

免疫学及免疫学检验实验技术



[免疫学及免疫学检验实验技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国医药科技出版社

出版时间:1995-07

装帧:平装

isbn:9787506714150

内 容 提 要

本书作为免疫学检验实验技术的专业书籍，是供高等医学院校检验专业本、专科共用教材。是全国近20所高等院校长期从事免疫学检验教学工作的教师和技术人员协作完成的，既反映了各院校教学经验、适于免疫学检验发展的需要，又与即将出版的卫生部统编理论教材相匹配。全书共计三十九项实验内容，系统、完整、科学、可行，技术类别全。

本书适于高等医学院校检验专业本、专科学生使用，也可供研究生、临床工作者和教师参考。

作者介绍:

目录: 目录

实验一 免疫血清制备
实验二 直接凝集试验
实验三 胶乳凝集试验
实验四 间接血凝试验
实验五 反向间接血凝试验
实验六 胶乳凝集抑制试验
实验七 协同凝集试验
实验八 单向琼脂扩散试验
实验九 双向琼脂扩散试验
实验十 对流免疫电泳
实验十一 单向火箭免疫电泳
实验十二 免疫电泳
实验十三 免疫转印技术
实验十四 速率散射浊度测定技术
实验十五 间接免疫荧光显微镜技术
实验十六 酶联免疫吸附试验——双抗体夹心法
实验十七 斑点酶免疫结合试验（斑点ELISA）——直接法
实验十八 酶标免疫组化技术——间接法
实验十九 生物素—亲和素系统免疫酶技术——ABC—ELISA法
实验二十 放射免疫测定技术
实验二十一 斑点免疫金渗滤试验
实验二十二 总补体溶血活性测定（CH50测定）
实验二十三 补体结合试验
实验二十四 溶菌酶测定
实验二十五 循环免疫复合物检测——PEG比浊法
实验二十六 E花环形成试验
实验二十七 T淋巴细胞转化试验
实验二十八 T淋巴细胞CD亚群测定
实验二十九 NK细胞活性测定——乳酸脱氢酶测定法
实验三十 溶血空斑试验（PFC测定）
实验三十一 巨噬细胞吞噬功能测定
实验三十二 中性粒细胞吞噬功能测定
实验三十三 硝基蓝四氮唑试验（NBT试验）
实验三十四 补体依赖微量细胞毒试验
实验三十五 混合淋巴细胞培养

实验三十六 白细胞介素 II（IL—2）检测——生物学检测法

实验三十七 肿瘤坏死因子（TNF）检测——生物学检测法

实验三十八 人嗜碱粒细胞脱颗粒试验

实验三十九 病案讨论

附录一 免疫学试验常用溶液

附录二 离心力及其换算

• • • • • [\(收起\)](#)

[免疫学及免疫学检验实验技术_下载链接1](#)

标签

评论

[免疫学及免疫学检验实验技术_下载链接1](#)

书评

[免疫学及免疫学检验实验技术_下载链接1](#)