

<<抗微生物药物敏感性试验规范>>

图书基本信息

书名：<<抗微生物药物敏感性试验规范>>

13位ISBN编号：9787532366316

10位ISBN编号：7532366316

出版时间：2002-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：倪语星

页数：83

字数：79000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<抗微生物药物敏感性试验规范>>

### 内容概要

本书借鉴国际上最新的观念、方法，并结合我国的实际情况，介绍了进行药敏试验的指征、常规试验中抗菌药物的选择和报告、药敏试验方法、特殊耐药问题的检测和革兰阴性细菌——内酰胺酶的耐药性问题等内容，其目的在于建立一整套适合我国情况、具有可操作性的标准化操作规范。

本书可为广大临床微生物学工作者及从事感染性疾病专业的临床医生参考使用，为抗微生物药物敏感性试验规范化提供了参考工具。

## <<抗微生物药物敏感性试验规范>>

### 书籍目录

一 进行药敏试验的指征二 常规试验中抗菌药物的选择和报告 (一) 药物分类 (二) 常规药敏试验的选药原则 (三) 预测药物 (四) 报告方式三 药敏试验方法 (一) 纸片扩散法 (二) 稀释法 (三) 药敏试验的操作流程四 特殊耐药问题的检测 (一) 耐甲氧西林葡萄球菌 (二) 肠球菌 (三) D群非肠球菌 (四) 营养缺乏的链球菌 (五) 耐青霉素和氯霉素的肺炎链球菌 (六) 耐氨苄西林和氯霉素的流感嗜血杆菌 (七) 卡他莫拉菌对青霉素的耐药性 (八) 耐青莫拉菌对青霉素的耐药性 (九) 耐青霉素或利福平的脑膜炎奈瑟菌 (十) 厌氧菌 (十一) 偶发分枝杆菌-龟分枝杆菌复合物 (十二) 奴卡菌属 (十三) 罕见菌和苛养菌五 革兰阴性杆菌B-内酰胺酶介导的耐药性问题 (一) B-内酰胺酶分类 (二) 临床上重要的B-内酰胺酶 (三) 革兰阴性杆菌B-内酰胺酶的检测 (四) 小结

<<抗微生物药物敏感性试验规范>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>