

江苏省县域医共体信息化 共享数据集标准

2025 年 2 月

目 录

第一章 县域转诊中心	3
第二章 县域会诊中心	16
第三章 县域影像中心	24
第四章 县域检验中心	33
第五章 县域心电中心	76
第六章 县域审方中心	98
第七章 智慧急救中心	123
第八章 药物配供中心	143
第九章 医护调度中心	164
第十章 消毒供应中心	176
第十一章 健康随访中心	203
第十二章 字典表	282

第一章 双向转诊中心

1.1. 转诊数据集

表名：MC_HI_HMS_DR_REFERRALS

说明：转诊数据主表，每一条转诊记录均需要生成一条数据。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	
	转诊方向	上转、下转	SD_REFERRALS_TYPE	CV	1		是	详见“12.1.1 转诊方向”字典表
	转诊状态	转诊单的实时状态转诊状态	SD_STATUS	CV	10		是	详见“12.1.2 转诊状态”字典表
	患者 id	患者唯一标识	PERSONAL_ID	CV	36		是	
	患者姓名	患者姓名	NAME	CV	40		是	
	患者证件类型	患者就诊时提供的有效身份证件类型	CARDTYPE	CV	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	证件号	患者证件号	CARDNO	CV	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	年龄	发起转诊时患者年龄	AGE	CV	2		是	
	年龄单位	年龄单位	AGE_UNIT	CV	36		是	岁/月/天
	性别代码	患者生理性别	SEX	C	1		1	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	出生日期	患者出生日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	患者联系方式	患者联系方式	MOBILE	CV	36		是	
	现居省	患者现居地省编码	LIVE_PROVINCE	CV	20			
	现居市	患者现居地市编码	LIVE_CITY	CV	20			
	现居区	患者现居地区编码	LIVE_COUNTY	CV	20			
	现居街道	患者现居地街道编码	LIVE_STREET	CV	20			
	现居详细地址	患者现居地详细地址	LIVE_ADDRESS	CV	150			
	病案号	患者在转出机构的病案号	MR_NO	CV	36			不能为空，不能为“-”。
	诊断编码	转出医院给患者病情下的诊断编码	CD_DIAGNOSE	CV	100		是	
	诊断名称	转出医院给患者病情下的诊断名称	NA_DIAGNOSE	CV	200		是	
	转诊目的	发起转诊的主要原因和目的	TXT_TURN_REASON	CV	4000		是	
	备注	转诊发起医生填写的备注	TXT_REMARK	CV	600			
	就诊事件类型编码	就诊事件类型（门诊/急诊/住院）编码	VISIT_TYPE_CODE	C	1	是	是	1、门诊、2 急诊、3、住院
	就诊事件类型名称	就诊事件类型（门诊/急诊/住院）名称	VISIT_TYPE_NAME	VC	8		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	就诊事件编号	能够标识本次就诊事件（门急诊/住院）的唯一编号（如门急诊流水号、住院流水号）	VISIT_NO	VC	36	是	是	
	申请机构编码	转出机构在体系中的编码	APP_ORGAN_CODE	CV	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	转出机构的名称	APP_ORGAN_NAME	CV	80		是	医院执业许可第一名称
	申请部门编码	转出科室的科室编码	APP_DPT_CODE	CV	9			
	申请部门名称	转出科室的科室名称	APP_DPT_NAME	CV	40			
	申请医生编码	转诊申请医生的工号	APP_DOC_CODE	CV	18		是	
	申请医生姓名	转诊申请医生的姓名	APP_DOC_NAME	CV	40		是	
	申请日期	转诊单申请日期	APPLY_DT	DT	20		是	日期格式：yyyy-MM-dd HH:MM:SS
	受邀机构编码	转往机构在体系中的编码	ORGAN_CODE_ACCEPT	CV	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	受邀机构名称	转往机构的机构名称	ORGAN_NAME_ACCEPT	CV	80		是	医院执业许可第一名称
	受邀部门编码	转往科室的科室编码	DPT_CODE_ACCEPT	CV	9			
	受邀部门名	转往科室的科室名称	DPT_NAME_ACCEPT	CV	40			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	称							
	受邀医生编码	转诊接诊医生的工号	DOC_IDCARD_ACCEPT	CV	18			
	受邀医生名称	转诊接诊医生的姓名	DOC_NAME_ACCEPT	CV	40			
	受邀医生联系方式	转诊接诊医生的联系方式	PHONE_DOC_ACCEPT	CV	36			
	转诊日期	转诊申请时计划患者前往转往医院的日期	DT_CONFIRM	DT	20		是	日期格式：yyyy-MM-dd HH:MM:SS
	转诊类别	转诊到目标医院后接受的业务服务类型（门诊、住院、检查）	SD_BUSINESS_TYPE	CV	2		是	详见“12.1.4 转诊类别”字典表
	预约状态	预约的资源的预约状态	SD_ORDER_STATUS	CV	10			1：已预约，2：已取消。
	申请审核人	转出机构转出时审核人	ID_APPLY_AUDIT_USER	CV	36			
	申请审核时间	转出机构转出时转出审核的时间	DT_APPLY_AUDIT	DT	20			时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	申请审核意见	转出机构在转出审核时的审核不通过的原因	TXT_APPLY_AUDIT_OPINION	CV	200			
	受邀审核人	转往机构审核人	ID_ACCEPT_AUDIT_USER	CV	36			
	受邀审核时间	转往机构审核时间	DT_ACCEPT_AUFIT	DT	20			时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	受邀审核意见	转往机构在审核时的审核不通过的原因	TXT_ACCEPT_AUDIT_OPINION	CV	200			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	确认就诊人	确认就诊人	ID_CONFIRM_VISIT_USER	CV	36			
	确认就诊时间	确认就诊时间	DT_CONFIRM_VISIT	DT	20			时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	接诊类别	患者转诊到转往医院时的医疗活动类别：门诊、住院、检查	ID_RECEPTION_TYPE	CV	10			
	接诊序列号	患者转诊到转往医院就诊后的就诊流水号	ID_RECEPTION_NUMBER	CV	36			
	撤销医生	转诊撤销提交医生	ID_CANCEL_USER	CV	36			
	撤销时间	转诊单撤销时间	DT_CANCEL	DT	20			时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	撤销原因	转诊单撤销原因	TXT_CANCEL	CV	200			
	录入人	转诊单在系统中录入时操作人的编码	INSERT_USER	CV	36		是	
	录入时间	转诊单在系统中的录入时间	INSERT_TIME	DT	20		是	时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	修改人	转诊单在系统中最后一次操作的操作人编码	UPDATE_USER	CV	36			
	修改时间	转诊单在系统中最后一次操作的操作时间	UPDATE_TIME	DT	20			时间格式 YYYY-MM-DD HH:MM:SS

1.2. 门诊上转数据集

表名：MC_HI_HMS_DR_OUTP_UP

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	与转诊数据集转诊单号一致
	门诊/急诊/ 住院标识	门诊/急诊/住院标识	OP_EM_MARK	VC	1	联合主 键		1、门诊，2、急诊，3、住院
	门诊/急诊/ 住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36	联合主 键		
	病例摘要	患者在转出医院就诊的 病例摘要	TXT_DISEASE_SUMMARY	CV	4000			
	治疗经过	患者在转出医院的治疗 经过	TXT_TREATMENT_PROCESS	CV	4000			
	预约单号	预约单号	ID_ORDER	CV	36			
	号源序号	患者转诊时在转入机构 预约的号源的号源序号	ORDER_SERIAL_NUMBER	CV	36			

1.3. 住院上转数据集

表名：MC_HI_HMS_DR_INP_UP

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	与转诊数据集转诊单号一致
	住院号	住院号	HP_S_NO	VC	36			住院号则为病人本次住院的 唯一编号。不能为空，不能为 “-”。
	病例摘要	患者在转出医院就诊的 病例摘要	TXT_DISEASE_SUMMARY	CV	4000			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	治疗经过	患者在转出医院的治疗经过	TXT_TREATMENT_PROCESS	CV	4000			
	床位类型	预约在转往机构预约的床位的床位类型	SD_BED_CATEGORY	CV	10			
	床位位置	预约在转往机构预约的床位的床位位置	BED_POSITION	CV	300			

1.4. 检查上转数据集

表名：MC_HI_HMS_DR_CHECK_UP

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	与转诊数据集转诊单号一致
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标识	OP_EM_MARK	VC	1			1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36			
	病例摘要	患者在转出医院就诊的病例摘要	TXT_DISEASE_SUMMARY	CV	4000			
	治疗经过	患者在转出医院的治疗经过	TXT_TREATMENT_PROCESS	CV	4000			
	检查项目编码	预约在转往机构进行的	CD_INSPECTION	CV	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		检查项目编码						
	检查类型	预约在转往机构进行检查的类型	SD_CHECK_CLASSIFY	CV	10			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“设备类型（模态）字典”
	预约单号	预约单号	ID_ORDER	CV	36			
	号源序号	患者转诊时在转入机构预约的号源的号源序号	ORDER_SERIAL_NUMBER	CV	36			

1.5. 上转回执单

表名：MC_HI_HMS_DR_CLINC_RECEIPT_UP

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊回执单ID	转诊回执单唯一标识	ID_RECORD	CV	36	主键	是	
	转诊单号	转诊单号	ID_APPLY	CV	36	联合主键	是	
	检查结果	转入到上级医院后的检查结果	TREATMENT_RESULT	CV	4000			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	康复建议	转入到上级医院治疗后, 上级医生的康复建议	HEALTH_ADVICE	CV	4000			
	离院报告	转入到上级医院住院治疗后, 离院时的离院报告	TXT_LEAVE_CONCLUSION	CV	1000			
	检查诊断	转入到上级医院治疗后, 接受的检查的检查诊断	TXT_CHECK_PROMPT	CV	1000			
	主观提示	转入到上级医院治疗后, 接受的检查的主观提示	TXT_CHECK_SUBJECTIVE_RESULT	CV	1000			
	客观所见	转入到上级医院治疗后, 接受的检查的客观所见	TXT_CHECK_OBJECTIVE_RESULT	CV	4000			
	备注	备注	TXT_REMARK	CV	4000			
	报告人	转入到上级医院治疗后, 回执单的填写人	ID_REPORT_USER	CV	36		是	
	报告时间	转入到上级医院治疗后, 回执单的填写时间	DT_REPORT	DT	20		是	时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS

1.6. 门诊下转数据集

表名: MC_HI_HMS_DR_OUTP_DOWN

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	与转诊数据集转诊单号一致

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	门诊/急诊标志	门诊/急诊标志	OP_EM_MARK	VC	1	联合主键		1、门诊，2、复诊，3、急诊
	门诊/急诊编号	本次就诊的流水号	OP_EM_NO	VC	36	联合主键		
	康复建议(下转)	康复建议(下转)	HEALTH_ADVICE	CV	4000			
	检查结果	治疗经过(下转)	TREATMENT_RESULT	CV	4000			
	预约单号	预约单号	ID_ORDER	CV	36			
	号源序号	患者转诊时在转入机构预约的号源的号源序号	ORDER_SERIAL_NUMBER	CV	36			

1.7. 住院下转数据集

表名：MC_HI_HMS_DR_INP_DOWN

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊单号	转诊唯一 id 号	ID_APPLY	CV	36	主键	是	与转诊数据集转诊单号一致
	住院号	住院号	HP_S_NO	VC	36			住院号则为病人本次

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								住院的唯一编号。不能为空，不能为“-”。
	康复建议(下转)	康复建议(下转)	HEALTH_ADVICE	CV	4000			
	检查结果	治疗经过(下转)	TREATMENT_RESULT	CV	4000			
	床位类型	预约在转往机构预约的床位的床位类型	SD_BED_CATEGORY	CV	10			
	床位位置	预约在转往机构预约的床位的床位位置	BED_POSITION	CV	300			

1.8. 下转回执单

表名：MC_HI_HMS_DR_CLINC_RECEIPT_DOWN

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊回执单 ID	转诊回执单唯一标识	ID_RECORD	CV	36	主键	是	
	转诊单号	转诊单号	ID_APPLY	CV	36	联合主键	是	
	反馈意见	患者下转后，基层医院的接收反馈	TXT_FEED_BACK	CV	1000		是	
	备注	备注	TXT_REMARK	CV	4000			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告人	转入到上级医院治疗后, 回执单的填写人	ID_REPORT_USER	CV	36		是	
	报告时间	转入到上级医院治疗后, 回执单的填写时间	DT_REPORT	DT	20		是	时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS

1.9. 转诊评价单

表名: MC_HI_HMS_DR_EVALUATE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转诊评价单 ID	转诊评价单唯一标识	ID_EVALUATE	CV	36	主键	是	
	转诊单号	评价对应的转诊单号	ID_APPLY	CV	36	联合主键	是	
	转诊评价	完成转诊后, 患者对转诊过程的整体主观评价	TXT_EVALUATE	CV	200		是	
	转诊评分	完成转诊后, 患者对转诊过程的整体评分	SCORE_EVALUATE	CV	2		是	
	改进建议	完成转诊后, 患者对需要改进的点的主观描述	TXT_SUGGESTIONS	VC	1000			
	评价时间	居民或者家属提交评价的时间	DT_EVALUATE	DT	20		是	时间格式: YYYY-MM-DD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								HH:MM:SS
	评价人	提交评价人员	ID_EVALUATE_USER	CV	36		是	

第二章 远程会诊中心

2.1. 会诊申请

2.1.1. 会诊申请记录表结构

表名：MC_RCS_MEETING_APPLY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	会诊申请 ID	会诊申请 ID	ID	VC	36	是		主键
	就诊事件类型编码	就诊事件类型（门诊/急诊/住院）编码	VISIT_TYPE_CODE	C	1	是	是	1、门诊、2 急诊、3、住院
	就诊事件类型名称	就诊事件类型（门诊/急诊/住院）名称	VISIT_TYPE_NAME	VC	8		是	
	就诊事件编号	能够标识本次就诊事件（门诊/急诊/住院）的唯一编号（如门诊急诊流水号、住院流水号）	VISIT_NO	VC	36	是	是	
	会诊主题	会诊主题	THE_THEME_OF_THE_MEETING	VC	200			
	会诊内容	会诊内容	CONTENT_OF_MEETING	VC	500			
	会诊类型	会诊类型	THE_TYPE_OF_MEETING	VC	200			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	病人 ID	病人 ID	PATIENT_ID	VC	36			
	就诊 ID	就诊 ID	PERSONAL_ID	VC	200			
	患者姓名	姓名	NAME	VC	36			
	患者证件类型	患者就诊时提供的有效身份证件类型	CARDTYPE	CV	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	证件号	患者证件号	CARDNO	CV	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	性别代码	性别	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	患者联系方式	联系方式	MOBILE	VC	36			
	职业	职业	OCCUPATION	VC	100			详见 GB/T 6565-2015 标准
	民族	民族	NATION	VC	100			GB/T 3304-1991-2022 江苏扩展码
	患者病况	患者病况	PATIENT_CONDITION	VC	100			
	家庭地址	家庭地址	HOUSE_ADDRESS	VC	100			
	初步诊断	初步诊断	TENTATIVE_DIAGNOSIS	VC	100			
	诊断描述	诊断描述	DIAGNOSTIC_DESCRIPTION	VC	500			
	主诉	主诉	SUBJ_COMPLAINT	VC	80			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	既往史	既往史	PAST_HISTORY	VC	500			
	家族史	家族史	FAMILY_HISTORY	VC	500			
	现病史	现病史	CURRENT_MEDICAL_HISTORY	VC	500			
	申请时间	申请时间	APPLY_DT	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	会诊状态	会诊状态	CONFERENCE_STATU S	VC	500			详见“12.2.1 会诊状态”字典 表
	受邀医院代码	受邀医院代码	INVITED_HOSPITAL_I D	VC	500			
	受邀医院	受邀医院	INVITED_HOSPITAL	VC	500			
	受邀科室代码	受邀科室代码	INVITED_DEPARTME NT_ID	VC	500			
	受邀科室	受邀科室	INVITED_DEPARTME NT	VC	100			
	申请医院编码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18			采用 18 位“统一社会信用代 码”
	申请医院名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80			医院执业许可第一名称
	申请科室代码	申请科室代码	APP_DPT_CODE	VC	9			参照江苏省健康信息平台共 享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“国家科室分类（江 苏增补）代码表（2022 版）”
	申请科室名称	申请科室	APP_DPT_NAME	VC	40			
	申请医生 ID	申请医生 ID	APP_DOC_CODE	VC	18			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请医生姓名	申请医生姓名	APP_DOC_NAME	VC	40			
	会诊钥匙	会诊钥匙	CONFERENCE_KEYS	VC	100			
	会诊时间	会诊时间	_MEETING_TIME	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	安排人 ID	安排人 ID	ARRANGE_PERSON_ID	VC	100			
	安排人	安排人	ARRANGE_PEOPLE	VC	100			
	安排时间	安排时间	SETUP_TIME	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	会诊标识	会诊标识	MEETING_LOGO	VC	100			
	受邀医生 ID	受邀医生 ID	INVITED_DOCTOR_ID	VC	100			
	受邀医生	受邀医生	INVITED_DOCTOR	VC	100			
	备注说明	备注说明	NOTE_INSTRUCTIONS	VC	500			

2.1.2. 会诊人员表结构

表名：MC_RCS_MEETING_PERSONS

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	会诊 ID	会诊 ID	MEETING_ID	VC	36		是	主键

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	机构代码	机构代码	INSTITUTION_ID	VC	36		是	主键
	部门代码	部门代码	DEPARTMENT_ID	C	2		是	主键
	人员 ID	人员 ID	PERSONNEL_ID	VC	18		是	主键
	姓名	姓名	NAME	D	8		是	
	职务	职务	POST	C	1		是	
	职称	职称	POSITIONAL_TITLES	VC	200			
	邮箱	邮箱	E_MAIL	VC	400			
	联系方式	联系方式	MOBILE	N	3			
	会诊标识	会诊标识	MEETING_LOGO	N	3			
	性别代码	性别	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	取消原因	取消原因	CANCEL_REASON	N	1			
	状态	状态	STATUS	N	1			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	参会时间	进入会诊时间	JOIN_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARKS	VC	200			

2.2. 会诊报告

2.2.1. 会诊报告表结构

表名：MC_RCS_MEETING_REPORT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	会诊 ID	会诊 ID	MEETING_ID	VC	36	是	是	主键
	会诊申请 ID	会诊申请 ID	ID	VC	36	是		
	诊断意见	诊断意见	DIAGNOSTIC_OPINION	CL OB			是	
	治疗建议	治疗建议	TREATMENT_RECOM	CL			是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
			MENDATION_	OB				
	创建人 ID	创建人 ID	CREATOR_ID	VC	36		是	
	创建人	创建人	CREATOR	VC	18		是	
	创建时间	创建时间	CREATION_TIME	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	修改人 ID	修改人 ID	MODIFIER_ID	VC	36			
	修改人	修改人	MODIFIER_	VC	200			
	修改时间	修改时间	MODIFY_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	审核人 ID	审核人 ID	AUDITOR_ID	VC	36			
	审核人	审核人	REVIEWER	VC	36			
	审核时间	审核时间	AUDIT_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告路径	报告路径	REPORT_PATH	N				

第三章 县域影像中心

3.1. 检查申请单记录表结构

表名：MC_APPLICATION_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检查申请单唯一 ID 号	申请单主键	APPLICATIONID	VC	256	主键	是	业务系统检查申请单主键
	医疗机构代码	对接的医疗机构代码	ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”。
	医疗机构名称	对接的医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80		是	医疗机构第一执业许可名称
	申请医疗机构代码	申请检查的医疗机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18			采用 18 位“统一社会信用代码”。
	申请医疗机构名称	申请检查的医疗机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80			医疗机构第一执业许可名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式: yyyy-MM-dd
	联系方式	患者联系方式	MOBILE	VC	36			
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标识	OP_EM_MARK	VC	1			1、门诊, 2、急诊, 3、住院, 4、体检, 5、产科、6、复发, 7、其他
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36			
	申请单类型编码	申请单类型编码	REQUEST_TYPE_CODE	VC	20			1、扫描申请单; 2、电子申请单; 3、其它
	申请医生姓名	申请医生姓名	APPLY_DOCTOR_NAME	VC	100			
	申请医生工号	申请医生工号	APPLY_DOCTOR_CODE	VC	100		是	
	申请时间	申请时间	APPLY_TIME	DT	20		是	格式: YYYY_MM_DD_HH24:MI:SS
	申请科室	申请科室名称	APPLY_DEPARTMENT	VC	100			
	申请科室编号	申请科室编号	APPLY_DEPARTMENT_CODE	VC	100		是	
	检查目的	检查目的	STUDYOBJECTIVE	VC	2000			
	症状描述	症状描述	SYMPTOMDESCRIPTION	VC	2000			
	临床诊断	临床诊断	OBSERVATIONTEXT	VC	500			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	病史摘要	病史摘要	MEDICARECORDS	VC	2000			
	申请单详细内容	申请单详细内容	REQUESTDETAILCONTENT	VC	4000			
	检查时间	检查时间	STUDY_TIME	DT	20		是	格式： YYYY_MM_DD_HH24:MI:SS
	设备类型	设备类型	MODALITY	VC	10		是	详见“12.3.3 设备类型”字典表
	检查设备	检查设备	DEVICENAME	VC	64		是	
	检查科室	检查科室	STUDYDEPARTMENT	VC	64		是	2022 版国家科室分类（江苏增补）代码表
	技师姓名	技师姓名	PHOTOMAKER	VC	64			
	技师工号	技师工号	PHOTOMAKERCODE	VC	64		是	
	是否急诊	是否急诊	IFEMERGENCY	C	2		是	0: 否; 1: 是
	检查项目	检查项目	STUDYDESCRIPTION	VC	500			
	检查项目编码	检查项目编码	STUDYDESCRIPTIONCODE	VC	500		是	江苏省检验分类编码标准（2022 版）
	检查部位	检查部位	STUDYPOSITION	VC	500			检查部位文本描述

3.2. 检查信息记录表结构

表名：MC_STUDY_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构代码	对接的医疗机构代码	ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”。
	医疗机构名称	对接的医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80		是	医疗机构第一执业许可名称
	检查医疗机构编码	检查的医疗机构编码	CHK_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用18位“统一社会信用代码”。
	检查医疗机构名称	检查的医疗机构名称	CHK_ORGAN_NAME	VC	80		是	医疗机构第一执业许可名称
	检查申请单编号	检查申请单编号	APPLICATIONID	VC	256	联合主键	是	
	检查号	检查报告单编号	RIS_STUDY_ID	VC	36	主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一ID
	检查项目标准编码	检查项目标准编码	PROJ_NO	VC	128		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏省检查分类编码标准（2022版）”如医院申请是合并的，不需拆分上传。编码对照标准中主要检查项目即可。
	检查项目医院编码	检查项目医院编码	HOS_PROJ_NO	VC	256		是	
	检查项目医院名称	检查项目医院名称	PROJ_NAME	VC	512		是	
	检查项目物价编码	检查项目物价编码	PRIC_CODE	VC	16		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏省医疗服务项目价格表-江苏省医保”
	检查部位	检查部位	CKPT_NAME	VC	256		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检查科室编码	检查科室编码	CHK_DPT_CODE	VC	9		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家科室分类（江苏增补）代码表（2022版）”
	检查科室名称	检查科室名称	CHK_DPT_NAME	VC	40			
	设备名称	设备名称	DEV_NAME	VC	32		是	
	检查设备类型	检查设备类型	CHK_MODALITY	VC	8		是	详见“12.3.3设备类型”字典表
	检查项目描述	检查项目描述	CHK_DESC	VC	512		是	包括检查部位信息和扫描方式的描述字符串
	检查日期时间	检查日期时间	CHK_DT	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检查技师身份证号	检查技师身份证号	CHK_DOC_IDCARD	VC	18			
	检查技师姓名	检查技师姓名	CHK_DOC_NAME	VC	40			
	系统内患者唯一编号	系统内患者唯一编号	SYSTEM_PATIENT_ID	VC	32		是	
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	VC	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	患者姓名	NAME	VC	40			
	患者姓名拼音	患者姓名拼音	ENAME	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	性别代码	患者性别	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	患者出生日期	患者出生日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	患者联系方式	患者本人联系方式	MOBILE	VC	36		是	
	门诊/急诊/住院标识	门诊/急诊/住院标识	OP_EM_MARK	VC	1			1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检，5、产科、6、复发，7、其他
	门诊/急诊/住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36			
	检查图像数	检查图像数	IMG_COUNT	VC	6			
	数据最后修改时间	最终报告审核时间	UPDATE_TIME	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

3.3. 检查图像信息结构

影像诊断中心图像信息均采用 DICOM 格式传输和保存，如检查设备产生原始图像不符合 DICOM 格式要求，均需转换成 DICOM 格式进行传输与保存。一条检查记录有多个 DICOM 图像，检查与图像间是一对多关系。

3.4. 检查报告记录表结构

表名：MC_REPORT_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检查报告单号	检查报告唯一 ID 号	REPORTID	VC	36	主键	是	医院业务数据库中该业务

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								数据的唯一 ID
	医疗机构代码	对接的医疗机构代码	ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”。
	医疗机构名称	对接的医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80		是	医疗机构第一执业许可名称
	报告医疗机构代码	报告医疗机构代码	RPT_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”。
	报告医疗机构名称	报告医疗机构名称	RPT_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检查号	检查号	RIS_STUDY_ID	VC	36		是	
	门诊/急诊/住院标识	门诊/急诊/住院标识	OP_EM_MARK	VC	1			1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36			
	报告描述	报告描述	REPORT_DESCRIBE	VC	4000		是	
	诊断	诊断	REPORT_DIAGNOSE	VC	4000		是	
	建议	建议	PROPOSAL	VC	4000		是	
	阴阳性	阴阳性	POSITIVE	C	2		是	详见“12.3.2 阴阳性”字典表
	报告医生工号	报告医生工号	PREDOCTOR_CODE	VC	64		是	
	报告医生姓名	报告医生姓名	PREDOCTOR_NAME	VC	64		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告医生电话	报告医生电话	PREDOCTOR_PHONE	VC	32			
	报告完成时间	报告完成时间	PREENDTIME	DT	20		是	格式： YYYY_MM_DD_HH24:MI:SS
	审核医生工号	审核医生工号	SECDOCTORCODE	VC	64		是	
	审核医生姓名	审核医生姓名	SECDOCTORNAME	VC	64		是	
	审核医生电话	审核医生电话	SECDOCTOR_PHONE	VC	32			
	审核完成时间	审核完成时间	SECENDTIME	DT	20		是	格式： YYYY_MM_DD_HH24:MI:SS
	报告类型	报告类型	REPORTTYPE	VC	40			病理报告需填写报告类型
	报告版本	报告版本	VERSION	VC	20		是	
	PDF 或 OFD 报告下载协议	PDF 或 OFD 报告文件，文件下载地址必须提供一种，以便平台获取 PDF 或 OFD 文件，文件获取类型：HTTP、FTP、CIFS	PDFTYPE	VC	20		是	
	PDF 或 OFD 报告下载地址	PDF 或 OFD 文件下载地址	PDFPATH	VC	2000		是	
	用户名	报告下载传输协议为 CIFS 必填	USERNAME	VC	200			
	密码	报告下载传输协议为 CIFS 必	PASSWORD	VC	200			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		填						

第四章 县域检验中心

4.1. 申请和采样

4.1.1. 检验申请记录表结构

表名：MC_TEST_DOCUMENT_RECORD

说明：医生开立的一个检验医嘱项目算一个申请，如肝功能检测、肾功能检测、血常规等。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验申请单编号	检验申请单编号	APP_CODE	VC	36	联合主键	是	医生开立的一个检验医嘱项目算一个申请
	申请机构代码_	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	
	住院病区编码	患者所在病区院内代码	HP_WARD_CODE	VC	20			
	住院病区名称	患者所在病区院内名称	HP_WARD_NAME	VC	80			
	住院病室号	患者所在的病房房间号码	HP_WARD	VC	10			
	住院床号	患者所住床位对应的编号	HP_BED	VC	10			
	诊断描述	患者所患疾病的临床诊断详细描述	DIAG_DESC	VC	800		是	
	诊断代码（多值）	患者诊断中的诊断编码的汇总，多个值以“；”分隔	DIAG_CODE_PL	VC	200			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3 疾病分类与代码国家临床版

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								2.0(2022年汇总版)V1.0
	诊断名称（多值）	患者诊断中的诊断名称的汇总，多个值以“；”分隔	DIAG_NAME_PL	VC	800			
	诊断机构名称	对患者所患疾病作出诊断的医疗机构的组织机构名称	DIAG_ORG_NAME	VC	80			医院执业许可第一名称
	诊断日期	对患者所患疾病做出诊断时当日的公元纪年日期的完整描述	DIAG_DATE	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	医院检验医嘱编码	医院内部使用检验套餐编码	HOS_PACK_CODE	VC	36		是	
	医院检验医嘱名称	医院内部使用检验套餐名称	HOS_PACK_NAME	VC	100		是	
	检验项目编码集合	检验项目编码集合	TEST_ITEM_CODE	VC	1000		是	检验项目编码明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”详见江苏省检验分类编码标准（2022版）
	检验项目名称集合	检验项目名称集合	TEST_ITEM_NAME	VC	2000		是	检验项目名称明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”
	医院检验项目编码集合	医院检验项目编码集合	HOS_TEST_ITEM_CODE	VC	1000			检验项目编码明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”
	医院检验项目名称集合	医院检验项目名称集合	HOS_TEST_ITEM_NAME	VC	2000			检验项目名称明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验类别	患者检验项目所属的类别详细描述	TEST_CLASS	VC	10		是	1、一般临床检验 2、血液学检查 3、临床化学检查 4、临床免疫学检查 5、临床微生物学检查 6、临床寄生虫学检查 7、分子生物学检查 9999、其它
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	是否紧急	是否紧急	IF_URGENT	C	1			0、否，1、是
	生理周期	患者当前所处的生理周期	PH_CYCLE	VC	20			
	互联网申请标志	互联网申请标志	INT_MARK	C	1			0、否，1、是
	申请科室编码	申请科室编码	APP_DPT_CODE	VC	9		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “国家科室分类（江苏增补）代码表（2022 版）”
	申请科室名称	申请科室名称	APP_DPT_NAME	VC	40		是	
	申请医生身份证	申请医生身份证	APP_DOC_IDCARD	VC	18		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请医生姓名	申请医生姓名	APP_DOC_NAME	VC	40		是	
	申请日期时间	申请日期时间	APPLY_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	作废标志	标识信息是否作废的标志	CAN_MARK	VC	1		是	0、否，1、是
	作废医师身份证	作废医师身份证号	CAN_BY_IDCARD	VC	18			
	作废医师姓名	作废医嘱/信息的人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	CAN_BY_NAME	VC	40			
	作废日期时间	信息记录作废时的公元纪年日期和时间的完整描述	CAN_DTIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检验样本条码号	医院检验样本条码号	SAMP_BARCODE	VC	128			如未作废，则必填
	条码打印时间	检验样本条码打印时的公元纪年日期和时间的完整描述	BARCODE_P_DT	DT	14			如未作废，则必填，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	条码打印人身份证	检验样本条码打印人身份证号	BARCODE_P_IDCARD	VC	18			如未作废，则必填
	条码打印人姓名	检验样本条码打印人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	BARCODE_P_NAME	VC	40			如未作废，则必填
	最后更新时间	该条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式：

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.1.2. 检验样本采集记录表结构

表名: MC_TEST_SAMPLING_COLLECT

说明: 由于存在合管采血情况, 一个样本可以对应多条检验申请

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的序号	SAMP_NO	VC	40	联合主键	是	
	检验样本条码号	医院检验样本条码号	SAMP_BARCODE	VC	128		是	关联检验申请表
	申请机构代码_	申请机构代码_	APP_ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构	FULFIL_ORG_NAM	VC	80		是	医院执业许可第一名称

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		的名称	E					
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	
	样本分类（标准）代码	样本分类（标准）代码	SAMP_CLASS	VC	4		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏检验样本分类编码表”
	样本分类（标准）名称	样本分类（标准）名称	SAMP_CNAME	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	样本分类（医院）代码	样本分类（医院）代码	SAMP_CLASS_RAW	VC	20		是	
	样本分类（医院）名称	样本分类（医院）名称	SAMP_CNAME_RAW	VC	40		是	
	样本采集部位	样本采集的部位信息	SAMP_COLLECT_PART	VC	20			详见“12.4.4 采血部位编码表”字典表
	采集者身份证	采集者的身份证号	SAMP_IDCARD	VC	18			
	采集者姓名	采样者姓名	SAMP_NAME	VC	40		是	
	样本采样时间	样本采样时间(精确到秒)	SAMP_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	最后更新时间	本条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.2. 样本运送

4.2.1. 检验样本打包记录表结构

表名：MC_TEST_SAMPLING_PACK

说明：一个包裹多条样本记录

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	样本配送包编号	样本配送包编号	PACKAGE_NO	VC	40	联合主键	是	
	样本配送包条码	样本配送包条码	PACKAGE_BARCODE	VC	128		是	
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的顺序号	SAMP_NO	VC	40	联合主键	是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	
	包裹配送要求	保温（冷藏、低温、常温）和隔热要求描述	PACKAGE_DEMAND	VC	100			
	打包人身份证	样本打包者身份证号	PACK_BY_IDCARD	VC	18			
	打包人姓名	样本打包者在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	PACK_BY_NAME	VC	40		是	
	打包日期时间	样本打包时的公元纪年日期和时间的完整描述	PACKING_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	最后更新时间	本条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.2.2. 检验样本配送记录表结构

表名: MC_TEST_SAMPLING_DELIVE_RY

说明: 一次配送多条包裹记录

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	样本配送包编号	样本配送包编号	PACKAGE_NO	VC	40	联合主键	是	关联样本打包记录
	样本配送包条码	样本配送包条码	PACKAGE_BARCODE	VC	128		是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	物流公司编码	负责包裹配送的物流公司的机构编码	LOGISTICS_COMP_CODE	VC	100			
	物流公司名称	负责包裹配送的物流公司的机构名称	LOGISTICS_COMP_NAME	VC	200		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	包裹送出时间	检验样本包裹被物流公司接收的日期时间	PACK_DEPARTURE_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	物流收单人工号	检验样本包裹物流接收人员的唯一工号	LOGISTICS_IDCARD	VC	18			
	物流收单人姓名	检验样本包裹物流接收人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	LOGISTICS_NAME	VC	40		是	
	包裹配送要求	保温（冷藏、低温、常温）和隔热要求描述	PACKAGE_DEMAND	VC	100			
	包裹送达时间	检验样本包裹送达检验机构被签收时的日期时间	PACK_ARRIVAL_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	包裹接收人工号	样本包裹接收人在医院内的唯一工号	PACK_ACCEPT_IDCARD	VC	18			
	包裹接收人姓名	样本包裹接收人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	PACK_ACCEPT_NAME	VC	40		是	
	最后更新时间	本条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.2.3. 检验样本核收记录表结构

表名：MC_TEST_SAMPLING_COLLATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的序号	SAMP_NO	VC	40	联合主键	是	
	样本配送包编号	样本配送包编号	PACKAGE_NO	VC	40		是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式: yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊, 2、急诊, 3、住院, 4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	
	样本状态	对受检样本状态的描述	SAMPLING_STATUS	VC	200			
	拒收标志	标识该样本是否被拒收	REJECT_MARK	VC	1		是	0、否, 1、是
	样本拒绝原因描述	拒绝采用此样本的原因详细描述	REJECT_REASON_DESC	VC	200			
	样本核收时间	样本核收的日期时间	ACCEPT_DT	DT	14		是	业务时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	样本核收人身份证	样本核收人身份证号	ACCEPT_IDCARD	VC	18			
	样本核收人姓名	样本核收人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	ACCEPT_NAME	VC	40			
	最后更新时间	本条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.3. 检测及报告

4.3.1. 检验报告记录表结构（主表）

表名：MC_TEST_SAMPLING_RECORD

说明：检验报告记录表中每一个报告有且只有一条记录，不允许重复。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联
	检验申请单编号	医院检验申请单编号	APP_CODE	VC	256		是	如果有多个申请单，则多个申请单编号需合并成一条，编号之间通过英文“;”分割
	申请科室编码	申请科室编码	APP_DPT_CODE	VC	9		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家科室分类（江苏增补）代码表（2022版）”
	申请科室名称	申请科室名称	APP_DPT_NAME	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请医生身份证	申请医生身份证	APP_DOC_IDCARD	VC	18		是	
	申请医生姓名	申请医生姓名	APP_DOC_NAME	VC	40		是	
	申请日期时间	申请日期时间	APPLY_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	样本分类代码	样本分类（标准）代码	SAMP_CLASS	VC	4		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏检验样本分类编码表”
	样本分类名称	样本分类（标准）名称	SAMP_CNAME	VC	40		是	
	样本分类代码	样本分类（医院）代码	SAMP_CLASS_RAW	VC	20		是	
	样本分类名称	样本分类（医院）名称	SAMP_CNAME_RAW	VC	40		是	
	微生物样本分类编码	微生物样本分类（标准）代码	CULT_CLASS_RAW	VC	4			如该报告为微生物报告，还需填该字段，详见“12.4.5 微生物样本分类编码表”字典表
	微生物样本分类名称	微生物样本分类（标准）名称	CULT_CNAME_RAW	VC	40			微生物类报告该字段必填
	微生物样本分类编码	微生物样本分类（医院）编码	CULT_CLASS	VC	20			微生物类报告该字段必填

