolin and Sulbactam
ANTI_FN	头孢唑南	Cefuzonam
ANTI_OP	头孢唑肟	Ceftizoxime
ANTI_W1	土霉素	Oxytetracycline
ANTI_ON	托萘酯	Tolnaftate
ANTI_50	妥布霉素	Tobramycin
ANTI_IP	妥布霉素地塞米松	Tobramycin and Dexamethasone
ANTI_Y9	妥舒沙星	Tosufloxacin
ANTI_BV	万古霉素	Vancomycin
ANTI_V8	西索米星	Sisomicin
ANTI_LN	硝呋太尔	Nifuratel
ANTI_F9	小诺米星	Micronomicin
ANTI_K4	新霉素	Neomycin
ANTI_5C	新生霉素	Novobiocin
ANTI_AF	亚胺培南	Imipenem
ANTI_0X	亚胺培南西司他丁	Imipenem and Cilastatin
ANTI_96	氧氟沙星	Ofloxacin
ANTI_AE	伊曲康唑	Itraconazole
ANTI_UV	依诺沙星	Enoxacin
ANTI_R8	依替米星	Etimicin
ANTI_WE	依托红霉素	Erythromycin Estolate
ANTI_OP	乙酰螺旋霉素	Acetylspiramycin
ANTI_WA	乙酰麦迪霉素	Acetylmidecamycin
ANTI_60	异帕米星	Isepamicin
ANTI_N8	益康唑	Econazole
ANTI_A2	粘菌素	Colistin
ANTI_RM	制霉菌素	Nystatin
ANTI_RZ	竹桃霉素	Oleandomycin
ANTI_30	左氧氟沙星	Levofloxacin
ANTI_4M	阿扑西林	Aspoxicillin
ANTI_QZ	匹美西林	Pivmecillinam
ANTI_DZ	帕尼培南	Panipenem
ANTI_9D	阿司米星	ASTromicin
ANTI_5E	地贝卡星	Dibekacin
ANTI_ST	罗他霉素	Rokitamycin

ANTI_UN	头孢氨苄甲氧苄啶	Cefalexin Trimethoprim
ANTI_5J	格帕沙星	Grepafloxacin
ANTI_OW	萘替芬	Naftifine
ANTI_VX	环吡酮胺	Ciclopirox Olamine
ANTI_4Y	美帕曲星	Mepartricin
ANTI_54	曲咪新	Triamcinolone Acetonide Acetate and Miconazole Nitrate and Neomycin Sulfate Cream
ANTI_ZF	那他霉素	Natamycin
ANTI_6X	美西林	Mecillinam
ANTI_OS	小诺霉素	Micronomicin
ANTI_AK	联磺甲氧苄啶	Sulfamethoxazole, Sulfadiazine and Trimethoprim
ANTI_I6	克林霉素甲硝唑	Clindamycin Hydrochloride and Metronidazole
ANTI_FX	阿贝卡星	Arbekacin

表5 病原学检验送检标本代码表

值	值含义	相关属性
100	血液	途径：经皮穿刺采集、经血管内导管采集；培养瓶类别：需氧瓶、厌氧瓶
200	血管内导管	
201	血管内导管尖端	
300	脑脊液	
400	脑组织	
500	痰	采集方法：咳痰、诱导痰
501	肺泡灌洗液	
502	经支气管镜防污染保护毛刷获得标本	
503	气管抽吸物	
504	上呼吸道拭子	
505	鼻拭子	
506	鼻咽拭子	
507	鼻咽部抽吸液	
508	鼻咽部洗液	
509	喉拭子	
510	口腔拭子	
511	咽拭子	
600	中段尿	性别：男、女
601	尿道拭子	性别：男、女



