

<<分枝杆菌病实验诊断规范>>

图书基本信息

书名：<<分枝杆菌病实验诊断规范>>

13位ISBN编号：9787532383382

10位ISBN编号：7532383385

出版时间：2006-5

出版时间：上海科技

作者：王金良

页数：62

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>

## <<分枝杆菌病实验诊断规范>>

### 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，主要介绍分枝杆菌病的流行病学、临床特征、分类、分级检验、安全措施、标本收集、染色方法、显微镜检查、培养基选择、培养条件、鉴定技术、药物敏感性试验、质量保证、分枝杆菌属的临床意义。

本书可为广大临床微生物学工作者及感染性疾病、呼吸科疾病专业的临床医生参考使用。

## &lt;&lt;分枝杆菌病实验诊断规范&gt;&gt;

## 书籍目录

一、流行病学及临床特征二、分类三、分级检验四、安全措施五、标本（一）标本收集（二）可能污染的标本（三）无菌标本（四）标本处理（五）消化和去污染法六、显微镜检查（一）染色方法（二）涂片镜检（三）结果报告（四）注意事项七、培养基（一）非选择性培养基（二）选择性培养基八、自动化与半自动化检测系统（一）BACTEC系统（二）MGIT系统（三）ESP系统（四）BacT/Alert 3D系统九、培养条件十、鉴定技术（一）主要生化试验（二）试验方法（三）核酸探针、PCR等分子生物学技术（四）色谱分析（五）抗体检查（六）结核杆菌的抗原检查（七）基因芯片（八）快速嗜菌体生物扩增技术十一、药敏试验（一）药物纸片洗脱法（二）微量肉汤稀释法（三）MGIT 960和MGIT、手工法十二、质量保证（一）操作方法及人员（二）质量评价（三）标本及处理（四）显微镜检查（五）结果解释（六）交叉污染（七）质量控制因素（八）鉴定及敏感性试验（九）装备十三、分枝杆菌属的临床意义（一）结核杆菌（二）牛分枝杆菌（三）非洲分枝杆菌（四）溃疡分枝杆菌（五）海分枝杆菌（六）嗜龋分枝杆菌（七）堪萨斯分枝杆菌（八）猿分枝杆菌（九）亚洲分枝杆菌（十）苏尔加分枝杆菌（十一）戈氏分枝杆菌（十二）瘰疬分枝杆菌（十三）蟾分枝杆菌（十四）转黄分枝杆菌（十五）马尔摩分枝杆菌（十六）MAC（十七）MAIS及MAIS中间物（十八）胃分枝杆菌（十九）日内瓦分枝杆菌（二十）脑分枝杆菌（二十一）副结核分枝杆菌（二十二）地分枝杆菌复合物（二十三）偶发一龟分枝杆菌复合物（二十四）耻垢分枝杆菌（二十五）腐生型快速生长菌（二十六）其他新发现的分枝杆菌十四、展望

## <<分枝杆菌病实验诊断规范>>

### 编辑推荐

本书是一部关于分枝杆菌病实验的实用诊断规范，全书借鉴国际上最新的观念、方法，并结合我国的实际情况，主要介绍分枝杆菌病的流行病学、临床特征、分类、分级检验、安全措施、标本收集、染色方法、显微镜检查、培养基选择、培养条件、鉴定技术、药物敏感性试验、质量保证、分枝杆菌属的临床意义。

本书适合临床微生物学工作者及感染性疾病、呼吸科疾病专业的临床医生参考使用。

<<分枝杆菌病实验诊断规范>>

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>