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	微生物样本分类名称	微生物样本分类（医院）名称	CULT_CNAME	VC	40			微生物类报告该字段必填
	临床诊断	临床诊断	CLINIC_DESC	VC	200		是	
	送检目的	送检目的	APP_PURPOSE	VC	200			
	样本采样时间	样本采样时间(精确到秒)	SAMP_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	样本采集部位	样本采集的部位信息	SAMP_COLLECT_PART	VC	20			详见“12.4.4 采血部位编码表”字典表
	采样单位编码	采样单位编码	SAMP_ORGAN_CODE	VC	18			采用18位“统一社会信用代码”
	采样单位名称	采样单位名称	SAMP_ORGAN_NAME	VC	80			医院执业许可第一名称
	采集者身份证	采集者的身份证号	SAMP_IDCARD	VC	18			
	采集者姓名	采样者姓名	SAMP_NAME	VC	40			
	接收样本日期时间	接收样本日期时间(精确到秒)	ACCEPT_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	样本接收者身份证	样本接收者身份证号	ACCEPT_IDCARD	VC	18			
	样本接收者姓名	样本接收者姓名	ACCEPT_NAME	VC	40		是	
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验	SAMP_NO	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		样本的顺序号						
	检验样本条码号	医院检验样本条码号	SAMP_BARCODE	VC	128			
	检验报告名称	医院检验报告名称	RPT_NAME	VC	1024		是	
	检验类别	患者检验项目所属的类别详细描述	TEST_CLASS	VC	10		是	1、一般临床检验_2、血液学检查_3、临床化学检查_4、临床免疫学检查_5、临床微生物学检查_6、临床寄生虫学检查_7、分子生物学检查_9999、其它
	检验报告类别	医院医学检验报告类别	TEST_TYPE	C	1		是	1、检验通用报告_2、微生物培养及涂片报告_3、微生物鉴定药敏报告_4、分子生物学报告_9、其他 如从表按“检验结果明细通用表结构（从表）”上传，则传 1； 如从表按“微生物培养及涂片报告”上传，则传 2； 如从表按“微生物鉴定

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								药敏报告”上传，则传 3； 如从表按“分子生物学报告”上传，则传 4； 四个从表选一个上传
	检验报告备注	医院检验报告中添加的备注信息	TEST_REMARK	VC	200			
	检验科室编码	检验科室（标准）编码	TEST_DPT_CODE	VC	9		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “国家科室分类（江苏增补）代码表（2022 版）”
	检验科室名称	检验科室（标准）名称	TEST_DPT_NAME	VC	40		是	
	检验科室编码	检验科室（医院）编码	HOS_TEST_DPT_CODE	VC	20		是	
	检验科室名称	检验科室（医院）名称	HOS_TEST_DPT_NAME	VC	40		是	
	检验科室地址	检验科室的详细地址	TEST_DEPT_ADDRESS	VC	60			
	检验科室联系电话	检验科室的联系电话	TEST_DEPT_PHONE	VC	11			
	检验者身份证	检验者身份证	TEST_DOC_IDCARD	VC	18			
	检验者姓名	检验者姓名	TEST_DOC_NAME	VC	40		是	
	检验日期时间	检验日期时间(精确到秒)	TEST_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								HH:MM:SS
	审核者身份证	出报告审核检验师身份证号	RV_IDCARD	VC	18			
	审核者姓名	出报告审核检验师姓名	RV_NAME	VC	40		是	
	报告审核时间	最终报告的审核时间(精确到秒)	RPT_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	非结构化报告数量	非结构化报告的数量	RPT_FILE_NUM	N	2		是	
	报告图片数量	检验报告中的图片数量	RPT_PIC_NUM	N	2		是	

	检验项目编码集合	检验项目编码集合	TEST_ITEM_CODE	VC	100 0		是	检验项目编码明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”详见江苏省检验分类编码标准（2022版）
	检验项目名称集合	检验项目名称集合	TEST_ITEM_NAME	VC	200 0		是	检验项目名称明细，多个名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”
	细菌编码集合	细菌编码集合	TEST_ANTI_CODE	VC	100 0			细菌编码明细，多个指标名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”详见“12.4.1 微生物物质评菌名编码表”字典表
	细菌名称集合	细菌名称集合	TEST_ANTI_NAME	VC	200 0			细菌名称明细，多个指标名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”
	抗生素编码集合	抗生素编码集合	TEST_DRUG_CODE	VC	100 0			抗生素编码明细，多个指标名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”详见“12.4.2 抗菌药物通用名称编码表”字典表
	抗生素名称集合	抗生素名称集合	TEST_DRUG_NAME	VC	200 0			抗生素名称明细，多个指标名称之间用英文“^”分割，如果没有返回“无”
	样本状态	对受检样本状态的描述	SAMP_STATUS	VC	10			

	报告状态	检验报告的状态	RPT_STATUS	C	2		是	8、报告撤销审核 10、报告审核(医院报告的最终状态)
	报告互认标志	检验报告互认标志	HR_FLAG	C	1		是	0、非互认报告；1、互认报告
	样本质量评价	样本质量评价	SAMP_EVA	VC	100			
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删除的标识，逻辑删除后该数据无效	DISABLE_FLAG	C	1		是	1、删除_0、未删除
	最后更新时间	本条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.3.2. 检验结果明细通用表结构（从表）

表名：MC_TEST_RESULT_RECORD

符合“一个项目对应一个结果”的通用类报告有一条记录

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验结果唯一 ID 号	检验结果唯一 ID 号	RESULT_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36	联合主键	是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的顺序号	SAMP_NO	VC	40		是	
	检验项目编码	检验项目（标准）编码	EX_PROJ_CODE	VC	16		是	详见详见“12.3.3 设备类型”字典表
	检验项目名称	检验项目（标准）名称	EX_PROJ_NAME	VC	100		是	同上
	医院检验项目编码	医院检验项目编码	HOS_EX_PROJ_CODE	VC	36		是	
	医院检验项目名称	医院检验项目名称	HOS_EX_PROJ_NAME	VC	100		是	
	检验设备编码	检验设备（标准）编码	INST_CODE	VC	40			
	检验设备名称	检验设备（标准）名称	INST_NAME	VC	100			
	检验设备编码	检验设备（医院）编码	INST_CODE_RAW	VC	40		是	未使用设备时，赋值“0”
	检验设备名称	检验设备（医院）名称	INST_NAME_RAW	VC	100		是	未使用设备时，赋值“手工”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验方法编码	检验方法（标准）编码	TEST_METHOD_CODE	VC	10			
	检验方法名称	检验方法（标准）名称	TEST_METHOD_NAME	VC	100			
	检验方法编码	检验方法（医院）编码	TEST_METHOD_CODE_RAW	VC	40			
	检验方法名称	检验方法（医院）名称	TEST_METHOD_NAME_RAW	VC	100		是	
	试剂厂商编码	试剂厂商（标准）编码	REAGENT_MACODE	VC	10			
	试剂厂商名称	试剂厂商（标准）名称	REAGENT_MANAME	VC	100			
	试剂厂商编码	试剂厂商（医院）编码	REAGENT_MACODE_RAW	VC	40			
	试剂厂商名称	试剂厂商（医院）名称	REAGENT_MANAME_RAW	VC	100			
	校准品厂商编码	校准品厂商（标准）编码	CALI_MACODE	VC	10			
	校准品厂商名称	校准品厂商（标准）名称	CALI_MANAME	VC	100			
	校准品厂商编码	校准品厂商（医院）编码	CALI_MACODE_RAW	VC	40			
	校准品厂商名称	校准品厂商（医院）名称	CALI_MANAME_RAW	VC	100			
	检验项目顺序号	指医院本次检验中检验项目的顺序号	EX_PROJ_SN	N	4		是	
	检验结果类型	检验结果类型	EX_RPT_TYPE	C	1		是	1、数值型，2、阴阳型，3、字符型

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验结果	检验结果（都转换成字符型）	NO_RPT	VC	200		是	数字型的结果，把数字转换成字符； 阴阳型的结果，用“阴性、阳性、弱阳性”表示； 字符型的结果，直接返回即可。
	检验结果计量单位	检验结果计量单位	RPT_UNIT	VC	40			检验结果是数值型时才要填
	结果提示编码（原始）	检验结果判读结果在特定分类体系中的代码（院内系统原始值）	RESULT_INTERPRE_CODE_RAW	VC	20		是	
	结果提示名称（原始）	检验结果判读结果在特定分类体系中的代码对应的含义（院内系统原始值）	RESULT_INTERPRE_NAME_RAW	VC	40		是	
	检验结果是否异常	检验结果是否异常	IF_MARK	C	1		是	0、否，1、是，2、不详，3、可疑
	高低标志	异常检验结果高低标志	HL_FLAG	VC	10			H、高，L、低
	检出限	“检出限”或者“阈值限”	DETECTION_LIMIT	VC	20			
	正常值参考上限	正常值参考上限	UNL	N	10.2			检验结果是数值型才填
	正常值参考下限	正常值参考下限	LNL	N	10.2			检验结果是数值型才填
	字符参考	参考值范围描述	CHAR_REF	VC	1000			字符型或者比较特殊的参考值可填
	是否是危急值	是否是危急值_	IF_CRITICAL	C	1			0、否，1、是
	危急值上限	危急值上限	UCL	N	10.2			检验结果是数值型才填

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	危急值下限	危急值下限	LCL	N	10.2			检验结果是数值型才填
	报告互认标志	检验报告互认标志	HR_FLAG	C	1		是	0、非互认报告_； 1、互认报告
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删除的标识，逻辑删除后该数据无效	DISABLE_FLAG	C	1		是	1、删除； 0、未删除
	最后更新时间	此条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.3.3. 微生物培养及涂片结果明细表结构（从表）

表名：MC_TEST_CULTURERESULT_RECORD

说明：部分微生物培养及涂片报告，通用报告不适用的，不记录

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验结果唯一 ID 号	检验结果唯一 ID 号	RESULT_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36		是	
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的顺序号	SAMP_NO	VC	40		是	
	检验项目顺序号	指医院本次检验中检验项目的顺序号	EX_PROJ_SN	N	4		是	
	检验设备编码	检验设备编码	INST_CODE	VC	40			
	检验设备名称	检验设备名称	INST_NAME	VC	40			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	培养基	微生物培养过程所使用的培养基名称	CULTURE_MED	VC	40			如：巧克力平板
	培养时长	微生物培养持续时间(含单位)	CULTURE_DURATION	VC	15			如：72 小时
	培养条件	微生物培养的培养环境信息	CULTURE_CON	VC	40			如：37℃，空气
	发现方式	发现方式	FIND_MED	VC	40			例如：“肉眼”或“镜检”等
	血培养报警时间	血培养报警时间	TTP	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检验方法编码	检验方法（标准）编码	TEST_METHOD_CODE	VC	10			详见江苏省检验分类编码标准（2022版）
	检验方法名称	检验方法（标准）名称	TEST_METHOD_NAME	VC	100			
	检验方法编码	检验方法（医院）编码	TEST_METHOD_CODE_RAW	VC	40			
	检验方法名称	检验方法（医院）名称	TEST_METHOD_NAME_RAW	VC	100		是	
	检验结果	检验结果	NO_RPT	VC	200		是	如：涂片找到抗酸杆菌、培养五日无细菌生长
	培养日期时间	培养日期时间(精确到秒)	CULTURE_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检验日期时间	检验日期时间(精确到秒)	TEST_DT	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删除的标识，逻辑删除后该数据无效	DISABLE_FLAG	C	1		是	1、删除_0、未删除
	最后更新时	此条记录的最后更新时	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	间	间						HH:MM:SS

4.3.4. 微生物鉴定药敏结果明细表结构（从表）

表名：MC_TEST_ANTIDTLRESULT_RECORD

部分微生物鉴定药敏报告，通用报告不适用的，无记录

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验结果唯一 ID 号	检验结果唯一 ID 号	RESULT_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36	联合主键	是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的顺序号	SAMP_NO	VC	40		是	
	检验日期时间	检验日期时间(精确到秒)	TEST_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检验设备编码	检验设备编码	INST_CODE	VC	40			
	检验设备名称	检验设备名称	INST_NAME	VC	40			
	试验板编码	试验板编码	PLATE_CODE	VC	18			
	试验板名称	试验板名称	PLATEC_NAME	VC	40			
	鉴定结果编码	微生物鉴定结果（标准）编码	ARSL_RESULT_CODE	VC	36		是	详见“12.4.1.微生物质评菌名编码表”字典表
	鉴定结果名称	微生物鉴定结果（标准）	ARSL_RESULT_NAME	VC	100		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		内容						
	细菌编码（原始值）	细菌培养报告中的细菌种类在特定编码体系中的代码（医院 LIS 中的原始编码）	MICROBE_CODE_RAW	VC	20		是	
	细菌名称（原始值）	细菌培养报告中的细菌种类名称（医院 LIS 中的原始编码）	MICROBE_NAME_RAW	VC	40		是	
	菌群比例	菌群比例	MIC_PRO	VC	20			如：>10 ⁵
	菌落计数	菌落计数	COLONY_COUNT	VC	20			
	多重耐药标记	多重耐药标记	MDR_FLAG	VC	10			详见“12.4.3 医院感染重点多重耐药细菌编码表”字典表
	危急值标记	参照危急值管理	IF_CRITICAL	C	1		是	1、是_0、否
	危急值描述	对危急值内容的描述	CRITICAL_DESC	VC	100			
	药敏方法	药敏试验方法	DSM_METHOD	VC	60		是	KB、MIC
	抗生素编码	抗生素（标准）编码	ANTIBIOTIC_CODE	VC	60		是	详见“12.4.2 抗菌药物通用名称编码表”字典表
	抗生素名称	抗生素（标准）名称	ANTIBIOTIC_NAME	VC	100		是	
	抗生素编码	抗生素（医院）编码	ANTIBIOTIC_CODE_RAW	VC	60		是	
	抗生素名称	抗生素（医院）名称	ANTIBIOTIC_NAME_RAW	VC	100		是	
	抗生素项目顺序号	指医院本次检验中检验项目的顺序号	EX_PROJ_SN	N	4		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	药敏结果测定值	药敏结果测定值	TEST_RESULT	VC	10			KB 值、MIC 值等
	药敏结果单位	药敏结果单位	RESULT_UNIT	VC	10			
	药敏敏感性	药敏敏感性	DRUG_RESULT	VC	2		是	R: 耐药; S: 敏感; I: 中介; 、-: 阴性、+: 阳性、QT: 其他
	折点范围	折点范围	FP_REF	VC	40			
	纸片药物浓度	纸片药物浓度	DRUG_CON	VC	20			
	天然耐药标志	天然耐药的标志	NATURAL_FLAG	C	1			0: 否; 1: 是
	药敏结果的描述	药敏结果的描述	DRUG_RESUT_DESC	VC	100			
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删除的标识, 逻辑删除后该数据无效	DISABLE_FLAG	C	1		是	1: 删除; 0: 未删除
	最后更新时间	此条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.3.5. 非结构化数据明细表结构(从表)

表名: MC_TEST_FILE_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	非结构化数据唯一 ID 号	非结构化数据的唯一 ID 号	FILE_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版) V1.3 “身

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36	联合主键	是	
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告名称	医院检验报告名称	RPT_NAME	VC	1024		是	
	检验样本号	按照某一特定编码规则赋予检验样本的顺序号	SAMP_NO	VC	40		是	
	报告审核时间	最终报告的审核时间(精确到秒)	RPT_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	非结构化数据分类标识	非结构化数据分类标识	RPT_FLAG	C	1		是	0: 报告图片；1: 报告文件
	非结构化数据类别	非结构数据的数据类型	FILE_TYPE	VC	10			PDF、JPG、BMP、GIF、OFD、其他
	文件在介质服务器的相对路径	文件在介质服务器的相对路径	FILE_PATH	VC	100			
	文件二进制内容	以二进制数据存储的文件内容	FILE_BINARY	BLOB				对文件进行 Gzip 压缩后转 Base64 得到的字符串

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								数据存储的介质类型（接口类型）为二进制数据时必填
	图文报告图像 顺序号	图文报告中图像的顺序号	FILE_SN	N	2			
	存储介质服务 器 ID	存储介质服务器 ID，内容 指向 EMR_TEST_HOST_INFO 表中的 HOST_ID	HOST_ID	VC	16			数据存储的介质类型（接口类型）为二进制数据时该字段置空，并且不用提供表七
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删 除的标识，逻辑删除后该 数据无效	DISABLE_FLAG	C	1		是	1：删除；0：未删除
	文件生成时间	文件在 LIS 系统的生成时 间(精确到秒)	CREATE_TIME	DT	20		是	数据采集时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.4. 危急值管理

4.4.1. 危急值报告明细记录表结构

表名：MC_TEST_CRITICAL_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	危急值记录编号	危急值记录编号	CRITICAL_NO	VC	36	联合 主键	是	医院业务数据库中该业 务数据的唯一 ID
	申请机构代码	申请机构代码	APP_ORGAN_CODE	VC	18		是	采用 18 位“统一社会信 用代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请机构名称	申请机构名称	APP_ORGAN_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	执行机构编码	执行检验并发布报告的医疗机构的编码	FULFIL_ORG_CODE	VC	18	联合主键	是	采用 18 位“统一社会信用代码”
	执行机构名称	执行检验并发布报告的医疗机构的名称	FULFIL_ORG_NAME	VC	80		是	医院执业许可第一名称
	检验报告单号	检验报告唯一 ID 号	RPT_ID	VC	36	联合主键	是	
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊，2、急诊，3、住院，4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验项目编码	检验项目（标准）编码	EX_PROJ_CODE	VC	16		是	详见江苏省检验分类编码标准（2022版）
	检验项目名称	检验项目（标准）名称	EX_PROJ_NAME	VC	100		是	
	医院检验项目编码	医院检验项目编码	HOS_EX_PROJ_CODE	VC	36		是	
	医院检验项目名称	医院检验项目名称	HOS_EX_PROJ_NAME	VC	100		是	
	检验设备编码	检验设备（标准）编码	INST_CODE	VC	40			
	检验设备名称	检验设备（标准）名称	INST_NAME	VC	100			
	检验设备编码	检验设备（医院）编码	INST_CODE_RAW	VC	40		是	未使用设备时，赋值“0”
	检验设备名称	检验设备（医院）名称	INST_NAME_RAW	VC	100		是	未使用设备时，赋值“手工”
	检验方法编码	检验方法（标准）编码	TEST_METHOD_CODE	VC	10			
	检验方法名称	检验方法（标准）名称	TEST_METHOD_NAME	VC	100			
	检验方法编码	检验方法（医院）编码	TEST_METHOD_CODE_RAW	VC	40			
	检验方法名称	检验方法（医院）名称	TEST_METHOD_NAME_RAW	VC	100		是	
	检验结果	检验结果（都转换成字符型）	NO_RPT	VC	200		是	数字型的结果，把数字转换成字符；阴阳型的结果，用“阴性、阳性、弱阳性”表示；字符型的结果，直接返回即可。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检验结果计量单位	检验结果计量单位	RPT_UNIT	VC	40			检验结果是数值型时才 要填
	危急值范围	对危急重值范围的描述	CRITICAL_RANG	VC	200		是	
	检验日期时间	检验日期时间(精确到秒)	TEST_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	危急值确认者身份 证	危急值确认者身份证号	CRITICAL_CONF_ID CARD	VC	18		是	
	危急值确认者姓名	危急值确认者姓名	CRITICAL_CONF_N AME	VC	40		是	
	危急值确认时间	危急值确认时间	CRITICAL_CONF_D T	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	危急值报告人身份 证	危急值报告人身份证号	CRITICAL_RPT_IDC ARD	VC	18		是	
	危急值报告人姓名	危急值报告人姓名	CRITICAL_RPT_NA ME	VC	40		是	
	危急值报告时间	危急值报告时间	CRITICAL_RPT_DT	DT	20		是	业务时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	危急值接收者身份 证	危急值接收者身份证号	CRITICAL_ACCEPT _IDCARD	VC	18		是	
	危急值接收者姓名	危急值接收者姓名	CRITICAL_ACCEPT _NAME	VC	40		是	
	危急值接收者科室 编码	危急值接收者科室编码	CRITICAL_ACCEPT _DPT_CODE	VC	9		是	参照江苏省健康信息平 台共享数据集和编码标 准（2023版）V1.3“国 家科室分类（江苏增补）

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								代码表（2022 版）”
	危急值接收者科室名称	危急值接收者科室名称	CRITICAL_ACCEPT_DPT_NAME	VC	40		是	
	最后更新时间	此条记录的最后更新时间	UPDATE_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

4.5. 室内质控

4.5.1. 检验室内质控信息表

表名：MC_TEST_QC_RESULT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	质控结果唯一 ID	质控结果的唯一 ID	QC_ID	VC	36	联合主键	是	医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	医疗机构代码	对接的医疗机构代码，采用 18 位“统一社会信用代码”	ORGAN_CODE	VC	18	联合主键	是	
	医疗机构名称	医疗机构第一执业许可名称	ORGAN_NAME	VC	80		是	
	质控设备编码	质控设备的编码	INST_CODE	VC	40		是	
	质控设备名称	质控设备的名称	INST_NAME	VC	40		是	
	质控品批号	质控品的批号	LOT_CODE	VC	20		是	
	质控品名称	质控品的名称	LOT_NAME	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	质控品浓度	质控品浓度水平名称	LOT_LEVEL	VC	2		是	1、低 2、中 3、高 4、其他，定性结果的阴性质控品对应1、阳性质控品对应3
	厂家编码	质控品生产厂家的编码	PR_CODE	VC	40			
	厂家名称	质控品生产厂家的名称	PR_NAME	VC	40		是	
	质控项目编码	质控项目的项目编码	QC_ITEM_CODE	VC	40		是	
	质控项目名称	质控项目的项目名称	QC_ITEM_NAME	VC	100		是	
	质控项目靶值	质控项目的靶值	QC_ITEM_TARGET	VC	8		是	
	质控项目标准差	质控项目测量值标准差	QC_ITEM_SD	N	8			
	质控项目累计变异系数	质控项目累计变异系数	QC_ITEM_CV	N	8			
	质控日期	质控日期	QC_DT	D	10		是	日期格式：yyyy-MM-dd
	质控结果	质控测试的监测结果	QC_RESULT	VC	8		是	
	质控结果次数	同一个项目同一天的质控测试次数	QC_NUM	N	2		是	
	质控结果状态	项目质控结果状态	QC_STATUS	C	1		是	0、在控 1、失控
	质控结果接收时间	质控结果接收到的时间(精确到秒)	QC_RECEIVE_DT	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	质控医师身份证	质控操作医师的身份证号	QC_OP_IDCARD	VC	18			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	质控医师名称	质控的操作医师姓名	QC_OP_NAME	VC	40		是	
	失控规则信息	项目失控违反的规则	OUT_CONTROL_RULE	VC	40			如 1-2S 、 2-2S 等
	失控描述	项目失控的情况描述	OUT_CONTROL_DESC	VC	100			
	失控原因	项目失控的原因描述	OUT_CONTROL_REASON	VC	100			
	纠正措施	为纠正项目失控而采取的措施	CORR_MEASURE	VC	100			
	纠正结果	失控纠正的结果	CORR_RESULT	VC	10			
	纠正时间	失控纠正的时间(精确到秒)	CORR_DT	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	失控影响范围分析	失控影像范围分析	CORR_ANALYSE	VC	100			
	预防措施	为了防止项目失控而采取的预防措施	PRE_MEASURE	VC	100			
	预防措施执行情况	预防措施执行的情况	PRE_MEASURE_AC	VC	100			
	环境条件	环境条件	AM_CONDITION	VC	100			
	失控处理操作医师身份证	失控处理操作的医师身份证号	OP_IDCARD	VC	18			
	失控处理操作人姓名	失控处理的操作的医师姓名	OP_NAME	VC	40			
	校准品批号	校准品的批号	CALI_TECHNO	VC	20			
	校准品名称	校准品的名称	CALI_NAME	VC	40			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	审核医师身份证	质控审核检验师身份证号	RV_IDCARD	VC	18			
	审核医师姓名	质控审核检验师姓名	RV_NAME	VC	40		是	
	审核时间	质控信息审核时间(精确到秒)	RV_DT	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	删除标记	记录数据是否进行逻辑删除的标识，逻辑删除后该数据无效	DISABLE_FLAG	N	1		是	1、删除 0、未删除
	最后更新时间	最终质控数据的时间(精确到秒)	UPDATE_DT	DT	20		是	数据采集时间，时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

第五章 县域心电中心

5.1. 采集申请单表结构

表名: MC_ECG_REGISTRATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	预约唯一 ID	预约唯一 ID	ID	N	16		是	PRI
	检查来源	检查来源	EXAMINATION_SOURCE_TYPE	N	2		是	0: 未知, 1: 接口拉取, 2: 手动创建, 3: 第三方推送
	病历号	病历号	ADMISSIONID	VC	100			病历号
	病人 ID	病人 ID	PATIENT_ID	VC	100			His 系统病人 ID
	门诊/急诊/住院/体检标识	门诊/急诊/住院/体检标志	OP_EM_MARK	VC	1		是	1、门诊, 2、急诊, 3、住院, 4、体检
	门诊/急诊/住院/体检编号	门诊/急诊/住院/体检编号	OP_EM_NO	VC	36		是	同门诊/急诊/住院/体检关联
	患者姓名	病人名称	NAME	VC	40			
	病人年龄	病人年龄	AGE	VC	3		是	病人年龄
	病人年龄单位	病人年龄单位	AGE_UNIT	VC	36		是	病人年龄单位, 岁/月/天
	病人性别	病人性别	SEX	N	2		是	0、未知的性别, 1、男性, 2、女性, 9、未说明的性别
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2		是	详见“RC038-国家公立医院绩效考核患者证件类型类别”码表
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者主诉	患者主诉	SUBJ_COMPLAINT	VC	80			患者主诉
	临床诊断	临床诊断	CLINICAL_DIAGNOSIS	VC	4000			临床诊断
	既往史	既往史	PAST_HISTORY	VC	2048			既往史

	用药情况	用药情况	MEDICATION	VC	256			用药情况
	病区	病区	WARD	VC	50			病区
	床号	床号	BEDNO	VC	50			床号
	起搏器信息	起搏器信息	PACEMAKER_INFO	N	2			起搏器信息 0: 未说明 1: 未佩戴 2: 已佩戴, 未说明 3: 单腔 VVI 起搏器 4: 单腔 AAI 起搏器 5: 双腔起搏器 6: 三腔起搏器
	身高	身高	HEIGHT	VC	10			身高
	体重	体重	WEIGHT	VC	10			体重
	收缩压	收缩压	SBP	VC	10			收缩压
	舒张压	舒张压	DBP	VC	10			舒张压
	出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式: yyyy-MM-dd
	病人扩展信息	病人扩展信息	PATIENTTEXTEND	VC	2000			病人扩展信息
	患者联系方式	患者联系方式	MOBILE	VC	36			
	病人地址	病人地址	ADDRESS	VC	2048			病人地址 (加密存储)
	执行科室编码	执行科室编码	EXECUTE_DEPARTMENT_CODE	VC	50			执行科室编码
	执行科室名称	执行科室名称	EXECUTE_DEPARTMENT_NAME	VC	50			执行科室名称
	检查项目名称	检查项目名称	EXAMINATION_PROJECT_NAME	VC	100			检查项目名称
	检查扩展信息	检查扩展信息	EXAMINATION_EXTEND	VC	2000			检查扩展信息
	检查项目	检查项目	EXAMINATION_PROJECT	N	2		是	0: 未知, 1: 常规心电
	检查子项目	检查子项目	EXAMINATION_SUBPROJECT	N	4		是	1: 常规十二导 2: 十五导 4: 十八导 8: 心向量 16: 心率变异 (心电系统)
	检查开单子项目	检查开单子项目	EXAMINATION_SUBPROJECT_NAME	VC	100			医院 His 开单项目名称

	检查机构 ID	检查机构 ID	EXAMINATION_ORG ANIZATION_ID	N	16		是	检查机构 ID
	检查机构名称	检查机构名称	EXAMINATION_ORG ANIZATION_NAME	VC	100			检查机构名称
	申请单状态	申请单状态	REGISTRATIONS_STA TUS	N	5		是	申请单状态：（初始 1001：未检查。2002 已检查）
	申请单号	申请单号	REGISTER_CODE	VC	50			申请单号（his 系统开单号）
	申请单开单医 生 Id	申请单开单医 生 Id	REGISTER_DOCTORI D	VC	50			申请单开单医生 Id（his 系统开单医生唯一 id）
	申请单开单医 生名称	申请单开单医 生名称	REGISTER_DOCTOR NAME	VC	50			申请单开单医生名称（his 系统开单医生名称）
	申请单开单科 室	申请单开单科 室	REGISTER_DEPARTM ENT	VC	50			申请单开单科室
	开单时间	开单时间	REGISTER_TIME	DT	20		是	开单时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检查部门	检查部门	EXAMINATION_DEP ARTMENT	VC	100			检查部门
	检查部门 ID	检查部门 ID	EXAMINATION_DEP ARTMENTID	N	16			检查部门 ID
	检查描述	检查描述	EXAMINATION_DES CRIPTION	VC	100			检查描述
	状态	状态	STATUS	N			是	状态 0：正常 1：已删除
	行版本	行版本	ROWVERSION	N			是	行版本
	备注	备注	REMARK	VC	200 0			备注
	创建用户 ID	创建用户 ID	CREATE_USER	N			是	创建用户 ID
	创建用户名称	创建用户名称	CREATE_USER_NAM E	VC(100)				创建用户名称
	创建时间	创建时间	CREATE_TIME	DT	20		是	创建时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	更新用户 ID	更新用户 ID	UPDATE_USER	N			是	更新用户 ID
	更新用户名称	更新用户名称	UPDATE_USER_NAM E	VC	100			更新用户名称

	更新时间	更新时间	UPDATE_TIME	DT	20		是	更新时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
--	------	------	-------------	----	----	--	---	-------------------------------

5.2. 报告表结构

表名：MC_ECG_REPORT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告 ID	报告 ID	Id	N	16		是	PRI (报告 ID)
	通行证 ID	通行证 ID	PASSPORT_ID	N	16		是	通行证 ID
	通行证名称	通行证名称	PASSPORT_NAME	VC	50			通行证名称
	检查项目	检查项目	EXAMINATION_PROJECT	N	2		是	0: 未知, 1: 常规心电
	检查来源	检查来源	EXAMINATION_SOURCE_TYPE	N	2		是	0: 未知, 1: 接口, 2: 手动创建, 3: 第三方
	检查项目名称	检查项目名称	EXAMINATION_PROJECT_NAME	VC	100			检查项目名称
	检查扩展信息	检查扩展信息	EXAMINATION_EXTEND	VC	2000			检查扩展信息
	检查子项目	检查子项目	EXAMINATION_SUBPROJECT	N	4		是	1:常规十二导 2:十五导 4:十八导 8:心向量 16:心率变异 (心电系统)
	检查开单子项目	检查开单子项目	EXAMINATION_SUBPROJECT_NAME	VC	100			医院 His 开单项目名称
	检查机构 ID	检查机构 ID	EXAMINATION_ORGANIZATION_ID	N	16		是	检查机构 ID
	检查机构名称	检查机构名称	EXAMINATION_ORGANIZATION_NAME	VC	100			检查机构名称
	设备 ID	设备 ID	DEVICE_ID	VC	50			设备 ID
	设备名称	设备名称	DEVICE_NAME	VC	100			设备名称

	病人 ID	病人 ID	PATIENT_ID	VC	10 0			His 系统病人 ID
	病人名称	病人名称	NAME	VC	40			病人名称（支持加密）
	病人年龄	病人年龄	AGE	CV	2		是	病人年龄
	病人年龄单位	病人年龄单位	AGE_UNIT	CV	36		是	病人年龄单位，岁/月/天
	病人性别	病人性别	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	病人识别类型	病人识别类型	PATIENT_IDENTITY_TYPE	N			是	0：未知，1：社保卡号，2：医疗卡号，3：体检卡号
	病人识别码	病人识别码	PATIENT_IDENTITY_NO	VC	50			病人识别码
	病人身份证号	病人身份证号	CARDNO	VC	24			病人身份证号（加密存储）
	上传时间	上传时间	UPLOAD_TIME	DT	15		是	上传时间
	检查医生 ID	检查医生 ID	EXAMINATION_DOCTOR_ID	N	16		是	检查医生 ID
	检查医生姓名	检查医生姓名	EXAMINATION_DOCTOR_NAME	VC	50			检查医生姓名
	申请医生 ID	申请医生 ID	APPLY_DOCTOR_ID	N	16			申请诊断医生 ID
	申请医生姓名	申请医生姓名	APPLY_DOCTOR_NAME	VC	50			申请诊断医生姓名
	申请时间	申请时间	APPLY_TIME	DT	20			申请诊断时间,, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	加急医生 ID	加急医生 ID	URGENT_DOCTOR_ID	N	16			加急医生 ID
	加急医生姓名	加急医生姓名	URGENT_DOCTOR_NAME	VC	50			加急医生姓名
	加急时间	加急时间	URGENT_TIME	DT	20			加急时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	加急类型	加急类型	URGENT_TYPE	N	2			0: 无 1: 普通加急 9: 胸痛加急
	退回医生姓名	退回医生姓名	REJECT_DOCTOR_NAME	VC	50			退回医生姓名
	退回医生 ID	退回医生 ID	REJECT_DOCTOR_ID	N	16			退回医生 ID
	退回时间	退回时间	REJECT_TIME	DT	20			退回时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	受理医生 ID	受理医生 ID	ACCEPT_DOCTORID	N	16			受理医生 ID
	受理医生姓名	受理医生姓名	ACCEPT_DOCTOR_NAME	VC	50			受理医生姓名

	受理时间	受理时间	ACCEPT_TIME	DT	20		受理报告时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	诊断医生 ID	诊断医生 ID	DIAGNOSIS_DOCTOR_ID	N	16		诊断报告医生 ID
	诊断医生姓名	诊断医生姓名	DIAGNOSIS_DOCTOR_NAME	V	50		诊断报告医生姓名
	诊断时间	诊断时间	DIAGNOSIS_TIME	DT	20		诊断报告时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	诊断中心 ID	诊断中心 ID	DIAGNOSIS_CENTER_ID	N	16		诊断中心 ID
	诊断中心名称	诊断中心名称	DIAGNOSIS_CENTER_NAME	VC	50		诊断中心名称
	诊断中心所属机构 ID	诊断中心所属机构 ID	DIAGNOSIS_ORGAN_ID	N	16		诊断中心所属机构 ID
	诊断中心所属机构名称	诊断中心所属机构名称	DIAGNOSIS_ORGAN_NAME	VC	50		诊断中心所属机构名称
	审核医生 ID	审核医生 ID	AUDIT_DOCTOR_ID	N	16		审核医生 ID
	审核医生名称	审核医生名称	AUDIT_DOCTOR_NAME	VC	50		审核医生名称
	审核时间	审核时间	AUDIT_TIME	DT	20		审核时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	报告状态	报告状态	REPORT_STATUS	N	5	是	报告状态
	接口回写状态	接口回写状态	INTERFACE_STATUS	N	5	是	接口回写状态
	是否为自诊断_	是否为自诊断_	FLAG	N	2	是	0：非自诊断 1：自诊断（自己检查自己诊断）
	患者来源编号	患者来源编号	PATIENT_SOURCE_NO	VC	50		患者来源编号
	病人来源	病人来源	PATIENT_SOURCE	N	2	是	病人来源
	审核诊断中心	审核诊断中心	AUDIT_CENTER_ID	N	16	是	审核诊断中心
	审核诊断名称	审核诊断名称	AUDIT_CENTER_NAME	VC	50		审核诊断名称
	审核机构 ID	审核机构 ID	AUDIT_ORGAN_ID	N	16	是	审核机构 ID
	审核机构名称	审核机构名称	AUDIT_ORGAN_NAME	VC	50		审核机构名称
	取回医生 Id	取回医生 Id	RETRIEVED_DOCTOR_ID	VC	50		取回医生 Id
	取回医生姓名	取回医生姓名	RETRIEVED_DOCTOR_NAME	VC	50		取回医生姓名
	取回机构 Id	取回机构 Id	RETRIEVED_ORGANIZATI	N	16	是	取回机构 Id

			ON_ID				
	取回机构名称	取回机构名称	RETRIEVED_ORGANIZATION_NAME	VC	50		取回机构名称
	取回时间	取回时间	RETRIEVED_TIME	DT	20		取回时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	申请单号	申请单号	REGISTER_CODE	VC	50		申请单号
	申请单开单医生 Id	申请单开单医生 Id	REGISTER_DOCTOR_ID	VC	50		申请单开单医生 Id (his 系统开单医生唯一 id)
	申请单开单医生名称	申请单开单医生名称	REGISTER_DOCTOR_NAME	VC	50		申请单开单医生名称 (his 系统开单医生名称)
	申请单开单科室	申请单开单科室	REGISTER_DEPARTMENT	VC	50		申请单开单科室
	开单时间	开单时间	REGISTER_TIME	DT	20	是	开单时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	受理审核时间	受理审核时间	ACCEPT_AUDIT_TIME	DT	15		受理审核时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	受理审核医生 ID	受理审核医生 ID	ACCEPT_AUDIT_DOCTOR_ID	N	16	是	受理审核医生 ID
	受理审核医生姓名	受理审核医生姓名	ACCEPT_AUDIT_DOCTOR_NAME	VC	50		受理审核医生姓名
	审核类型	审核类型	AUDIT_TYPE	N	2	是	0 未指定 1 手动审核 2 自动审核
	申请审核的时间	申请审核的时间	APPLY_AUDIT_TIME	DT	20		申请审核的时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检查部门	检查部门	EXAMINATION_DEPARTMENT	VC	100		检查部门
	检查部门 ID	检查部门 ID	EXAMINATION_DEPARTMENT_ID	N	16		检查部门 ID
	退回原因	退回原因	REJECT_REASON	VC	20		退回原因
	退回备注	退回备注	REJECT_REMARK	VC	500		退回备注
	退回类型	退回类型	REJECT_TYPE	N	2		0 未退回 1 加采 2 重采
	检查描述	检查描述	EXAMINATION_DESCRIPTOR	VC	10		检查描述

