

附件

**“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”
专项行动
哨点医院监测过程数据交换规范 V1.0**

发布日期：2022-04-18

目 录

1. 文档目的.....	1
2. 适用人群.....	1
3. 哨点医院信息化要求.....	1
4. 相关改进目标计算公式.....	1
一、抗菌药物治疗前病原学送检率.....	1
二、医院感染诊断相关病原学送检率.....	2
三、联合使用重点药物前病原学送检率.....	3
5. 数据上报.....	4
5.1 注册与登录.....	4
5.2 住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率过程数据上报流程.....	4
6. 数据文件.....	5
6.1 数据文件结构规范.....	5
6.2 摘要表(packInfo)文件属性说明.....	6
6.3 科室表(deptList)文件属性说明.....	6
6.4 患者表(inOutHosp)文件属性说明.....	6
6.5 感染表(infectList)文件属性说明.....	7
6.6 送检表(inspecteList)文件属性说明.....	7
6.7 抗菌药物表(antibiList)文件属性说明.....	8
7. 数据元值域代码表.....	9
表 1 标准科室字典.....	9
表 2 医疗机构感染病例感染部位代码表.....	10
表 3 常见病原学检验项目目录.....	12
表 4 病原学检验送检标本代码表.....	12
表 5 抗菌药物通用名称代码表.....	15
表 6 CV06. 00. 102 用药途径代码表.....	22

1. 文档目的

本文档主要介绍“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”专项改进行动哨点医院监测过程化数据的计算规则、上报的流程，按照此文档规范生成抗菌药物过程化数据所需要的加密数据包文件，登录哨点医院信息上报系统 <http://nishim.ncis.cn/> 进行上报。

2. 适用人群

- 医疗机构信息工程师
- HIS、平台等业务系统工程师
- 医院感染管理系统工程师
- 医院感染监测专业人员
- 医院感染质控中心数据管理人员

3. 哨点医院信息化要求

医疗机构应具备基本的 HIS、LIS、医院感染管理系统

系统名称	应具备的功能
HIS	系统应具备标注药品字典中药物是否为抗菌药物的功能
	医生开具医师开具抗菌药物医嘱时，应可填写用药目的，并设置此项为必填项，且只有“预防”、“治疗”两个选项
	应具备规范用药途径功能，可区分全身给药的抗菌药物与非全身给药抗菌药物
LIS	应具备标本接收功能，可记录标本接收日期
	应有送检标本字典功能，规范医院送检标本名称
	应有送检项目字典功能，规范医院送检项目名称
院感	院感系统中的医院感染部位应满足《WS670—2021 医疗机构感染监测基本数据集》中表 6 医疗机构感染病例感染部位代码表中的感染诊断字典要求
	应具备上报医院感染诊断是可关联送检情况功能

4. 相关改进目标计算公式

一、抗菌药物治疗前病原学送检率

抗菌药物治疗前病原学送检率

$$= \frac{\text{使用抗菌药物治疗前完成病原学送检的病例数}}{\text{同期使用抗菌药物治疗的病例数}} \times 100\%$$

分子：确定时段全院住院患者中同期全身治疗性应用抗菌药物前病原学送检的病例数

分母：确定时段全院住院患者中同期全身治疗性应用抗菌药物的病例数

分子说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、送检项目详见《关于印发“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”专项行动指导意见的函》中附件2内常见病原学检验项目目录。

3、抗菌药物用药目的是“治疗”的医嘱。医疗机构使用抗菌药物时，抗菌药物使用目的应设置为必填，并且只能填“预防”或者“治疗”。

4、仅统计全身给药的抗菌药物使用医嘱，全身给药的用药途径，包括：口服、肌肉注射、静脉滴注、静脉注射等。不包含抗菌药物局部应用的患者。

5、抗菌药物使用开始时间为患者在此次住院过程中首次治疗性使用抗菌药物的时间，该时间优先使用实际的抗菌药物给药时间，不能获取实际给药时间的医疗机构可使用开医嘱时间。不能获取实际给药时间的医疗机构应及时完善相关条件以满足哨点医院上报要求。

6、病原学检验标本送检日期时间为病原学标本的采集日期时间，不能记录病原学标本采集日期时间的医疗机构可使用检验科标本接收日期或者医生开医嘱的时间。医疗机构应及时完善相关条件以满足哨点医院上报要求。