602	女性羊膜	
603	羊水	
604	妊娠产物	
605	宫颈拭子	
606	后穹窿抽吸液	
607	子宫内膜	
608	阴道分泌物	
609	生殖道损伤	
610	前列腺	
611	导尿管	
701	粪便	目标菌：艰难梭菌、大肠埃希菌
702	直肠拭子	
703	肛拭子	
704	瘻管	
800	内镜下活检	
801	胃镜下活检	
900	脓肿	
901	脓肿组织	
902	脓肿液体	
903	脓肿拭子	
1000	咬伤	
1001	咬伤伤口组织	
1002	咬伤伤口液体	
1003	咬伤伤口拭子	
1100	伤口	
1101	伤口分泌物	
1102	伤口组织	
1201	骨髓	
1202	骨骼	
1300	皮肤	疑似诊断：真菌病、蜂窝组织炎
1301	皮肤-烧伤疮面	
1302	皮肤-烧伤疮面拭子	
1304	压疮溃疡	
1401	牙龈	
1402	牙周	
1403	根尖周	
1501	内耳标本	
1502	外耳拭子	

1601	结膜拭子	
1602	角膜刮擦	
1603	前房水	
1604	玻璃体	
1701	胸水	
1801	腹水	
1901	心包液	
2001	关节液	
2101	胆汁	
2201	坏疽组织	
2301	头发	疑似诊断：真菌病
2302	指甲	疑似诊断：真菌病
2400	组织	
9900	其他标本	

表6 医疗机构感染病例感染部位代码表

值	值含义
010	呼吸系统
011	上呼吸道感染
012	下呼吸道感染
013	胸膜腔感染
020	心血管系统
021	心内膜炎
022	心肌炎或心包炎
030	血液系统
031	血流感染
032	中心静脉导管相关血流感染
033	输血相关感染
040	腹部和消化系统
041	感染性腹泻
042	胃肠道感染
043	抗菌药物相关性腹泻
044	病毒性肝炎
045	腹（盆）腔内组织感染
046	腹水感染
050	中枢神经系统
051	细菌性脑膜炎、脑室炎
052	颅内脓肿

053	椎管内感染
060	泌尿系统
070	手术部位
071	切口表浅手术感染
072	切口深部手术感染
073	器官和腔隙感染
080	皮肤和软组织
081	皮肤感染
082	软组织感染
083	褥疮感染
084	烧伤感染
085	乳腺脓肿或乳腺炎
086	脐炎
087	婴儿脓包病
090	骨、关节
091	关节和关节囊感染
092	骨髓炎
093	椎间盘感染
100	生殖道
101	外阴切口感染
102	阴道穹窿部感染
103	急性盆腔炎
104	子宫内膜炎
105	男女生殖道的其他感染
110	口腔
990	其他部位

## 索 引

	A	
ASA 评分		HDSD00. 21. 032
	B	
病理诊断名称		HDSD00. 21. 024
病理诊断疾病编码		HDSD00. 21. 025
病原学检验标本名称		HDSD00. 21. 050
病原学检验标本代码		HDSD00. 21. 051
病原学检验标本采集日期时间		HDSD00. 21. 052
病原学检验病原体结果		HDSD00. 21. 053
病原学检验定量结果		HDSD00. 21. 054
病原学检验结果报告日期时间		HDSD00. 21. 055
病原体的感染类型		HDSD00. 21. 058
病原体的感染类型代码		HDSD00. 21. 059
	C	
出院日期时间		HDSD00. 21. 008
出病区日期时间		HDSD00. 21. 013
出生日期		HDSD00. 21. 014
出院诊断-主要诊断名称		HDSD00. 21. 020
出院诊断-主要诊断疾病编码		HDSD00. 21. 021
出院诊断-其他诊断名称		HDSD00. 21. 022
出院诊断-其他诊断疾病编码		HDSD00. 21. 023
操作相关诊疗标准名称		HDSD00. 21. 046
操作相关诊疗编码		HDSD00. 21. 047
操作相关诊疗开始日期时间		HDSD00. 21. 048
操作相关诊疗结束日期时间		HDSD00. 21. 049
	F	
腹泻次数		HDSD00. 21. 073
腹泻记录日期时间		HDSD00. 21. 074
	G	
感染相关标记物和白细胞检验项目名称		HDSD00. 21. 063
感染相关标记物和白细胞检验项目名称代码		HDSD00. 21. 064
感染相关标记物和白细胞检验标本名称		HDSD00. 21. 065
感染相关标记物和白细胞检验标本名称代码		HDSD00. 21. 066
感染相关标记物和白细胞检验标本采集日期时间		HDSD00. 21. 067
感染相关标记物和白细胞检验结果		HDSD00. 21. 068
感染相关标记物和白细胞检验结果异常标识		HDSD00. 21. 069
感染相关标记物和白细胞检验结果报告日期时间		HDSD00. 21. 070
	H	
患者身份证件号码		HDSD00. 21. 005