			ION		0		
检查时间	检查时间	EXAMINATION_TIME	DT	20			检查时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
标识设备来源_	标识设备来源_	DEVICE_TYPE	N	3			枚举：设备来源枚举定义
诊断组 ID	诊断组 ID	DIAGNOSTIC_GROUP_ID	N	16			诊断组 ID
报告来源	报告来源	REPORT_SOURCE	N	2			报告来源
检查部门电话	检查部门电话	EXAMINATION_DEPARTMENT_PHONE	VC	50			检查部门电话
检查医生电话	检查医生电话	EXAMINATION_DOCTOR_PHONE	VC	50			检查医生电话
首次诊断时间	首次诊断时间	FIRST_DIAGNOSIS_TIME	DT	20		是	首次诊断时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
是否关联申请单	是否关联申请单	ASSOCIATED	N	2		是	1:未关联 2:已关联
分配医生 Id	分配医生 Id	ASSIGN_DOCTOR_ID	N			是	分配医生 Id
分配医生姓名	分配医生姓名	ASSIGN_DOCTOR_NAME	VC(50)				分配医生姓名
分配时间	分配时间	ASSIGN_TIME	DT	20		是	分配时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
状态	状态	STATUS	N			是	状态 0：正常 1：已删除
行版本	行版本	ROW_VERSION	N			是	行版本
备注	备注	REMARK	VC	2000			备注
创建用户 ID	创建用户 ID	CREATE_USER	N			是	创建用户 ID
创建用户名称	创建用户名称	CREATE_USER_NAME	VC(100)				创建用户名称
创建时间	创建时间	CREATE_TIME	DT	20		是	创建时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
更新用户 ID	更新用户 ID	UPDATE_USER	N			是	更新用户 ID
更新用户名称	更新用户名称	UPDATE_USER_NAME	VC	100			更新用户名称
更新时间	更新时间	UPDATE_TIME	DT	20		是	更新时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

5.3. 静息采集文件参数信息

表名: MC_ECG_FILE_PARAM

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	PRI
	检查时间	检查时间	EXAMINATION_TIME	DT	20		是	检查时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	采样率	采样率	SAMPLE_PER_SECOND	N	5		是	采样率
	Avm	Avm	AVM	N	4		是	Avm
	导联	导联	LEAD_NAME_LIST	VC	200			导联
	是否是时间序列	是否是时间序列	IS_TIME_ORDER	N	1		是	是否是时间序列
	是否是大端	是否是大端	IS_BIGENDIAN	N	1		是	是否是大端
	byte 与点转换	byte 与点转换	DATA_TYPE_OF_SAMPLE	N	4		是	byte 与点转换
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态
	行版本	行版本	ROW_VERSION	N	16		是	行版本
	基线	基线	BASE_LINE	N	4		是	基线
	低通	低通	LOW_PASS	N	4		是	低通
	工频	工频	NOTCH	N	4		是	工频

5.4. 报告关系表

表名: MC_ECG_REPORT_FILE_RELATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16		是	报告 ID
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID

	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态
	行版本	行版本	ROW_VERSION	N	16		是	行版本
	主键	主键	ID	N	16		是	PRI

5.5. 报告典型图（用于多个特征图打印）

表名：MC_ECG_DIAGNOSIS_SNAPSHOT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告 ID	报告 ID	ID	N	16		是	PRI
	通行证 ID	通行证 ID	PASSPORT_ID	N	16		是	通行证 ID
	通行证名称	通行证名称	PASSPORT_NAME	VC	50			通行证名称
	检查项目	检查项目	EXAMINATION_PROJECT	N	2		是	0: 未知, 1: 常规心电
	检查来源	检查来源	EXAMINATION_SOURCE_TYPE	N	2		是	0: 未知, 1: 接口, 2: 手动创建, 3: 第三方
	检查项目名称	检查项目名称	EXAMINATION_PROJECT_NAME	VC	100			检查项目名称
	检查扩展信息	检查扩展信息	EXAMINATION_EXTEND	VC	2000			检查扩展信息
	检查子项目	检查子项目	EXAMINATION_SUB_PROJECT	N	4		是	1:常规十二导 2:十五导 4:十八导 8:心向量 16:心率变异（心电系统）
	检查开单子项目	检查开单子项目	EXAMINATION_SUB_PROJECT_NAME	VC	100			医院 His 开单项目名称
	检查机构名称	检查机构名称	EXAMINATION_ORGAN_NAME	VC	100			检查机构名称
	设备 ID	设备 ID	DEVICE_ID	VC	50			设备 ID

	设备名称	设备名称	DEVICE_NAME	VC	100			设备名称
	病人 ID	病人 ID	PATIENT_ID	VC	100			病人 ID
	病人名称	病人名称	NAME	VC	40			病人名称
	病人年龄	病人年龄	AGE	CV	2		是	病人年龄
	病人年龄单位	病人年龄单位	AGE_UNIT	CV	36		是	病人年龄单位
	病人性别	病人性别	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	病人识别类型	病人识别类型	PATIENT_IDENTITY_TYPE	N	2		是	0：未知，1：社保卡号，2：医疗卡号，3：体检卡号
	病人识别码	病人识别码	PATIENT_IDENTITY_NO	VC	50			病人识别码
	病人身份证号	病人身份证号	CARDNO	VC	24			病人身份证号（加密存储）
	上传时间	上传时间	UPLOAD_TIME	DT	20		是	上传时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	检查医生 ID	检查医生 ID	EXAMINATION_DOCTOR_ID	N	16		是	检查医生 ID
	检查医生姓名	检查医生姓名	EXAMINATION_DOCTOR_NAME	VC	50			检查医生姓名
	申请医生 ID	申请医生 ID	APPLY_DOCTOR_ID	N	16			申请医生 ID
	申请医生姓名	申请医生姓名	APPLY_DOCTOR_NAME	VC	50			申请医生姓名
	申请时间	申请时间	APPLY_TIME	DT	20			申请时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	加急医生 ID	加急医生 ID	URGENT_DOCTOR_ID	N	16			加急医生 ID
	加急医生姓名	加急医生姓名	URGENT_DOCTOR_NAME	VC	50			加急医生姓名

5.6. 病人扩展信息

表名: MC_ECG_PATIENT_EXTEND

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16		是	PRI (报告 ID)
	第三方病人 ID	第三方病人 ID	PATIENT_TP_ID	VC	100			第三方病人 ID
	病人扩展信息	病人扩展信息	PATIENT_EXTEND	VC	2000			病人扩展信息
	病人联系方式	病人联系方式	MOBILE	VC	36			
	病人地址	病人地址	ADDRESS	VC	2048			病人地址 (加密存储)
	病历号	病历号	ADMISSION_ID	VC	100			病历号
	患者主诉	患者主诉	SUBJ_COMPLAINT	VC	80			患者主诉
	临床诊断	临床诊断	CLINICAL_DIAGNOSIS	VC	4000			临床诊断
	既往史	既往史	PAST_HISTORY	VC	2048			既往史
	用药情况	用药情况	MEDICATION	VC	256			用药情况
	病区	病区	WARD	VC	50			病区
	床号	床号	BEDNO	VC	50			床号
	起搏器信息	起搏器信息	PACEMAKER_INFO	N	2			起搏器信息
	身高	身高	HEIGHT	VC	10			身高
	体重	体重	WEIGHT	VC	10			体重
	收缩压	收缩压	SBP	VC	10			收缩压
	舒张压	舒张压	DBP	VC	10			舒张压
	出生日期	出生日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式: yyyy-MM-dd
	执行科室编码	执行科室编码	EXECUTE_DEPARTMENT_CODE	VC	50			执行科室编码
	执行科室名称	执行科室名称	EXECUTE_DEPARTMENT_NAME	VC	50			执行科室名称
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态
	行版本	行版本	ROW_VERSION	N	1		是	行版本

5.7. 危急值上报信息

表名：MC_ECG_CRITICAL_REPORT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主键	主键	REPORT_ID	N			是	PRI (报告 Id)
	病人 ID	病人 ID	PATIENT_ID	VC	100			病人 Id (His 系统)
	病人名称	病人名称	NAME	VC	40			病人名称 (支持加密存储)
	检查机构 ID	检查机构 ID	EXAMINATION_ORGAN_ID	N			是	检查机构 ID
	检查机构名称	检查机构名称	EXAMINATION_ORGAN_NAME	VC	100			检查机构名称
	检查时间	检查时间	EXAMINATION_TIME	DT	20			检查时间 (yyyy_MM_dd_HH:mm:ss)
	诊断结果	诊断结果	DIAGNOSIS_RESULT	VC	1000			诊断结果
	上报医生	上报医生	UPLOAD_DOCTOR_ID	N	16			上报医生 (页面选择)
	上报医生姓名	上报医生姓名	UPLOAD_DOCTOR_NAME	VC	100			上报医生姓名 (页面选择)
	上报时间	上报时间	UPLOAD_TIME	DT	20			上报时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	接收人	接收人	RECEIVE_NAME	VC	100			接收人
	接受电话	接受电话	RECEIVE_PHONE	VC	100			接受电话
	病人来源	病人来源	PATIENT_SOURCE	N	2		是	病人来源 0: 未知 1: 门诊 2: 住院 3: 急诊 4: 体检
	病人来源编号	病人来源编号	PATIENT_SOURCE_NO	VC	50			病人来源编号
	接收时间	接收时间	RECEIVE_TIME	DT	20			接收时间, 时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	接收机构名称	接收机构名称	RECEIVE_ORGANIZATION_NAME	VC	255			接收机构名称
	处理人类型	处理人类型	HANDLER_TYPE	VC	30			处理人类型
	处理医生代码	处理医生代码	HANDLING_DOCTOR_CODE	N				处理医生代码
	处理医生名称	处理医生名称	HANDLING_DOCTOR_NAME	VC	200			处理医生名称

	处理结果	处理结果	HANDLE_RESULT	VC	1000			处理结果
	处理时间	处理时间	HANDLE_TIME	DT	20		是	处理时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	危急值诊断	危急值诊断	CRITICAL_VALUE	CL				危急值诊断内容
	上报机构 Id	上报机构 Id	REPORTING_ORG_ID	N	16			上报机构 Id
	上报机构名称	上报机构名称	REPORTING_ORG_NAME	VC	100			上报机构名称
	上报诊断中心 Id	上报诊断中心 Id	REPORTING_DIAGNOSIS_CENTER_ID	N	16			上报诊断中心 Id
	上报诊断中心名称	上报诊断中心名称	REPORTING_DIAGNOSIS_CENTER_NAME	VC	100			上报诊断中心名称
	上报医生 Id	上报医生 Id	REPORTING_DOCTOR_ID	N	16			上报医生 Id (点击系统上报按钮的医生)
	上报医生名称	上报医生名称	REPORTING_DOCTOR_NAME	VC	100			上报医生名称(点击系统上报按钮的医生姓名)
	危急值上报时间	危急值上报时间	REPORTING_TIME	DT	20			危急值上报时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	确认医生 Id	确认医生 Id	RETRIEVED_DOCTOR_ID	N	16			确认医生 Id (心电系统确认危急值已被接收)
	确认医生姓名	确认医生姓名	RETRIEVED_DOCTOR_NAME	VC	200			确认医生姓名(心电系统确认危急值已被接收)
	确认时间	确认时间	RETRIEVED_TIME	DT	20			确认时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	危急值处理扩展信息	危急值处理扩展信息	EXTEND	VC	2000			危急值处理扩展信息
	检查部门 Id	检查部门 Id	EXAMINATION_DEPARTMENT_ID	N	16		是	检查部门 Id
	诊断分组 Id	诊断分组 Id	DIAGNOSTIC_GROUP_ID	N	16		是	诊断分组 Id
	检查部门名称	检查部门名称	EXAMINATION_DEPARTMENT_NAME	VC	100		是	检查部门名称
	接收护士名称	接收护士名称	RETRIEVED_NURSE_NAME	VC	100			接收护士名称

	护士接收时间	护士接收时间	RETRIEVED_NURSE_TIME	DT	20		是	护士接收时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	处理护士名称	处理护士名称	HANDLE_NURSE_NAME	VC	100			处理护士名称
	护士处理时间	护士处理时间	HANDLE_NURSE_TIME	DT	20		是	护士处理时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	处理机构	处理机构	HANDLE_ORGANIZATION_NAME	VC	100			处理机构
	处理科室	处理科室	HANDLE_DEPARTMENT_NAME	VC	100			处理科室
	状态	状态	STATUS	N			是	状态 0：正常 1：已删除
	行版本	行版本	ROWVERSION	N			是	行版本
	备注	备注	REMARK	VC	2000			备注
	创建用户 ID	创建用户 ID	CREATE_USER	N			是	创建用户 ID
	创建用户名称	创建用户名称	CREATE_USER_NAME	VC(100)				创建用户名称
	创建时间	创建时间	CREATE_TIME	DT	20		是	创建时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	更新用户 ID	更新用户 ID	UPDATE_USER	N			是	更新用户 ID
	更新用户名称	更新用户名称	UPDATE_USER_NAME	VC	100			更新用户名称
	更新时间	更新时间	UPDATE_TIME	DT	20		是	更新时间，时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

5.8. 审核医生导联布局信息

表名：MC_ECG_AUDIT_LEAD_LAYOUT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主键	主键	ID	N	16		是	PRI
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16		是	报告 ID

	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID
	导联列数	导联列数	COLUMN	N	4		是	导联列数
	导联行数	导联行数	ROW	N	4		是	导联行数
	导联集合	导联集合	RHYTHM_LEAD_LIST	VC	500			导联集合
	导联模式	导联模式	MOD	N	4		是	0: 同步导联 1: 连续导联
	是否节律导联模式	是否节律导联模式	IS_RHYTHM_MOD	N	2			0: 不是节律导联 1: 是节律导联
	节律导联集合	节律导联集合	RHYTHM_MODE_LEAD_LIST	VC	500			节律导联集合
	诊断时导联模式	诊断时导联模式	DIAGNOSIS_LEAD_MOD	N	2		是	0: 常规模式, 1: 肢导联, 2: 胸导联
	导联名称集合	导联名称集合	DIAGNOSIS_LEAD_NAMES	VC	200			诊断时显示的导联名称集合
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态 0: 正常 1: 已删除
	行版本	行版本	ROWVERSION	N	16		是	行版本

5.9. 审核医生诊断结果

表名: MC_ECG_AUDIT_RESULT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主键	主键	ID	N	16		是	PRI
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16		是	报告 ID
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID
	诊断结果	诊断结果	DIAGNOSIS_RESULT	VC	1000			诊断结果
	诊断结果级别	诊断结果级别	DIAGNOSIS_RESULT_LEVEL	N	2		是	诊断结果级别
	诊断描述	诊断描述	DIAGNOSIS_DESCRIPTION	VC	4000			诊断描述

	诊断扩展	诊断扩展	DIAGNOSIS_EXTEND	VC	200 0			诊断扩展
	诊断偏移量	诊断偏移量	DIAGNOSIS_OFFSET_MILLISECOND	N	4		是	诊断偏移量
	基线	基线	BASE_LINE	N	4		是	基线
	低通	低通	LOW_PASS	N	4		是	低通
	工频	工频	NOTCH	N	4		是	工频
	走速	走速	PACE	N	4		是	走速
	增益	增益	GAIN	N	4		是	增益
	诊断结论富文本	诊断结论富文本	DIAGNOSIS_RESULT_RICH_TEXT	VC	400 0			诊断结论富文本
	诊断描述富文本	诊断描述富文本	DIAGNOSIS_DESCRIPTION_RICH_TEXT	CL				诊断描述富文本
	是否胸导减半	是否胸导减半	GAIN_OF_CHEST_LEAD_IS_HALVED	N	2			0: 不是胸导减半 1: 胸导减半
	去伪迹	去伪迹	ARTIFACT_FILTER	N	2		是	

5.10. 审核医生诊断测值

表名: MC_ECG_AUDIT_MEASUREDVALUE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主键	主键	ID	N	16		是	PRI
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID
	T 轴	T 轴	TAXIS	N	5		是	T 轴
	P 轴	P 轴	PAXIS	N	5		是	P 轴
	RV6	RV6	RV6	N	5		是	RV6
	RV5	RV5	RV5	N	5		是	RV5
	RV2	RV2	RV2	N	5		是	RV2
	RV1	RV1	RV1	N	5		是	RV1
	SV5	SV5	SV5	N	5		是	SV5

	SV2	SV2	SV2	N	5		是	SV2
	SV1	SV1	SV1	N	5		是	SV1
	T	T	T	N	5		是	T
	QTc	QTc	QTC	N	5		是	QTc
	QT	QT	QT	N	5		是	QT
	QRS	QRS	QRS	N	5		是	QRS
	PR	PR	PR	N	5		是	PR
	P	P	P	N	5		是	P
	QRSaxis	QRSaxis	QR_SAXIS	N	5		是	QRSaxis
	HR	HR	HR	N	5		是	HR
	AtrialRate	AtrialRate	ATRIAL_RATE	N	5		是	AtrialRate
	VentricularRate	VentricularRate	VENTRICULAR_RATE	N	5		是	VentricularRate
	RR	RR	RR	N	5		是	RR
	RI	RI	RI	N	5		是	RI
	RIII	RIII	RIII	N	5		是	RIII
	RV3	RV3	RV3	N	5		是	RV3
	RV4	RV4	RV4	N	5		是	RV4
	SI	SI	SI	N	5		是	SI
	SIII	SIII	SIII	N	5		是	SIII
	SV3	SV3	SV3	N	5		是	SV3
	SV4	SV4	SV4	N	5		是	SV4
	SV6	SV6	SV6	N	5		是	SV6
	PTFV1	PTFV1	PTFV1	N	5		是	PTFV1
	节律	节律	HRMARK	VC	20			节律
	QTMin	QTMin	QTMIN	N	5		是	QTMin
	QTMax	QTMax	QTMAX	N	5		是	QTMax
	QTd	QTd	QTD	N	5		是	QTd
	QTcF	QTcF	QTCF	N	5		是	QTcF

	QTcB	QTcB	QTCB	N	5		是	QTcB
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态
	行版本	行版本	ROWVERSION	N	16		是	行版本

5.11. 诊断医生导联布局信息

表名: MC_ECG_DIAGNOSIS_LEAD_LAYOUT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主键	主键	ID	N	16		是	PRI
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16		是	报告 ID
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID
	导联列数	导联列数	COLUMN	N	4		是	导联列数
	导联行数	导联行数	ROW	N	4		是	导联行数
	导联集合	导联集合	RHYTHM_LEAD_LIST	VC	500			导联集合
	导联模式	导联模式	MOD	N	4		是	0: 同步导联 1: 连续导联
	是否节律导联模式	是否节律导联模式	IS_RHYTHM_MOD	N	2			0: 不是节律导联 1: 是节律导联
	节律导联集合	节律导联集合	RHYTHM_MODE_LEAD_LIST	VC	500			节律导联集合
	诊断时导联模式	诊断时导联模式	DIAGNOSIS_LEAD_MOD	N	2		是	0: 常规模式, 1: 肢导联, 2: 胸导联
	导联名称集合	导联名称集合	DIAGNOSIS_LEAD_NAMES	VC	200			诊断时显示的导联名称集合
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态 0: 正常 1: 已删除
	行版本	行版本	ROWVERSION	N	16		是	行版本

5.12. 诊断医生诊断结果

表名: MC_ECG_DIAGNOSIS_RESULT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	必填	允许值或说明
	主键	主键	ID	N	16	是	PRI
	报告 ID	报告 ID	REPORT_ID	N	16	是	报告 ID
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16	是	采集文件 ID
	诊断结果	诊断结果	DIAGNOSIS_RESULT	VC	1000		诊断结果
	诊断结果级别	诊断结果级别	DIAGNOSIS_RESULT_LEVEL	N	2	是	诊断结果级别
	诊断描述	诊断描述	DIAGNOSIS_DESCRIPTION	VC	4000		诊断描述
	诊断扩展	诊断扩展	DIAGNOSIS_EXTEND	VC	2000		诊断扩展
	诊断偏移量	诊断偏移量	DIAGNOSIS_OFFSET_MILLISECOND	N	4	是	诊断偏移量
	基线	基线	BASE_LINE	N	4	是	基线
	低通	低通	LOW_PASS	N	4	是	低通
	工频	工频	NOTCH	N	4	是	工频
	走速	走速	PACE	N	4	是	走速
	增益	增益	GAIN	N	4	是	增益
	诊断结论富文本	诊断结论富文本	DIAGNOSIS_RESULT_RICH_TEXT	VC	4000		诊断结论富文本
	诊断描述富文本	诊断描述富文本	DIAGNOSIS_DESCRIPTION_RICH_TEXT	CL			诊断描述富文本
	是否胸导减半	是否胸导减半	GAIN_OF_CHEST_LEAD_IS_HALVED	N	2		0: 不是胸导减半 1: 胸导减半
	去伪迹	去伪迹	ARTIFACT_FILTER	N	2	是	

5.13. 诊断医生测值

表名: MC_ECG_DIAGNOSIS_MEASUREDVALUE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
--------	-----	----	------	----	----	----	----	--------

	主键	主键	ID	N	16		是	PRI
	采集文件 ID	采集文件 ID	ACQUISITION_FILE_ID	N	16		是	采集文件 ID
	T 轴	T 轴	TAXIS	N	5		是	T 轴
	P 轴	P 轴	PAXIS	N	5		是	P 轴
	RV6	RV6	RV6	N	5		是	RV6
	RV5	RV5	RV5	N	5		是	RV5
	RV2	RV2	RV2	N	5		是	RV2
	RV1	RV1	RV1	N	5		是	RV1
	SV5	SV5	SV5	N	5		是	SV5
	SV2	SV2	SV2	N	5		是	SV2
	SV1	SV1	SV1	N	5		是	SV1
	T	T	T	N	5		是	T
	QTc	QTc	QTC	N	5		是	QTc
	QT	QT	QT	N	5		是	QT
	QRS	QRS	QRS	N	5		是	QRS
	PR	PR	PR	N	5		是	PR
	P	P	P	N	5		是	P
	QRSaxis	QRSaxis	QR_SAXIS	N	5		是	QRSaxis
	HR	HR	HR	N	5		是	HR
	AtrialRate	AtrialRate	ATRIAL_RATE	N	5		是	AtrialRate
	VentricularRate	VentricularRate	VENTRICULAR_RATE	N	5		是	VentricularRate
	RR	RR	RR	N	5		是	RR
	RI	RI	RI	N	5		是	RI
	RIII	RIII	RIII	N	5		是	RIII
	RV3	RV3	RV3	N	5		是	RV3
	RV4	RV4	RV4	N	5		是	RV4
	SI	SI	SI	N	5		是	SI
	SIII	SIII	SIII	N	5		是	SIII

	SV3	SV3	SV3	N	5		是	SV3
	SV4	SV4	SV4	N	5		是	SV4
	SV6	SV6	SV6	N	5		是	SV6
	PTFV1	PTFV1	PTFV1	N	5		是	PTFV1
	节律	节律	HRMARK	VC	20			节律
	QTMin	QTMin	QTMIN	N	5		是	QTMin
	QTMax	QTMax	QTMAX	N	5		是	QTMax
	QTd	QTd	QTD	N	5		是	QTd
	QTcF	QTcF	QTCF	N	5		是	QTcF
	QTcB	QTcB	QTCB	N	5		是	QTcB
	状态	状态	STATUS	N	2		是	状态
	行版本	行版本	ROW_VERSION	N	16		是	行版本

第六章 县域审方中心

6.1. 门诊/急诊/住院西药处方表结构（主表）

表名：MC_EMR_WM_PRESCRIPTION_RECORD

说明：为了保证数据质量，主表中处方药品总价要求等于从表中处方药品价格之和。上传数据时，上传一条主表记录，同时要上传与主表关联的多条从表记录。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方唯一 ID 号	处方唯一 ID 号	RX_ID	VC	36	主键		医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40			
	性别代码	患者本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	患者本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院标志	门诊/急诊/住院标志	OP_EM_MARK	C	1			1、门诊，2、急诊，3、住院
	门诊/急诊/住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方编码	处方编码	RX_CODE	VC	36			为方便条码扫描，建议用8位日期YYYYMMDD+6位流水编号。
	处方分类代码	处方分类代码	RX_TYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏处方分类代码表”
	中医诊断①疾病编码	中医诊断①疾病编码	TCM_DD1_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“《中医病证分类与代码》（GBT_15657_2021）”
	中医诊断①疾病名称	中医诊断①疾病名称	TCM_DD1_NAME	VC	80			
	中医诊断②疾病编码	中医诊断②疾病编码	TCM_DD2_CODE	VC	24			
	中医诊断②疾病名称	中医诊断②疾病名称	TCM_DD2_NAME	VC	80			
	中医诊断③疾病编码	中医诊断③疾病编码	TCM_DD3_CODE	VC	24			
	中医诊断③疾病名称	中医诊断③疾病名称	TCM_DD3_NAME	VC	80			
	中医诊断④疾病编码	中医诊断④疾病编码	TCM_DD4_CODE	VC	24			
	中医诊断④疾病名称	中医诊断④疾病名称	TCM_DD4_NAME	VC	80			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	中医诊断⑤疾病编码	中医诊断⑤疾病编码	TCM_DD5_CODE	VC	24			
	中医诊断⑤疾病名称	中医诊断⑤疾病名称	TCM_DD5_NAME	VC	80			
	中医诊断①证候编码	中医诊断①证候编码	TCM_SY1_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“《中医病证分类与代码》(GBT_15657_2021)”
	中医诊断①证候名称	中医诊断①证候名称	TCM_SY1_NAME	VC	80			
	中医诊断②证候编码	中医诊断②证候编码	TCM_SY2_CODE	VC	24			
	中医诊断②证候名称	中医诊断②证候名称	TCM_SY2_NAME	VC	80			
	中医诊断③证候编码	中医诊断③证候编码	TCM_SY3_CODE	VC	24			
	中医诊断③证候名称	中医诊断③证候名称	TCM_SY3_NAME	VC	80			
	中医诊断④证候编码	中医诊断④证候编码	TCM_SY4_CODE	VC	24			
	中医诊断④证候名称	中医诊断④证候名称	TCM_SY4_NAME	VC	80			
	中医诊断⑤证候编码	中医诊断⑤证候编码	TCM_SY5_CODE	VC	24			
	中医诊断⑤证候名称	中医诊断⑤证候名称	TCM_SY5_NAME	VC	80			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	西医主要诊断疾病代码	西医主要诊断疾病代码	MD_DIS_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“疾病分类与代码国家临床版2.0(2022年汇总版)V1.0”
	西医主要诊断疾病名称	西医主要诊断疾病名称	MD_DIS_NAME	VC	120			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“疾病分类与代码国家临床版2.0(2022年汇总版)V1.0”对应的诊断名称
	西医其他诊断①疾病代码	西医其他诊断①疾病代码	DIS_CODE_1	VC	24			
	西医其他诊断①疾病名称	西医其他诊断①疾病名称	DIS_NAME_1	VC	120			
	西医其他诊断②疾病代码	西医其他诊断②疾病代码	DIS_CODE_2	VC	24			
	西医其他诊断②疾病名称	西医其他诊断②疾病名称	DIS_NAME_2	VC	120			
	西医其他诊断③疾病代码	西医其他诊断③疾病代码	DIS_CODE_3	VC	24			
	西医其他诊断③疾病名称	西医其他诊断③疾病名称	DIS_NAME_3	VC	120			
	西医其他诊断④疾病代码	西医其他诊断④疾病代码	DIS_CODE_4	VC	24			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	西医其他诊断④ 疾病名称	西医其他诊断④疾病名称	DIS_NAME_4	VC	120			
	西医其他诊断⑤ 疾病代码	西医其他诊断⑤疾病代码	DIS_CODE_5	VC	24			
	西医其他诊断⑤ 疾病名称	西医其他诊断⑤疾病名称	DIS_NAME_5	VC	120			
	西医其他诊断⑥ 疾病代码	西医其他诊断⑥疾病代码	DIS_CODE_6	VC	24			
	西医其他诊断⑥ 疾病名称	西医其他诊断⑥疾病名称	DIS_NAME_6	VC	120			
	西医其他诊断⑦ 疾病代码	西医其他诊断⑦疾病代码	DIS_CODE_7	VC	24			
	西医其他诊断⑦ 疾病名称	西医其他诊断⑦疾病名称	DIS_NAME_7	VC	120			
	西医其他诊断⑧ 疾病代码	西医其他诊断⑧疾病代码	DIS_CODE_8	VC	24			
	西医其他诊断⑧ 疾病名称	西医其他诊断⑧疾病名称	DIS_NAME_8	VC	120			
	非结构化诊断	非结构化诊断（允许多个诊断），多个诊断时，相互之间用”，”分开	DISE_DESC	VC	400			
	处方药品总金额 (元)	处方药品总金额(元)	RX_AMT	N	10.2			
	处方备注说明	处方备注说明	RX_NOTE	VC	400			
	开处方医疗机构 编码	开处方医疗机构编码	ORGAN_CODE	VC	18			采用18位“统一社会信用代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	开处方医疗机构名称	开处方医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80			
	开处方科室编码	开处方科室编码	DPT_CODE	VC	9			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家科室分类（江苏增补）代码表（2022版）”
	开处方科室名称	开处方科室名称	DPT_NAME	VC	40			
	开处方医师身份证号	开处方医师身份证号	DOC_IDCARD	VC	18			
	开处方医生编号	开处方医生在医院内部的编号	DOC_NO	VC	18			
	开处方医师姓名	开处方医师姓名	DOC_NAME	VC	40			
	开处方日期时间	开处方日期时间	RX_DT	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	是否皮试	是否皮试（非医生录入字段，由处方皮试用药处理获得，主要用于统计分析）	IF_SKIN_TEST	C	1			0、否，1、是
	是否输液	是否输液（非医生录入字段，由处方药品明细处理获得，主要用于统计分析）	IF_TRAN	C	1			0、否，1、是
	是否使用抗生素	是否使用抗生素（非医生录入字段，由处方药品明细处理获得，主要用于统计分析）	IF_ANTIBIOTICS	C	1			0、否，1、是
	是否使用基药	是否使用基药（非医生录入字段，由处方药品明细处理	IF_BASE_MEDI	C	1			0、否，1、是

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		获得，主要用于统计分析)						
	是否审核	是否审核	IF_AUDI	C	1			0、否，1、是
	审核药师姓名	审核药师姓名	AUDI_NAME	VC	40			
	是否已经收费	是否已经收费	IF_CHARGE	C	1			0、否，1、是
	是否已经发药	是否已经发药	IF_DISPENSE	C	1			0、否，1、是
	发药药剂师姓名	发药药剂师姓名	PHAR_NAME	VC	40			

6.2. 门诊/急诊/住院西药处方表结构（从表）

表名：MC_EMR_WESTERN_MEDICINE_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方用药唯一 ID 号	处方用药唯一 ID 号	DRUG_ID	VC	36	主键		医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40			
	性别代码	患者本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	患者本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	门诊/急诊/住院标志	门诊/急诊/住院标志	OP_EM_MARK	C	1			1、门诊，2、急诊，3、住院
	门诊/急诊/住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36			
	处方编码	处方编码	RX_CODE	VC	36			
	处方分类代码	处方分类代码	RX_TYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏处方分类代码表”
	医保药品编码	医保药品编码	DRUG_CODE	VC	36			使用国家医保药品编码
	医院药品编码	医院药品编码（医院内部使用编码）	HOS_DRUG_CODE	VC	36			
	医保药品名称	医保药品名称	DRUG_NAME	VC	80			
	药品生产企业名称	药品生产企业名称	FAC_NAME	VC	80			预留将来好追溯
	药品生产批号	药品生产批号	PROD_PATCH	VC	32			
	药品规格描述	药品规格描述	DRUG_SPEC	VC	80			
	药品剂型代码	药品剂型代码	FORM_CODE	C	4			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“药品剂型分类代码”
	药品剂型描述	药品剂型描述	FORM_DESC	VC	80			
	药品使用次剂量	单次药品使用的剂量	SINGLE_DOSE	N	10.2			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	药品使用剂量单位	药品使用剂量单位	DOSE_UNIT	VC	8			
	药品使用频率代码	单位时间内药品使用的次数代码	DRUG_FRY	VC	8			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏药品使用频率代码表”
	药品使用频率说明	单位时间内药品使用的次数说明	DRUG_FRY_DESC	VC	40			
	药品使用途径代码	药品使用途径的代码	USEWAY_CODE	C	3			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“用药途径代码表（CV06.00.102）”
	药品使用途径说明	药品使用途径的说明	USEWAY_DESC	VC	40			
	给药目的	药品使用的目的，如预防 治疗 预防+治疗	USE_TARGET	VC	40			
	给药滴速	输液药品滴注时长或速度，需同时包含数字和单位，如30滴/分钟	INFUSION_RATE	VC	40			
	给药部位	外用药品的给药部位	USE_SITE	VC	40			
	组套编号	针对输液等药品组套编号	GROUP_NO	VC	16			
	持续用药天数	持续用药天数，计量单位为天	LAST_DAYS	N	5			
	药品使用总剂量	患者累计服用某药品的剂量总计	TOTAL_DOSE	VC	40			
	药品包装规格系数	药品中明细项目单位相对于药品字典的最小包装单位的数量	DRUG_FACTOR	VC	10			
	药品医保	药品医保等级，例如：甲	MEDDICARE_LEVEL	VC	10			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	等级	类Ⅰ乙类						
	开药数量	假如医生开了 2 盒药，此字段填 2；假如医生 10 片药，此字段填 10。	DRUG_NUMB	N	5.2			
	数量单位	针对开药数量，填“盒、片”等	NUMB_UNIT	VC	20			
	药品单价（元）	指给病人药品的单价（元）	DRUG_P	N	10.4			
	药品总价（元）	指给病人药品的总价(元)	DRUG_AMT	N	10.2			总价（到分）四舍五入
	是否属于基药	是否属于基药	IF_BASE_DRUG	C	1			0、否，1、是
	是否属于抗菌药物	是否属于抗菌药物	IF_ANTIBIOTICS	C	1			0、否，1、是
	是否用于输液	是否用于输液	IF_TRAN	C	1			0、否，1、是
	是否皮试药品	是否皮试药品	IF_SKIN_TEST	C	1			0、否，1、是
	皮试结果	皮试结果（皮试药品需要填写）	SKIN_TEST_RESU	C	1			1、阴性，2、阳性，3、不确定
	用药备注说明信息	用药备注说明信息	USE_NOTE	VC	400			
	开处方医疗机构编码	开处方医疗机构编码	ORGAN_CODE	VC	18			采用 18 位“统一社会信用代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	开处方医疗机构名称	开处方医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80			
	开处方科室编码	开处方科室编码	DPT_CODE	VC	9			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家科室分类（江苏增补）代码表（2022版）”
	开处方科室名称	开处方科室名称	DPT_NAME	VC	40			
	开处方医师身份证号	开处方医师身份证号	DOC_IDCARD	VC	18			
	开处方医师编码	开处方医生在医院内部的编号	DOC_NO	VC	18			
	开处方医师姓名	开处方医师姓名	DOC_NAME	VC	40			
	开处方日期	开处方日期	RX_DT	DT	15			日期格式：yyyy-MM-dd

说明：为了保证数据质量，要求“药品单价（DRUG_P）×开药数量（DRUG_NUMB）=药品总价（DRUG_AMT）”。

6.3. 门诊/急诊/住院中药处方表结构（主表）

表名：MC_EMR_CM_PRESCRIPTION_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方唯一 ID 号	处方唯一 ID 号	RX_ID	VC	36	主键		医院业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版) V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40			
	性别代码	患者本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	患者本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院标志	门诊/急诊/住院标志	OP_EM_MARK	C	1			1、门诊，2、急诊，3、住院

