

《医学免疫学与微生物学实验教程》

图书基本信息

书名：《医学免疫学与微生物学实验教程》

13位ISBN编号：9787040368994

10位ISBN编号：7040368994

出版社：白丽、申元英 高等教育出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学免疫学与微生物学实验教程》

书籍目录

实验要求及实验室规则第一篇 医学免疫学实验 实验一沉淀反应 实验二凝集反应 实验三溶血反应与补体结合反应 实验四50%补体溶血试验 实验五酶联免疫吸附试验 实验六外周血单个核细胞的分离及细胞活性测定 实验七E玫瑰花环形成试验 实验八淋巴细胞转化试验 实验九白细胞移动抑制试验 实验十间接免疫荧光法检测T淋巴细胞亚群 实验十一流式细胞术检测T淋巴细胞亚群 实验十二直接溶血空斑试验 实验十三辛酸硫酸铵法提取血清IgG抗体 实验十四免疫血清的制备 实验十五非特异性免疫第二篇 医学微生物学实验 实验十六显微镜（油镜）的使用及保护方法 实验十七细菌基本形态与特殊结构的观察 实验十八细菌不染色标本检查法 实验十九细菌培养法 实验二十细菌的生化反应 实验二十一消毒与灭菌 实验二十二药物敏感试验 实验二十三消毒剂的定量杀菌试验 实验二十四噬菌体 实验二十五环境及正常人体细菌检查 实验二十六细菌的变异性 实验二十七球菌 实验二十八肠道杆菌 实验二十九肥达反应 实验三十霍乱弧菌 实验三十一动物源性细菌 实验三十二厌氧芽胞梭菌 实验三十三白喉棒状杆菌 实验三十四流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、空肠弯曲菌和铜绿假单胞菌 实验三十五分枝杆菌 实验三十六血液的细菌学检查 实验三十七粪便的细菌学检查 实验三十八中段尿的细菌学检查 实验三十九脓液标本的细菌学检查 实验四十立克次体 实验四十一支原体 实验四十二螺旋体 实验四十三真菌 实验四十四口腔假丝酵母菌感染的检验 实验四十五病毒的形态检查 实验四十六病毒分离及培养法 实验四十七微生物基因组提取及基因的体外扩增 实验四十八细菌质粒DNA提取与鉴定第三篇 病例讨论 病例一 病例二 病例三 病例四 病例五 病例六 病例七 病例八 病例九 病例十

《医学免疫学与微生物学实验教程》

编辑推荐

白丽和申元英主编的《医学免疫学与微生物学实验教程》以全国高等医药院校规划教材《医学免疫学》及《医学微生物学》为理论基础，以提高学生实际应用能力为目标编写而成，着重介绍医学免疫学和微生物学各主要实验的原理、材料、方法、结果观察等内容。本书注重基本理论、基本知识和基本技能的讲述，突出实验原理、实验方法的说明，有助于学生对基本理论、基本知识和基本技能的学习与掌握，适合高等医药院校师生参考使用。

《医学免疫学与微生物学实验教程》

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:www.tushu000.com