

<<病原生物学检验>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学检验>>

13位ISBN编号：9787117056434

10位ISBN编号：7117056436

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：许化溪 编

页数：453

字数：679000

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>

## <<病原生物学检验>>

### 内容概要

全书共4篇25章，根据微生物学和寄生虫学的基本理论、基本技能和临床实践三个方面进行章节编排。第1篇介绍微生物学基础与微生物的生物学特性和致病作用为基础，着重介绍已知菌种/属性的鉴定和微生物检验技术的应用；第3篇内容为人寄生虫的一般特性和特殊检验方法；第4篇通过临床标本的病原性生物诊断、医院感染、病原性生物检验的质量控制等内容的介绍，达到知识的纵向融合。

该教材为医学检验专业使用，在一定理论上突出检验技术，但以介绍方法原理、创新方法的思路、方法学比较及其临床应用为主。

对操作步骤、制剂或培养基的配方等不作介绍。

不同病原性生物鉴定所涉及的技术只介绍期特有方法，减少重复，达到精简教材的目的。

## <<病原生物学检验>>

### 书籍目录

绪论第一篇 微生物学基础与微生物检验技术 第一章 细菌的形态及其检测方法 第二章 细菌的生理学与生化试验 第三章 细菌遗传的特质基础与基因诊断技术 第四章 其他微生物检验技术 第五章 细菌的分类与命名第二篇 病原微生物的鉴定 第六章 病原性球菌的鉴定 第七章 肠杆菌科的鉴定 第八章 弧菌科、弯曲菌属和螺杆菌属的鉴定 第九章 分枝杆菌属和放线菌 第十章 非发酵革兰阴性菌的鉴定 第十一章 其他细菌的鉴定 第十二章 厌氧菌的鉴定 第十三章 螺旋体的鉴定 第十四章 支原体与细菌L型的鉴定 第十五章 立克次与衣原体的鉴定 第十六章 病毒的鉴定 第十七章 真菌的鉴定第三篇 人体寄生虫学基础与寄生虫检验技术 第十八章 寄生虫的基本概念 第十九章 医学蠕虫 第二十章 医学原虫 第二十一章 医学节肢动物第四篇 病原感染与临床标本的病原生物学诊断 第二十二章 环境卫生病原感染的临床特征 第二十三章 医院感染与控制 第二十四章 临床标本的原性生物检验 第二十五章 临床病原生物学实验室与病原生物检验的质量控制主要参考文献中英文对照

<<病原生物学检验>>

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>