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	门诊/急诊/住院编号	门诊/急诊/住院编号	OP_EM_NO	VC	36			
	处方编码	处方编码	RX_CODE	VC	36			为方便条码扫描，建议用8位日期YYYYMMDD+6位流水编号。
	处方分类	处方分类	TCM_TYPE	C	1			1、饮片，2、颗粒剂，3、协定，4、膏方，9、其他
	中医诊断① 疾病编码	中医诊断①疾病编码	TCM_DD1_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“《中医病证分类与代码》(GBT_15657_2021)”
	中医诊断① 疾病名称	中医诊断①疾病名称	TCM_DD1_NAME	VC	80			
	中医诊断② 疾病编码	中医诊断②疾病编码	TCM_DD2_CODE	VC	24			
	中医诊断② 疾病名称	中医诊断②疾病名称	TCM_DD2_NAME	VC	80			
	中医诊断③ 疾病编码	中医诊断③疾病编码	TCM_DD3_CODE	VC	24			
	中医诊断③ 疾病名称	中医诊断③疾病名称	TCM_DD3_NAME	VC	80			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	中医诊断④ 疾病编码	中医诊断④ 疾病编码	TCM_DD4_CODE	VC	24			
	中医诊断④ 疾病名称	中医诊断④ 疾病名称	TCM_DD4_NAME	VC	80			
	中医诊断⑤ 疾病编码	中医诊断⑤ 疾病编码	TCM_DD5_CODE	VC	24			
	中医诊断⑤ 疾病名称	中医诊断⑤ 疾病名称	TCM_DD5_NAME	VC	80			
	中医诊断① 证候编码	中医诊断① 证候编码	TCM_SY1_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “《中医病证分类与代码》(GBT_15657_2021)”
	中医诊断① 证候名称	中医诊断① 证候名称	TCM_SY1_NAME	VC	80			
	中医诊断② 证候编码	中医诊断② 证候编码	TCM_SY2_CODE	VC	24			
	中医诊断② 证候名称	中医诊断② 证候名称	TCM_SY2_NAME	VC	80			
	中医诊断③ 证候编码	中医诊断③ 证候编码	TCM_SY3_CODE	VC	24			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	证候编码							
	中医诊断③ 证候名称	中医诊断③ 证候名称	TCM_SY3_NAME	VC	80			
	中医诊断④ 证候编码	中医诊断④ 证候编码	TCM_SY4_CODE	VC	24			
	中医诊断④ 证候名称	中医诊断④ 证候名称	TCM_SY4_NAME	VC	80			
	中医诊断⑤ 证候编码	中医诊断⑤ 证候编码	TCM_SY5_CODE	VC	24			
	中医诊断⑤ 证候名称	中医诊断⑤ 证候名称	TCM_SY5_NAME	VC	80			
	西医主要诊断疾病代码	西医主要诊断疾病代码	MD_DIS_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“疾病分类与代码国家临床版2.0(2022年汇总版)V1.0”
	西医主要诊断疾病名称	西医主要诊断疾病名称	MD_DIS_NAME	VC	120			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“疾病分类与代码国家临床版2.0(2022年汇总版)V1.0”对应的诊断名称
	西医其他诊断	西医其他诊断① 疾病	DIS_CODE_1	VC	24			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	断⊙ 疾病代码	代码						
	西医其他诊断⊙ 疾病名称	西医其他诊断⊙ 疾病名称	DIS_NAME_1	VC	120			
	西医其他诊断⊙ 疾病代码	西医其他诊断⊙ 疾病代码	DIS_CODE_2	VC	24			
	西医其他诊断⊙ 疾病名称	西医其他诊断⊙ 疾病名称	DIS_NAME_2	VC	120			
	西医其他诊断⊙ 疾病代码	西医其他诊断⊙ 疾病代码	DIS_CODE_3	VC	24			
	西医其他诊断⊙ 疾病名称	西医其他诊断⊙ 疾病名称	DIS_NAME_3	VC	120			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	西医其他诊断④疾病代码	西医其他诊断④疾病代码	DIS_CODE_4	VC	24			
	西医其他诊断④疾病名称	西医其他诊断④疾病名称	DIS_NAME_4	VC	120			
	西医其他诊断⑤疾病代码	西医其他诊断⑤疾病代码	DIS_CODE_5	VC	24			
	西医其他诊断⑤疾病名称	西医其他诊断⑤疾病名称	DIS_NAME_5	VC	120			
	西医其他诊断⑥疾病代码	西医其他诊断⑥疾病代码	DIS_CODE_6	VC	24			
	西医其他诊断⑥疾病名称	西医其他诊断⑥疾病名称	DIS_NAME_6	VC	120			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	称							
	西医其他诊断⑦疾病代码	西医其他诊断⑦疾病代码	DIS_CODE_7	VC	24			
	西医其他诊断⑦疾病名称	西医其他诊断⑦疾病名称	DIS_NAME_7	VC	120			
	西医其他诊断⑧疾病代码	西医其他诊断⑧疾病代码	DIS_CODE_8	VC	24			
	西医其他诊断⑧疾病名称	西医其他诊断⑧疾病名称	DIS_NAME_8	VC	120			
	非结构化诊断	非结构化诊断（允许多个诊断，相互之间用“;”分开）	DISE_DESC	VC	400			
	处方帖数	处方帖数	TCM_ODRNO.	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	单帖金额	处方单帖金额	TCM_AMT	N	10.2			
	用药方法代码	用药方法代码	TCM_USE_CODE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“江苏中药使用方法代码表”
	用药方法描述	用药方法描述	TCM_USE	VC	100			
	煎药方法代码	煎药方法代码	TCM_DECOCT_CODE	C	2			1、水煎，2、浓煎，9、其他
	煎药方法描述	煎药方法描述	TCM_DECOCT_NAME	VC	100			
	用药频次代码	用药频次代码	TCM_PRY_CODE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“江苏中药服药频次代码表”
	用药频次描述	用药频次描述	TCM_PRY_DES	VC	100			
	一次用量(ml)	一次用量(ml)	ONCE_DOSAGE	N	5			
	一次用量描述	一次用量描述	ONCE_DOSAGE_DES	VC	100			注：不能量化成毫升的用量填入此字段。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方总金额(元)	处方总金额(元)	RX_AMT	N	10.2			
	互联网处方标识	互联网处方标识	INT_MARK	C	1			0、否, 1、是
	处方备注说明	处方备注说明	RX_NOTE	VC	400			
	开处方医疗机构编码	开处方医疗机构编码	ORGAN_CODE	VC	18			采用 18 位“统一社会信用代码”
	开处方医疗机构名称	开处方医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80			
	开处方科室编码	开处方科室编码	DPT_CODE	VC	9			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “国家科室分类(江苏增补)代码表(2022版)”
	开处方科室名称	开处方科室名称	DPT_NAME	VC	40			
	开处方医师身份证号	开处方医师身份证号	DOC_IDCARD	VC	18			
	开处方医生	开处方医生在医院内	DOC_NO	VC	18			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	编号	部的编号						
	开处方医师姓名	开处方医师姓名	DOC_NAME	VC	40			
	开处方日期	开处方日期	RX_DT	DT	15			日期格式: yyyy-MM-dd
	是否审核	是否审核	IF_AUDI	C	1			0、否, 1、是
	审核药师姓名	审核药师姓名	AUDI_NAME	VC	40			
	是否已经收费	是否已经收费	IF_CHARGE	C	1			0、否, 1、是
	是否已经发药	是否已经发药	IF_DISPENSE	C	1			0、否, 1、是
	发药药剂师姓名	发药药剂师姓名	PHAR_NAME	VC	40			

说明: 为了保证数据质量, 主表中处方中药总价要求等于从表中处方中药价格之和。

6.4. 门诊/急诊/住院中药处方表结构（从表）

表名：MC_EMR_CHINESE_MEDICINE_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方用药唯一ID号	处方用药唯一ID号	DRUG_ID	VC	36	主键		医院业务数据库中该业务数据的唯一ID
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40			
	性别代码	患者本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	患者本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			日期格式：yyyy-MM-dd
	门诊/急诊/住院标志	门诊/急诊/住院标志	OP_EM_MARK	C	1			1、门诊，2、急诊，3、住院
	门诊/急诊/住	门诊/急诊/住	OP_EM_NO	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	院编号	院编号						
	处方编码	处方编码	RX_CODE	VC	36			
	处方分类	处方分类	TCM_TYPE	C	1			1、饮片，2、颗粒剂，3、协定，4、膏方，9、其他
	医保药物编码	医保药物编码	DRUG_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏省制剂、中草药医保编码（2021版）”
	医院药物编码	医院药物编码 （医院内部使用编码）	HOS_DRUG_CODE	VC	36			
	医保药物名称	医保药物名称	DRUG_NAME	VC	80			
	药物供货厂商名称	药物供货厂商名称	FAC_NAME	VC	80			
	药物剂量	假如医生开了10克药，此字段填10。	DRUG_NUMB	N	10.2			
	药物剂量单位	针对药物剂量填单位，如	NUMB_UNIT	VC	40			单位（克）

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		“克”等						
	药物单价(元)	药物单价(元)	DRUG_P	N	10.4			
	药物总价(元)	药物总价(元)	DRUG_AMT	N	10.2			总价保留 2 位小数
	处方帖数	处方帖数	DRUG_ODRNO	N	3			中药处方贴数由主表带过来，但针对单个中药可修改。
	中药煎药方法代码	中药煎药方法代码	DECOCT_CODE	C	2			注：有特殊要求的填写
	中药煎药方法描述	中药煎药方法描述	DECOCT_NAME	VC	100			
	用药备注说明	用药备注说明	USE_NOTE	VC	400			
	开处方医疗机构编码	开处方医疗机构编码	ORGAN_CODE	VC	18			采用 18 位“统一社会信用代码”
	开处方医疗机构名称	开处方医疗机构名称	ORGAN_NAME	VC	80			
	开处方科室编码	开处方科室编码	DPT_CODE	VC	9			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “国家科室分类（江苏增补）代码表（2022 版）”
	开处方科室名	开处方科室名	DPT_NAME	VC	40			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	称	称						
	开药医师身份证号	开药医师身份证号	DOC_IDCARD	VC	18			
	开处方医生编号	开处方医生在医院内部的编号	DOC_NO	VC	18			
	开药医师姓名	开药医师姓名	DOC_NAME	VC	40			
	开药日期	开药日期	RX_DT	DT	15			日期格式：yyyy-MM-dd

说明：为了保证数据质量，要求“药物单价（DRUG_P）×药物剂量（DRUG_NUMB）×处方帖数（DRUG_ODRNO）=药物总价（DRUG_AMT）”。

第七章 智慧急救中心

7.1. 急救事件信息数据表结构

表名：MC_EMSS_EVENT_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	急救事件 ID	院前医疗急救信息系统内部的唯一编号	SERIAL_ID	VC	40	主键		
	来电号码	来电显示的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	MOBILE	VC	16			
	来电类别代码	来电类别代码	CALLER_TYPE_CODE	C	2			详见“12.7.1.来电类型代码表(CV09.03.001)”字典表
	来电铃起日期时间	拨通院前急救求助电话的公元纪年日期和时间的完整描述	RING_START_DATETIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	振铃开始日期时间	院前急救求助电话铃声振动(响起)的公元纪年日期和时间的完整描述	RING_START_DATETIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	接听日期时间	摘机接听的公元纪年日期和时间的完整描述，也叫受理时间	ANSWER_DATETIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	受理完毕时间	受理完毕发出出车指令的公元纪年日期和时间的完整描述	HANDLING_COMPLETE_DATETIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	挂机日期时间	受理完毕挂机的公元纪年日期和时间的完整描述	HANGUP_DATETIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

	电话机主	电话机主在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	MOBILE_OWNER	VC	64			
	来电所在地址	来电者所在地址	CALLER_ADDRESS	VC	100			
	值班员	值班员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	ON_DUTY_STAFF	VC	40			
	台号	受理台的唯一编号	STATION_NUMBER	VC	2			
	呼车人姓名	呼车人在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	CAR_CALLER_NAME	VC	40			
	患者与呼车人关系	患者与呼车人的家庭和社会关系所属类别在特定编码体系中的代码	PATIENT_CALLER_RELATION	VC	32			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”家庭关系代码(GB/T4761-2008)“
	呼车人类型	呼车人当前职业类别的代码	CAR_CALLER_TYPE	VC	10			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“职业分类代码(GB/T6565-2015)”
	联系方式	联系人的电话号码,包括国际、国内区号和分机号	CONTACT_PHONE	VC	16			
	患者人数	单次呼叫中发生伤害的总人数	PATIENT_COUNT	INT	2			
	患者姓名	患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	NAME	VC	40			
	工作单位	患者工作单位的组织机构名称	WORK_UNIT	VC	100			
	城乡居民健康档案编号	城乡居民个人健康档案的编号	HEALTH_RECORD_NUMBER	VC	36			
	性别代码	本人生理性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别,1、男性,2、女性,9、未说明的性别

	年龄	本人从出生当日公元纪年日起到计算当日止生存的时间长度值	AGE	CV	2			
	年龄单位	年龄单位	AGE_UNIT	CV	36			岁/月/天
	国籍	本人所属国籍在特定编码体系中的代码	NATIONALITY	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“国籍代码表(GB/T 2659 2000)”
	呼车原因代码	患者呼车原因在特定编码体系中的代码	CAR_CALL_REASON_CODE	C	5			详见“12.7.2.呼车原因代码表(CV04.00.001)”字典表
	主诉	患者向医师描述的对自身本次疾病相关的感受的记录	SUBJ_COMPLAINT	VC	80			
	病史	对患者既往健康状况和疾病的详细描述	MEDICAL_HISTORY	VC	100			
	初步诊断代码	初步诊断在特定编码体系中的代码	PRELIMINARY_DIAGNOSIS_CODE	C	5			详见“12.7.7.初步诊断代码表(CV05.00.001)”字典表
	伤害严重程度代码	个体伤害的严重程度在特定分类中的代码	INJURY_SEVERITY_CODE	C	1			1.轻度 2.中度 3.重度
	发病地址_省(自治区、直辖市)	患者发病时所在地址中的省、自治区或直辖市名称	DISEASE_ADDRESS_PROVINCE	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“2022江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心)”

	发病地址_市(地区、州)	患者发病时所在地址中的市、地区或州的名称	DISEASE_ADDRESS_CITY	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”2022 江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心) “
	发病地址_县(区)	患者发病时所在地址中的县或区的名称	DISEASE_ADDRESS_COUNTY	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”2022 江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心) “
	发病地址_乡(镇、街道办事处)	患者发病时所在地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	DISEASE_ADDRESS_TOWN	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”2022 江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心) “
	发病地址_村(街、路、里、弄等)	患者发病时所在地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	DISEASE_ADDRESS_VILLAGE	VC	32			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”2022 江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心) “
	发病地址_门牌号码	患者发病时所在地址中的门牌号码	DISEASE_ADDRESS_NUMBER	VC	100			
	发病地点	患者发病所在地点	DISEASE_LOCATION	VC	64			
	接车地址_省(自治区、直辖市)	接患者上车地址中的省、自治区或直辖市名称	PICK_UP_ADDRESS_PROVINCE	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”

								2022 江苏省行政区划 (江苏省卫生健康信息中心) “
	接车地址_市(地区、州)	接患者上车地址中的市、地区或州的名称	PICK_UP_ADDRESS_CITY	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版)V1.3” 2022 江苏省行政区划 (江苏省卫生健康信息中心) “
	接车地址_县(区)	接患者上车地址中的县或区的名称	PICK_UP_ADDRESS_COUNTY	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版)V1.3” 2022 江苏省行政区划 (江苏省卫生健康信息中心) “
	接车地址_乡(镇、街道办事处)	接患者上车地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	PICK_UP_ADDRESS_TOWN	VC	64			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版)V1.3” 2022 江苏省行政区划 (江苏省卫生健康信息中心) “
	接车地址_村(街、路、里、弄等)	接患者上车地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	PICK_UP_ADDRESS_VILLAGE	VC	32			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版)V1.3” 2022 江苏省行政区划 (江苏省卫生健康信息中心) “
	接车地址_门牌号码	接患者上车地址中的门牌号码	PICK_UP_ADDRESS_NUMBER	VC	100			

	接车地址经度	接患者上车地址的详细经度描述	PICK_UP_ADDRESS_LONGITUDE	VC	100			
	接车地址纬度	接患者上车地址的详细纬度描述	PICK_UP_ADDRESS_LATITUDE	VC	100			
	接车地点	接患者上车所在地点	PICK_UP_LOCATION	VC	64			
	呼救区域	呼救事件发生所在地的管辖区域	RESCUE_AREA	VC	64			
	管辖街道	呼救事件发生所在地的管辖街道名称	JURISDICTION_STREET	VC	100			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3”2022江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心)“
	靠近路名	呼救事件发生所在地临近道路的名称	NEARBY_ROAD_NAME	VC	100			
	管辖医院	呼救事件发生所在地管辖医院的组织机构名称	JURISDICTION_HOSPITAL	VC	100			医院执业许可第一名称
	追加备注	对个体所患疾病的其他追加描述	ADDITIONAL_NOTES	VC	15			
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	10			日期格式: yyyy-MM-dd

7.2. 急救任务信息数据表结构

表名: MC_EMSS_TASK_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	急救任务流水号	院前医疗急救信息系统内部的任务唯一编号	SERIAL_NUMBER	VC	40	主键		

急救事件ID	院前医疗急救信息系统内部的事件唯一编号	SERIAL_ID	VC	40	联合主键		
患者姓名	患者在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	NAME	VC	40			
性别代码	本人生理性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
职业代码	患者当前职业类别的代码	OCCUPATION_CODE	C	3			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“职业分类代码（GB/T6565-2015）”
联系方式	联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	CONTACT_PHONE	VC	15			
呼车原因代码	患者呼车原因在特定编码体系中的代码	CAR_CALL_REASON_CODE	C	5			详见“12.7.2.呼车原因代码表（CV04.00.001）”字典表
送达地点	将患者送往目的地的地点	DELIVERY_LOCATION	VC	100			
自救标志	是否发生自救行为	SELF_RESCUE_FLAG	VC	1			
病史	对患者既往健康状况和疾病的详细描述	MEDICAL_HISTORY	VC	100			
初步诊断代码	初步诊断在特定编码体系中的代码	PRELIMINARY_DIAGNOSIS_CODE	C	5			详见“12.7.7.初步诊断代码表（CV05.00.001）”字典表
急救措施	对患者调度过程中采取相应的急救措施代码	FIRST_AID_MEASURES	VC	100			详见“12.7.8.急救措施代码表（CV06.00.001）”字典表
病情变化	病情变化的类别在特定编码体系中的代码	CONDITION_CHANGE	C	1			详见“12.7.9.病情变化类别代码表（CV05.10.200）”字典表
分站名称	推荐急救分站的组织机构名称	SUBSTATION_NAME	VC	100			
出车单位	出车机构的组织机构名称	DISPATCH_UNIT	VC	100			

	推荐医院	推荐送往医院的组织机构名称	RECOMMENDED_HOSPITAL	VC	100			
	车辆编号	急救车辆编号	VEHICLE_NUMBER	VC	32			
	车辆类型	急救车辆类型代码	VEHICLE_TYPE	C	1			详见“12.7.3.急救车辆类型代码表（CV08.50.304）”字典表
	车辆状态代码	车辆当前状态代码	VEHICLE_STATUS_CODE	C	1			详见“12.7.4.车辆状态代码表（CV09.03.004）”字典表
	车辆所属单位	车辆所属单位的组织机构名称	VEHICLE_OWNERSHIP_UNIT	VC	100			
	车牌照	急救车辆的车牌号码	VEHICLE_LICENSE_PLATE	VC	15			
	出车位置	急救车辆出车位置的完整描述	DISPATCH_LOCATION	VC	100			
	车载电话	车载电话号码	ONBOARD_PHONE	VC	15			
	车载调度信息终端	车载调度信息终端的编号	ONBOARD_DISPATCH_TERMINAL	VC	100			
	出诊医生	出诊医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	ATTENDING_DOCTOR	VC	64			
	出诊医生编号	出诊医生在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_DOCTOR_ID	VC	32			
	出诊护士	出诊护士在公安理部门正式登记注册的姓氏和名称	ATTENDING_NURSE	VC	64			
	出诊护士编号	出诊护士在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_NURSE_ID	VC	32			
	出诊担架员	出诊担架工在公安管理部门正式登记注册的姓氏和	ATTENDING_STRETCHER_BEARER	VC	64			

		名称						
	出诊担架员编号	出诊担架员在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_STRETCHER_BEARER_ID	VC	32			
	中心值班员	中心值班员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	CENTRAL_ON_DUTY_STAFF	VC	64			
	分站值班员	分站值班员在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	SUBSTATION_ON_DUTY_STAFF	VC	64			
	调度时间	发出调度指令的公元纪年日期和时间的完整描述	DISPATCH_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	反馈时间	对调度任务形成反馈响应的公元纪年日期和时间的完整描述	FEEDBACK_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	派车时间	收到派车指令的公元纪年日期和时间的完整描述	VEHICLE_DISPATCH_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	出车时间	车辆出发驶向现场的公元纪年日期和时间的完整描述	VEHICLE_DEPARTURE_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	到达时间	车辆到达现场的公元纪年日期和时间的完整描述	ARRIVAL_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	上车时间	患者上车的公元纪年日期和时间的完整描述	BOARDING_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	送达时间	患者抵达送往医院的公元纪年日期和时间的完整描述	DELIVERY_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	返站时间	车辆返回站点的公元纪年日期和时间的完整描述	RETURN_STATION_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS

	油耗	某段时间内对同一辆车的燃油消耗量，计量单位为L	FUEL_CONSUMPTION	N	10			
	行驶里程	每次出车行驶里程总数量，计量单位为Km	MILEAGE	N	10			
	急救里程	每次出车至到达现场的行驶里程数量，计量单位为Km	EMERGENCY_MILEAGE	N	10			
	接车地点	接患者上车所在地点	PICK_UP_LOCATION	VC	100			
	接诊医院	接诊医院的组织机构名称	RECEIVING_HOSPITAL	VC	100			
	派车情况	派车情况的状态代码	DISPATCH_STATUS	VC	100			详见“12.7.5.派车情况代码表（CV09.03.005）”字典表
	改派原因	改派原因说明	REASSIGN_REASON	VC	100			
	派车原则	派车原则的代码	DISPATCH_PRINCIPLE	C	1			1.就近派车 2.按病情派车 3.按病人意愿选择医院
	特殊情况	除患者被接到医院外的所有特殊情况的描述	SPECIAL_SITUATION	VC	100			详见“12.7.6.急救车辆出诊结果代码表（CV09.03.006）”字典表
	院前急救设备名称	院前急救车辆上设备的名称	PREHOSPITAL_EQUIPMENT_NAME	VC	32			
	院前急救设备代码	设备在特定编码体系中的代码	PREHOSPITAL_EQUIPMENT_CODE	C	4			CV08.50.303 院前急救设备代码表
	院前急救物资名称	院前急救车辆上备用物资的名称	PREHOSPITAL_SUPPLY_NAME	VC	32			
	院前急救物资代码	院前急救物资在特定编码体系中的代码	PREHOSPITAL_SUPPLY_CODE	C	4			CV08.50.302 院前急救物资代码表

	院前急救药品名称	院前急救车辆上常用药物的通用名称	PREHOSPITAL_DRUG_NAME	VC	32			
	院前急救药品代码	院前急救车辆上常用药品在特定编码体系中的代码	PREHOSPITAL_DRUG_CODE	C	2			详见“12.7.10.院前急救药品代码表（CV08.50.301）”字典表
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	10			时间格式：yyyy-MM-dd

表名：MC_EMSS_TASK_INFO

7.3. 急救患者信息数据表结构

表名：MC_EMSS_PATIENT_INFO

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	急救任务流水号	院前医疗急救信息系统内部的唯一编号	SERIAL_NUMBER	VC	40	主键		
	患者姓名	患者在公安部门正式登记注册的姓氏和名称	NAME	VC	40			
	患者证件类型	患者本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2	联合主键		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者本人所持证件号码	CARDNO	VC	24	联合主键		卡证号码应与卡证类型相匹配。
	性别代码	本人生理性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别

	年龄	本人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	AGE	C V	2		
	年龄单位	年龄单位	AGE_UINT	C V	36		岁/月/天
	国籍代码	居民本人所属国籍代码	NATIONALITY	C	2		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国籍代码表（GB/T 2659 2000）”
	职业代码	患者当前职业类别的代码	OCCUPATION_CODE	V C	10		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“职业分类代码（GB/T6565-2015）”
	居住地址	患者居住地址	RESIDENTIAL_ADDRESS	V C	10 0		
	工作单位	患者工作单位的组织机构名称	EMPLOYER	V C	10 0		
	联系方式	联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	CONTACT_PHONE	V C	15		
	接车地点	患者发病所在地点	PICK_UP_LOCATION	V C	10 0		
	接到指令日期时间	接到调度指令的公元纪年日期和时间的完整描述	INSTRUCTION_RECEIVED_DATETIME	D T	20		时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	到达日期时间	车辆到达现场的公元纪年日期和时间的完整描述	ARRIVAL_DATETIME	D T	20		时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	主诉	患者向医师描述的对自身本次疾病相关的感受的记录	SUBJ_COMPLAINT	V C	80		
	自救标志	是否发生自救行为	SELF_RESCUE_FLAG	V C	1		
	病史	对患者既往健康状况和疾病的详细描述	MEDICAL_HISTORY	V C	10 0		

初步诊断代码	伤害诊断在特定编码体系中的代码	PRELIMINARY_DIAGNOSIS_CODE	V C	10		详见“12.7.7.初步诊断代码表（CV05.00.001）”字典表
急救措施	对患者调度过程中采取相应的急救措施代码	EMERGENCY_MEASURES	V C	10 0		详见“12.7.8.急救措施代码表（CV06.00.001）”字典表
诊断方法描述	对患者作出疾病诊断所采用的方法的描述	DIAGNOSTIC_METHOD_DESC	V C	10 0		
诊断检查项目巨	对患者罹患疾病作出诊断所涉及的检查项目描述	DIAGNOSTIC_CHECK_ITEM	V C	10 0		
诊断日期时间	对患者罹患疾病作出诊断时的公元纪年日期和时间	DIAGNOSIS_DATETIME	D T	20		时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
医疗用药	药物通用名称	MEDICAL_MEDICATION	V C	10 0		详见“12.7.10.院前急救药品代码表（CV08.50.301）”字典表
用药数量	急救中所用药物的数量	MEDICATION_QUANTITY	N	10 .2		
病情变化	病情变化的类别在特定编码体系中的代码	CONDITION_CHANGES	V C	10 0		详见“12.7.9.病情变化类别代码表（CV05.10.200）”字典表
出诊结果	急救车辆出诊结果在特定编码体系中的代码	TREATMENT_OUTCOME	V C	10 0		详见“12.7.6.急救车辆出诊结果代码表（CV09.03.006）”字典表
接诊医院	接诊医院的组织机构名称	RECEIVING_HOSPITAL	V C	10 0		医院执业许可第一名称
转诊医院	转诊医院的组织机构名称	TRANSFER_HOSPITAL	V C	10 0		医院执业许可第一名称
送达地点	将患者送往目的地的地点	DELIVERY_LOCATION	V C	10 0		
医保卡	医保卡号	IDCARD_HOS	V	30		

	号			C			
	医疗费支付方式代码	医疗费用支付方式代码	PAYMENT_MODE	C	4		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“医疗费用类别代码(CV07.10.003-2022江苏扩展码)”
	应收费	院前医疗急救中应向患者收取的费用	CHARGE_AMOUNT	N	10.2		
	实收费	院前医疗急救中实际向患者收取到的费用	ACTUAL_CHARGE	N	10.2		
	欠费	院前医疗急救中患者所欠的费用	OUTSTANDING_BALANCE	N	10.2		
	接诊医生	接诊医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	RECEIVING_DOCTOR	VC	64		
	接诊护士	接诊护士在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	RECEIVING_NURSE	VC	64		
	危重病抢救记录	对伤者实施抢救情况的追加描述	CRITICAL_CONDITION_RESCUE_RECORD	VC	100		
	绿色通道请求	院前是否向院内发起了开通绿色通道的请求	GREEN_CHANNEL_REQUEST	C	1		0、否，1、是
	五大中心	患者归属五大中心的标记	HESP_PAIENT_MARK	C	1		1、胸痛，2、卒中，3、创伤，4、高危孕产妇了，5、危重新生儿
	院内档案号	院前发起预建档挂号后，院内为院前患者创建的院内患者唯一档案号	PAIENT_HOSPITAL_ID	VC	64		
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	DT	10		时间格式：yyyy-MM-dd

7.4. 急救病历信息数据表结构

表名: MC_EMSS_PATIENT_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	急救任务流水号	院前医疗急救信息系统内部的唯一编号	SERIAL_NUMBER	V C	40	主键		
	患者姓名	患者在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	NAME	V C	40			
	性别代码	本人生理性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	年龄	本人从出生当日公元纪年日起到计算当日止生存的时间长度值	AGE	C V	3			
	年龄单位	年龄单位	AGE_UNIT	C V	36			岁/月/天
	发病时间	最初出现症状时间或最后正常时间	ATTACK_TIME	D T	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	出车时间	车辆出发驶向现场的公元纪年日期和时间的完整描述	VEHICLE_DEPARTURE_TIME	D T	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	到达时间	车辆到达现场的公元纪年日期和时间的完整描述	ARRIVAL_TIME	D T	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	上车时间	患者上车的公元纪年日期和时间的完整描述	BOARDING_TIME	D T	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	送达时间	患者抵达送往医院的公元纪年日期和时间的完整描述	DELIVE_RY_TIME	D T	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	发病地址_省(自治	患者发病时所在地址中的省、自治	INCIDENT_PROVINCE	V	64			

区、直辖市)	区或直辖市名称		C				
发病地址_市(地区、州)	患者发病时所在地址中的市、地区或州的名称	INCIDENT_CITY	V C	64			
发病地址_县(区)	患者发病时所在地址中的县或区的名称	INCIDENT_COUNTY	V C	64			
发病地址_乡(镇、街道办事处)	患者发病时所在地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	INCIDENT_TOWN	V C	64			
发病地址_村(街、路、里、弄等)	患者发病时所在地址中的村或城市的街、路、里、弄等名称	INCIDENT_VILLAGE	V C	32			
发病地址_门牌号码	患者发病时所在地址中的门牌号码	DISEASE_ADDRESS_NUMBER	V C	10 0			
发病地点	患者发病所在地点	DISEASE_LOCATION	V C	64			
送达地点	将患者送往目的地的地点	DELIVERY_LOCATION	V C	10 0			
接诊医院	接诊医院的组织机构名称	RECEIVING_HOSPITAL	V C	10 0			医院执业许可第一名称
转诊医院	转诊医院的组织机构名称	TRANSFER_HOSPITAL	V C	10 0			医院执业许可第一名称
病史	对患者既往健康状况和疾病的详细描述	MEDICAL_HISTORY	V C	10 0			
主诉	患者向医师描述的对自身本次疾病相关的感受的记录	SUBJ_COMPLAINT	V C	80			
初步诊断代码	伤害诊断在特定编码体系中的代码	PRELIMINARY_DIAGNOSIS_CODE	V C	10			详见“12.7.7.初步诊断代码表(CV05.00.001)”字典表
急救措施	对患者调度过程中采取相应的急救措施代码	EMERGENCY_MEASURES	V C	10 0			详见“12.7.8.急救措施代码表(CV06.00.001)”字典表

诊断方法描述	对患者作出疾病诊断所采用的方法的描述	DIAGNOSTIC_METHOD_DESC	V C	10 0			
诊断检查项巨	对患者罹患疾病作出诊断所涉及 的检查项目描述	DIAGNOSTIC_CHECK_ITEM	V C	10 0			
诊断日期时间	对患者罹患疾病作出诊断时的公 元纪年日期和时间	DIAGNOSIS_DATETIME	D T	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
医疗用药	药物通用名称	MEDICAL_MEDICATION	V C	10 0			详见“12.7.10.院前急救药品代码表 (CV08.50.301)”字典表
用药数量	急救中所用药物的数量	MEDICATION_QUANTITY	N	10 .2			
病情变化	病情变化的类别在特定编码体系 中的代码	CONDITION_CHANGES	V C	10 0			详见“12.7.9.病情变化类别代码表 (CV05.10.200)”字典表
出诊结果	急救车辆出诊结果在特定编码体 系中的代码	TREATMENT_OUTCOME	V C	10 0			详见“12.7.6.急救车辆出诊结果代码表 (CV09.03.006)”字典表
心电图	心电图报告地址	HAS_ECG_IMAGE	V C	25 5			
未获得原因	未获得原因	NO_ECG_IMAGE_REASON	V C	25 5			
心电图集合	心电图报告地址组合	ECGS	V C	80 0			
血糖	血糖数值	OEXM_GLYCEMIC_01	V C	10			
心电图印象	心电图初步判断和总结	ECG_IMPRESSION01	V C	10 0			
意识	意识水平	CONSCIOUSNESS_TYPE	C	1			1 正常, 2 嗜睡, 3 昏睡, 4 意识模糊
呼吸	病人的呼吸	RESPIRATION_RATE	N	3			

脉搏	病人的脉搏	PULSE_RATE	N	4			
心率	病人的心率	HEART_RATE	N	5			
血压	病人的血压	BLOOD_PRESSURE	V C	10			
体温	病人的体温	TEMPERATURE	V C	10			
血氧饱和度	病人的血氧饱和度值	OXYGEN_SATURATION	V C	10			
TI 评分	TI 评分分值	TI_GRADE01	V C	10			
GCS 评分	GCS 评分分值	GCS_GRADE01	V C	10			
Apgar 评分	Apgar 评分分值	APGAR_GRADE01	V C	10			
瞳孔左	瞳孔左体检	EXM_PUPIL_L_01	C	1			1 正常, 2 模糊, 3 谵妄, 4 昏迷, 5 丧失, 6 不详
瞳孔(右)	瞳孔(右)体检	EXM_PUPIL_R_01	C	1			1 正常, 2 模糊, 3 谵妄, 4 昏迷, 5 丧失, 6 不详
左对光反射	左对光反射体检	LEFT_EXMLIGHT_REFLEX_01	C	1			1 正常, 2 迟钝, 3 消失, 4 不详
右对光反射	右对光反射体检	RIGHT_EXMLIGHT_REFLEX_01	C	1			1 正常, 2 迟钝, 3 消失, 4 不详
颈静脉	颈静脉体检	JUGULAR_VEIN01	C	1			1 正常, 2 扁平, 3 怒涨
颈部	颈部体检	HEADER_NECK01	C	1			1 正常, 2 抵抗, 3 压痛, 4 未测
左侧肺呼吸音	左侧肺呼吸音体检	LEFT_VESICULAR_BREATH01	C	1			1 清, 2 粗糙, 3 减低
右侧肺呼吸音	右侧肺呼吸音体检	RIGHT_VESICULAR_BREATH01	C	1			1 清, 2 粗糙, 3 减低

左侧啰音	左侧啰音体检	LEFT_RALE01	C	1		1、干啰音，2、湿啰音
右侧啰音	右侧啰音体检	RIGHT_RALE01	C	1		1、干啰音，2、湿啰音
心律	心律体检	CARDIAC_RHYTHM01	C	1		1 齐，2 不齐
心音	心音体检	HEART_SOUND01	C	1		1 正常，2 减弱，3 增强，4 消失
(触诊)锁骨	(触诊)锁骨体检	TACTUS_CLAVICLE01	C	1		1 压痛，2 正常，3 其他
(触诊)胸骨	(触诊)胸骨体检	TACTUS_STERNUM01	C	1		1 压痛，2 正常，3 其他
(触诊)肋骨	(触诊)肋骨体检	TACTUS_RIP01	C	1		1 压痛，2 正常，3 其他
胸廓	胸廓体检	THORAX01	C	1		1 正常，2 异常，3 运动消失
视诊	视诊体检	EYE_DIAGNOSIS01	C	1		1 无明显异常，2 腹部膨隆，3 脏器外露
腹壁紧张度	腹壁紧张度体检	ABDOMINA_WALL_TENSITY01	C	1		1 软，2 增加
腹部反跳痛	腹部反跳痛体检	ABDOMINAL_THROBBI NG_PAIN01	C	1		1 无，2 有，3 未测
腹部压痛	腹部压痛体检	ABDOMINAL_TENDERN ESS01	C	1		1 无，2 有，3 未测
肝脏	肝脏体检	LIVE_R01	C	1		1 未及，2 未测，3 可及
脾脏	脾脏体检	SPLEEN01	C	1		1 未及，2 未测，3 可及
肠鸣音	肠鸣音体检	BORBORYGMUS01	C	1		1 正常，2 减弱，3 消失，4 活跃
病理反射	病理反射体检	PATHOLOGIC_REFLEX0 1	C	1		1 阳性，2 阴性，3 未测
病人死亡	急救死亡地点	PATIENT_DIED01	C	1		1 家中死亡，2 途中死亡，3 现场死亡，4 否
死亡证明	是否开具死亡证明	DEATH_CERTIFICATE01	C	1		1 已开，2 未开
急救性质	急救事件性质	EMERGENCY_NATURE0 1	C	1		1 抢救，2 转院，3 回家，4 心肺复苏，5 复查，6 长途，7 救治
突发事件	是否重大/突发事件	EMERGENCY01	C	1		1 不记等级，2 一般事件，3 较大事件，4 重大事件，5 特别重大事件
疗效	急救评价	CURATIVE_EFFECT01	C	1		1 有效，2 无效，3 救后死亡，4 未治疗
出诊医生	出诊医生在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	ATTENDING_DOCTOR	V C	64		

出诊医生编号	出诊医生在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_DOCTOR_ID	N	18			
出诊护士	出诊护士在公安理部门正式登记注册的姓氏和名称	ATTENDING_NURSE	V C	64			
出诊护士编号	出诊护士在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_NURSE_ID	N	18			
出诊担架员	出诊担架工在公安管理部门正式登记注册的姓氏和名称	ATTENDING_STRETCHER_BEARER	V C	64			
出诊担架员编号	出诊担架员在特定编码体系中的唯一编号	ATTENDING_STRETCHER_BEARER_ID	N	18			

第八章 药物配供中心

8.1. 药师表

表名: MC_MEDICINE_PHARMACIST

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号 唯一 ID 号	ORG_CODE	VC	18			18 位“统一社会信用代码”
	药师编号	药师编号	PHARMACIST_ID	VC	30	主键		
	证件类型	药师证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	证件号码	药师证件号码	CARDNO	VC	24	联合主键		卡证号码应与卡证类型相匹配。
	联系方式	居民本人联系方式	MOBILE	VC	16			
	职称	职称	TITLE	VC	100			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	资格证编号	资格证编号	QUALIFICATION_NO	VC	50			
	资格证图片链接	资格证图片链接	QUALIFICATION_IMAGE_URL	VC	500			
	执业证书编号	执业证书编号	PRACTICE_NO	VC	200			
	执业证书图片链接	执业证书图片链接	PRACTICE_IMAGE_URL	VC	500			
	主执业机构ID	主执业机构ID	PRACTICE_ORG_CODE	VC	200			
	主执业机构名称	主执业机构名称	PRACTICE_ORG_NAME	VC	200			
	简介	简介	INTRODUCTION	VC	2000			
	擅长	擅长	GOOD_AT	VC	2000			