7、患者住院期间首次送检指向某一病原体的病原学检验项目的“病原学检验标本送检日期时间”记为T1，在统计时段内首次应用抗菌药物的“抗菌药物使用开始日期时间”记为T2，则T1应在T2之前。

分母说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、抗菌药物用药目的是“治疗”的医嘱。医疗机构使用抗菌药物时，抗菌药物使用目的应设置为必填，并且只能填“预防”或者“治疗”。

3、仅统计全身给药的抗菌药物使用医嘱，全身给药的用药途径，包括：口服、肌肉注射、静脉滴注、静脉注射等。不包含抗菌药物局部应用的患者。

4、抗菌药物使用开始时间为患者在此次住院过程中首次治疗性使用抗菌药物的时间，该时间为医生开具抗菌药物使用医嘱的开始日期时间。

二、医院感染诊断相关病原学送检率

医院感染诊断相关病原学送检率

$$= \frac{\text{完成医院感染诊断相关病原学送检的病例数}}{\text{同期发生医院感染病例总数}} \times 100\%$$

分子：确定时段全院住院患者中同期发生医院感染的患者完成病原学送检的病例数

分母：确定时段全院住院患者中同期发生医院感染的患者病例数

分子说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、送检项目详见《关于印发“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”专项行动指导意见的函》中附件2内常见病原学检验项目目录中微生物培养及药敏试验、显微镜检查、免疫学检测以及分子快速诊断检验项目。

3、是否发生医院感染以患者在医院感染系统中上报的医院感染诊断为准。

4、是否完成相关病原学送检应在医院感染实时监测系统审核医院感染诊断时确定。

分母说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、是否发生医院感染以患者在医院感染系统中上报的医院感染诊断为准。

3、同期发生的医院感染病例数应为同期医院感染病例数的合计。

三、联合使用重点药物前病原学送检率

联合使用重点药物前病原学送检率

$$= \frac{\text{接受两个或以上重点药物联合使用前病原学送检病例数}}{\text{同期住院患者中接受两个或以上重点药物联合使用病例数}} \times 100\%$$

分子：确定时间段全院住院患者中同期接受两个或以上重点药物联合使用前病原学送检病例数

分母：确定时间段全院住院患者中同期接受两个或以上重点药物联合使用病例数

分子说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、送检项目详见《关于印发“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”专项行动指导意见的函》中附件2内常见病原学检验项目目录。

3、联合用药是指患者在同一时间段内，使用两种或者两种以上品种的抗菌药物。

4、重点药物是指碳青霉烯类（亚胺培南、美罗培南、帕尼培南、比阿培南和厄他培南）、糖肽类（万古霉素、替考拉宁）、替加环素、利奈唑胺、多粘菌素、头孢哌酮舒巴坦、抗真菌类（伏立康唑、伊曲康唑、卡泊芬净）。

5、仅统计全身给药的抗菌药物使用医嘱，全身给药的用药途径，包括：口服、肌肉注射、静脉滴注、静脉注射等。不包含抗菌药物局部应用的患者。

6、接受两个或以上重点药物联合使用开始时间为患者在此次住院过程中首次在同一天内治疗性使用两个或以上重点药物的时间，该时间取医生开具第二个重点抗菌药物的医嘱的开始日期时间。

7、患者住院期间首次送检指向某一病原体的病原学检验项目的“病原学检验标本送检日期时间”记为 T1，在统计时段内首次联合使用两个或两个以上重点抗菌药物的“抗菌药物使用开始日期时间”记为 T2，则 T1 应在 T2 之前。

分母说明：

1、确定时段全院住院患者人数既等于同期出院人数加上期末在院人数之和，也等于期初在院人数加上同期入院人数，统计时以确定时段住院患者人数为基准。

2、联合用药是指患者在同一时间段内，使用两种或者两种以上品种的抗菌药物。

3、重点药物是指碳青霉烯类（亚胺培南、美罗培南、帕尼培南、比阿培南和厄他培南）、糖肽类（万古霉素、替考拉宁）、替加环素、利奈唑胺、多粘菌素、头孢哌酮舒巴坦、抗真菌类（伏立康唑、伊曲康唑、卡泊芬净）。

5. 数据上报

5.1 注册与登录

在浏览器中输入以下网址 <http://nishim.ncis.cn/>，可在右下方进行注册或者登录。

文件下载

国家卫生健康委办公厅关于印发2021年国...	2022-03-16
国家卫生健康委办公厅关于印发2022年国...	2022-03-16
关于印发“提高住院患者抗菌药物治疗前...	2022-03-16
专项行动信息报送说明视频.mp4	2022-03-16
专项行动哨点医院监测过程数据交换规范...	2022-03-16
试报送中发现的问题清单.pdf	2022-03-16
数据包示例.zip	2022-03-16

