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
  十一 单向火箭免疫电泳
实验-
实验十二免疫电泳
  下— 光发 电////
十三 免疫转印技术
实验
实验十四 速率散射浊度测定技术
  十五 间接免疫荧光显微镜技术
   上六 酶联免疫吸附试验——双抗体夹心法
   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
实验十九生物素一亲和素系统免疫酶技术——ABC—ELISA法
  二十放射免疫测定技术
实验二
      斑点免疫金渗滤试验
      总补体溶血活性测定(CH50测定)
实验
实验
    +=
      补体结合试验
实验
    -四 溶菌酶测定
实验二
    -五 循环免疫复合物检测——PEG比浊法
    十六 E花环形成试验
实验
    -七丁淋巴细胞转化试验
    十八 T淋巴细胞CD亚群测定
    十九 NK细胞活性测定——乳酸脱氢酶测定法
实验.
    十溶血空斑试验(PFC测定)
实验三-
实验
      巨噬细胞吞噬功能测定
    一二中性粒细胞吞噬功能测定
实验
      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
```

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—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