

湖南省临床微生物室间质量评价 (EQA) 结果报告单

(2014 年第 1 次)

实验室编号:

医院名称:

测定日期:

截止回报日期: 2014 年 5 月 22 日

鉴定结果报告表:

标本号	标本来源	菌名 (中或英文)	编 码				鉴定系统生物编码
			菌名	G 染色	仪器	试剂	
201401	阴道分泌物						
201402	粪便						
201403	血液						
201404	咽拭子						
201405	血液						

201405 号药敏结果报告表:

常规使用纸片扩散法或微量肉汤稀释法的实验室分别报告抑菌环直径 (或 MIC 值) 及敏感度。

抗生素名称	抑菌环直径 (mm)	MIC ($\mu\text{g/ml}$)	检测结果(S,I,R)	报告结果(S,I,R)
氨苄西林				
头孢唑啉				
阿米卡星				
庆大霉素				
头孢西丁				
亚胺培南				
环丙沙星				
复方新诺明				
试验结果:				

注: 根据 201405 号标本鉴定结果及药敏特性, 请将其耐药特性描述在上面留的空白栏或下面的空白栏内。

备注: _____

1、K-B 法药敏培养基来源: _____ 药敏纸片来源: _____

2、MIC 法药敏板来源: _____ 自动、半自动仪器名称: _____

此表仅供实验室存档使用, 无需回寄。

结果回报网址: www.hncccl.com.cn

2014 年第一次临床微生物室间质评活动说明书

实验室编码：

实验室名称：

1、标本共计 5 支冻干菌株，批号分别为 201401（标本来源：阴道分泌物）、201402（标本来源：粪便）、201403（标本来源：血）、201404（标本来源：咽拭子）、201405（标本来源：血液）；

此次标本有 2 个批号的标本为混合菌株，只需报告判断为致病菌的结果，非致病菌不需报告。

2、所有质控标本应当作为有传染性物质，应小心处理，高压灭菌后才能丢弃；

3、接到标本后冷冻保存在 2-8℃ 冰箱。

4、溶解冻干菌种时，用 0.2ml 新鲜牛肉汤溶解，5 分钟后混匀，用无菌试管取 1-2 滴接种相关培养基并分区划线培养（直接用少量干粉接种可能会造成病原菌的漏检！）。

5、基本试验结果报告表，根据鉴定每个菌株所做关键性试验，选择填写结果。

6、根据表中所列要求回报的抗菌药物种类，请在网上填写 MICs 值、抑菌圈直径、药敏检测结果及报告结果，若不填写“报告结果”，软件系统将视为未填写结果，而没有成绩。

7、回报截止日期：2014-5-22，网上查询结果时间 2014-6-5。