国家医院感染管理专业质控中心
哨点医院信息上报系统

用户登录

用户名/手机号码

请输入登录密码

登录

[忘记密码](#) [没有账号，立即注册](#)

客服电话:400-178-9899 微信: ganzhawang2019

技术支持: 18975157205 (微信: LQTx2022) 18075149829 (微信: qiyun0829)

5.2 住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率过程数据上报流程

第一步：院感专职人员在院内网的院感监测系统或者其他第三方系统中选择上报时间段，生成符合基本数据集要求的数据文件（数据文件生成方法见文件的第6部分），拷贝到U盘。

第二步:院感专职人员登录 <http://nishim.ncis.cn/>, 在平台中加载 U 盘中的数据文件, 点击数据上传即完成上报。



6. 数据文件

数据文件格式为 DBF。

6.1 数据文件结构规范

(1) 医疗机构每次向国家医院感染管理专业质控中心哨点医院信息上报系统 <http://nishim.ncis.cn/> 上报时, 应将 DBF 格式的文件压缩成 ZIP 文件进行上报。注意: 压缩包需要设置对应的密码才能上报成功, 密码为注册医院编码, 对应 packInfo 文件中的 unitId。

(2) NIDP 文件夹及其全部数据文件来自软件系统或软件工具的自动生成。

(3) 软件系统包括但不限于医院感染监测系统、医院其他业务系统、医院信息平台等拥有住院患者感染相关临床数据的系统软件。

(4) 软件工具包括但不限于信息科工程师使用计算机语言编写的加载转换工具。

(5) ZIP 文件夹名称规范: "NIDP-" + 流水号。

(6) 流水号的规范: "1970-01-01 00:00:00.000" 至生成数据包的时点所有的毫秒数, 左移 20 位。

(7) 流水号应具有唯一性。

(8) ZIP 文件中的数据文件有两种类型, 摘要数据文件和表文件, 其中摘要文件是对上报数据情况的说明, 以 2022 年 2 月 15 日 09:00:00 生成的数据包为例, ZIP 文件的格式为 NIDP-20220215090000.zip, 改文件下包含所有 DBF 格式的数据文件和标文件。

(9) 摘要数据文件名称规范为：“packInfo.dbf”，科室表文件应为：“deptList.dbf”，患者表文件应为：“inOutHosp.dbf”，感染表文件应为：“infectList.dbf”，送检表文件应为：“inspecteList.dbf”，抗菌药物表文件应为：“antibiList.dbf”，即将住院患者的相关的科室、感染、送检等数据都导成对应的表。

(10) 导出每个月或者季度的数据时，应导出该月或季度全院住院患者人数。

(11) 数据导出时，以患者 ZYID 为主索引，导出患者所有的感染、送检、抗菌药物使用信息。

6.2 摘要表(packInfo)文件属性说明

nidpSn, type, dateFrom, dateTo, note, caseCount, exportDate, unitId, deptList

元素	名称	说明	是否必填
nidpSn	唯一标识	数据包的唯一性标识，最大字段长度 32。	是
type	数据包的类型	上报数据包的类型，目前取值为 1，表示按照时间段上报该时间段内同期住院患者的医院感染过程数据，最大字段长度 1	是
dateFrom	上报开始时间	表示上报开始时间，格式为 yyyy-MM-dd。若想上报 2018 年 9 月份的数据，开始时间应为：2018-09-01，含义是从 2018-09-01 00:00:00 开始到结束时间段期间的的所有住院患者均上报	是
dateTo	上报结束时间	表示上报结束时间，格式为 yyyy-MM-dd。若想上报 2018 年 9 月份的数据，结束时间应为：2018-09-30，含义是从开始时间到 2018-09-30 23:59:59 时间段期间的的所有住院患者均上报	是
note	文本备注	上报数据包医院为其进行的文本备注，建议为：yyyy 年 MM 月的院感过程化数据，最大字段长度 128	是
exportDate	数据包的生成时间	数据包的生成时间，格式为：yyyy-MM-dd hh24:mm:ss	是
caseCount	患者的数量	上报数据包中患者的数量，应与患者表(inOutHosp)中的记录数一致	是
unitId	注册医院编码	创建上报数据包的注册医院编码，由平台 http://nishim.ncis.cn/ 分发，可登录后再数据上报界面查看，没有此编码无法进行数据上报	是