8.2. 药品库存表

表名: MC_MEDICINE_WAREHOUSE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18	是		18位“统一社会信用代码”
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30	是		与医疗机构编号联合主键
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80			
	库存数量	库存数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	药品状态	药品状态	STATE	VC	2			0: 停用, 1: 正常使用
	冻结数量	冻结数量	FROZEN	N	8		是	默认为0

8.3. 药品入库表

表名: MC_MEDICINE_IN

说明: 退货生成负数据

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	入库编号	入库编号	ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	发票号	发票号	INVOICE_NUMBER	VC	40			
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18			18 位“统一社会信用代码”
	供货单位名称	供货单位名称	SUPPLIER	VC	40			
	部门编号	部门编号	DEPT_CODE	VC	18			
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	入库数量	入库数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	
	入库状态	入库状态	STATE	VC	2		是	0: 执行中, 1: 已完成, 9: 已作废
	入库日期	入库日期	IN_DT	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.4. 药品出库表

表名: MC_MEDICINE_OUT

说明: 退库生成负数据

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	出库编号	入库编号	ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18			18位“统一社会信用代码”
	出库部门编号	出库部门编号	DEPT_CODE	VC	18			
	接收部门编号	接收部门编号	DEPT_CODE_ACCP	VC	18			
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	出库数量	出库数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	
	出库状态	出库状态	STATE	VC	2		是	0: 执行中, 1: 已完成, 9: 已作废
	出库日期	出库日期	OUT_DT	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.5. 药品调拨表

表名: MC_MEDICINE_TRANSFER

说明:

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	调拨编号	调拨编号	TRANSFER_ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期
	调出医疗机构编号	调出医疗机构编号	ORG_CODE_OUT	VC	18			18 位“统一社会信用代码”
	调出部门编号	调出部门编号	DEPT_CODE_OUT	VC	18			
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	调拨数量	调拨数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	调入医疗机构编号	调入医疗机构编号	ORG_CODE_IN	VC	18			结合实际场景运用，如院内调拨则与调出机构编号一致

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	调入部门编号	调入部门编号	DEPT_CODE_IN	VC	18			
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	
	调拨状态	调拨状态	STATE	VC	2		是	0: 执行中, 1: 已完成, 9: 已作废
	调拨日期	调拨日期	TRANSFER_DT	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.6. 药品报损表

表名: MC_MEDICINE_DAMAGE

说明:

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	报损编号	报损编号	ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18			18位“统一社会信用代码”
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品数量	药品数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	操作状态	操作状态	STATE	VC	2		是	0: 执行中, 1: 已完成, 9: 已作废
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	
	操作类型	操作类型	TYPE	VC	2			1: 报损; 2: 报溢
	操作日期	操作日期	OPER_DT	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.7. 药品台账表

表名: MC_MEDICINE_LEDGER

说明：每一步操作均需对应生成一条台账数据

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	台账编号	台账编号	LEDGER_ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18			18 位“统一社会信用代码”
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品数量	药品数量	PACK_QTY	N	8		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	单价	单价	PRICE	N	10.2			
	操作类型	操作类型	LEDGER_TYPE	VC	2			1：期初 2：期末 3：调整
	操作状态	操作状态	STATE	VC	2		是	0：执行中，1：已完成，9：已作废
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	
	操作日期	操作日期	LEDGER_DT	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.8. 药品调价表

表名: MC_MEDICINE_PRICERECORD

说明:

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	调价编号	调价编号	RECORD_ID	VC	40	是	是	唯一 ID
	账期	账期	TERM	VC	18			用于区分不用统计期
	医疗机构编号	医疗机构编号	ORG_CODE	VC	18			18 位“统一社会信用代码”
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30		是	
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80		是	
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	药品单位	药品单位	DOSE_UNIT	VC	8		是	
	调价前单价	调价前单价	PRICE_OLD	N	10.2			
	调价后单价	调价后单价	PRICE_NEW	N	10.2			
	操作类型	操作类型	LEDGER_TYPE	VC	2			1: 期初 2: 期末 3: 调整
	操作状态	操作状态	STATE	VC	2		是	0: 执行中, 1: 已完成, 9: 已作废
	操作人编码	操作人编码	OPER_CODE	CV	18		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	操作日期	操作日期	LEDGER_DT	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	备注	备注	REMARK	VC	1000			

8.9. 处方订单表

表名: MC_MEDICINE_ORDER

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号唯一 ID 号	ORG_CODE	VC	18	是		18 位“统一社会信用代码”
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	VC	30	是		
	取药方式	取药方式	GET_WAY	VC	2			1: 医疗结构取药; 2: 快递配送
	行政区划编码	行政区划编码	ADDRESS_CODE	VC	10			国标_GB2260
	收货地址	收货地址	RECEIVE_ADDRESS	VC	200			
	收货人	收货人	RECEIVE_NAME	VC	50			
	收货人电话	收货人电话	RECEIVE_PHONE	VC	11			
	物流状态	物流状态	RECEIVE_STATUS	VC	2			21=待发货 22=待收货（发药） 23=待取货 24=已收货/已取药
	快递费	快递费	DELIVERY_AMOUNT	N	10.2			单位元
	医疗费支付方	居民本人对医疗费用支付	PAYMENT_MODE	VC	20			可以多选，多选通过英文逗号隔开；参照江苏

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	式代码	的方式代码						省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“医疗费用类别代码（CV07.10.003-2022 江苏扩展码）”
	费别	费别	FEE_TYPE	VC	20			费别：0=医保，1=自费
	支付渠道	支付渠道	PAY_CHANNEL	VC	2			02：支付宝，03:微信，09：其他
	支付时间	支付时间	PAY_DATE	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	支付金额	支付金额	PAY_AMOUNT	N	10.2			单位元
	支付状态	支付状态	PAY_STATE	VC	2			0=未支付 1=已支付
	疾病诊断代码	疾病诊断代码	DIS_CODE	VC	24			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“疾病分类与代码国家临床版 2.0(2022年汇总版)V1.0”
	诊断名称	诊断名称	DIAGNOSE_NAME	VC	50			
	证件类型	本人所持证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	证件号码	本人所持证件号码	CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40			
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	医院处方号	医院处方号	HOSPITAL_RECIPE_CODE	VC	20			
	处方类型	处方类型	RECIPE_TYPE	VC	500			21 西药、22 成药、23 中草药
	开处方医师编码	开处方医师编码	DOC_CODE	CV	18		是	开处方医师编码
	开处方医师姓名	开处方医师姓名	DOC_NAME	VC	40			
	审方药师编码	审方药师编码	PHARMACIST_CODE	CV	18		是	
	审方药师姓名	审方药师姓名	PHARMACIST_NAME	VC	50			
	开处方日期时间	开处方日期时间	RX_DT	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	处方备注说明	处方备注说明	RX_NOTE	VC	400			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	处方下载地址	处方下载地址,可采取 PDF 或 ODF 格式	PRESCRIPTION_PDF_URL	VC	200			CA 签名相关
	订单状态	订单状态	ORDER_STATUS	VC				01=待确认 02=已确认 03=已取消 (拒绝订单) 04=进行中 05=已完成

8.10. 订单明细表

表名: MC_MEDICINE_ORDER_DETAIL

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	VC	30			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	订单明细编码	订单明细编码	ORDER_DETAIL_ID	VC	30	主键		
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30			
	医保药品名称	医保药品名称	DRUG_NAME	VC	80			
	药品规格	药品规格	DRUG_SPEC	VC	80		是	
	数量	数量	PACK_QTY_OUTTER	N	8			
	药品使用剂量单位	药品使用剂量单位	DOSE_UNIT	VC	8			
	单价	单价	PRICE	N	10.2			单位元
	总金额	总金额	AMOUNT	N	10.2			单位元
	给药途径	给药途径	DRUG_PATHWAYS	VC	50			
	药品使用频率代码	单位时间内药品使用的次数代码	DRUG_FRY	VC	8			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								“江苏药品使用频率代码表”
	药品使用剂量	单次药品使用的剂量	SINGLE_DOSE	N	10.2			
	药品使用剂量单位	药品使用剂量单位	DOSE_UNIT	VC	8			
	持续用药天数	持续用药天数，计量单位为天	LAST_DAYS	N	5			CA 签名相关
	处方备注说明	处方备注说明	RX_NOTE	VC	400			
	中药饮片剂数	中药饮片剂数	PIECES_CHINESE_MEDICINE_AGENT_NUM	VC	30			
	中药饮片煎煮法	中药饮片煎煮法	PIECES_CHINESE_MEDICINE_METHOD	VC	30	主键		
	每剂代煎包	每剂代煎包数	MEDICINE_DECOCTING_PACK_	N	10			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	数		NUM					
	每包容量	每包容量	MEDICINE_DECOCTING_PACK_CAPACITY	N	10,6			
	中药用法	中药用法	MEDICINE_DRUG_PATHWAYS	VC	50			
	用药频次	用药频次	MEDICINE_DRUG_RATE	VC	50			
	中药用药描述	中药用药描述	MEDICINE_DESC	VC	1000			
	中药是否代煎	中药是否代煎	MEDICINE_DECOCTING	VC	2			0 否_1 是
	处方中药类型	处方中药类型	MEDICINE_TYPE	VC	2			1 饮片_2 颗粒 S

8.11. 订单物流表

表名: MC_MEDICINE_ORDER_DELIVERY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	VC	30			
	物流编号	物流编号	DELIVE_RY_ID	VC	30	主键		
	物流类型	物流类型	DELIVE_RY_TY PE	VC	2			1 自有物流_2 物流公司
	物流公司	物流公司	TRANSPORT_NA ME	VC	30			
	物流单号	物流单号	DELIVE_RY_NO	VC	80			
	数量	数量	COUNT	N	8			
	配送金额	单配送金 额	DELIVE_RY_AM OUNT	N	10.2			单位元
	配送状态	配送状态	DELIVE_RY_ST ATUS	VC	2			21 待发货 22 待收货 23 待取货 24 已收货

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	下单时间	下单时间	ORDER_DATE	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	下单人姓名	下单人姓名	NAME	VC	40			
	发货时间	发货时间	SEND_DATE	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	发货人姓名	发货人姓名	SEND_NAME	VC	40			
	收货时间	收货时间	TAKE_DATE	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	药品编码	药品编码	DRUG_CODE	VC	30			详见“国家药品通用名”码表
	医保药品名称	医保药品名称	DRUG_NAME	VC	80			
	行政区划编码	行政区划编码	ADDRESS_CODE	CV	10			12位的村级代码,参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“2022江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心)”
	收货地址	收货地址	ADDRESS	VC	200			

第九章 医护调度中心

9.1. 医疗机构信息表

表名: MC_OE_HOSPITAL

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号唯一 ID 号	ORG_CODE	CV	18	主键		18 位“统一社会信用代码”
	机构名称	已注册的机构名称	ORG_NAME	CV	100			医院执业许可第一名称
	机构简介	机构简介	ORG_DESCRIPTION	CV	1000			机构简介内容
	卫生机构类别代码	卫生机构类别代码	ORG_TYPE	CV	10			MD05.03.022_机构类型代码
	机构性质	机构性质	ORG_NATURE	CV	10			
	机构等级	机构等级	ORG_LEVEL	CV	10			
	机构类型	机构类型	ORG_NATURE	CV	10			1 医院 2 药店
	医院登记地	医院登记地	ADDRESS	CV	200			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	址	址						
	医院官网 _URL	医院官网 _URL	WEB_URL	CV	200			
	注册资金	注册资金(万元)	REGISTERED_CAPITAL	N	10.2			
	行政区划编码	行政区划编码	ADDRESS_CODE	CV	10			12位的村级代码,参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“2022江苏省行政区划(江苏省卫生健康信息中心)”
	机构正式成立日期	机构正式成立日期	OPEN_DATE_TIME	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	医院法定代表人姓名	医院法定代表人姓名	LEGAL_REPRESENTATIVE	CV	50			
	医院主要负责人姓名	医院主要负责人姓名	ORG_OWNER	CV	50			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医院联系电话	医院联系电话	ORGAN-PHONE	CV	100			

9.2. 医疗机构护士表

表名: MC_NURSE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号唯一ID号	ORG_CODE	CV	18			18位“统一社会信用代码”
	医护编号	医护编码	EMP_ID	CV	30	主键		
	居民证件类型	本人所持证件类型	<u>CARDTYPE</u>	V	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“身份证件类别代码”
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	CV	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	医护姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	CV	50			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	执业证书编号	执业证书编号	NURSE_CERT_NO	CV	50			
	护士职称编码	护士职称编码	NURSE_TITLE_CODE	CV	50			GB/T_8561_2001
	开始执业时间	开始执业时间	GMT_CERTIFIED	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd

9.3. 订单服务表

表名：MC_ORDER

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号唯一 ID 号	ORG_CODE	CV	18			18 位“统一社会信用代码”
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	CV	30	主		

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
						键		
	患者证件类型	本人所持证件类型	<u>CARDTYPE</u>	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	本人所持证件号码	CARDNO	CV	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	患者姓名	居人正式登记注册的姓名	NAME	CV	40			
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1			0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	患者出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	患者情况描述	描述	PAT_DESC	CV	2000			患者基本情况描述，既往史，过敏史等
	图文资料	图文资料	IMAGE_TEXT	CV	500			患者情况描述图片或者视频
	监护人姓名	监护人姓名	GUARD_NAME	CV	50			
	监护人证件类型	本人所持证件类型	<u>GUARD_CARDTYPE</u>	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								版) V1.3“身份证件类别代码”
	监护人证件号码	本人所持证件号码	GUARD_CARDNO	CV	24			
	联系方式	联系方式	MOBILE	CV	11			
	创建时间	创建时间	ORDER_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	服务时间	服务时间	SERVICE_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	服务地址	服务地址	ADDRESS	CV	200			
	订单金额	订单金额	PRICE	N	10.2			单位元
	订单状态	订单状态	ORDER_STATUS	CV				101 待付款 121 待服务 131 服务中 171 待评价 181 已取消 191 已完成
	取消时间	取消时间	CANCEL_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	取消原因	取消原因	CANCEL_REASON	CV	200			
	取消人姓名	取消人姓名	CANCEL_NAME	CV	50			
	评估人姓名	评估人姓名	ESTIMATE_NAME	CV	50			
	评估人证件	本人所持证件类	ESTIMATE_CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	证件类型	型						版) V1.3“身份证件类别代码”
	评估人证件号码	本人所持证件号码	ESTIMATE_CARDNO	CV	24			
	评估时间	评估时间	ESTIMATE_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	评估状态	评估状态	ESTIMATE_STATUS	CV	20			1 通过 2 不通过
	评估原因	评估原因	ESTIMATE_REASON	CV	200			不通过原因
	护士出发时间	护士出发时间	GO_DATETIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	服务开始时间	服务开始时间	START_DATETIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	服务结束时间	服务结束时间	END_DATETIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	服务内容	服务内容	CONTENT	CV	1000			
	服务费用	服务费用	PRICE	N	10.2			单位元
	耗材费用	耗材费用	CONSUMABLES_PRICE	N	10.2			单位元
	服务图片	服务图片	IMAGES	CV	200			多个图片逗号隔开
	评分	评分	SCORE	N	2			1-5 分

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	评价内容	评价内容	CONTENT	CV	1000			
	评价时间	评价时间	EVALUATE_DATE	DT	20			时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

9.4. 订单服务记录表

表名：MC_SERVICE_RECORD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
	服务记录编号	服务记录编号	SERVICE_RECORD_ID	CV	30	主键	
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	CV	30		
	服务项目编号	服务项目编号	SERVICE_ID	CV	2		耗材、服务项目使用参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“江苏省医疗服务项目价格表-江苏省医保”药品使用医保码。草药和自制剂《参照

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
							江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“江苏省制剂、中草药医保编码（2021版）”。
	服务项目名称	服务项目名称	SERVICE_NAME	CV	24		
	耗材编号 1	耗材编号 1	CONSUMABLES_ID1	CV	200		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家医保医用耗材分类编码”
	耗材名称 1	耗材名称 1	CONSUMABLES_NAME1	CV	200		
	耗材编号 2	耗材编号 2	CONSUMABLES_ID2	CV	200		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家医保医用耗材分类编码”
	耗材名称 2	耗材名称 2	CONSUMABLES_NAME2	CV	200		
	耗材编号 3	耗材编号 3	CONSUMABLES_ID3	CV	200		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“国家医保医用耗

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
							材分类编码”
	耗材名称 3	耗材名称 3	CONSUMABLES_NAME3	CV	200		
	医护编号	医护编码	EMP_ID	CV	30		
	医护编号 1	医护编码 1	EMP_ID1	CV	30		
	医护编号 2	医护编码 2	EMP_ID2	CV	30		

9.5. 订单投诉表

表名: MC_COMPLAINT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
	医疗机构编号	医疗机构编号唯一 ID 号	ORG_CODE	CV	18		18 位“统一社会信用代码”
	投诉编号	投诉编号	COMPLAIN_ID	CV	30	主键	
	订单编号	订单编号	ORDER_ID	CV	30		
	投诉人证件类型	本人所持证件类型	COMPLAIN_CARDTYPE	C	2		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
							(2023 版)V1.3“身份证件类别代码”
	投诉人证件号码	本人所持证件号码	COMPLAIN_CARDNO	CV	24		卡证号码应与卡证类型相匹配。
	投诉人姓名	居人正式登记注册的姓名	COMPLAIN_NAME	CV	50		
	投诉人联系电话	投诉人联系电话	COMPLAIN_PHONE	CV	11		
	投诉对象证件类型	本人所持证件类型	COMPLAIN_OBJECT_CARDTYPE	C	2		参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023 版)V1.3“身份证件类别代码”
	投诉对象证件号码	本人所持证件号码	COMPLAIN_OBJECT_CARDNO	CV	24		卡证号码应与卡证类型相匹配。
	投诉对象姓名	居人正式登记注册的姓名	COMPLAIN_OBJECT_NAME	CV	50		
	投诉内容	投诉内容	COMPLAIN_CONTENT	CV	1000		
	投诉时间	投诉时间	COMPLAIN_DATE	DT	20		时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	允许值或说明
	投诉状态	投诉状态	COMPLAIN_STATUS	CV	2		1 等待处理 2 已处理

第十章 消毒供应中心

10.1. 申请回收

10.1.1. 申请回收表结构

表名：MC_CSSD_APPLY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请单号	申请单号	APPLY_ID	VC	20		是	
	包 ID	包 ID	PACKAGE_ID	VC	36		是	
	申请机构 ID	申请机构 ID	APPLY_ORG AN_CODE	VC	36		是	
	申请机构名称	申请机构名称	APPLY_ORG AN_NAME	VC	70			
	中心机构 ID	中心机构 ID	CENTRE_OR GAN_CODE	VC	36		是	
	中心机构名称	中心机构名称	CENTRE_OR GAN_NAME	VC	70			
	申请人 ID	申请人 ID	APPLY_MAN _ID	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	申请人姓名	申请人姓名	APPLY_MAN_NAME	VC	20		是	
	申请时间	申请时间	APPLY_DATE	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	是否加急	是否加急	URGENT	N	1		是	
	审核人 ID	审核人 ID	REVIEWER_ID	VC	36			
	审核人姓名	审核人姓名	REVIEWER_NAME	VC	20			
	审核时间	审核时间	REVIEWER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	是否作废	是否作废	CANCEL	N	1			
	作废人 ID	作废人 ID	CANCEL_ID	VC	36			
	作废人姓名	作废人姓名	CANCEL_NAME	VC	20			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	作废时间	作废时间	CANCEL_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	申请备注	申请备注	APPLY_REASON	VC	200			
	作废原因	作废原因	CANCEL_REASON	VC	200			

10.2. 回收清洗、配包灭菌

10.2.1. 回收记录表结构

表名：MC_CSSD_RECOVERY_PACKAGE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36		是	
	回收 ID	回收 ID	RECOVERY_ID	VC	36		是	
	包 ID	包 ID	PACKAGE_ID	VC	36		是	
	序号	序号	SORT	N	5			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	包条码	包条码	BARCODE	VC	20			
	包名称	包名称	NAME	VC	50			
	包数量	包数量	AMOUNT	N	5			
	所属机构 ID	所属机构 ID	BELONG_ORG_CODE	VC	36			
	所属机构名称	所属机构名称	BELONG_ORG_NAME	VC	50			
	所属科室 ID	所属科室 ID	BELONG_DEPT_CODE	VC	36			
	所属科室名称	所属科室名称	BELONG_DEPT_NAME	VC	30			
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配,患者信息需填写用于追溯
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	添加回收时间， 用于排序	添加回收时 间，用于排序	ADD_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	回收来源	回收来源	SOURCE	N	2			详见“12.10.1.回收来 源”字典表

10.2.2. 回收明细表结构

表名：MC_CSSD_RECOVERY_DETAIL

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36		是	
	回收包 ID	回收包 ID	RECOVERY_PACK AGE_ID	VC	36			
	回收 ID	回收 ID	RECOVERY_ID	VC	36			
	物品 ID	物品 ID	GOODS_ID	VC	36			
	序号	序号	SORT	N	5			
	名称	名称	NAME	VC	50			
	规格	规格	SPECS	VC	20			
	型号	型号	MODEL	VC	20			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	实际数量	实际数量	ACTUAL_NUM	N	5			
	是否丢失损坏	是否丢失损坏	LOSEDAMAGE	N	1			
	丢失数量	丢失数量	LOSE_NUM	N	5			
	损坏数量	损坏数量	DAMAGE_NUM	N	5			
	操作员 ID	操作员 ID	OPER_ID	VC	36			
	操作员	操作员	OPER_NAME	VC	20			
	操作时间	操作时间	OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	回收状态	回收状态	STATE	N	1			详见“12.10.2.回收状态”字典表

10.2.3. 清洗信息表结构

表名：MC_CSSD_CLEANING

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是	是	要求采用唯一编码
	清洗批次	清洗批次	BATCH_NUM	VC	30			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	设备 CODE	设备 CODE	DEVICE_CODE	VC	36			
	清洗程序 COD	清洗程序 COD	PRESET_CODE	VC	36			
	运行时长	运行时长	RUN_TIME	N	5			
	状态	状态	STATE	N	1			
	开始清洗人 CODE	开始清洗人 CODE	START_CODE	VC	36			
	开始清洗人姓名	开始清洗人 姓名	START_NAME	VC	20			
	开始清洗时间	开始清洗时 间	START_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	停止清洗人 ID	停止清洗人 ID	STOP_CODE	VC	36			
	停止清洗人姓名	停止清洗人 姓名	STOP_NAME	VC	20			
	停止清洗时间	停止清洗时 间	STOP_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								HH:MM:SS

10.2.4. 清洗运行检查表结构

表名: MC_CSSD_CLEANING_CHECK

说明: 扩展表, 不强制要求

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是		要求采用唯一编码
	设备 ID	设备 ID	DEVICE_ID	VC	36			
	状态	状态	STATE	N	1			
	设备条码	设备条码	DEVICE_CODE	VC	20			
	设备名称	设备名称	DEVICE_NAME	VC	50			
	检查日期	检查日期	CHECK_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	操作员 ID	操作员 ID	OPER_ID	VC	36			
	操作员姓名	操作员姓名	OPER_NAME	VC	20			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	操作时间	操作时间	OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

10.2.5. 配包信息表结构

表名：MC_CSSD_MATCHPACKT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是	是	
	包 ID	包 ID	PACKAGE_ID	VC	36		否	
	配包数量	配包数量	MATCH_NUM	VC	20		否	
	分包数量	分包数量	SPLIT_NUM	VC	20		否	
	配包人工号	配包人工号	MATCHPACK_OPER_CODE	VC	36		否	
	配包人	配包人	MATCHPACK_OPER_NAME	VC	20		否	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	配包时间	配包时间	MATCHPACK_OPER _TIME	DT	20		否	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	回收 ID	回收 ID	RECOVERY_ID	VC	36		否	

10.2.6. 配包状态表结构

表名：MC_CSSD_MATCHPACK_PACKAGE

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是	是	
	包条码	包条码	BARCODE	VC	20			
	状态_	状态	STATE	N	1			0_配包, 1_审核通过, 2_审核不通过
	当前状态	当前状态成	CURRENT_STATE	N	2			详见“12.10.3.当前状态”字典表
	配包人代码	配包人代码	MATCHPACK_OPE R_CODE	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	配包人姓名	配包人姓名	MATCHPACK_OPERATOR_NAME	VC	36			
	配包时间	配包时间	MATCHPACK_OPERATOR_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	审核人一工号	审核人一工号	AUDIT_OPERATOR_CODE	VC	36			
	审核人一姓名	审核人一姓名	AUDIT_OPERATOR_NAME	VC	20			
	审核人二工号	审核人二工号	AUDIT_OPERATOR_CODE2	VC	36			
	审核人二姓名	审核人二姓名	AUDIT_OPERATOR_NAME2	VC	20			
	审核时间	审核时间	AUDIT_OPERATOR_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

10.2.7. 灭菌表结构

表名：MC_CSSD_STERIL

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	GUID	GUID	ID	VC	36		是	
	灭菌批次	灭菌批次	BATCH_NUM	VC	20			
	设备代码	设备代码	DEVICE_CODE	VC	20			
	包条码	包条码	BARCODE	VC	36			
	灭菌程序代码	灭菌程序代码	PRESET_CODE	VC	36			
	运行时长	运行时长	RUN_TIME	N	3			
	状态	状态	STATE	N	1			0 灭菌中;1 正常完成;2 异常终止
	开始灭菌人工号	开始灭菌人工号	START_OPER_CODE	VC	36			
	开始灭菌人姓名	开始灭菌人姓名	START_OPER_NAME	VC	20			
	开始灭菌时间	开始灭菌时间	START_OPER_TIME	DT	20			时间格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	停止灭菌人工号	停止灭菌人工号	STOP_OPER_CODE	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	停止灭菌人姓名	停止灭菌人姓名	STOP_OPER_NAME	VC	20			
	停止灭菌时间	停止灭菌时间	STOP_OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	物理监测状态	物理监测状态	PHYSICS_OPER_STATUS	N	1			0 未通过，1 已通过， 2 未审核
	物理监测员工号	物理监测员工号	PHYSICS_OPER_CODE	VC	36			
	物理监测员姓名	物理监测员姓名	PHYSICS_OPER_NAME	VC	20			
	物理监测时间	物理监测时间	PHYSICS_OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	物理监测原因	物理监测原因	PHYSICS_OPER_REASON	VC	100			
	化学监测状态	化学监测状态	CHEMISTRY_OPER_STATE	N	1			0 未通过，1 已通过， 2 未审核

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	化学监测员工号	化学监测员工号	CHEMISTRY_OPER_CODE	VC	36			
	化学监测员姓名	化学监测员姓名	CHEMISTRY_OPER_NAME	VC	20			
	化学监测时间	化学监测时间	CHEMISTRY_OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	化学监测原因	化学监测原因	CHEMISTRY_OPER_REASON	VC	100			
	生物监测状态_	生物监测状态_	BIOLOGY_OPER_STATE	N	1			0 未通过, 1 已通过, 2 未审核
	生物监测员工号	生物监测员工号	BIOLOGY_OPER_CODE	VC	36			
	生物监测员姓名	生物监测员姓名	BIOLOGY_OPER_NAME	VC	20			
	生物监测时间	生物监测时间	BIOLOGY_OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	生物监测原因	生物监测原因	BIOLOGY_OPER_REASON	VC	100			
	是否生物检测	是否生物检测	ISBIOLOGICALCHECK	N	1			0 否; 1 是
	生物监测原因	生物监测原因	BIOLOGY_OPER_REASON	VC	20			
	物理监测原因	物理监测原因	PHYSICS_OPER_REASON	VC	20			
	化学监测原因	化学监测原因	CHEMISTRY_OPER_REASON	VC	20			
	化学监测图片	化学监测图片	CHEMISTRY_OPER_IMAGE	CLOB				
	生物监测图片	生物监测图片	BIOLOGY_OPER_IMAGE	CLOB				
	六项指标图片	六项指标图片	SIX_INDICATORS_IMAGE	CLOB				

10.3. 使用登记

10.3.1. 使用登记表结构

表名：MC_CSSD_USERREGISTER

说明：

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36		是	
	手术 ID	手术 ID	OPERATION_ID	VC	36			
	序号	序号	SORT	N	10			
	状态	状态	STATE	N	1			0 未审核 1 已审核
	备注	备注	REMARK	VC	500			
	登记人工号	登记人工号	OPER_CODE	VC	36			
	登记人姓名	登记人姓名	OPER_NAME	VC	20			
	患者证件类型	患者证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	患者证件号码	患者证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配，患者信息需填写用于追溯
	患者姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	包条码	包条码	BARCODE	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	包 ID	包 ID	PACKAGE_ID	VC	36			
	包名称	包名称	NAME	VC	100			
	规格	规格	SPECS	VC	20			
	型号	型号	MODEL	VC	30			
	实际数量	实际数量	ACTUAL_NUM	N	5			
	登记时间	登记时间	OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	手术时间	手术时间	OPRATION_DATE	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	审核人工号	审核人工号	AUDIT_OPER_CODE	VC	36			
	审核人姓名	审核人姓名	AUDIT_OPER_NAME	VC	36			
	审核时间	审核时间	AUDIT_OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

10.4. 库房管理

10.4.1. 机构库存记录表

表名：MC_CSSD_WAREHOUSE_GOODS

说明：

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36		是	
	库存 ID	库存 ID	WAREHOUSE_GOODS_ID	VC	36			
	物品 ID	物品 ID	GOODS_ID	VC	36			
	物品类型	物品类型	GOODS_TYPE	N	1			详见“12.10.4.物品类型”字典表
	物品代码	物品代码	GOODS_CODE	VC	20			
	物品名称	物品名称	GOODS_NAME	VC	50			
	有效期	有效期	VALID_TIME	VC	30			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	灭菌日期	灭菌日期	STERIL_DATE	DATE	20			时间格式: yyyy-MM-dd
	序号	序号	SORT	N	5			
	物品规格	物品规格	GOODS_SPECS	VC	50			
	物品型号	物品型号	GOODS_MODEL	VC	50			
	所属机构代码	所属机构代码	BELONG_ORG_CODE	VC	36			
	所属机构名称	所属机构名称	BELONG_ORG_NAME	VC	50			
	所属科室代码	所属科室代码	BELONG_DEPT_CODE	VC	36			
	所属科室名称	所属科室名称	BELONG_DEPT_NAME	VC	30			

10.4.2. 入库信息表结构

表名: MC_CSSD_WAREHOUSING

说明:

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是	是	
	入库单号	入库单号	NO	VC	20			入库单号
	仓库代码	仓库代码	WAREHOUSE_CODE	VC	36			
	货位代码	货位代码	LOCATION_CODE	VC	50			
	状态	状态	STATE	N	1			状态, 0 加载 1 入库
	操作员工号	操作员工号	OPER_CODE	VC	36			
	操作员姓名	操作员姓名	OPER_NAME	VC	20			
	物品类型	物品类型	GOODS_TYPE	N	1			详见“12.10.4.物品类型”字典表
	包条码	包条码	BARCODE	VC	20			
	序号	序号	SORT	N	5			
	名称	名称	NAME	VC	50			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	数量	数量	AMOUNT	N	5			
	物品 ID	物品 ID	GOODS_ID	VC	36			
	规格	规格	SPECS	VC	50			
	型号	型号	MODEL	VC	50			
	操作时间	操作时间	OPER_TIME	DATE	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	所属机构代码	所属机构代码	BELONG_ORG_CODE	VC	36			
	所属机构名称	所属机构名称	BELONG_ORG_NAME	VC	50			
	所属科室代码	所属科室代码	BELONG_DEPT_CODE	VC	36			
	所属科室名称	所属科室名称	BELONG_DEPT_NAME	VC	50			

10.4.3. 出库信息表结构

表名：MC_CSSD_OUT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	ID	VC	36	是	是	
	出库单号	出库单号	OUT_WAREHOUSE_ID	VC	20		是	
	出库机构 ID	出库机构 ID	OUT_WAREHOUSE_ID	VC	36		是	
	出库机构名称	出库机构名称	OUT_WAREHOUSE_NAME	VC	70			
	目标机构 ID	目标机构 ID	IN_WAREHOUSE_ID	VC	36		是	
	目标机构名称	目标机构名称	IN_WAREHOUSE_NAME	VC	70			
	出库类别编码	出库类别编码	OUT_WAREHOUSE_TYPE_CODE	VC	5		是	详见“12.10.5.出库类别”字典表

	出库类别名称	出库类别名称	OUT_WARE HOUSE_TY PE_NAME	VC	20			
	相关 ID	相关 ID	相关 ID	VC	200			一般出库时相关 ID 为 申请 ID; 其他为核收的 出库 ID
	项目 ID	项目 ID	PROGRAM _ID	VC	36		是	
	项目名称	项目名称	PROGRAM _NAME	VC	70			
	序号	序号	SERIAL_ID	N	5		是	
	批号	批号	BATCH_ID	VC	20			
	单位	单位	UNIT	VC	10			
	有效期	有效期	PERIOD	DT				
	数量	数量	AMOUNT	N	5		是	
	可用数量	可用数量	AVAILABL E_AMOUN T	N	5			

	操作员 ID	操作员 ID	OPER_ID	VC	36			
	操作员姓名	操作员姓名	OPER_NAME	VC	20		是	
	操作时间	操作时间	OPERATE_TIME	DT	20		是	时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	出库备注	出库备注	OUT_WAREHOUSE_REMARK	VC	200			
	状态	状态	STATUS	N	1		是	0 待核收;1 已核收;2 已作废
	核收人 ID	核收人 ID	RECEIVER_ID	VC	36			
	核收人姓名	核收人姓名	RECEIVER_NAME	VC	20			
	核收时间	核收时间	RECEIVER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

	作废人 ID	作废人 ID	CANCELER_ID	VC	36			
	作废人姓名	作废人姓名	CANCELER_NAME	VC	20			
	作废时间	作废时间	CANCEL_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	作废原因	作废原因	CANCEL_REASON	VC	200			
	物流人员 ID	物流人员 ID	DELIVER_ID	VC	36			
	物流人员姓名	物流人员姓名	DELIVER_NAME	VC	20			
	交接时间	交接时间	DELIVER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS

说明：

10.4.4. 消毒供应中心库存表结构

表名：MC_CSSD_WAREHOUSE

说明：

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 id	唯一 id	ID	VC	36	是	是	
	仓库代码	仓库代码	CODE	VC	20			
	仓库名称	仓库名称	NAME	VC	50		是	
	状态	状态_	STATE	N	1			0 停用;1 启用
	物品 ID	物品 ID	GOODS_ID	VC	36			物品 ID
	物品类型	物品类型	GOODS_TYPE	N	1			详见“12.10.4.物品类型”字典表
	物品代码	物品代码	GOODS_CODE	VC	20			
	物品名称	物品名称	GOODS_NAME	VC	50			
	有效期	有效期	VALID_TIME	VC	30			
	灭菌日期	灭菌日期	STERIL_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	序号	序号	SORT	N	5			
	物品规格	物品规格	GOODS_SPECS	VC	50			
	物品型号	物品型号	GOODS_MODEL	VC	50			
	操作员 ID	操作员 ID	OPER_ID	VC	36			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	操作员姓名	操作员姓名	OPER_NAME	VC	20			
	操作时间	操作时间	OPER_TIME	DT	20			时间格式： YYYY-MM-DD HH:MM:SS
	所属科室 ID	所属科室 ID	BELONG_DEPT_CODE	VC	36			
	所属科室名称	所属科室名称	BELONG_DEPT_NAME	VC	50			

第十一章 健康随访中心

11.1. 家庭基本信息表结构

表名: MC_PH_FAMILY_BASIC_INFORMATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	家庭 ID	家庭 ID	HOUSE_ID	VC	36	是	是	
	患者证件类型	患者就诊时提供的有效身份证件类型	HOUSE_CARDTYPE	CV	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “身份证件类别代码”
	户主证件号码	户主证件号码	HOUSE_CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	厨房排风设施类别	家中所用厨房排风设施的类别代码	OUT_WIND	C	1			1、油烟机，2、换气扇，3、烟囱，9、其他
	家庭燃料类别代码	家庭中所用燃料类别代码	FUEL	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “燃料类型类别代码表（CV03.00.303）”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	家庭饮水类别代码	家庭饮水的类别代码	WATER	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“饮水类别代码表（CV03.00.115）”
	家庭厕所类别代码	家庭中所用厕所的类别代码	HASTOILET	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“厕所类别代码（CV03.00.304）”
	家庭禽畜栏类别	家庭中禽畜养殖场所的类别代码	FOWL_TYPE	C	1			0、没有，1、单设，2、室内，3、室外

说明：以户主“证件类型、证件号码”来管理家庭。

11.2. 居民基本信息表结构

表名：MC_RESIDENT_BASIC_INFORMATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
--------	-----	----	------	----	----	----	----	--------

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	居民唯一 ID 号	居民唯一 ID 号	RESIDENT_ID	VC	36		是	要求采用唯一编码，记录主键，非关联主键，
	家庭 ID	家庭 ID	HOUSE_ID	VC	36		是	与家庭基本信息表 HOUSE_ID 关联
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORD_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	居民证件类型	居民证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“身份证件类别代码
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	VC	18		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	姓名	居民本人正式登记注册的姓名	NAME	VC	40		是	
	性别代码	居民本人社会性别的代码	SEX	C	1		是	0、未知的性别，1、男性，2、女性，9、未说明的性别
	出生日期	居民本人出生当天的日期	BIRTHDAY	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	联系方式	居民本人联系方式	MOBILE	VC	36			
	民族代码	居民本人所属民族代码	NATION	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“民族分类代码（GB/T 3304-1991）”
	户籍标志	标识常住地是否为户籍所在地	DOMICILE_TYPE	C	1		是	1、户籍常住，2、非户籍常住，3、港澳台常住，4、外籍常住，9、非常住居民
	户籍地址	户籍详细地址	DOMICILE_NAME	VC	100			
	现住地区名称	现住地区详细名称	GBNAME	VC	80		是	
	现住小区门牌	现住小区及门牌号	ADDRESS	VC	80		是	
	ABO 血型代码	居民本人的 ABO 血型类别代码	BLOOD_TYPE	C	1			1、A 型，2、B 型，3、O 型，4、AB 型，5、不详
	Rh 血型标志	居民本人血型 Rh 类别标志	RH	C	1			1、阴性，2、阳性 3、不

