

医学免疫学与微生物学实验



[医学免疫学与微生物学实验_下载链接1](#)

著者:曹英林

出版者:科学出版社

出版时间:2000-08-01

装帧:

isbn:9787030086341

本书为医学实验教材，分为四篇:免疫学、细菌学、病毒学、其他微生物学，共设实验33项。它以教学大纲为依据，本着科学性、先进性、实用性的原则选择实验，较系统地阐述了医学免疫学微生物学实验的基本原理、实验材料、方法、结果分析及注意事项，为医学教学中较好的辅助教材。

作者介绍:

目录: 第一篇 免疫学

实验一 凝集反应

实验二 沉淀反应

实验三 补体结合试验

实验四 溶血空斑试验

实验五 免疫标记技术

实验六 淋巴细胞分离技术

实验七 T淋巴细胞膜表面CD2分子的检测

实验八 淋巴细胞转化试验

实验九 T淋巴细胞亚群检测
实验十 白细胞介素-2生物活性测定
实验十一 吞噬细胞的吞噬试验
第二篇 细菌学
实验十二 细菌基本形态及特殊结构观察
实验十三 细
• • • • • (收起)

[医学免疫学与微生物学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[医学免疫学与微生物学实验_下载链接1](#)

书评

[医学免疫学与微生物学实验_下载链接1](#)