6.3 科室表(deptList)文件属性说明

dept 含义是医疗机构内一个单位，元素有 4 个子元素：depCode, depName, icu, newborn

元素	名称	说明	是否必填
depCode	科室代码	科室代码，最大字段长度 20	是
depName	科室名称	科室名称，最大字段长度 64	是
icu	是否为 ICU	是否为 ICU 科室，是为 1，否为 0，默认为 0。	否
newborn	是否为新生儿科室	位是否为新生儿科室，是为 1，否为 0，默认为 0。	否

6.4 患者表(inOutHosp)文件属性说明

元素	名称	说明	是否必填
----	----	----	------

zyid	住院标识符	住院患者住院标识符，患者表中的唯一主键，与患者在医疗机构的一次住院过程对应，最大字段长度 64	是
visitId	住院次数	住院患者在该医疗机构的第几次住院过程，应为大于 0 的自然数，最大字段长度 4	否
patientId	住院号	住院患者的住院号，同一患者在本医疗机构的多次住院保持一致，最大字段长度 32	否
sex	性别	住院患者的性别，值为：男或女	否
birthDay	出生日期	住院患者的出生日期，格式为 yyyy-MM-dd	否
inHospAt	入院时间	住院患者的入院时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	是
outHospAt	出院时间	住院患者的出院时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss，患者未出院时，该字段值为空	否
outDeptId	出院科室	住院患者的出院科室编码，最大字段长度 32（内容需按数据元值域代码表 1 标准提供），患者未出院时，该字段值为空。	否
inHospDig	入院诊断	住院患者的入院诊断，最大字段长度 256	否
outDig	出院诊断	住院患者的出院诊断，最大字段长度 256	否
otherDig	其他诊断	住院患者的其他诊断，最大字段长度 256	否

6.5 感染表(infectList)文件属性说明

元素	名称	说明	是否必填
zyid	住院标识符	住院患者住院标识符，与患者在医疗机构的一次住院过程对应，最大字段长度 64	是
infectCode	感染部位编码	住院患者的感染部位编码（内容需按数据元值域代码表 2 标准提供）	是
infectName	感染部位名称	住院患者的感染部位名，必填。（内容需按数据元值域代码表 2 标准提供）	是
infectDate	感染时间	住院患者的感染时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	是
conDate	确诊时间	住院患者的确诊时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	否
reportDate	感染上报时间	住院患者的感染上报时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	否
infectType	感染类型	住院患者的感染类型，可填值为：1、2（1-医院感染，2-社区感染）	是
infectDept	感染科室编码	住院患者的感染科室编码，最大字段长度 32	是
interCode	唯一性标识	感染表的唯一性标识	是

6.6 送检表(inspecteList)文件属性说明

元素	名称	说明	是否必填
zyid	住院标识符	住院患者住院标识符，患者表中的唯一主键，与患者在医疗机构的一次住院过程对应，最大字段长度 64	是
testNo	送检单号	住院患者的送检单号，最大字段长度 64	是
typeCode	检验项目类型编码	住院患者的检验项目类型名称在特定编码体系中的代码（内容需按数据元值域代码表 3 标准提供）	是

typeName	检验项目类型名称	住院患者的检验项目类型名称，最大字段长度 128，必填。（内容需按数据元值域代码表 3 标准提供）	是
sourceName	源系统检验项目名称	在检验系统中的原始检验项目名称	是
itemCode	送检标本编号	住院患者的送检标本编号，最大字段长度 32（内容需按数据元值域代码表 4 标准提供）	是
itemName	送检标本名称	住院患者的送检标本名称，最大字段长度 32（内容需按数据元值域代码表 4 标准提供）	是
submitAt	送检时间	住院患者的送检时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	是
infectId	感染送检	该字段取值应为感染表 (infectList) 中 interCode 字段值，关联此次送检的感染诊断。该字段可为空。	否
interCode	唯一性标识	送检表的唯一性标识	是