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								祥（血型代码选择不详时，不允许选择阴性、阳性）
	文化程度代码	居民本人受教育最高程度的代码	EDUCATION	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“学历代码（GB 4658-2006）”
	职业分类代码	有工作人员职业分类代码	JOB_CODE	C	3			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“职业分类代码（GB/T6565-2015）”
	职业分类名称	有工作人员职业分类名称	JOB_NAME	VC	80			
	婚姻状况代码	居民本人当前婚姻状况代码	MARRIAGE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“婚姻状况代码（GB/T

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								4766-1984) ”
	联系人姓名	联系人姓名	CONT_NAME	VC	40			
	联系人电话	联系人电话	CONT_MOBILE	VC	36			
	单位/学校名称	居民本人工作单位/学校名称	ORGAN_NAME	VC	80			
	是否户主	居民本人是否户主的标志	HOUS_MARK	C	1			0、否，1、是
	户主姓名	户主正式登记注册的姓氏和名称	HOUS_NAME	VC	40			
	户主证件类型	户主证件类型	CARDTYPE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	户主证件号码	户主证件号码	HOUSE_CARDNO	VC	24			卡证号码应与卡证类型相匹配。
	本人与户主关系代码	本人与户主关系代码	HOUSE_REL_CODE	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“家

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								庭关系代码 (GB/T4761-2008) ”
	本人与户主关系名称	本人与户主关系名称	HOUSE_REL_RELATION	VC	32			
	医疗费支付方式代码	居民本人对医疗费用支付的方式代码	PAYMENT_MODE	VC	20			可以多选，多选通过英文逗号隔开；参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“医疗费用类别代码（CV07.10.003-2022江苏扩展码）”
	责任医生	责任医生	RES_DOCTOR	VC	40			
	健康档案是否激活	健康档案是否激活	IF_ACTIVATE	C	1			0、否，1、是 居民是否通过微信公众号、app_等注册并查阅健康档案。

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	建档机构编码	建档机构编码	CREATE_ORGAN_CODE	VC	18		是	优先填写 18 位统一社会信用代码，无统一社会信用代码的填写 6 位县区编码+9 位组织机构代码
	建档机构名称	建档机构名称	CREATE_ORGAN_NAME	VC	80		是	
	建档人身份证号	建档人身份证号	CREATE_CARDNO	VC	18			
	建档人姓名	建档人姓名	CREATE_NAME	VC	40			
	建档日期时间	建档日期时间	CREATE_DATE	D	10		是	时间格式: yyyy-MM-dd
	管档医生身份证号	管档医生身份证号	ARCHIVE_MANAGE_DOCTOR_CARDNO	VC	18		是	
	管档医生姓名	管档医生姓名	ARCHIVE_MANAGE_DOCTOR_NAME	VC	50		是	
	管档机构编码	管档机构编码	ARCHIVE_MANAGEMENT_ORG_CODE	VC	100		是	
	管档机构名称	管档机构名称	ARCHIVE_MANAGEMENT_ORG_NAME	VC	100		是	
	更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_CARD_IN	VC	18			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_NAME	VC	40			
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	D	10		是	首次建档未更新的数据，与“建档日期时间”一致时间格式： yyyy-MM-dd
	遗传病史	遗传病史	GENETIC_DISEASE_FLAG	VC	2			0 无 1 有
	遗传病史名称	遗传病史名称	GENETIC_DISEASE	VC	100			
	药物过敏史信息编码	药物过敏史信息编码	DRUG_ALLERGY_HISTORY	VC	200			
	药物过敏史其他名称	药物过敏史其他名称	DRUG_ALLERGY_HISTORY_OTHER	VC	400			
	暴露史信息编码	暴露史信息编码	EXPOSURE_HISTORY	VC	200			
	暴露史信息其他名称	暴露史信息其他名称	EXPOSURE_HISTORY_OTHER	VC	400			
	残疾情况编码	残疾情况编码	DISABILITY_SITUATION	VC	200			
	残疾情况其他	残疾情况其他名称	DISABILITY_SITUATION_OTHER	VC	400			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	名称							
	家族史_父亲代码	家族史_父亲代码	FATHER_DISEASE_CODE	VC	200			
	家族史_父亲其他	家族史_父亲其他	FATHER_DISEASE_OTHER	VC	400			
	家族史_母亲代码	家族史_母亲代码	MOTHER_DISEASE_CODE	VC	200			
	家族史_母亲其他	家族史_母亲其他	MOTHER_DISEASE_OTHER	VC	400			
	家族史_兄弟姐妹代码	家族史_兄弟姐妹代码	BROTHER_DISEASE_CODE	VC	200			
	家族史_兄弟姐妹其他	家族史_兄弟姐妹其他	BROTHER_DISEASE_OTHER	VC	400			
	家族史_子女代码	家族史_子女代码	CHILDREN_DISEASE_CODE	VC	200			
	家族史_子女其他	家族史_子女其他	CHILDREN_DISEASE_OTHER	VC	400			
	档案终止时间	档案终止时间	ARCHIVE_END_DATETIME	DT	20			YYYY_MM_DD

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								HH:MM:SS
	档案终止原因	档案终止原因	ARCHIVE_END_REASON_NAME	VC	400			

11.3. 居民既往手术史表结构

表名：MC_RESIDENT_OPERATION_HISTORY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	居民证件类型	居民证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	手术日期	实施手术时的公元纪年日期	OPS_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	手术名称	实施手术名称	OPS_NAME	VC	100		是	

11.4. 居民既往外伤史表结构

表名：MC_RESIDENT_TRAUMA_HISTORY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	居民证件类型	居民证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	外伤发生日期	外伤发生的公元纪年日期	CUT_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	外伤发生原因代码	外伤发生原因代码	CUT_REASON	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“伤害发生原因代码表（CV04.01.003）”
	外伤名称	公卫外伤名称	TRA_NAME	VC	100		是	公卫手工填写只需填写外伤和时间，其他可不填写

11.5. 居民既往输血史表结构

表名：MC_RESIDENT_BLOOD_HISTORY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	居民证件类型	居民证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	输血日期	接受输血的日期	BLOOD_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	输血原因	接受输血人输血原因	BLOOD_REASON	VC	800		是	

11.6. 高血压患者登记表结构

表名: MC_HYPERTEN_PATIENT_REGISTRY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	病人唯一 ID 号	病人唯一 ID 号	PAT_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORDER_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	病人证件类型	病人证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	病人证件号码	病人证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	发现日期	最早发现日期	FIND_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	诊断日期	最早诊断日期	DIAGNOSE_DATE	D	10		是	时间格式: yyyy-MM-dd
	危险分层	危险分层代码	DANGER_LEVEL	C	1		是	0、未分, 1、低危, 2、中危, 3、高危
	是否纳入管理	是否纳入管理	IF_MANAGE	C	1			0、未管, 1、管理

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	纳入管理日期	纳入管理日期	MANAGE_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	管理医生编码	管理医生编码	MANAGE_DOCTOR	VC	100		是	
	管理医生姓名	管理医生姓名	MANAGE_NAME	VC	100		是	
	更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_IDCARD	VC	18			
	更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_MAN	VC	40			
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	身高	身高	HEIGHT	VC	8			
	体重	体重	WEIGHT	VC	8			
	腰围	腰围	WAISTLINE	VC	8			
	舒张压	舒张压	DP	VC	8			
	收缩压	收缩压	SP	VC	8			
	血压等级	血压等级	HBP_GRADE	VC	2			1 一级 2 二级 3 三级

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	左心室肥厚	左心室肥厚	LVH	VC	2			0 否 1 是
	颈动脉超生异常	颈动脉超生异常	ACH	VC	2			0 否 1 是
	血清肌酐轻度升高	血清肌酐轻度升高	SCR_UP	VC	2			0 否 1 是
	微量白蛋白尿	微量白蛋白尿	MAU	VC	2			0 否 1 是
	外周血管病	外周血管病	PAD	VC	2			0 否 1 是
	视网膜病变	视网膜病变	ETINOPATHY	VC	2			0 否 1 是
	血脂异常	血脂异常	DPM	VC	2			0 否 1 是
	糖耐量受损	糖耐量受损	IGR	VC	2			0 否 1 是

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	早发心血管病家族史	早发心血管病家族史	FHPCD_HBP	VC	2			0 否 1 是
	同型半胱氨酸升高	同型半胱氨酸升高	HCY_UP	VC	2			0 否 1 是
	建案时间	建案时间	CONSTRUCTION _TIME	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	首次随访时间	首次随访时间	NEXT_FOLLOW UP_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd

11.7. 糖尿病患者登记表结构

表名：MC_DIABETES_PATIENT_REGISTRY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	病人唯一 ID 号	病人唯一 ID 号	PAT_ID	VC	36		是	建议采用全球唯一编码
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORDER_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	病人证件类型	病人证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“身份证件类别代码”
	病人证件号码	病人证件号码	CARDNO	VC	124		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	发现日期	最早发现日期	FIND_DATE	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	诊断日期	最早诊断日期	DIAGNOSE_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	是否纳入管理	是否纳入管理	IF_MANAGE	C	1			0、未管，1、管理
	纳入管理日期	纳入管理日期	MANAGE_DATE	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	更新人身份证号	更新人身份证号	UPDATE_IDCARD	VC	18			
	更新人姓名	更新人姓名	UPDATE_MAN	VC	40			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	更新日期时间	更新日期时间	UPDATE_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	风险等级	风险等级	RISK_LEVEL_CODE	VC	4			10: 低危 20: 中危 30: 高危_ 40: 极高危
	首次随访时间	首次随访时间	NEXT_FOLLOWUP_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	蛋白尿	蛋白尿	PRO	VC	2			0 否 1 是
	身高	身高	HEIGHT	VC	8			
	体重	体重	WEIGHT	VC	8			
	腰围	腰围	WAISTLINE	VC	8			
	空腹血糖	空腹血糖	FBG	VC	8			
	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白	HBA1C	VC	8			
	餐后两小时血糖	餐后两小时血糖	PBG	VC	8			01 2 型糖尿病 02 1 型糖尿病
	糖尿病类型	糖尿病类型	HBGGRADE	VC				
	肾脏损害	肾脏损害	KIDNEY_DAMAGE	VC	2			0 否 1 是

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	左心室肥厚	左心室肥厚	LVH	VC	2			0 否 1 是
	心房颤动	心房颤动	AF	VC	2			0 否 1 是
	视网膜病变	视网膜病变	ETINOPATHY	VC	2			0 否 1 是
	心血管病既往史	心血管病既往史	PMH_CARDIOV ASCULAR	VC	2			0 否 1 是
	早发心血管病家族史	早发心血管病家族史	FHPCD_HBG	VC	2			0 否 1 是
	血脂异常	血脂异常	DPM	VC	2			0 否 1 是
	代谢综合征	代谢综合征	METS	VC	2			0 否 1 是
	高尿酸血症	高尿酸血症	HUA	VC	2			0 否 1 是
	同型半胱氨酸升高	同型半胱氨酸升高	HCY_UP	VC	2			0 否 1 是
	管理医生编码	管理医生编码	MANAGE_DOCT OR	VC	100		是	
	管理医生姓名	管理医生姓名	MANAGE_NAME	VC	100		是	
	建案时间	建案时间	CONSTRUCTION _TIME	DT	20		是	时间格式：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

说明：“国家公共卫生服务规范”只要求管理Ⅱ型糖尿病，但江苏制订的标准即可以管理Ⅱ型糖尿病，也可以管理其他型糖尿病，各地可根据实际情况选择使用。1、Ⅰ型糖尿病：胰岛B细胞破坏导致胰岛素绝对缺乏，2、Ⅱ型糖尿病：胰岛素抵抗为主伴胰岛素相对性缺乏或胰岛素分泌受损为主伴胰岛素抵抗，3、妊娠期糖尿病：妊娠期间发生或首次发现的糖尿病，4、其它特异性糖尿病：多种特殊原因造成的低血糖。

11.8. 高血压患者随访表结构

表名：MC_HYPERTEN_PATIENT_VISIT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	随访唯一 ID 号	随访唯一 ID 号	VISIT_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码
	高血压患者唯一 ID 号	高血压患者唯一 ID 号	PAT_ID	VC	36		是	与高血压患者登记表关联
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORD_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	病人证件类型	病人证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“身份证件类别代码”
	病人证件号码	病人证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	随访日期	随访日期	VISIT_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	随访方式	随访方式	VISIT_WAY	C	1		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “ZD_GW_SFFS 随访方式代码【扩充】”
	目前症状代码组合	目前症状代码组合，相互间用“，”分开	CUR_SYMPTOM	VC	200			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								版) V1.3 “ZD_GW_GXYZZ 高血压症状代码”
	其他症状	其他症状描述	OTHER_SYMPTOM	VC	400			
	收缩压(mmHg)	收缩压(mmHg)	PRESSURE_H	N	3			未失访时必填
	舒张压(mmHg)	舒张压(mmHg)	PRESSURE_L	N	3			未失访时必填
	身高 (cm)	身高 (cm)	STATURE	N	5.1			
	体重 (kg)	体重 (kg)	AVOIRDUPOIS	N	5.1			
	目标体重 (kg)	目标体重 (kg)	TARG_WEIG	N	5.1			
	心率 (次/分钟)	心率 (次/分钟)	HEART_RATE	N	3			
	其他体征	其他体征描述	OT_JBGW_HYPER_FOLLOWUP_07	VC	400			
	日吸烟量 (支)	平均每天的吸烟量, 计量单位为支	SMOKE_NUM	N	3			
	目标日吸烟量 (支)	平均每天目标吸烟量, 计量单位为支	TARG_SMOKE	N	3			
	折合白酒日饮量 (两)	平均每天的饮酒量 (折算成白酒), 计量单位为两	DRINK_NUM	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	目标折合白酒日饮量(两)	平均每天目标饮酒量（折算成白酒），计量单位为两	TARG_DRINK	N	3			
	运动频率（次/周）	询问对象主动运动的频率	TRAINING_RATE	N	3			
	目标运动频率（次/周）	询问对象目标主动运动的频率	TARG_RATE	N	3			
	每次锻炼时间（分钟）	平均每次运动时长，计量单位为分钟	TRAINING_TIME	N	3			
	目标每次锻炼时间(分钟)	目标每次运动时长，计量单位为分钟	TRAG_TIME	N	3			
	摄盐（咸淡）	摄盐（咸淡）	SALT	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“ZD_GW_SYQK 摄盐情况（咸淡）代码”
	目标摄盐（咸淡）	目标摄盐（咸淡）	TARG_SALT	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“ZD_GW_SYQK 摄盐情况（咸淡）代码”
	心理调整	心理调整	MENTALITY	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								版) V1.3 “ZD_GW_XLTJ 心理调节代码”
	遵医嘱行为	遵医嘱行为	COMPIANCE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “ZD_GW_ZYXW 遵医嘱行为代码”
	辅助检查情况	辅助检查情况	SUB_CHECK	VC	400			
	服药依从性	服药依从性	DEPENDENCE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “ZD_GW_FYYCX 服药依从性代码”
	药物不良反应	药物不良反应	SIDE_EFFECTS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “ZD_GW_YW 有无代码”
	不良反应情况	不良反应情况	EFFECTS_STATE	VC	80			
	此次随访分类	此次随访分类	VISIT_TYPE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版) V1.3 “CV05.10.012 随访

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								评价结果代码”
	第一种药品编码	第一种药品编码	DRUG_CODE1	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME1	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY1	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 1	N	3			
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT1	VC	16			
	第二种药品编码	第二种药品编码	DRUG_CODE2	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME2	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY2	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 2	N	3			
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT2	VC	16			
	第三种药品编码	第三种药品编码	DRUG_CODE3	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME3	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY3	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 3	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT3	VC	16			
	是否转诊	是否转诊	IF_REF	C	1			0、否，1、是
	转诊原因	转诊原因	REF_REASON	VC	80			
	转入机构名称	转入机构名称	REF_ORGAN	VC	80			
	转入机构科室	转入机构科室	REF_DEPART	VC	40			
	下次随访日期	下次随访日期	NEXT_DATE	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	记录人身份证号	记录人身份证号	REC_IDCARD	VC	18			
	记录人姓名	记录人姓名	REC_MAN	VC	40			
	记录日期时间	记录日期时间	REC_DATE	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd

11.9. 糖尿病患者随访表结构

表名: MC_DIABETES_PATIENT_VISIT

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	随访唯一 ID 号	随访唯一 ID 号	VISIT_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码
	糖尿病患者唯一 ID 号	糖尿病患者唯一 ID 号	PAT_ID	VC	36		是	关联糖尿病患者登记表
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORD_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一 ID
	病人证件类型	病人证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“身份证件类别代码”
	病人证件号码	病人证件号码	CARDNO	VC	18		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	随访日期	随访日期	VISIT_DATE	D	10		是	时间格式: yyyy-MM-dd
	随访方式	随访方式	VISIT_WAY	C	1		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “ZD_GW_SFFS 随访方式代码【扩充】”
	目前症状代码组合	目前症状代码组合，相互间用“，”分开	CUR_SYMPTOM	VC	200			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								版)V1.3“ZD_GW_TNBZZ 糖尿病症状代码”
	其他症状	其他症状描述	OTHER_SYMPTOM	VC	400			
	收缩压(mmHg)	收缩压(mmHg)	PRESSURE_H	N	3			
	舒张压(mmHg)	舒张压(mmHg)	PRESSURE_L	N	3			
	身高 (cm)	身高 (cm)	STATURE	N	5.1			
	体重(kg)	体重(kg)	AVOIRDUPOIS	N	5.1			
	目标体重(kg)	目标体重(kg)	TARG_WEIG	N	5.1			
	左足背动脉搏动情况	左足背动脉搏动情况	LEFT_ARTERIOPALMUS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“ZD_GW_ZDMBD足动脉搏动代码”
	右足背动脉搏动情况	右足背动脉搏动情况	RIGHT_ARTERIOPALMUS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“ZD_GW_ZDMBD足动脉搏动代码”
	减弱位置	减弱位置	WEAKENING_POSITION	C	1			1 双侧 2 左侧 3 右侧

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	消失位置	消失位置	VANISHING_POSITION	C	1			1 双侧 2 左侧 3 右侧
	其他体征	其他体征描述	OT_JBGW_HYPER_FOLLOWUP_07	VC	400			
	日吸烟量（支）	平均每天的吸烟量，计量单位为支	SMOKE_NUM	N	3			
	目标日吸烟量（支）	平均每天目标吸烟量，计量单位为支	TARG_SMOKE	N	3			
	折合白酒日饮量（两）	平均每天的饮酒量（折算成白酒），计量单位为两	DRINK_NUM	N	3			
	目标折合白酒日饮量（两）	平均每天目标饮酒量（折算成白酒），计量单位为两	TARG_DRINK	N	3			
	运动频率（次/周）	询问对象主动运动的频率	TRAINING_RATE	N	3			
	目标运动频率（次/周）	询问对象目标主动运动的频率	TARG_RATE	N	3			
	每次锻炼时间（分钟）	平均每次运动时长，计量单位为分钟	TRAINING_TIME	N	3			
	目标每次锻炼时间（分钟）	目标每次运动时长，计量单位为分钟	TRAG_TIME	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	主食（克/天）	主食（克/天）	RICE	N	4			
	目标主食（克/天）	目标主食（克/天）	TARG_RICE	N	4			
	心理调整	心理调整	MENTALITY	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“ZD_GW_XLTJ 心理调节代码”
	遵医嘱行为	遵医嘱行为	COMPIANCE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“ZD_GW_ZYXW 遵医嘱行为代码”
	空腹血糖（mmol/L）	空腹血糖（mmol/L）	GLU	N	8.1			未失访时必填
	餐后血糖（mmol/L）	餐后血糖（mmol/L）	FBG_MEAL	N	8.1			
	糖化血红蛋白（%）	糖化血红蛋白（%）	HGB	N	3			
	检查日期	检查日期	CHECK_DATE	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	辅助检查	辅助检查	SUB_CHECK	VC	400			
	服药依从性	服药依从性	DEPENDENCE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“ZD_GW_FYYCX

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								服药依从性代码”
	药物不良反应	药物不良反应	SIDE_EFFECTS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3 “ZD_GW_YW 有无代码”
	不良反应情况	不良反应情况	EFFECTS_STATE	VC	80			
	低血糖反应	低血糖反应	LOW_EFFECTS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3 “ZD_GW_DXTFY 低血糖反应代码”
	此次随访分类	此次随访分类	VISIT_TYPE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3 “CV05.10.012 随访评价结果代码”
	第一种药品编码	第一种药品编码	DRUG_TYPE1	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME1	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY1	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 1	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT1	VC	16			
	第二种药品编码	第二种药品编码	DRUG_TYPE2	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME2	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY2	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 2	N	3			
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT2	VC	16			
	第三种药品编码	第三种药品编码	DRUG_TYPE3	VC	16			
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME3	VC	80			
	每日（次）	每日（次）	DRUG_PERDAY3	N	1			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME 3	N	3			
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT3	VC	16			
	胰岛素种类	胰岛素种类	INSULIN_TYPE	VC	80			
	胰岛素用法（次/天）	胰岛素用法（次/天）	INSULIN_DAY	N	1			
	是否转诊	是否转诊	IF_REF	C	1			0、否，1、是
	转诊原因	转诊原因	REF_REASON	VC	80			
	转入机构名称	转入机构名称	REF_ORGAN	VC	80			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	转入机构科室	转入机构科室	REF_DEPART	VC	40			
	下次随访日期	下次随访日期	NEXT_DATE	D	10			时间格式: yyyy-MM-dd
	记录人身份证号	记录人身份证号	REC_IDCARD	VC	18			
	记录人姓名	记录人姓名	REC_MAN	VC	40			
	记录日期时间	记录日期时间	REC_DATE	D	10		是	时间格式: yyyy-MM-dd
	评价建议	评价建议	EVALUATION_SUGGESTIONS	VC	500			

11.10. 成人健康体检表结构

表名：MC_RESIDENT_HEALTH_EXAMINATION

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	体检唯一ID号	体检唯一ID号	PE_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码
	城乡居民健康档案编号	城乡居民健康档案编号	HEALTH_RECORD_NO	VC	36		是	业务数据库中该业务数据的唯一ID
	居民证件类型	居民证件类型	CARDTYPE	C	2		是	参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身份证件类别代码”
	居民证件号码	居民证件号码	CARDNO	VC	24		是	卡证号码应与卡证类型相匹配。
	体检日期	受检者进行体检的日期	EXAMINATION_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	责任医生	责任医生编码	DUTY_DOCTOR_CODE	VC	40		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	编码							
	责任医生姓名	责任医生姓名	DUTY_DOCTOR_NAME	VC	40		是	
	运动频率代码	询问对象主动运动的频率	TRAINING_RATE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“身体活动频率代码表（CV03.00.111）”
	每次锻炼时间（分钟）	平均每次运动时长，计量单位为分钟	TRAINING_TIME	N	3			
	坚持锻炼时间（年）	坚持运动的时长，计量单位为年	TRAINING_YEAR	N	3,1			国家规范为年，标准为月，江苏用年
	运动方式说明	主动锻炼最常采用的运动方式的描述	TRAINING_WAY	VC	100			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	饮食习惯代码	询问对象饮食习惯代码	FOOD_HABITS	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“饮食习惯代码表（CV03.00.107）”
	吸烟状况代码	询问对象过去和现在的吸烟情况代码	SMOKE	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“吸烟状态代码（CV03.00.101）”
	日吸烟量（支）	平均每天的吸烟量，计量单位为支	SMOKE_NUM	N	3			
	开始吸烟年龄（岁）	开始吸第一支烟的年龄，计量单位为岁	SMOKE_AGES	N	2			
	戒烟年龄（岁）	询问对象曾吸烟但已戒烟者成功戒烟时的周岁年龄，计量单位为岁	SMOKE_AGEE	N	2			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	饮酒频率代码	询问对象饮酒的频率代码	DRINK	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“饮酒频率代码（CV03.00.104）”
	饮酒种类代码组合	询问对象饮酒种类代码组合，编码之间用“;”分隔	DRINK_TYPE	VC	100			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“饮酒种类代码（CV03.00.105）”
	折合白酒日饮量（两）	询问对象平均每天的饮酒量相当于白酒量，计量单位为两	DRINK_NUM	N	3			
	开始饮酒年龄（岁）	第一次饮酒时的年龄，计量单位为岁	DRINK_AGE	N	2			
	是否经常醉酒	标识询问对象近一年内是否经常醉酒	DRUNK	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(2023 版) V1.3 “是否代码 (CT01.00.002) ”
	是否戒酒	标识询问对象是否戒酒	NODRINK	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “是否戒酒代码 (ZD_GW_SFJJ) ”
	戒酒年龄 (岁)	询问对象曾饮酒但现已戒酒者成功戒酒时的周岁年龄, 计量单位为岁	NODRINK_AGE	N	2			
	饮酒种类其他	饮酒种类其他	DRINKING_TYPE_OTHER	VC	400			
	主要症状代码组合	受检者的症状在特定编码体系中的代码组合, 相互之间用“;”分开	COL0101	VC	200			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “健康体检症状代码

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(ZD_GW_JKTJZZ) ”
	其他症状描述	受检者出现的临床其他症状的描述	COL0102	VC	200			
	老年健康自评代码	老年人对自己的健康状况进行自我评价的代码	COL0104	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“老年人健康状态自我评估代码(CV04.01.013)”
	老年自理能力评估	根据《老年人生活自理能力评估表》，对生活自理能力进行自我评估的代码	COL0105	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“老年人生活自理能力自我评估代码(CV04.01.014)”
	老年认知初筛结果	标识老年人认知状态初筛结果代码	COL0106	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(2023 版)V1.3“老年人认知功能代码 (ZD_GW_LNRRZGN)”
	老年认知功能评分	老年人《简易智力状态检查量表》的最终评判分值	COL0107	N	3			
	老年情感初筛结果	标识老年人情感状态初筛结果代码	COL0108	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版)V1.3“老年人情感状态代码 (ZD_GW_LNRQGZT)”
	老年人抑郁评分	老年人《老年抑郁量表》最终评判分值	COL0109	N	3			
	身高(cm)	身高的测量值，计量单位为 cm	COL0201	N	3		是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	体重(kg)	体重的测量值, 计量单位为 kg	COL0202	N	5.1		是	
	腰围(cm)	腰围测量值, 计量单位为 cm	COL0204	N	3			
	体温(°C)	体温的测量值, 计量单位为°C	COL0205	N	4.1			
	脉率(次/分钟)	脉率的测量值, 计量单位为次/分钟	COL0206	N	3			
	呼吸频率(次/分钟)	单位时间内呼吸的次數, 计量单位为次/分钟	COL0207	N	3			
	左侧收缩压(mmHg)	收缩压的测量值, 计量单位为 mmHg	COL0208	N	3			
	左侧舒张压(mmHg)	舒张压的测量值, 计量单位为 mmHg	COL0209	N	3			
	右侧收缩	左侧收缩压的测量值,	COL0208_2	N	3			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	压(mmHg)	计量单位为 mmHg						
	右侧舒张压(mmHg)	右侧舒张压的测量值， 计量单位为 mmHg	COL0209_2	N	3			
	职业病危险因素标志	职业病危险因素标志	OT_JBGW_HC_135	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“有无代码（ZD_GW_YW）”
	职业病危险工种	职业病危险工种	OT_JBGW_HC_136	VC	10			
	职业病危险工种从业时间(年)	职业病危险工种从业时间(年)	OT_JBGW_HC_137	N	2			
	左眼视力	不借助任何矫正工具，测得的左眼视力	COL0301	N	3.1			
	右眼视力	不借助任何矫正工具，	COL0302	N	3.1			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
		测得的右眼视力						
	左眼矫正视力	借助任何矫正工具，测得的左眼视力	COL0311	N	3.1			
	右眼矫正视力	借助任何矫正工具，测得的右眼视力	COL0312	N	3.1			
	眼底检查结果代码	标识眼底检查结果代码	COL0303	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“异常标志1代码（ZD_GW_YCBZ1）”
	眼检查异常描述	对受检者眼检查异常情况的详细描述	COL0399	VC	800			
	巩膜检查结果	巩膜检查结果的代码	COL0306	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“巩膜检查结果代码（CV04.10.006）”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	巩膜检查其他结果	巩膜检查其他结果	COL0306_1	VC	800			
	听力检测结果代码	受检者听力检测结果的代码	COL0401	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“听力代码（ZD_GW_TL）”
	咽部检查结果代码	受检者咽部检查结果的代码	COL0603	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“咽部检查结果代码（ZD_GW_YBJCJG）”
	口唇外观检查结果代码	受检者口唇外观检查结果所属类别代码	COL0701	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“口唇外观代码（CV04.10.007）”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	口唇外观检查结果其他	口唇外观检查结果其他		VC	400			
	齿列标识	齿列标识组合	COL0700	VC	10			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“齿列类别代码（CV04.10.010）”
	龋齿的标识	受检者龋齿的标识	COL0711	C	32			从右上（18、17、16、15、14、13、12、11）+_左上（21、22、23、24、25、26、27、28）+_右下（48、47、46、45、44、43、42、41）+_右下（31、32、33、34、35、36、37、38）详见下面牙齿排列说明，32个字符串每

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								一位代表一个牙齿，“0”表示正常，“1”表示龋齿。
	缺齿的标识	受检者缺齿的标识	COL0712	C	32			从右上（18、17、16、15、14、13、12、11）+_左上（21、22、23、24、25、26、27、28）+_右下（48、47、46、45、44、43、42、41）+_右下（31、32、33、34、35、36、37、38）详见下面牙齿排列说明，32个字符串每一位代表一个牙齿，“0”表示正常，“1”表示缺齿。
	义齿的标识	受检者义齿（假牙）的标识	COL0713	C	32			从右上（18、17、16、15、14、13、12、11）+_左上（21、22、23、24、25、26、27、

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								28) +_右下 (48、47、46、45、44、43、42、41) +_右下 (31、32、33、34、35、36、37、38) 详见下面牙齿排列说明, 32 个字符串每一位代表一个牙齿, “0”表示正常, “1”表示义齿。
	缺齿颗数 (左下)	缺齿颗数(左下)	HYPODONTIA_LB_NUM	VC	8			
	缺齿颗数 (右上)	缺齿颗数(右上)	HYPODONTIA_RT_NUM	VC	8			
	缺齿颗数 (右下)	缺齿颗数(右下)	HYPODONTIA_RB_NUM	VC	8			
	龋齿颗数 (左上)	龋齿颗数(左上)	CARIES_LT_NUM	VC	8			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	龋齿颗数 (左下)	龋齿颗数(左下)	CARIES_LB_NUM	VC	8			
	龋齿颗数 (右上)	龋齿颗数(右上)	CARIES_RT_NUM	VC	8			
	龋齿颗数 (右下)	龋齿颗数(右下)	CARIES_RB_NUM	VC	8			
	义齿颗数 (左上)	义齿颗数(左上)	FALSE_TOOTH_LT_NUM	VC	8			
	义齿颗数 (左下)	义齿颗数(左下)	FALSE_TOOTH_LB_NUM	VC	8			
	义齿颗数 (右上)	义齿颗数(右上)	FALSE_TOOTH_RT_NUM	VC	8			
	义齿颗数 (右下)	义齿颗数(右下)	FALSE_TOOTH_RB_NUM	VC	8			
	皮肤检查	皮肤检查结果的代码	COL0801	C	2			参照江苏省健康信息平台

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	结果代码							共享数据集和编码标准 (2023版)V1.3“皮肤检查结果代码表 (CV04.10.004)”
	皮肤检查异常描述	皮肤检查结果的异常描述	COL0801_1	VC	800			
	乳腺检查结果代码	受检者乳腺检查结果的类别代码	COL0802	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023版)V1.3“乳腺检查结果代码(CV04.10.012)”
	乳腺检查结果其他	乳腺检查结果其他	COL0802_1	VC	800			
	足背动脉搏动代码	受检者存在足背动脉搏动情况代码	COL0803	C	1			1、未触及，2、触及双侧对称，3、触及左侧弱或消失，4、触及右侧弱或消失

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	运动功能状态代码	身体运动功能状况的代码	COL0804	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“运动功能代码（ZD_GW_YDGN）”
	淋巴结检查结果代码	淋巴结检查结果类别的代码	COL0808	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“淋巴结检查结果代码（CV04.10.011）”
	淋巴结检查其他结果	淋巴结检查其他结果	COL0808_1	VC	800			
	下肢水肿检查结果代码	下肢水肿检查结果的类别代码	COL0809	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“下肢水肿

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								检查结果代码 (CV04.10.014) ”
	肛门指诊检查结果代码	肛门指诊检查结果的代码	COL0810	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“肛门指诊检查结果代码(CV04.10.013) ”
	肛门指诊检查结果其他	肛门指诊检查结果其他	COL0810_1	VC	800			
	胸廓检查结果代码	胸廓检查结果代码(桶状胸)	COL0901	C	1			1、否, 2、是
	肺部罗音代码	肺部检查结果代码	COL0902	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“肺罗音代

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								码 (ZD_GW_FLY) ”
	肺部罗音其他结果	肺部罗音其他结果	COL0902_1	VC	800			
	肺部异常呼吸音标志	标识肺部检查是否存在异常呼吸音	COL0903	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “异常标志 1 代码 (ZD_GW_YCBZ1) ”
	肺部异常呼吸音异描述	肺部异常呼吸音异描述	COL0903_1	VC	800			
	腹部移动性浊音标志	标识腹部检查是否存在移动性浊音	COL0904	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “ZD_GW_YW 有无代码”
	腹部压痛	标识腹部检查是否存在	COL0905	C	1			参照江苏省健康信息平台

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	标志	压痛						共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “ZD_GW_YW 有无代码”
	腹部包块标志	标识腹部检查是否存在包块	COL0906	C	1			参照江苏省健康信息平台 共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “ZD_GW_YW 有无代码”
	肝大标志	标志是否存在肝大体征	COL0908	C	1			参照江苏省健康信息平台 共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “有无代码 (ZD_GW_YW)”
	脾大标志	标识是否存在脾大体征	COL0909	C	1			参照江苏省健康信息平台 共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “有无代码 (ZD_GW_YW)”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	腹部移动性浊音描述	腹部移动性浊音描述	COL0904_1	VC	800			
	腹部压痛描述	腹部压痛描述	COL0905_1	VC	800			
	腹部包块描述	腹部包块描述	COL0906_1	VC	800			
	肝大描述	肝大描述	COL0908_1	VC	800			
	脾大描述	脾大描述	COL0909_1	VC	800			
	心率(次/分钟)	心脏搏动频率的测量值，计量单位为次/分钟	COL1001	N	3			
	心律类别代码	心脏检查心律类别的代码	COL1002	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“心率类别代码（ZD_GW_XLLB）”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	心脏杂音标志	标识是否存在心脏杂音	COL1004	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“有无代码(ZD_GW_YW)”
	心脏杂音描述	心脏杂音描述	COL1004_1	VC	800			
	外阴异常标志	标识受检者外阴检查是否存在异常	COL1101	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“异常标志2代码(ZD_GW_YCBZ2)”
	阴道检查结果代码	标识受检者阴道检查结果代码	COL1102	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“异常标志2代码(ZD_GW_YCBZ2)”
	宫颈检查	标识受检者宫颈检查结果	COL1103	C	1			参照江苏省健康信息平台

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	结果代码	果代码						共享数据集和编码标准 (2023版)V1.3“异常标志2代码(ZD_GW_YCBZ2)”
	宫体检查结果代码	标识受检者宫体检查结果代码	COL1104	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023版)V1.3“异常标志2代码(ZD_GW_YCBZ2)”
	附件异常标志	标识受检者附件检查是否存在异常	COL1105	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023版)V1.3“异常标志2代码(ZD_GW_YCBZ2)”
	外阴异常描述	外阴异常描述	COL1101_1	VC	800			
	阴道检查异常描述	阴道检查异常描述	COL1102_1	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	宫颈检查异常描述	宫颈检查异常描述	COL1103_1	VC	800			
	宫体检查异常描述	宫体检查异常描述	COL1104_1	VC	800			
	附件异常描述	附件异常描述	COL1105_1	VC	800			
	妇科检查异常描述	妇科检查异常描述	COL1199	VC	800			
	宫颈涂片异常标志	标识受检者宫颈涂片检查是否存在异常	COL1106	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“异常标志1代码(ZD_GW_YCBZ1)”
	宫颈涂片异常描述	宫颈涂片异常描述	COL1106_1	VC	800			
	其他辅助	其他辅助检查结果	ASSIST_EXAM_OTHER	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	检查结果							
	尿蛋白定性检测结果代码	尿蛋白定性检测结果的代码	COL1201	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“尿实验室定性检测结果代码（CV04.50.015）”
	尿糖定性检测结果代码	尿糖定性检测结果代码	COL1202	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“尿实验室定性检测结果代码（CV04.50.015）”
	尿酮体定性检测结果代码	尿酮体定性检测结果代码	COL1203	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“尿实验室定性检测结果代码

