

<<临床免疫学检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床免疫学检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787506730464

10位ISBN编号：7506730464

出版时间：2004-9

出版时间：吕世静 中国医药科学出版社 (2004-09出版)

作者：吕世静 编

页数：122

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>

<<临床免疫学检验实验指导>>

内容概要

《临床免疫学检验实验指导》是与高等医药院校医学检验专业理论教材相配套的实验教材。《临床免疫学检验实验指导》共41个实验项目，内容涉及免疫学检验的各个方面，实验方法尽量详尽，并设常用试剂附录，以便于学生、教师和实验技术人员操作和应用。各实验项目附有思考题，可帮助学生更好的学习、理解和掌握免疫学实验技术的原理、技术要点和临床应用，提高学习效果。

《临床免疫学检验实验指导》体现了精、新、实用的特点。全书内容完整、系统、科学。实验技术和方法的编写注意规范性、实用性及先进性，可操作性强。

<<临床免疫学检验实验指导>>

书籍目录

固有免疫功能检测实验一 血脑屏障作用实验二 溶菌酶测定 免疫血清的制备及纯化实验三 抗体的制备实验四 抗血清的纯化附 单克隆抗体制备简介 免疫凝集类实验实验五 直接凝集试验附 诊断菌液的制备实验六 间接凝集试验实验七 间接凝集抑制试验实验八 协同凝集试验 免疫沉淀类实验实验九 双向免疫扩散试验实验十 单向免疫扩散试验实验十一 对流免疫电泳试验实验十二 免疫电泳试验实验十三 火箭免疫电泳实验十四 免疫浊度测定·附 速率散射比浊分析仪简介 补体参与的实验实验十五 补体结合试验实验十六 血清总补体溶血估性测定 标记免疫技术实验十七 荧光抗体的制备实验十八 荧光抗体染色技术附 荧光显微镜简介实验十九 酶联免疫吸附 试验附 酶联免疫检测仪简介实验二十 酶免疫组化技术实验二十一 免疫印迹技术实验二十二 斑点金免疫渗滤试验实验二十三 斑点免疫层析试验附 全自动微粒子化学发光免疫分析仪简介 免疫细胞功能的检测技术实验二十四 外周血单个核细胞的分离实验二十五 E花环形成试验实验二十六 T淋巴细胞转化试验实验二十七 细胞毒性T细胞功能测定实验二十八 细胞因子的测定附 细胞因子检测试剂盒简介实验二十九 T细胞亚群的测定附 流式细胞仪简介实验三十 溶血空斑形成试验实验三十一 NK细胞功能测定实验三十二 吞噬细胞吞噬功能测定实验三十三 白细胞杀菌功能测定实验三十四 硝基四氮唑蓝还原试验 超敏反应的免疫学检测实验三十五 豚鼠过敏反应观察实验三十六 皮肤过敏反应试验实验三十七 皮肤迟发型超敏反应试目实验三十八 血清总IgE测定 器官移植的免疫学检测 其他免疫学实验附录

<<临床免疫学检验实验指导>>

编辑推荐

《临床免疫学检验实验指导》除适用于医学检验、临床医学类专业本科、专科的免疫学实验教学以外，也可供教师、医学硕士研究生、医院检验科、防疫站、科研人员及有关从事免疫学及相关专业实际工作的人员作为参考。

<<临床免疫学检验实验指导>>

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>