6.7 抗菌药物表(antibiList)文件属性说明

元素	名称	说明	是否必填
zyid	住院标识符	住院患者住院标识符，患者表中的唯一主键，与患者在医疗机构的一次住院过程对应，最大字段长度 64	是
orderAt	开嘱时间	抗菌药物医嘱的开嘱时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss	是
stopAt	停嘱时间	抗菌药物医嘱的停嘱时间，格式为 yyyy-MM-ddHH24:mm:ss，临时医嘱与开医嘱时间一致，长期未停医嘱时，该字段值为空。	否
orderId	抗菌药物医嘱编号	抗菌药物医嘱的医嘱编号，最大字段长度 32（内容需按数据元值域代码表 5 标准提供）	是
orderName	抗菌药物医嘱名称	抗菌药物医嘱的医嘱名称，最大字段长度 50（内容需按数据元值域代码表 5 标准提供）	是
routeId	给药途径	抗菌药物的给药途径，如：静脉注射、口服、胸腔冲洗等（内容需按数据元值域代码表 6 标准提供）	是
usePurpose	用药目的	抗菌药物的用药目的，可填值为：1、2、（1-预防，2-治疗）	是
drugLine	线别	抗菌药物的线别，可填值为：1、2、3（1-非限制，2-限制，3-特殊）	是
interCode	唯一性标识	抗菌药物表的唯一性标识	是
execAt	首次给药时间	抗菌药物医嘱的首次给药时间，如果信息系统中没有首次给药时间，可取医生开医嘱的时间	是

7. 数据元值域代码表

表 1 标准科室字典

编号	科室分类	科室名称
1	内科	呼吸科(组)
2	内科	消化科(组)
3	内科	心血管科(组)
4	内科	内分泌科(组)
5	内科	肾病科(组)
6	内科	感染病科(组)
7	内科	血液病科(组)
8	内科	神经内科(组)
9	内科	中医组
10	内科	其它内科
11	外科	普外科
12	外科	胸外科
13	外科	神经外科
14	外科	骨科
15	外科	泌尿外科
16	外科	烧伤科
17	外科	整形科
18	外科	肿瘤科
19	外科	其它外科
20	妇科	妇科
21	产科	产科成人组
22	产科	产科新生儿组
23	儿科	儿科新生儿组
24	儿科	儿科非新生儿组
25	五官科	耳鼻喉科
26	五官科	口腔科
27	五官科	眼科
28	五官科	其它五官科
29	其他科	综合 ICU
30	其他科	其他科

表 2 医疗机构感染病例感染部位代码表

感染诊断编码	感染诊断名称
010	呼吸系统
011	上呼吸道感染
012	下呼吸道感染
013	胸膜腔感染
020	心血管系统
021	心内膜炎
022	心肌炎或心包炎
030	血液系统
031	血流感染
032	中心静脉导管相关血流感染
033	输血相关感染
040	腹部和消化系统
041	感染性腹泻
042	胃肠道感染
043	抗菌药物相关性腹泻
044	病毒性肝炎
045	腹（盆）腔内组织感染
046	腹水感染
050	中枢神经系统
051	细菌性脑膜炎、脑室炎
052	颅内脓肿
053	椎管内感染
060	泌尿系统
061	肾盂感染
062	膀胱/尿路感染
070	手术部位
071	切口表浅手术感染
072	切口深部手术感染
073	器官和腔隙感染
080	皮肤和软组织
081	皮肤感染
082	软组织感染
083	褥疮感染
084	烧伤感染
085	乳腺脓肿或乳腺炎
086	脐炎
087	婴儿脓包病

090	骨、关节
091	关节和关节囊感染
092	骨髓炎
093	椎间盘感染
100	生殖道
101	外阴切口感染
102	阴道穹窿部感染
103	急性盆腔炎
104	子宫内膜炎
105	男女生殖道的其他感染
110	口腔
990	其他部位

表 3 常见病原学检验项目目录

检验项目类型编码	检验项目类型名称	包含项目
100	微生物培养及药敏试验	普通细菌、厌氧菌、微需氧菌、真菌、分枝杆菌、支原体
200	显微镜检查	无菌体液（离心后）涂片染色细菌检查、涂片检查真菌、弱抗酸染色、抗酸染色、六胺银染色、淋球菌革兰染色、隐球菌墨汁染色
300	免疫学检测	肺炎链球菌尿抗原、军团菌抗原/抗体检验、特殊病原体的抗原抗体检测，如支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、隐球菌、艰难梭菌及毒素等；布鲁氏菌、沙门菌、志贺菌等培养物血清学凝集、梅毒螺旋体颗粒凝集实验（TPPA）+快速血浆反应素环状卡片试验（RPR）
400	分子快速诊断	聚合酶链式反应(PCR)、质谱分析技术(MS)、基因测序
500	相关标志物	降钙素原(PCT)、白介素-6(IL-6)、真菌 1-3-β-D 葡聚糖监测（G 实验）、半乳糖甘露醇聚糖抗原检测（GM 实验）