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(CV04.50.015) ”
	尿潜血定性检测结果代码	尿潜血定性检测结果的代码	COL1204	C	2			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“尿实验室定性检测结果代码(CV04.50.015) ”
	尿蛋白定量检测结果	尿蛋白定性检测结果	COL1201_1	N	5			
	尿糖定量检测结果	尿糖定性检测结果	COL1202_1	N	5			
	尿酮体定量检测结果	尿酮体定性检测结果	COL1203_1	N	5			
	尿潜血定量检测结果	尿潜血定量检测结果	COL1204_1	N	5			
	尿其他检	尿其他检查结果描述	COL1299	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	查结果描述							
	尿白细胞	尿白细胞	URINE_LEUKOCYTE	VC	10			
	尿红细胞	尿红细胞	URINE_ERYTHROCYTE	VC	10			
	血红蛋白(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	COL1301	N	3			
	白细胞计数值($10^9/L$)	受检者单位容积血液中白细胞数量值，计量单位为 $10^9/L$	COL1302	N	4.1			
	血小板计数值($10^9/L$)	受检者单位容积血液内血小板的数量值，计量单位为 $10^9/L$	COL1303	N	3			
	血常规其他检查结果	血常规其他检查结果描述	COL1399	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	果							
	血清谷丙转氨酶值 (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	COL1401	N	3			
	血清谷草转氨酶值 (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	COL1402	N	3			
	白蛋白浓度 (g/L)	肝功能检查血清白蛋白的检测结果值, 计量单位为	COL1403	N	2			
	球蛋白 (g/L)	球蛋白(g/L)	COL1404	N	3			
	总胆红素 (μmol/L)	总胆红素的检测结果值, 计量单位为 μmol/L	COL1411	N	5.1			
	直接胆红	直接胆红素的检测结果	COL1405	N	5.1			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	素值 ($\mu\text{mol/L}$)	值,计量单位为 $\mu\text{mol/L}$						
	间接胆红素值 ($\mu\text{mol/L}$)	间接胆红素的检测结果 值,计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	COL1406	N	5.1			
	γ _谷氨酰转 移酶(U/L)	γ _谷氨酰转移酶(U/L)	LIVE_R_GGT	VC	10			
	肾血清肌 酐($\mu\text{mol/L}$)	肾血清肌酐($\mu\text{mol/L}$)	KIDNEY_SCR	VC	10			
	肾血尿素 (mmol/L)	肾血尿素(mmol/L)	KIDNEY_UREA	VC	10			
	肾血钾浓 度(mmol/L)	肾血钾浓度(mmol/L)	KIDNEY_BLOOD_POTASSIUM_CONCENTRATION	VC	10			
	肾血纳浓 度(mmol/L)	肾血纳浓度(mmol/L)	KIDNEY_BLOOD_SODIUM_CONCENTRATION	VC	10			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	肾尿酸 ($\mu\text{mol/L}$)	肾尿酸($\mu\text{mol/L}$)	KIDNEY_URIC_ACID	VC	10			
	血尿素氮 检测值 (mmol/L)	受检者单位容积血清中 尿素氮的含量, 计量单 位为 m_mol/L	COL1502	N	8.1			
	血钾浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 K^+ 含量的检测结果值, 计量单位为 m_mol/L	COL1503	N	8.1			
	血钠浓度 (mmol/L)	受检者血液生化检查中 Na^+ 含量的检测结果值, 计量单位为 m_mol/L	COL1504	N	3			
	血尿酸 ($\mu\text{mol/L}$)	受检者血液生化检查中 血尿酸含量的检测结果 值, 计量单位为 $\mu\text{mol/L}$	COL1505	N	3			
	肾功能其	肾功能其他检查结果描	COL1599	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	他检查结果	述						
	总胆固醇值(mmol / L)	单位容积血清中胆固醇酯与游离胆固醇的总含量, 计量单位为 m_mol / L	COL1601	N	5.2			
	甘油三酯值(mmol / L)	甘油三酯的检测结果值, 计量单位为 m_mol / L	COL1602	N	3.1			
	血清低密度脂蛋白胆固醇检测值(mmol / L)	血清低密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol / L	COL1603	N	5.2			
	血清高密度脂蛋白胆固醇检测值(mmol / L)	血清高密度脂蛋白胆固醇的检测结果值, 计量单位为 mmol / L	COL1604	N	5.2			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	度脂蛋白胆固醇检测值(mmol / L)	醇的检测结果值，计量单位为 mmol / L						
	乙型肝炎病毒表面抗原检测结果代码	对乙肝患者进行乙型肝炎病毒表面抗原定性检查结果分类代码	COL1701	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“阴性阳性代码(ZD_GW_YXYX)”
	肝血清谷丙转氨酶(U/L)	肝血清谷丙转氨酶(U/L)	LIVE_R_SGPT	VC	10			
	肝血清谷草转氨酶(U/L)	肝血清谷草转氨酶(U/L)	LIVE_R_SGOT	VC	10			
	肝白蛋白	肝白蛋白(g/L)	LIVE_R_ALBUMIN	VC	10			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	(g/L)							
	空腹血糖 (mmol / L)	受检者空腹时血液中葡萄糖定量检测结果值，计量单位为 mmol / L	COL1801	N	2.1			
	餐后 2h 血糖(mmol / L)	餐后 2 小时血糖(mmol / L)	COL1802	N	2.1			
	尿微量白蛋白 (_mg/24h)	受检者每分升（十分之一升）的尿液中含有白蛋白多少毫克，计量单位为 mg/24h	COL1803	N	4			
	大便潜血标志	标识大便检套是否存在潜血	COL1804	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3“阴性阳性代码(ZD_GW_YXYX)”

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	糖化血红蛋白值(%)	血液中糖化血红蛋白的测量值，计量单位为%	COL1805	N	4.1			
	胸部X线检查异常标志	标识受检者胸部X线检查结果是否存在异常	COL2001	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“异常标志1代码(ZD_GW_YCBZ1)”
	胸部X线检查异常描述	胸部X线检查异常描述	COL2002	VC	400			
	腹部B超检查是否异常代码	腹部B超检查是否异常代码	ABDOMINAL_BULTRASOUND_CHK_CODE	C	1			1 正常 2 异常
	腹部B超检查是否异常描述	腹部B超检查是否异常描述	ABDOMINAL_BULTRASOUND_CHK_DESC	VC	800			

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	心电图异常标志	标识受检者心电图检查是否存在异常	COL2003	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“异常标志1代码(ZD_GW_YCBZ1)”
	心电图异常描述	受检者心电图检查异常情况的具体描述	COL2004	VC	400			
	脑血管疾病代码组合	脑血管疾病代码组合，相互之间用“;”分开。	COL2102	VC	80			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准(2023版)V1.3“体检脑血管疾病情况代码(MD05.03.015)”
	心脑血管疾病其他	心脑血管疾病其他	COL2102_1	VC	800			
	肾脏疾病代码组合	肾脏疾病代码组合，相互之间用“;”分开。	COL2104	VC	80			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(2023 版) V1.3 “体检肾脏疾病情况代码 (MD05.03.016)”
	肾脏疾病其他	肾脏疾病其他	COL2104_1	VC	800			
	心脏疾病代码组合	心脏疾病代码组合，相互之间用“;”分开。	COL2106	VC	80			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “体检心脏疾病情况代码 (MD05.03.017)”
	心脏疾病其他	心脏疾病其他	COL2106_1	VC	800			
	血管疾病代码组合	血管疾病代码组合，相互之间用“;”分开。	COL2108	VC	80			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准 (2023 版) V1.3 “体检血管

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								疾病情况代码 (MD05.03.018)”
	血管疾病 其他	血管疾病其他	COL2108_1	VC	800			
	眼部疾病 代码组合	眼部疾病代码组合，相互之间用“;”分开。	COL2110	VC	80			参照江苏省健康信息平台 共享数据集和编码标准 (2023 版)V1.3“体检眼部 疾病情况代码 (MD05.03.019)”
	眼部疾病 其他	眼部疾病其他	COL2110_1	VC	800			
	有无神经系统疾病	有无神经系统疾病	COL2111	C	1			参照江苏省健康信息平台 共享数据集和编码标准 (2023 版)V1.3“系统疾病 标志代码

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								(ZD_GW_XTJBBZ)”
	神经系统疾病描述	神经系统疾病描述	COL2113	VC	80			
	有无其他系统疾病	有无其他系统疾病	COL2112	C	1			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023版）V1.3“系统疾病标志代码（ZD_GW_XTJBBZ)”
	其他系统疾病描述	其他系统疾病描述	COL2114	VC	80			
	健康评价结果代码	受检者健康评价结果代码	COL2202	C	1		是	1、体检无异常，2、有异常
	纳入慢病管理疾病代码组合	纳入慢病管理疾病代码组合（健康指导代码）	COL2203	VC	100			1.纳入慢性病患者健康管理 2.建议复查 3.建议转诊

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	(健康指导代码)							
	危险因素控制建议代码组合	存在的健康危险因素进行控制的指导建议代码组合，相互间用“;”分开	COL2205	VC	80			1、戒烟，2、健康饮酒，3、饮食，4、锻炼，5、减体重，6、建议接种疫苗，7、其他
	危险因素控制其他	危险因素控制其他	RISK_FACTOR_CONTROL_OTHER	VC	800			
	更新人编码	更新人编码	UPDATOR	VC				
	更新时间	更新时间	UPDATE_TIME	D	10			时间格式：yyyy-MM-dd
	目标体重	目标体重	COL0202_1	N	5.1			
	建议接种疫苗描述	建议接种疫苗描述	ENV	VC	400			
	体检机构编码	体检机构编码	EXAMIN_ORGANCODE	VC	18		是	优先填写 18 位统一社会信用代码，无统一社会信用代码

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								码的填写 6 位县区编码+9 位组织机构代码
	体检机构名称	体检机构名称	EXAMIN_ORGANNAME	VC	80		是	
	臀围(cm)	臀围(cm)	HIPLINE_SIZE	VC	6			

11.11. 住院/家庭病床史表结构

表名：MC_RESIDENT_HOSPITAL_HISTORY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	唯一 ID 号	唯一 ID 号	PE_ID	VC	36		是	要求采用唯一编码，关联成人（老年人）健康体检表
	入院/建床日期	入院/建床日期	IN_DATE	D	10		是	对于既往住院史，则填入入院日期，对于家庭病床史，则

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
								填建床日期。时间格式： yyyy-MM-dd
	住院/建床原因	住院/建床原因	REASON	VC	800		是	对于既往住院史，则填住院原因，对于家庭病床史，则填建床原因。
	住院/建床医疗机构名称	住院/建床医疗机构名称	HOS_NAME	VC	80		是	对于既往住院史，则填住院机构，对于家庭病床史，则填建床机构。
	病案号	病案号	MR_NO	VC	36			一个病人若多次在同一家医院住院的话，病案号应相同。将来如果都采用身份证号作为病人唯一编号，那么此号可以取消
	出院时间	出院时间	OUT_HOSPITAL_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	撤床日期	撤床日期	REMOVE_BED_DATE	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd

11.12. 成人健康体检—用药情况表结构

表名：MC_Resident_Drug_History

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	体检唯一 ID 号	体检唯一 ID 号	PE_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码,关联成人(老年人)健康体检表
	药品名称	药品名称	DRUG_NAME	VC	80			
	每次剂量	每次剂量	DRUG_PERTIME	N	3			
	剂量单位	剂量单位	DRUG_UNIT	VC	16			
	药物用法	药物用法	OT_JBGW_EXAM_DRUG_006	VC	50			
	用药时长	用药时长	OT_JBGW_EXAM_DRUG_007	VC	50			
	服药依从性	服药依从性	DEPENDENCE	C	1			1 规律 2 间断 3 不服药
	规格	规格	SPECIFICATION	DT			是	

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	使用途径	使用途径	MEDICINE_USAGE	VC	50		是	
	用药时间单位	用药时间单位	TIME_UNIT	VC	6		是	

11.13. 成人健康体检—非免疫规划预防情况表结构

表名：MC_Resident_Env_History

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	体检唯一 ID 号	体检唯一 ID 号	PE_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码，关联成人（老年人）健康体检表
	疫苗代码	疫苗代码	OT_JBGW_ENV_001	VC	3			参照江苏省健康信息平台共享数据集和编码标准（2023 版）V1.3 “疫苗名称代码(CV08.50.001)”
	疫苗名称	疫苗名称	OT_JBGW_ENV_007	VC	100		是	
	疫苗接种日期	疫苗接种日期	OT_JBGW_ENV_003	D	10		是	时间格式：yyyy-MM-dd
	疫苗接种单位名称	疫苗接种单位名称	OT_JBGW_ENV_005	VC	70		是	

11.14. 有毒有害接触史表结构

表名：MC_RESIDENT_EXPOSURE_HISTORY

数据元标识符	数据项	定义	字段名称	类型	长度	主键	必填	允许值或说明
	体检唯一 ID 号	体检唯一 ID 号	PE_ID	VC	36		是	要求采用全球唯一编码,_关联成人（老年人）健康体检表
	接触危害物分类	接触危害物分类	POISON_TYPE	C	1		是	1、粉尘场所，2、放射场所 3、物理因素。4、化工场所 9、其他场所
	接触危害物名称	接触危害物名称	TOXIC_NAME	VC	100		是	
	接触情况描述	具体接触情况描述	EXP_SIT_DES	VC	800			
	有无防护	有无防护	IF_PROTECT	C	1			0、无，1、有

第十二章 字典表

12.1. 双向转诊中心

12.1.1. 转诊方向

编码	名称	说明
0	全部	
1	上转	
2	下转	

12.1.2. 转诊状态

编码	名称	说明
1	待申请	
2	待转入审核	
3	待就诊	
4	已就诊	
5	已完结	
6	申请取消	
7	审核不通过	
8	作废	
9	已反馈	
10	待转出审核	
11	已下转转回	

12	已撤销	
----	-----	--

12.1.3. 转诊类别

编码	名称	说明
1	门诊	
2	住院	
3	检查	

12.2. 远程会诊中心

12.2.1. 会诊状态

编码	名称	说明
0	新申请	
1	已安排	
2	会诊中	
3	报告中	
4	已结束	
9	已拒绝	

12.3. 县域影像中心

12.3.1. 阴阳性

编码	名称	说明
0	不明	
PO	阴性	
NE	阳性	

12.3.2. 设备类型（模态）字典（参考 CV04.30.003）

编码	名称	说明
CR	计算机 X 线摄影术	
CT	计算机断层摄影术	
MR	磁共振	
NM	核医学	
US	超声波	
BI	生物磁成像	
CD	彩色流体多普勒	

DD	双向的多普勒	
DG	透视图	
ES	内窥镜检查	
LS	激光表面扫描	
MA	磁共振血管造影	
MS	磁共振光谱分析	
PT	正电子发射断层成像	
RG	X 线照相术成像	
OT	其他	
ST	单光子发射计算机断层扫描	
TG	温度记录仪	
XA	X 线心血管造影	
RF	放射荧光透视（数字胃肠）	
RTIMAGE	放疗图像	
RTDOSE	放疗剂量	
RTSTRUCT	放疗结构集	
RTPLAN	放疗计划	
RTRECORD	放疗记录	
HC	硬拷贝	
DX	数字放射影像（DR）	

MG	乳房 X 线照相术	
IO	口腔内 X 线照相术	
PX	全景 X 光	
GM	通用显微图像（常规病理）	
SM	幻灯片显微图像（数字病理）	
XC	外部_照相摄影	
PR	表达状态	
DSA	数字减影血管造影	
ECG	常规心电	
EEG	脑电图	
EMG	肌电图	

12.4. 县域检验中心

12.4.1. 微生物质评菌名编码表

编码	细菌英文名	细菌中文名
1100	Staphylococcus_spp	葡萄球菌属
1101	Staphylococcus_aureus	金黄色葡萄球菌
1102	staphylococcus_auricularis	耳葡萄球菌
1103	staphylococcus_capitis	头状葡萄球菌
1104	staphylococcus_cohnii_	科氏葡萄球菌

1105	staphylococcus_epidermidis	表皮葡萄球菌
1106	staphylococcus_haemolyticus	溶血葡萄球菌
1107	staphylococcus_hominis	人葡萄球菌
1108	staphylococcus_hyicus	猪葡萄球菌
1109	staphylococcus_intermedius	中间葡萄球菌
1110	staphylococcus_lentus	缓慢葡萄球菌
1111	staphylococcus_saprophyticus	腐生葡萄球菌
1112	staphylococcus_schleiferi_	施氏葡萄球菌
1113	staphylococcus_simulans	模仿葡萄球菌
1114	staphylococcus_warneri	沃氏葡萄球菌
1115	staphylococcus_xylosum	木糖葡萄球菌
1116	Staphylococcus_lugdunensis	路邓葡萄球菌
1117	Staphylococcus_saccharolyticus	解糖葡萄球菌
1118	Staphylococcus_spp (except_S.aureus)	葡萄球菌属 (除外金黄色葡萄球菌)
1119	MRSA	苯唑西林耐药的金黄色葡萄球菌
1120	MSSA	苯唑西林敏感的金黄色葡萄球菌
1121	MRSCoN	苯唑西林耐药的凝固酶阴性葡萄球菌
1122	MSSCoN	苯唑西林敏感的凝固酶阴性葡萄球菌
1200	Streptococcus_spp	链球菌属
1201	Streptococcus_acidominimus	少酸链球菌
1202	Streptococcus_agalactiae	无乳链球菌
1203	Streptococcus_anginosus	咽峡炎链球菌

1204	Streptococcus_bovis_group	牛链球菌群
1205	Streptococcus_constellatus	星座链球菌
1206	Streptococcus_dysgalactiae	停乳链球菌
1207	Streptococcus_equi	马链球菌
1208	Streptococcus_equinus	马肠链球菌
1209	Streptococcus_intermedius	中间链球菌
1210	Streptococcus_mitis	缓症链球菌
1211	Streptococcus_mutans	变异链球菌
1212	Streptococcus_pneumoniae	肺炎链球菌
1213	Streptococcus_pyogenes	化脓链球菌
1214	S.streptococcus_zooepidemicus	兽瘟链球菌
1215	Streptococcus_sanguis_	血链球菌
1216	Streptococcus_viridans	草绿色链球菌
1217	Group_A_streptococcus	A 群链球菌
1218	Group_B_streptococcus	B 群链球菌
1219	Group_C_streptococcus	C 群链球菌
1220	Group_G_streptococcus	G 群链球菌
1221	Group_D_enterococcus	D 群肠球菌
1222	Group_D_nonenterococcus	D 群非肠球菌
1223	Streptococcus_groupA,C,F,G	A, C, F, G 群链球菌
1224	Enterococcus_avium	鸟肠球菌
1225	Enterococcus_casseliflavus_	铅黄肠球菌

1226	Enterococcus_durans_	耐久肠球菌/坚韧肠球菌
1227	Enterococcus_faecalis_	粪肠球菌
1228	Enterococcus_faecium_	屎肠球菌
1229	Enterococcus_allinarum	鹌鸡肠球菌
1230	Enterococcus_hirae	海氏肠球菌
1231	Streptococcus_group_F	F 群链球菌
1232	Streptococcus_ (except_β_hemolytic_streptococcus)	_链球菌 (非乙型溶血)
1233	Streptococcus_gallolyticus_subsp._Gallolyticus	解没食子酸链球菌解没食子酸亚种
1234	Streptococcus_gallolyticus_subsp._Pasteurianus	解没食子酸链球菌巴氏亚种
1235	Streptococcus_gallolyticus_subsp._Macedonicus	解没食子酸链球菌马其顿亚种
1236	Streptococcus_infantarius_subsp.infantarius	婴儿链球菌婴儿亚种
1237	Streptococcus_infantarius_subsp.eoli	结肠亚种
1300	Corynebacterium_spp	棒状杆菌属
1301	Corynebacterium_diphtheriae	白喉棒状杆菌
1302	Corynebacterium_diphtheriae_subsp.gravis	棒状杆菌重型亚种
1303	Corynebacterium_diphtheriae_subsp.mitis	棒状杆菌轻型亚种
1304	Corynebacterium_diphtheriae_subsp.intermedius	棒状杆菌中间型亚种
1305	Corynebacterium_pseudotuberculosis	假结核棒状杆菌
1306	Corynebacterium_xerosis	干燥棒状杆菌

1307	<i>Corynebacterium_pseudodi_phtheriae</i>	假白喉棒状杆菌
1308	<i>Corynebacterium_bovis</i>	牛棒状杆菌
1309	<i>Corynebacterium_seminale</i>	生殖棒状杆菌
1310	<i>Corynebacterium_jeikeium</i>	杰氏棒状杆菌
1311	<i>Corynebacterium_minutissimum</i>	极小棒状杆菌
1312	<i>Corynebacterium_striatum</i>	纹带棒状杆菌
1313	<i>Corynebacterium_ulcerrans</i>	溃疡棒状杆菌
1314	<i>Corynebacterium_urealuticum</i>	解脲棒状杆菌
1315	<i>Corynebacterium_GroupJK</i>	JK 群棒状杆菌
1316	<i>Dermabacter_hominis</i>	人皮肤棒状杆菌
1400	<i>Rhosococcus_spp</i>	红球菌属
1401	<i>Rhodococcus_equi</i>	马红球菌
1410	<i>Gemella_spp</i>	孪生球菌属
1411	<i>Gemella_haemolysans</i>	溶血孪生球菌
1412	<i>Gemella_morbilloorum</i>	麻疹孪生球菌
1420	<i>Pediococcus_spp</i>	片球菌属
1421	<i>Pediococcus_pentosaceus</i>	戊糖片球菌
1422	<i>Pediococcus_acidilactici</i>	乳酸片球菌
1423	<i>Pediococcus_damnosus</i>	有害片球菌
1430	<i>Lactococcus_species</i>	乳球菌属
1431	<i>Lactococcus_garvieae</i>	格氏乳球菌
1440	<i>Leuconostoc_species</i>	明串珠菌属

1450	<i>Abiotrophia_spp</i>	乏养菌属
1451	<i>Abiotrophia_defective</i>	缺陷乏养菌
1460	<i>Alloiococcus_spp</i>	差异球菌属
1461	<i>Alloiococcus_otitidis</i>	耳炎差异球菌
1500	<i>Listera_spp</i>	李斯特菌属
1501	<i>Listeria_ivanovii</i>	伊凡诺夫李斯特菌
1502	<i>Listeria_monocytogenes</i>	产单核细胞李斯特菌
1503	<i>Listera_innocua</i>	无害李斯特菌
1504	<i>Listera_grayi</i>	格氏李斯特菌
1505	<i>Listera_seeligeri</i>	斯氏李斯特菌
1506	<i>Listera_welshimeri</i>	威氏李斯特菌
1600	<i>Erysipelothrix_spp</i>	丹毒丝菌属
1601	<i>Erysipelothrix_rhusiopathiae</i>	猪红斑丹毒丝菌
1700	<i>Nocardia_spp</i>	诺卡菌属
1701	<i>Nocardia_asteroides</i>	星型诺卡菌
1702	<i>Nocardia_farcinica</i>	皮疽诺卡菌
1703	<i>Nocardia_brasiliensis</i>	巴西诺卡菌
1704	<i>Nocardia_otitidiscaviarum</i>	豚鼠耳炎诺卡菌
1705	<i>Nocardia_brevicatena</i>	短链诺卡菌
1706	<i>Nocardia_kroppenstedtii</i>	克氏诺卡菌
1707	<i>Nocardia</i>	诺卡菌
1800	<i>Actinomyces_spp</i>	放线菌属

1801	<i>Actinomyces pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	化脓隐秘杆菌
1802	<i>Actinomyces neui_ssp_ anitratus</i>	纽氏放线菌无硝亚种
1803	<i>Actinomyces neui_ssp_ neus</i>	纽氏放线菌纽亚种
1804	<i>Actinomyces_ bernardiae</i>	伯氏放线菌
1805	<i>Arcanobacterium_ haemolyticum</i>	溶血隐秘杆菌
1807	<i>Arcanobacterium_ spp</i>	隐秘杆菌属
1808	<i>Actinomyces_ meyeri</i>	麦氏放线菌
1809	<i>Actinomyces_ turicensis</i>	苏黎世放线菌
1810	<i>Actinomyces_ odontolyticus</i>	龋齿放线菌
1811	<i>Actinomyces_ oris</i>	口腔放线菌
1812	<i>Actinomyces_ radidentis</i>	牙根放线菌
1900	<i>Bacillus_ spp</i>	芽孢杆菌属
1901	<i>Bacillus_ anthracis</i>	炭疽芽孢杆菌
1902	<i>Bacillus_ brevis</i>	短芽孢杆菌
1903	<i>Bacillus_ cereus</i>	蜡状芽孢杆菌
1904	<i>Bacillus_ circulans</i>	环状芽孢杆菌
1905	<i>Bacillus_ licheniformis</i>	地衣芽孢杆菌
1906	<i>Bacillus_ megaterium</i>	巨大芽孢杆菌
1907	<i>Bacillus_ pumilus</i>	短小芽孢杆菌
2000	<i>Enterobacteriaceae</i>	肠杆菌科
2010	<i>Citrobacter_ spp</i>	柠檬酸杆菌属

2011	<i>Citrobacter_ amalonaticus</i>	无丙二酸盐柠檬酸杆菌
2012	<i>Citrobacter_ farmeri</i>	法摩柠檬酸杆菌
2013	<i>Citrobacter_ braakii</i>	布氏柠檬酸杆菌
2014	<i>Citrobacter_ freundii</i>	弗劳地柠檬酸杆菌
2015	<i>Citrobacter_ youngae</i>	杨氏柠檬酸杆菌
2016	<i>Citrobacter_ werkmanii</i>	乌克曼柠檬酸杆菌
2017	<i>Citrobacter_ diversus</i>	差异柠檬酸杆菌
2018	<i>Citrobacter_ koseri</i>	克氏柠檬酸杆菌
2020	<i>Wdwardsiella_ spp</i>	爱德华菌属
2021	<i>Wdwardsiella_ tarda</i>	迟缓爱德华菌
2022	<i>Wdwardsiella_ hoshinae_</i>	保科爱德华菌
2030	<i>Enterobacter_ spp</i>	肠杆菌属
2031	<i>Enterobacter_ aerogenes</i>	产气克雷伯菌
2032	<i>Enterobacter_ amnigenus</i>	河生肠杆菌
2033	<i>Enterobacter_ asburiae_</i>	阿氏肠杆菌
2034	<i>Enterobacter_ cloacae</i>	阴沟肠杆菌
2035	<i>Enterobacter_ sakazakii</i>	阪崎肠杆菌
2036	<i>Enterobacter_ gergoviae</i>	格高菲肠杆菌/日沟维肠杆菌
2037	<i>Enterobacter_ hormaechei</i>	霍氏肠杆菌
2038	<i>Enterobacter_ intermedium</i>	中间肠杆菌
2039	<i>Enterobacter_ agglomerans</i>	聚团肠杆菌
2040	<i>Escherichia_ spp</i>	埃希菌属

2041	<i>Escherichia coli</i>	大肠埃希菌_
2042	<i>Escherichia coli</i> _O157	O157 大肠埃希菌_
2043	<i>Escherichia fergusonii</i> _	弗格森埃希菌_
2044	<i>Escherichia hermannii</i>	赫氏埃希菌_
2045	<i>Escherichia vulneris</i>	伤口埃希菌_
2046	<i>Escherichia</i> (enteroinvasive_E.coli,_EIEC)	侵袭性大肠埃希菌_
2047	<i>Escherichia coli</i> _Group_AD	AD 群大肠埃希菌
2048	<i>Escherichia</i> (enteropathogenic_E.coli,_EPEC)	致病性大肠埃希菌
2049	<i>Escherichia</i> (enterotoxigenic_E.coli,_ETEC)	产毒素大肠埃希菌
2050	<i>Escherichia</i> (shigatoxin_E.coli,_STEC)	产志贺毒素大肠埃希菌
2051	<i>Hafnia alvei</i>	蜂房哈夫尼亚菌
2060	<i>Klebsiella</i> _spp	克雷伯菌属
2061	<i>Klebsiella ornithinolytica</i> _	解鸟氨酸拉乌尔菌
2062	<i>Klebsiella ozytoca</i>	产酸克雷伯菌
2063	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	肺炎克雷伯菌
2064	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	鼻硬结克雷伯菌
2065	<i>Klebsiella terrigena</i>	土生拉乌尔菌
2066	<i>Klebsiella planticola</i>	植生拉乌尔菌
2067	<i>Klebsiella ozaenae</i>	臭鼻克雷伯菌
2070	<i>Morganella</i> _spp.	摩根菌属
2071	<i>Morganella morganii</i> _biogroup_1	摩根摩根菌生物 1 群
2072	<i>Morganella morganii</i> _sibonii_1_type	摩根摩根菌西伯尼 1 型

2073	Morganella_morganii_	摩氏摩根菌
2080	Prpteus_spp	变形杆菌属
2081	Prpteus_mirabilis	奇异变形杆菌
2082	Prpteus_vulgaris	普通变形杆菌
2083	Prpteus_penneri	潘氏变形杆菌
2090	Providencia_spp	普罗威登菌属
2091	Providencia_alcalifaciens	产碱普罗威登菌
2092	Providencia_rettgeri	雷氏普罗威登菌
2093	Providencia_stuartii	斯氏普罗威登菌
2094	Providencia_rustigianii	拉氏普罗威登菌
2100	Salmonella_spp	沙门菌属
2101	Salmonella_serotype_dublin	沙门菌都柏林血清型
2102	Salmonella_serotype_phimurium_	沙门菌鼠伤寒血清型
2103	Salmonella_serotype_paratyphi_A	沙门菌甲型副伤寒血清型
2104	Salmonella_serotype_paratyphi_B	沙门菌乙型副伤寒血清型
2105	Salmonella_serotype_derby	沙门菌德尔比血清型
2106	Salmonella_serotype_Typhi_	沙门菌伤寒血清型
2107	Salmonella_enteritidis	肠炎沙门菌
2108	Salmonella_serotype_bovis_morbificans	沙门菌病牛血清型
2109	Salmonella_serotype_newport	沙门菌纽波特血清型
2100_1	Salmonella_serotype_paratyphoid_C	沙门菌丙型副伤寒血清型
2100_2	Salmonella_enterica_subsp.diarizonae	肠沙门菌双亚利桑那亚种

2100_3	Salmonella_enterica_subsp.enterica	肠沙门菌肠炎亚种
2100_4	Salmonella_serotype_Choleraescuis	沙门菌猪霍乱血清型
2100_5	Salmonella_enterica_subsp._arizonae	肠沙门菌亚利桑那亚种
2110	Serratia_spp.	沙雷菌属
2111	Serratia_ficaria	无花果沙雷菌
2112	Serratia_liquefaciens	液化沙雷菌
2113	Serratia_fonticola	居泉沙雷菌
2114	Serratia_rubidaea	深红沙雷菌
2115	Serratia_plymuthica	普利茅斯沙雷菌
2116	Serratia_odorifera	芳香沙雷菌
2117	Serratia_marcescens	粘质沙雷菌
2120	Shigella_spp	志贺菌属
2121	Shigella_boydii	鲍氏志贺菌_
2122	Shigella_dysenteriae	痢疾志贺菌_
2123	Shigella_flexneri	福氏志贺菌_
2124	Shigella_snei	宋内志贺菌
2125	Shigella_flexneri_2a	福氏志贺菌_2a
2130	Yersinia_spp	耶尔森菌属
2131	Yersinia_enterocolitica	小肠结肠炎耶尔森菌
2132	Yersinia_pseudotuberculosis	假结核耶尔森菌
2133	Yersinia_fredericksonii	弗氏耶尔森菌
2134	Yersinia_intermedia	中间耶尔森菌

2135	<i>Yersinia_kristensenii</i>	克氏耶尔森菌
2136	<i>Yersinia_ruckeri</i>	鲁氏耶尔森菌
2137	<i>Yersinia_pestis</i>	鼠疫耶尔森菌
2140	<i>Kluyvera</i>	克吕沃菌属
2150	<i>Cronobacter_spp</i>	克洛诺杆菌属
2151	<i>Cronobacter_sakazakii_</i>	阪崎克洛诺杆菌
2152	<i>Cronobacter_malonaticus</i>	丙二酸盐克洛诺杆菌
2153	<i>Cronobacter_dublinensis_ssp_dublinensis</i>	都柏林克洛诺杆菌都柏林亚种
2154	<i>Cronobacter_dublinensis_ssp_lactaridi</i>	都柏林克洛诺杆菌奶粉亚种
2155	<i>Cronobacter_dublinensis_ssp_lausanneis</i>	都柏林克洛诺杆菌洛桑亚种
2156	<i>Cronobacter_muysjensii</i>	莫氏克洛诺杆菌
2157	<i>Cronobacter_turicensis</i>	图列茨克洛诺杆菌
3000	<i>Non_fermenters_G_b</i>	非发酵 G_b
3100	<i>Acinetobacter_spp</i>	不动杆菌属
3101	<i>Acinetobacter_bauamnnii</i>	鲍曼不动杆菌
3102	<i>Acinetobacter_calcoaceticus</i>	醋酸钙不动杆菌
3103	<i>Acinetobacter_haemolyticus</i>	溶血不动杆菌
3104	<i>Acinetobacter_johnsonii</i>	约氏不动杆菌
3105	<i>Acinetobacter_junii</i>	琼氏不动杆菌
3106	<i>Acinetobacter_lwoffii</i>	洛菲不动杆菌
3107	<i>Acinetobacter_bauamnnii_complex</i>	鲍曼不动杆菌复合群
3200	<i>Alcaligenes_spp</i>	产碱杆菌属

3201	<i>Alcaligenes_faecalis</i>	粪产碱杆菌
3202	<i>Achromobacter_xylosoxidans_</i>	木糖氧化无色杆菌
3203	<i>Achromobacter._Denitrificans</i>	反硝化无色杆菌
3204	<i>Burkholderia_spp</i>	伯克霍尔德菌属
3300	<i>Burkholderia_cepacia</i>	洋葱伯克霍尔德菌
3301	<i>Burkholderia_gladioli</i>	唐菖蒲伯克霍尔德菌
3302	<i>Burkholderia_mallei</i>	鼻疽伯克霍尔德菌
3304	<i>Burkholderia_pseudomallei</i>	假鼻疽伯克霍尔德菌
3305	<i>Burkholderia_cepacia_complex</i>	洋葱伯克霍尔德菌复合群
3306	<i>Burkholderia_cepacia_cenocepacia</i>	新洋葱伯克霍尔德菌
3307	<i>Comamonas_spp</i>	丛毛单胞菌属
3400	<i>Delftia_acidovorans</i>	食酸代尔夫特菌
3401	<i>Comamonas_testosteroni</i>	睾丸酮丛毛单胞菌
3402	<i>Chromobacterium_(Flavobacterium)spp_</i>	黄杆菌属
3501	<i>Elizabethkingia_meningoseptica</i>	脑膜脓毒伊丽莎白金菌
3501	<i>Chromobacterium_odoratum(Flavobacterium)_</i>	芳香金黄杆菌
3502	<i>Chromobacterium_indologenes(Flavobacterium)_</i>	产吡啶金黄杆菌
3503	<i>Chromobacterium_group_II_b(Flavobacterium)_</i>	II_b_群黄杆菌
3504	<i>Flavimonas_oryzihabitans</i>	栖稻黄单胞菌

3505	Moraxella_spp_	莫拉菌属
3600	Moraxella_atlantae_	亚特兰大莫拉菌
3601	Moraxella_lacunata_	腔隙莫拉菌
3602	Moraxella_osloensis	奥斯陆莫拉菌
3603	Moraxella_phenylpyruvica_	苯丙酮酸莫拉菌
3604	Moraxella_nonliquefaciens_	非液化莫拉菌
3605	Pseudomonas_spp	假单胞菌属
3700	Pseudomonas_aeruginosa	铜绿假单胞菌
3701	Pseudomonas_alcaligenes	产碱假单胞菌
3702	Pseudomonas_fluorescens	荧光假单胞菌
3703	Pseudomonas_mendocina	门多萨假单胞菌
3704	Pseudomonas_sputira	恶臭假单胞菌
3705	Pseudomonas_stutzeri	施氏假单胞菌
3706	Pseudomonas_pseudoalcaligenes	假产碱假单胞菌
3707	Stenotrophomonas_maltophilia	嗜麦芽窄食单胞菌
3801	Shewanella_spp.	希瓦菌属
3900	Shewanella_putrefaciens	腐败希瓦菌
3901	Shewanella_alga	海藻希瓦菌
3902	Vibrionaceae	弧菌科
4000	Aeromonas_spp	气单胞菌属
4100	Aeromonas_caviae	豚鼠气单胞菌
4101	Aeromonas_hydrophila	嗜水气单胞菌

4102	<i>Aeromonas_ veronii_ bv_ sobria</i>	维氏气单胞菌温和生物型
4103	<i>Aeromonas_ salmonicida</i>	杀蛙气单胞菌
4104	<i>Aeromonas_ schubertii</i>	舒伯特气单胞菌
4105	<i>Aeromonas_ media</i>	中间气单胞菌
4106	<i>Aeromonas_ veronii_ bv_ Veronii</i>	维氏气单胞菌威隆生物型
4107	<i>Aeromonas_ veronii_ complex</i>	维氏气单胞菌复合群
4108	<i>Aeromonas_ sobria</i>	温和气单胞菌
4109	<i>Plesiomonas_ spp</i>	邻单胞菌属
4200	<i>Plesiomonas_ shigelloides</i>	类志贺邻单胞菌
4201	<i>Vibrio_ spp</i>	弧菌属
4300	<i>Vibrio_ cholerae_ Group_ O1</i>	O1 群霍乱弧菌
4301	<i>Vibrio_ cholerae_ non_ Group_ O1_</i>	非 O1 群霍乱弧菌
4302	<i>Vibrio_ cholerae_ Group_ O139</i>	O139 霍乱弧菌
4303	<i>Vibrio_ parahaemolyticus</i>	副溶血弧菌
4304	<i>Vibrio_ vulnificus</i>	创伤弧菌
4305	<i>Vibrio_ fluvialis</i>	河流弧菌
4306	<i>Vibrio_ metschnikovii</i>	梅氏弧菌
4307	<i>Vibrio_ hollisae</i>	霍利斯弧菌
4308	<i>Photobacterium_ damsela</i>	美人鱼发光杆菌
4309	<i>Vibrio_ alginolyticus</i>	溶藻弧菌
4310	<i>Vibrio_ mimicus</i>	拟态弧菌
4311	<i>Vibrio_ furnissii</i>	弗尼斯弧菌