患者证件类别代码		HDSD00. 21. 006
	K	
抗菌药物通用名称		HDSD00. 21. 036
抗菌药物通用名称代码		HDSD00. 21. 037
抗菌药物使用开始日期时间		HDSD00. 21. 038
抗菌药物使用结束日期时间		HDSD00. 21. 039
抗菌药物用药目的		HDSD00. 21. 040
抗菌药物用药途径		HDSD00. 21. 041
抗菌药物敏感性试验中抗菌药物名称		HDSD00. 21. 060
抗菌药物敏感性试验中抗菌药物名称代码		HDSD00. 21. 061
抗菌药物敏感性试验结果		HDSD00. 21. 062
	L	
离院状态		HDSD00. 21. 009
临床医师报告医疗机构感染日期时间		HDSD00. 21. 081
	M	
门（急）诊诊断名称		HDSD00. 21. 016
门（急）诊诊断疾病编码		HDSD00. 21. 017
	Q	
器械相关治疗标准名称		HDSD00. 21. 042
器械相关治疗标准名称代码		HDSD00. 21. 043
器械相关治疗开始日期时间		HDSD00. 21. 044
器械相关治疗结束日期时间		HDSD00. 21. 045
	R	
入院日期时间		HDSD00. 21. 007
入住病区医疗机构内部编码		HDSD00. 21. 011
入病区日期时间		HDSD00. 21. 012
入院诊断-西医诊断名称		HDSD00. 21. 018
入院诊断疾病编码		HDSD00. 21. 019
	S	
手术名称		HDSD00. 21. 026
手术编码		HDSD00. 21. 027
手术开始日期时间		HDSD00. 21. 028
手术结束日期时间		HDSD00. 21. 029
手术切口类别代码		HDSD00. 21. 030
手术切口愈合等级代码		HDSD00. 21. 031
手术紧急程度		HDSD00. 21. 033
手术部位感染名称		HDSD00. 21. 034
手术部位感染名称代码		HDSD00. 21. 035
	T	
体温（℃）		HDSD00. 21. 071
体温测量日期时间		HDSD00. 21. 072
	X	
性别		HDSD00. 21. 004

新生儿出生体重 (g)		HDSD00. 21. 015
	Y	
医学专业代码		HDSD00. 21. 010
医疗机构感染多重耐药菌		HDSD00. 21. 056
医疗机构感染多重耐药菌代码		HDSD00. 21. 057
医疗机构感染部位名称		HDSD00. 21. 075
医疗机构感染部位名称代码		HDSD00. 21. 076
医疗机构感染日期时间		HDSD00. 21. 077
医疗机构感染转归情况		HDSD00. 21. 078
医疗机构感染转归日期时间		HDSD00. 21. 079
医疗机构感染监测专业人员确认医疗机构感染日期时间		HDSD00. 21. 080
	Z	
住院号		HDSD00. 21. 001
住院次数		HDSD00. 21. 002
住院病案号		HDSD00. 21. 003

---