表 4 病原学检验送检标本代码表

值	值含义
100	血液
200	血管内导管
201	血管内导管尖端
300	脑脊液
400	脑组织
500	（咳）痰
501	肺泡灌洗液
502	经支气管镜防污染保护毛刷获得标本
503	气管抽吸物
504	上呼吸道拭子
505	鼻拭子
506	鼻咽拭子
507	鼻咽部抽吸液
508	鼻咽部洗液
509	喉拭子
510	口腔拭子
511	咽拭子
600	中段尿
601	尿道拭子
602	女性羊膜

603	羊水
604	妊娠产物
605	宫颈拭子
606	后穹窿抽吸液
607	子宫内膜
608	阴道分泌物
609	生殖道损伤
610	前列腺液
611	导尿
701	粪便
702	直肠拭子
703	肛拭子
704	瘻管
800	内镜下活检
801	胃镜下活检
900	脓肿
901	脓肿组织

902	脓肿液体
903	脓肿拭子
1000	咬伤
1001	咬伤伤口组织
1002	咬伤伤口液体
1003	咬伤伤口拭子
1100	伤口
1101	伤口分泌物
1102	伤口组织
1201	骨髓
1202	骨骼
1300	皮肤
1301	皮肤-烧伤创面
1302	皮肤-烧伤创面拭子
1304	压疮溃疡
1401	牙龈
1402	牙周
1403	根尖周
1501	内耳标本
1502	外耳拭子
1601	结膜拭子
1602	角膜刮擦
1603	前房水
1604	玻璃体
1701	胸水
1801	腹水
1901	心包液
2001	关节液
2101	胆汁
2201	坏疽组织
2301	头发
2302	指甲
2400	组织
9900	其他标本

表 5 抗菌药物通用名称代码表

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

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

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

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

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

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

ANTI_UN	头孢氨苄甲氧苄啶	Cefalexin Trimethoprim
ANTI_5J	格帕沙星	Grepafloxacin
ANTI_OW	萘替芬	Naftifine
ANTI_VX	环吡酮胺	Ciclopirox Olamine
ANTI_4Y	美帕曲星	Mepartricin
ANTI_54	曲咪新	Triamcinolone Acetonide Acetate and Miconazole Nitrate and Neomycin Sulfate Cream
ANTI_ZF	那他霉素	Natamycin
ANTI_6X	美西林	Mecillinam
ANTI_OS	小诺霉素	Micronomicin
ANTI_AK	联磺甲氧苄啶	Sulfamethoxazole, Sulfadiazine and Trimethoprim
ANTI_I6	克林霉素甲硝唑	Clindamycin Hydrochloride and Metronidazole
ANTI_FX	阿贝卡星	Arbekacin
ANTI_01	吗啉硝唑	
ANTI_02	头孢他啶阿维巴坦钠	
ANTI_03	奈诺沙星	
ANTI_NN	萘诺沙星	

表 6 CV06.00.102 用药途径代码表

值	值含义	说 明
1	口服	经口吞服药物
2	直肠用药	将药物经肛门塞入或注入直肠
3	舌下用药	将药物置于舌下颊部的给药方法
4	注射用药	将药物经过表皮注入体内
401	皮下注射	将药物注射于皮下组织
402	皮内注射	将药物注射于皮内组织
403	肌肉注射	将药物注射于肌肉组织内
404	静脉注射或静脉滴注	将药物注入静脉血管内
5	吸入用药	将药物化为气雾状而后由呼吸道吸入
6	局部用药	主要发挥局部作用的给药方法
601	椎管内用药	将药物注入椎管内
602	关节腔内用药	将药物注入关节腔内
603	胸膜腔用药	将药物注入胸膜腔内
604	腹腔用药	将药物注入腹腔内
605	阴道用药	将药物置于阴道中
606	气管内用药	将药物注入气管内
607	滴眼	将药物经眼滴入
608	滴鼻	将药物经鼻滴入
609	喷喉	将药物喷于喉部黏膜表面
610	含化	将药物置于口腔内含化
611	敷伤口	将药物直接敷于伤口表面
612	擦皮肤	用药物擦拭皮肤
699	其他局部用药途径	其他局部用药途径
9	其他用药途径	增补的用药途径内容