4312	Vibrio_cholerae	霍乱弧菌
4313	Vibrio_cholerae_non_Group_O1, non_Group_O139	_非 01 群非 0139 群霍乱弧菌
4314	Chromobacterium_spp	色杆菌属
5100	Chromobacterium_violaceum	紫色色杆菌
5101	Pasteurella_spp_	巴斯德菌属
5200	Pasteurella_multocida	多杀巴斯德菌
5201	Pasteurella_haemolytica	溶血巴斯德菌
5202	Rodentibacter_pneumotropicus	侵肺啮齿杆菌
5203	Pasteurella_aerogenes	产气巴斯德菌
5204	Pasteurella_ureae	尿素巴斯德菌
5205	Pasteurella_gallinarum	鸡巴斯德菌
5206	Pasteurella_canis_	犬巴斯德菌
5207	Pasteurella_bettyae	贝氏巴斯德菌
5208	Pasteurella_dagmatis	咬伤巴斯德菌
5209	Haemophilus_spp	嗜血杆菌属
5300	Haemophilus_parainfluenzae	副流感嗜血杆菌
5301	Haemophilus_influenzae	流感嗜血杆菌
5302	Haemophilus_haemolyticus	溶血嗜血杆菌
5303	Haemophilus_parahaemolyticus	副溶血嗜血杆菌
5304	H.aerophilus (Aggregatibacter_actinomycetemcomitans)	嗜沫嗜血杆菌

5305	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>	副嗜沫嗜血杆菌
5306	<i>Haemophilus ducrehi</i>	杜克雷嗜血杆菌
5307	<i>Haemophilus aegyptius</i>	埃及嗜血杆菌
5308	<i>Haemophilus actinomycetemcomit</i>	伴放线嗜血杆菌 (放线共生嗜血杆菌)
5309	<i>Capnocytophaga</i> spp.	二氧化碳嗜纤维菌属
5400	<i>Cardiobacterium</i> spp.	心杆菌属
5500	<i>Cardiobacterium hominis</i>	人心杆菌
5501	<i>Eikenella corrodens</i>	嗜蚀艾肯菌
5601	<i>Kingella</i> spp.	金氏菌属
5701	<i>Kingella kingae</i>	金氏金氏菌
5702	<i>Actinobacillus</i> spp.	放线杆菌属
5800	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	伴放线凝聚杆菌
5801	<i>Gardnerella</i> spp.	加德纳菌属
5900	<i>Gardnerella vaginalis</i>	阴道加德纳菌
5901	<i>Neisseria</i> spp	奈瑟菌属
6100	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	淋病奈瑟菌
6101	<i>Neisseria meningitidis</i>	脑膜炎奈瑟菌
6102	<i>Neisseria lactamica</i>	乳糖奈瑟菌
6103	<i>Neisseria polysaccharea</i>	多糖奈瑟菌
6104	<i>Neisseria mucosa</i>	粘膜奈瑟菌
6105	<i>Neisseria sicca</i>	干燥奈瑟菌
6106	<i>Neisseria subflava</i>	微黄奈瑟菌

6107	<i>Neisseria cinerea</i>	灰色奈瑟菌
6108	<i>Neisseria flavescens</i>	金黄色奈瑟菌
6109	<i>Moraxella</i> spp	莫拉菌属
6200	<i>Moraxella catarrhalis</i>	卡他莫拉菌
6201	<i>Micrococcus</i> spp	微球菌属
6300	<i>Micrococcus luteus</i>	藤黄微球菌
6301	<i>Kocuria varians</i>	变异库克菌
6302	<i>Kocuria roseus</i>	玫瑰色库克菌
6303	<i>Kocuria kristinae</i>	克氏库克菌
6304	<i>Gemella</i> spp	孪生球菌属
6400	<i>Gemella haemolysans</i>	溶血孪生球菌
6401	<i>Aerococcus</i> spp	气球菌属
6500	<i>Aerococcus viridans</i>	绿色气球菌
6501	<i>Leuconostoc</i> spp	无色藻菌属
6600	<i>Clostridium difficile</i>	艰难梭菌
6801	<i>Mycobacterium</i> spp.(fast_growth)	分枝杆菌属（快生长）
6900	<i>Mycobacterium</i> (except_TB)	非结核分枝杆菌
6901	<i>Mycobacterium abscessus</i>	脓肿分枝杆菌
6902	<i>Mycobacterium chelonae</i>	龟分枝杆菌
6903	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	偶发分枝杆菌
6904	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	产黏液分枝杆菌
6905	<i>Mycobacterium avium</i> complex	鸟分枝杆菌复合群

6906	Mycobacterium_kansasii	堪萨斯分枝杆菌
6907	Mycobacterium_intracellulare	胞内分枝杆菌
6908	Mycobacterium	溃疡分枝杆菌
6909	Mycobacterium	其他菌
8888	Fungus	真菌
9000	Candida_spp	念珠菌属
9100	Candida_albicans	白念珠菌
9101	Candida_famate	无名念珠菌
9102	Candida_rugosa_	皱褶念珠菌
9103	Candida_guilliermondii	季也蒙念珠菌
9104	Candida_krusei	克柔念珠菌
9105	Candida_lusitaniae	葡萄牙念珠菌
9106	Candida_parapsilosis	近平滑念珠菌
9107	Candida_tropicalis	热带念珠菌
9108	Candida_stella	类星形假丝酵母菌
9109	Candida_pseudotropical	伪热带假丝酵母菌
9110	Candida_dublinsiensis	都柏林念珠菌
9111	Candida_auris	耳念珠菌
9112	Candida_haemulonii	希木龙念珠菌
9113	Cryptococcus_spp	隐球菌属
9200	Cryptococcus_albidus_	白色隐球菌
9201	Cryptococcus_laurentii	罗伦隐球菌

9202	Cryptococcus_neoformans	新型隐球菌
9203	Cryptococcus_gattii	格特隐球菌
9204	Torulopsis_spp	球拟酵母菌
9300	Candida_glabrata	光滑念珠菌
9301	Torulopsis_candida_	念珠球拟酵母菌

12.4.2. 抗菌药物通用名称代码表

代码	英文名称	中文名称
----	------	------

FCT	5_Fluorocytosine	5_氟胞嘧啶
ACM	Acetylmidecamycin	乙酰麦迪霉素
ASP	Acetylspiramycin	乙酰螺旋霉素
AMK	Amikacin	阿米卡星
AMX	Amoxicillin	阿莫西林
AMC	Amoxicillin/Clavulanic_acid	阿莫西林/克拉维酸
AXS	Amoxicillin/Sulbactam	阿莫西林/舒巴坦
AMB	Amphotericin_B	两性霉素 B
AMP	Ampicillin	氨苄西林
SAM	Ampicillin/Sulbactam	氨苄西林/舒巴坦
AMR	Amprolium	氨丙啉
ANI	Anidulafungin	阿尼芬净
APL	Apalcillin	阿帕西林
APR	Apramycin	安普霉素
ARB	Arbekacin	阿贝卡星
APX	Aspoxicillin	阿扑西林
AST	Astromicin	阿司米星
AVI	Avilamycin	阿维霉素
AVO	Avoparcin	阿伏帕星
AZM	Azithromycin	阿奇霉素
AZL	Azlocillin	阿洛西林
ATM	Aztreonam	氨曲南

BAM	Bacampicillin	巴氨西林
BAC	Bacitracin_zinc	杆菌肽锌
BEK	Bekanamycin	氨基去氧卡那霉素
BES	Besifloxacin	贝西沙星
BIA	Biapenem	比阿培南
BCZ	Bicyclomycin_(Bicozamycin)	双环霉素
BDP	Brodimoprim	溴莫普林
BUT	Butoconazole	布康唑
CAP	Capreomycin	卷曲霉素
CAS	Caspofungin	卡泊芬净
CRB	Carbenicillin	羧苄西林
CAR	Carumonam	卡芦莫南
CAC	Cefacetrile	头孢乙腈
CZA		头孢他啶_阿维巴坦
CEC	Cefaclor	头孢克洛
CFR	Cefadroxil	头孢羟氨苄
RID	Cefaloridine	头孢噻啶
MAN	Cefamandole	头孢孟多
CTZ	Cefatrizine	头孢曲秦
CZD	Cefazedone	头孢西酮
CZO	Cefazolin	头孢唑啉
CFB	Cefbuperazone	头孢拉宗

CCP	Cefcapene	头孢卡品
CCX	Cefcapene_pivoxil	头孢卡品酯
CDR	Cefdinir	头孢地尼
DIT	Cefditoren	头孢妥仑
DIX	Cefditoren_pivoxil	头孢妥仑匹酯
FEP	Cefepime	头孢吡肟
CPC	Cefepime/Clavulanic_acid	头孢吡肟/克拉维酸
CAT	Cefetamet	头孢他美
CPI	Cefetamet_pivoxil	头孢他美酯
CCL	Cefetecol_(Cefcatacol)	头孢替考
CZL	Ceftrizole	头孢三唑
CFM	Cefixime	头孢克肟
CZA_ZOX	Cefizoxime	头孢唑肟
CMX	Cefmenoxime	头孢甲肟
CMZ	Cefmetazole	头孢美唑
CNX	Cefminox	头孢米诺
CDZ	Cefodizime	头孢地秦
CID	Cefonicid	头孢尼西
CFP	Cefoperazone	头孢哌酮
CSL	Cefoperazone/Sulbactam	头孢哌酮/舒巴坦
CND	Ceforanide	头孢雷特
CSE	Cefoselis	头孢噻利

CTX	Cefotaxime	头孢噻肟
CTC	Cefotaxime/Clavulanic_acid	头孢噻肟/克拉维酸
CTS	Cefotaxime/Sulbactam	头孢噻肟/舒巴坦
CTT	Cefotetan	头孢替坦
CTF	Cefotiam	头孢替安
CHE	Cefotiam_hexetil	头孢替安酯
FOX	Cefoxitin	头孢西丁
ZOP	Cefozopran	头孢唑兰
CFZ	Cefpimizole	头孢咪唑
CPM	Cefpiramide	头孢匹胺
CPO	Cefpirome	头孢匹罗
CPD	Cefpodoxime	头孢泊肟
CPX	Cefpodoxime_proxetil	头孢泊肟酯
CDC	Cefpodoxime/Clavulanic_acid	头孢泊肟/克拉维酸
CPR	Cefprozil	头孢丙烯
CEQ	Cefquinome	头孢喹肟
CRD	Cefroxadine	头孢沙定
CFS	Cefsulodin	头孢磺啉
CSU	Cefsumide	头孢舒米
CPT	Ceftaroline	头孢洛林
CAZ	Ceftazidime	头孢他啶
CCV	Ceftazidime/Clavulanic_acid	头孢他啶/克拉维酸

CEM	Cefteram	头孢特仑
CPL	Cefteram_pivoxil	头孢特仑酯
CTL	Ceftazole	头孢替唑
CTB	Ceftibuten	头孢布坦
TIO	Ceftiofur	头孢噻呋
CZX	Ceftizoxime	头孢唑肟
BPR	Ceftobiprole	头孢比托
CRO	Ceftriaxone	头孢曲松
CXM	Cefuroxime	头孢呋辛
CXA	Cefuroxime_axetil	头孢呋辛酯
ZON	Cefuzonam	头孢唑南
LEX	Cephalexin	头孢氨苄
CEP	Cephalothin	头孢噻吩
HAP	Cephapirin	头孢匹林
CED	Cephradine	头孢拉定
CTO	Cetocycline	西托环素
CHL	Chloramphenicol	氯霉素
CTE	Chlortetracycline	金霉素
CIC	Ciclacillin	环己西林
CIN	Cinoxacin	西诺沙星
CIP	Ciprofloxacin	环丙沙星
CLR	Clarithromycin	克拉霉素

CLA	Clavulanic_acid	克拉维酸
CLX	Clinafloxacin	克林沙星
CLI	Clindamycin	克林霉素
CLF	Clofazimine	氯苯吩嗪
CTR	Clotrimazole	克霉唑
CLO	Cloxacillin	氯唑西林
COL	Colistin	粘菌素
CYC	Cycloserine	环丝氨酸
DAL	Dalbavancin	达贝万星
DFX	Danofloxacin	达氟沙星
DAP	Daptomycin	达托霉素
DEM	Demeclocycline	地美环素
DKB	Dibekacin	地贝卡星
DIC	Dicloxacillin	双氯西林
DIF	Difloxacin	二氟沙星
DIR	Dirithromycin	地红霉素
DOR	Doripenem	多立培南
DOX	Doxycycline	多西环素
ECO	Econazole	益康唑
ENX	Enoxacin	依诺沙星
ENR	Enrofloxacin	恩氟沙星
ENV	Enviomycin_(Tuberactinomycin)	恩维霉素

EPE	Eperozolid	Eperozolid
EPP	Epiroprim	依匹普林
ETP	Ertapenem	厄他培南
ERY	Erythromycin	红霉素
ETH	Ethambutol	乙胺丁醇
ETI	Ethionamide	乙硫异烟胺
ETO	Ethopabate	乙氧酰胺苯甲酯
FAR	Faropenem	法罗培南
FDX	Fidaxomicin	非达霉素
FLA	Flavomycin	黄霉素
FLE	Fleroxacin	氟罗沙星
FLO	Flomoxef	氟氧头孢
FLR	Florfenicol	氟苯尼考
FLC	Flucloxacillin	氟氯西林
FLU	Fluconazole	氟康唑
FLM	Flumequine	氟甲喹
FFL	Fosfluconazole	磷氟康唑
FOS	Fosfomycin	磷霉素
FMD	Fosmidomycin	磷胺霉素
FRM	Framycetin	新霉素
FRZ	Furazolidone	呋喃唑酮
FUS	Fusidic_acid	夫西地酸

GRN	Garenoxacin	加雷沙星
GAT	Gatifloxacin	加替沙星
GEM	Gemifloxacin	吉米沙星
GEN	Gentamicin	庆大霉素
GEH	Gentamicin_High	高浓度庆大霉素
GRX	Grepafloxacin	格帕沙星
GRI	Griseofulvin	灰黄霉素
HAB	Habekacin	哈贝卡星
HET	Hetacillin	海他西林
HYG	Hygromycin	潮霉素_B
ICL	Iclaprim	艾拉普林
IPM	Imipenem	亚胺培南
IPE	Imipenem/EDTA	亚胺培南/EDTA
ISE	Isepamicin	异帕米星
ISO	Isoconazole	异康唑
INH	Isoniazid	异烟肼
ITR	Itraconazole	伊曲康唑
JOS	Josamycin	交沙霉素
KAN	Kanamycin	卡那霉素
		高浓度卡那霉素
KET	Ketoconazole	酮康唑
KIT	Kitasamycin_(Leucomycin)	吉他霉素

LAS	Lasalocid	拉沙里菌素
LEN	Lenampicillin	仑氨西林
LVX	Levofloxacin	左旋氧氟沙星
LIN	Lincomycin	林可霉素
LSP	Linco_spectin	利高霉素
LNZ	Linezolid	利奈唑胺
LOM	Lomefloxacin	洛美沙星
LOR	Loracarbef	氯碳头孢
MAR	Marbofloxacin	麻保沙星
MEC	Mecillinam_(Amdinocillin)	美西林_(氮脒青霉素)
MEL	Meleumycin	麦白霉素
MEM	Meropenem	美洛培南
MES	Mesulfamide	美磺胺
MET	Methicillin	甲氧西林
MTP	Metioprim	美替普林
MXT	Metioxate	甲噻克酯
MTR	Metronidazole	甲硝唑
MEZ	Mezlocillin	美洛西林
MSU	Mezlocillin/Sulbactam	美洛西林/舒巴坦
MIF	Micafungin	米卡芬净
MCZ	Miconazole	咪康唑
MCR	Micronomicin	小诺米星

MID	Midecamycin	麦迪霉素
MIL	Miloxacin	米洛沙星
MNO	Minocycline	米诺环素
MON	Monensin_sodium	莫能菌素钠
MOX	Moxalactam_(Latamoxef)	拉氧头孢
MFX	Moxifloxacin	莫西沙星
MUP	Mupirocin	莫匹罗星
NAD	Nadifloxacin	那氟沙星
NAF	Nafcillin	萘夫西林
NAL	Nalidixic_acid	萘啶酸
NAR	Narasin	甲基盐霉素
NEO	Neomycin	新霉素
NET	Netilmicin	奈替米星
NIC	Nicarbazin	尼卡巴嗪
NIF	Nifuroquine	硝呋罗喹
NIT	Nitrofurantoin	呋喃妥因
NIZ	Nitrofurazone	呋喃西林
NTR	Nitroxoline	硝羟喹啉
NOR	Norfloxacin	诺氟沙星
NVA	Norvancomycin	去甲万古霉素
NOV	Novobiocin	新生霉素
NYS	Nystatin	制霉菌素

OFX	Ofloxacin	氧氟沙星
OLE	Oleandomycin	竹桃霉素
OPT	Optochin	奥普托欣
ORB	Orbifloxacin	奥比沙星
ORI	Oritavancin	奥利万星
ORS	Ormetroprim/Sulfamethoxazole	奥美普林/磺胺甲噁唑
ORN	Ornidazole	奥硝唑
OXA	Oxacillin	苯唑西林
OXO	Oxolinic_acid	奥索利酸
OXY	Oxytetracycline	土霉素
PAS	P_Aminosalicylic_acid	对氨基水杨酸
PAN	Panipenem	帕尼培南
PAR	Paromomycin	巴龙霉素
PAZ	Pazufloxacin	帕珠沙星
PEF	Pefloxacin	培氟沙星
PEN	Penicillin_G	青霉素 G
PNV	Penicillin_V	青霉素 V
PNO	Penicillin/Novobiocin	青霉素/新生霉素
PSU	Penicillin/Sulbactam	青霉素/舒巴坦
PIM	Pentisomicin	喷替米星
PTZ	Pentizidone	戊齐酮
PHE	Phenethicillin	非奈西林

PMR	Pimaricin_(Natamycin)	纳他霉素
PPA	Pipemidic_acid	吡哌酸
PIP	Piperacillin	哌拉西林
PIS	Piperacillin/Sulbactam	哌拉西林/舒巴坦
TZP	Piperacillin/Tazobactam	哌拉西林/他唑巴坦
PRC	Piridicillin	吡地西林
PRL	Pirlimycin	吡利霉素
PIR	Piromidic_acid	吡咯米酸
PME	Pivmecillinam_(Amdinocillin_pivoxil)	匹美西林
POL	Polymixin_B	多粘菌素 B
POS	Posaconazole	泊沙康唑
PRX	Premafloxacin	沛马沙星
PRM	Primycin	普利霉素
PRI	Pristinamycin	普那霉素
PRP	Propicillin	丙匹西林
PKA	Propikacin	普匹卡星
PTH	Prothionamide	丙硫异烟胺
PRU	Prulifloxacin	普卢利沙星
PZA	Pyrazinamide	吡嗪酰胺
QDA	Quinupristin/Dalfopristin	奎奴普汀/达福普汀
RAC	Ractopamine	雷托巴胺
RZM	Razupenem	阿祖培南

RST	Ribostamycin	核糖霉素
RIB	Rifabutin	利福布汀
RIF	Rifampin	利福平
RIT	Ritipenem	利替培南
RIA	Ritipenem_acoxil	利替培南酯
ROK	Rokitamycin	罗他霉素
ROS	Rosoxacin	罗索沙星
RXT	Roxithromicin	罗红霉素
SAL	Salinomycin	沙利霉素
SAR	Sarafloxacin	沙氟沙星
SRX	Sarmoxicillin	沙莫沙星
SIS	Sisomicin	西索米星
SIT	Sitafloracin	西他沙星
SPX	Sparfloracin	司帕沙星
SPT	Spectinomycin	大观霉素
SPI	Spiramycin	螺旋霉素
STR	Streptomycin	链霉素
STH	Streptomycin_High	高浓度链霉素
SUL	Sulbactam	舒巴坦
SBC	Sulbenicillin	磺苄西林
SUC	Sulconazole	硫康唑
SUP	Sulfachlorpyridazine	磺胺氯达嗪

SDI	Sulfadiazine	磺胺嘧啶
SUD	Sulfadimethoxine	磺胺地索辛
SDM	Sulfadimidine	磺胺二甲嘧啶
SZO	Sulfamazone	磺胺马宗
SUM	Sulfamethazine	磺胺二甲嘧啶
SMX	Sulfamethoxazole	磺胺甲噁唑
SNA	Sulfasuccinamide	磺胺琥珀酯
SUT	Sulfathiazole	磺胺噻唑
SOX	Sulfisoxazole	磺胺异噁唑
SSS	Sulfonamides	磺胺类
SLP	Sulopenem	硫培南
TAL	Talampicillin	酞氨普林
TLP	Talmetoprim	酞美普林
TAZ	Tazobactam	他唑巴坦
TEC	Teicoplanin	替考拉宁
TLV	Telavancin	特拉万星
TLT	Telithromycin	泰利霉素
TMX	Temafloxacin	替马沙星
TEM	Temocillin	替莫西林
TRB	Terbinafine	特比萘芬
TRC	Terconazole	特康唑
TCY	Tetracycline	四环素

TET	Tetroxoprim	四氧普林
THA	Thiacetazone	氨硫脲
THI	Thiamphenicol	甲砒霉素
TIA	Tiamulin	硫姆林
TIC	Ticarcillin	替卡西林
TCC	Ticarcillin/Clavulanic_acid	替卡西林/克拉维酸
TGC	Tigecycline	替加环素
TBQ	Tilbroquinol	甲溴羟喹
TIL	Tilmicosin	替米考星
TIN	Tinidazole	替硝唑
TDC	Tiodonium_chloride	噻碘氯铵
TXC	Tioxacin	噻克沙星
TOB	Tobramycin	妥布霉素
TFX	Tosufloxacin	妥舒沙星
TMP	Trimethoprim	甲氧苄啶
SXT	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	复方新诺明
TRL	Troleandomycin	醋竹桃霉素
TRO	Trospectomycin	丙大观霉素
TVA	Trovafloxacin	曲伐沙星
TYL	Tylosin	泰洛星
VAN	Vancomycin	万古霉素
VIO	Viomycin	紫霉素

VIR	Virginiamycine	维吉尼亚霉素
VOR	Voriconazole	伏立康唑

12.4.3. 医院感染重点多重耐药细菌编码表

编码	名称	说明
MDR1	耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌（MRSA）	
MDR2	耐万古霉素的肠球菌（VRE）	
MDR3	耐碳青霉烯类抗菌药物肠杆菌科细菌（CRE）	
MDR4	耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌（CRAB）	
MDR5	耐碳青霉烯类铜绿假单胞菌（CRPA）	
MDR6	其他多重耐药菌	

12.4.4. 采血部位编码表

编码	名称	说明
1	末梢	
2	静脉	
3	动脉	

12.4.5. 微生物样本分类编码表

编码	名称	说明
1	鼻	

2	咽喉	
3	痰	
4	支气管	
5	耳朵	
6	眼	
7	口	
8	皮肤	
9	关节	
10	导管尿	
11	尿	
12	血液	
13	脑脊液	
14	肺	
15	腹水	
16	胃液	
17	排泄物	
18	体液	
19	胆汁	
21	伤口	
22	外科手术伤口	
23	脓肿	

24	脓	
25	羊水	
26	气管	
27	窦	
28	棉拭子	
29	吸气	
30	细针抽吸物	
31	嗓子	
32	子宫颈	
33	脐带	
34	阴道	
35	活组织切片	
36	组织	
37	脑	
38	心脏	
39	心脏瓣膜	
40	肝脏	
41	粪便	
42	直肠	
43	肌肉	
44	手	

45	手臂	
46	腋窝	
47	结膜	
48	中耳	
49	外耳	
50	痿	
51	生殖器	
52	男性生殖器	
53	女性生殖器	
54	胎盘	
55	胸	
56	乳汁	
57	精液	
58	尿道	
59	清洁尿	
60	分泌物	
61	骨	
62	骨髓	
63	支气管肺泡灌洗液	
64	胸膜液、胸水	
65	下呼吸道	

66	上呼吸道	
67	导气管	
68	外溃疡	
69	内溃疡	
70	筛选	
71	筛选 MRSA	
72	筛选 VRE	
73	研究	
74	实验室	
75	外质控	
76	呼吸道	
77	溃疡	
78	膀胱尿	
79	肾脏尿	
80	耻骨上抽吸尿	
81	肾脏	
82	子宫	
83	十二指肠	
84	纵膈	
85	囊、黏液囊	
86	膀胱	

87	淋巴结	
88	腺	
89	其它	
91	导管	
92	透析液	
93	环境	
94	假体	
95	中央导管	
96	水	
97	食物	
98	未知	
99	质控	
100	头发	
101	指甲	
102	鼻咽	
103	足	
104	尸检	
105	外来物体	
106	胎尿、胎粪	
107	子宫内避孕器	
108	首次尿	

109	脐	
110	隔离	
111	腹部脓肿	
112	烧伤	
113	永久导管	
114	角膜	
115	脓胸	
116	胸膜脓胸	
117	硬膜下脓胸	
118	人工心脏瓣膜	
119	小型支气管肺泡灌洗术	
120	起搏器	
121	胰腺	
122	心包液	
123	导管点	
124	人工骨	
125	人工分流管	
126	人工血管	
127	保护性导管刷	
128	扁桃体	
129	褥疮溃疡	

130	非导管尿	
131	肾尿	
132	未知来源的尿	
133	扁桃体脓肿	
134	口腔脓肿	
135	肛周脓肿	
136	皮肤脓肿	
137	阑尾	
138	外周导管	
140	培养基	
141	前庭腺	
142	排水	
143	心内膜	
144	附睾	
145	会厌	
146	食管	
147	输卵管	
148	疔疮、疖	
149	胆囊	
150	臀、髌	
151	臀部液体	

152	昆虫	
153	关节腔液	
154	膝盖	
155	膝关节液	
156	喉	
157	唇	
158	恶露	
159	卵巢	
160	阴茎	
161	阴茎排泄物	
162	会阴	
163	血浆	
164	前列腺	
165	前列腺液	
166	直肠子宫陷凹	
167	检测寄生虫用的透明胶带	
168	血清	
169	引流液	
170	脾	
171	用于抗酸染色的痰	
172	诱导痰	

173	吞线试验检测寄生虫	
174	辜丸	
175	牙齿	
176	蠕虫	
177	胸骨伤口	
178	腹部	
179	血管	
181	头	
182	唾液腺	
183	腿	
184	脖子	
185	神经	
186	骨盆	
187	筛选艰难梭菌	
188	腹股沟	
189	腹股沟的	
190	脐带导管	

12.5. 县域心电中心

无

12.6. 县域审方中心

无

12.7. 智慧急救中心

12.7.1. 来电类型代码表(CV09.03.001)

编码	名称	说明
01	紧急呼救	市民日常呼叫_120_需要救护车的电话
02	催车电话	市民再次来电催促救护车的电话
03	内部沟通	急救工作人员就业务沟通拨打_120_的电话
04	医疗护送	非急救需求的医疗护送电话
05	咨询电话	咨询与疾病及疾病治疗相关的电话
06	投诉电话	对_120_调度派车及院前急救出诊相关情况的投诉来电
07	误拨电话	在拨打其他电话过程中误拨_120_的电话
08	骚扰电话	恶意干扰_120_正常业务的电话
99	其他	

12.7.2. 呼车原因代码表（CV04.00.001）

编码	名称	说明
10	创伤	
1001	交通伤	
1002	钝器伤	
1003	火器伤	
1004	锐器伤	
1005	坠落伤	
1006	跌伤/扭伤	
1007	烧烫伤	
1008	爆炸伤	
1009	冻伤	
1010	窒息/悬吊	
1011	动物伤	
1012	性侵犯伤	
1013	不清楚或对方不配合	
1099	其他	
11	非创伤	
1101	昏迷/晕厥	
1102	头痛	
1103	头晕/眩晕	
1104	胸痛/胸闷	

1105	心悸	
1106	呼吸困难	
1107	咯血/呕血	
1108	腹痛/腹胀	

12.7.3. 急救车辆类型代码表（CV08.50.304）

编码	名称	说明
01	普通型	
02	抢救监护型	
03	防护监护型	
04	特殊用途型	

12.7.4. 车辆状态代码表（CV09.03.004）

编码	名称	说明
01	未当班	
02	站内待命	
03	收到指令	
04	驶向现象	
05	到达现场	
06	病人上车	
07	送达医院	
08	途中待命	
99	暂停调用	

12.7.5. 派车情况代码表（CV09.03.005）

编码	名称	说明
01	派车	
02	派车取消	
03	待派车	
04	改派	

12.7.6. 急救车辆出诊结果代码表（CV09.03.006）

编码	名称	说明
100	送往医院	
200	特殊情况	
201	就地处置	在现场处理但拒绝或无需送院
202	它车接走	急救病患被其他车辆送走
203	车到人走	急救病患离开现场
204	无人接应	急救车到达现场无法联系到病患
205	死亡	急救车到达现场因病患已死亡
206	急救病患退车	
207	假警	

12.7.7. 初步诊断代码表（CV05.00.001）

编码	名称	说明
1	创伤类	
101	交通伤	
102	钝器伤	
103	锐器伤	
104	坠落伤	
105	爆炸伤	
106	火器伤	
107	烧烫伤	

108	挤压伤	
109	撕脱伤	
110	跌伤/扭伤	
111	冻伤	
112	窒息/悬吊	
113	动物伤	
114	性侵犯伤	
115	颅脑损伤	
116	颌面部损伤	
117	颈部损伤	
118	胸部损伤	
119	腹部损伤	
120	脊柱/脊髓损伤	
121	四肢损伤	
122	骨盆骨折	
123	泌尿、生殖系统损伤	
124	多发性创伤	
199	其他	
2	循环系统急症	
201	急性冠脉综合症	
202	急性心力衰竭	
203	心律失常急症	
204	高血压急症	
205	急性心脏压塞	

206	主动脉夹层	
207	心搏骤停	
299	其他	
3	急性中毒/理化伤害	
301	药物中毒	
302	农药中毒	
303	有害气体中毒	
304	化学品中毒	
305	生物毒素中毒	
306	急性酒精中毒	
307	溺水	
308	化学性烧伤（强酸、强碱）	
309	电击伤	
310	放射病（电离辐射）	
311	中暑	
312	高原病/减压病	
399	其他	
4	呼吸系统急症	
401	支气管哮喘	
402	肺部感染	
403	呼吸衰竭	
404	气胸	
405	急性呼吸窘迫综合症	
406	慢性阻塞性肺疾病急性发作	

407	咯血待查	
408	呼吸道异物	
499	其他	
5	妇产科急症	
501	临产/早产	
502	异位妊娠	
503	羊水栓塞	
504	阴道出血待查	
505	腹痛待查	
506	痛经	
507	产后出血	
508	胎膜早破	
509	妊娠期高血压	
510	妊娠反应	
599	其他	
6	儿科急症	
601	高热惊厥	
602	新生儿误吸综合症	
603	小儿腹泻	
699	其他	
7	内分泌系统及代谢性急症	
701	糖尿病并发症	
702	低血糖危象	
703	甲状腺功能亢进危象	

704	肾上腺皮质功能危象	
705	垂体危象与垂体卒中	
706	痛风	
799	其他	
8	泌尿、生殖系统急症	
801	急性肾功能衰竭	
802	尿石症	
803	泌尿、生殖系统感染	
804	血尿待查	
899	其他	
9	神经系统急症	
901	脑卒中	
902	癫痫	
903	昏迷待查	
904	眩晕综合征	
905	重症肌无力	
906	颅内感染	
907	格林巴利综合征	
999	其他	
10	五官科急症	
1001	急性会厌炎	
1002	鼻衄	
1003	急性喉头水肿	
1004	眼外伤	

1005	失明/失聪	
1006	五官异物	
1007	颞下颌关节急性脱位	
1099	其他	
11	消化系统急症	
1101	急腹症	
1102	消化道出血	
1103	急性肝衰竭	
1104	急性肠炎	
1199	其他	
12	血液系统急症	
1201	白血病并急性感染	
1202	急性重度贫血	
1203	出血待查	
1204	过敏性紫癜	
1299	其他	
13	精神疾病	
1301	抑郁症	
1302	强迫症	
1303	精神分裂症	
1304	神经官能症	
1305	惊恐障碍	
1306	精神异常待查	
1399	其他	

14	传染性疾病	
1401	流感	
1402	肺结核	
1403	艾滋病	
1404	非典型肺炎（SARS）	
1405	中东呼吸综合征（MERS）	
1406	梅毒	
1407	新型传染病	
1499	其他	
15	其他急症	
1501	高热	
1502	全身衰竭	
1503	癌症晚期急性并发症	
1599	其他	

12.7.8. 急救措施代码表（CV06.00.001）

编码	名称	说明
1	开放气道	
2	吸痰	
3	气管插管	
4	给氧	
5	复苏球囊辅助呼吸	

6	呼吸机辅助呼吸	
7	心脏复苏术（CPR）	
8	心电监护	
9	电除颤	
10	同步电复律	
11	建立静脉通道	
12	肌注	
13	胸穿排气	
14	临时起搏	
15	止血	
16	包扎	
17	夹板或三角巾固定	
18	颈托固定	
19	脊柱板固定	
20	接生	
21	催吐	
99	其他	

12.7.9. 病情变化类别代码表 (CV05.10.200)

编码	名称	说明
01	好转	
02	无变化	
03	现场死亡	
04	到达时已死亡	
05	途中死亡	

12.7.10. 院前急救药品代码表 (CV08.50.301)

编码	名称	说明
1	盐酸肾上腺素注射液	1ml:1mg
2	硫酸阿托品注射液	1ml:0.5mg
3	盐酸异丙肾上腺素注射液	2ml:1mg
4	尼可刹米注射液	1.5ml:0.375g

5	盐酸洛贝林注射液	1ml:3mg
6	盐酸多巴胺注射液	2ml:20mg
7	重酒石酸间羟胺注射液	1ml:10mg_间羟胺(相当于重酒石酸 间羟胺 19mg)
8	去乙酰毛花苷注射液	2ml:0.4mg
9	硝酸甘油注射液	1ml:5mg
10	盐酸维拉帕米注射液	2ml:5mg
11	盐酸胺碘酮注射液	3ml:150mg
12	盐酸利多卡因注射液	10ml:0.2g
13	盐酸乌拉地尔注射液	5ml:25mg
14	地西洋注射液	2ml:10mg
15	苯巴比妥钠注射液	1ml:0.1g
16	氨茶碱注射液	2ml:0.25g
17	呋塞米注射液	2ml:20mg
18	盐酸纳洛酮注射液	1ml:400ug
19	复方氨林巴比妥注射液	2ml
20	硫酸罗通定注射液	2ml:60mg
21	地塞米松磷酸钠注射液	1ml:5mg
22	盐酸氯丙嗪注射液	2ml:50mg

23	盐酸异丙嗪注射液	2ml:50mg
24	血凝酶注射剂	1.0Ku
25	碘解磷定注射液	20ml:0.5g
26	盐酸消旋山莨菪碱注射液	1ml:10mg
27	盐酸甲氧氯普胺注射液	1ml:10mg
28	葡萄糖酸钙注射液	10ml:1g
29	50%葡萄糖注射液	20ml:10g
30	硫酸镁注射液	10ml:2.5g
31	赖氨匹林注射剂	0.9g
32	硫酸沙丁胺醇气雾剂	20mg:100 μ g/揆 200揆/瓶
33	氯化钠注射液	250ml
34	5%葡萄糖注射液	250ml
35	氯化钠注射液	500ml
36	5%葡萄糖注射液	500ml
37	甘露醇注射液	250ml
38	复方氯化钠注射液	500ml
39	碳酸氢钠注射液	250ml
40	硝酸甘油片	0.5mg
41	硝苯地平片	10mg

42	去痛片（索米痛）	0.37mg
43	阿司匹林肠溶片	0.1g
44	普萘洛尔片	10mg
45	沙丁胺醇片	2.4mg
46	10%葡萄糖注射液（直立）	250ml
47	10%葡萄糖注射液（直立）	500ml
99	其他	

12.8. 药物配供中心

无

12.9. 医护调度中心

无

12.10. 消毒供应中心

12.10.1. 回收来源

编码	名称	说明
----	----	----

0	使用登记	
1	直接发放	

12.10.2. 回收状态

编码	名称	说明
0	未回收	
1	已回收	
2	已完成	

12.10.3. 当前状态

编码	名称	说明
0	未用	
1	直接发放	
2	入库	
3	灭菌装载	
4	申领发放	
5	核收	
6	使用	
7	回收	

8	清洗	
9	灭菌中	
10	异常停止	
11	灭菌完成	

12.10.4. 物品类型

编码	名称	说明
0	器械包	
1	一次性物品	

12.10.5. 出库类别

编码	名称	说明
20	一般出库	
21	调拨出库	
23	回收出库	
24	消耗出库	
25	特殊出库	
26	入库退库	

12.11. 健康随访中心

无