

<<免疫学检验分册>>

图书基本信息

书名：<<免疫学检验分册>>

13位ISBN编号：9787801218865

10位ISBN编号：7801218868

出版时间：2007-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈占良

页数：346

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>

<<免疫学检验分册>>

内容概要

本书共分七章，全面细致地阐述了目前临床免疫学检验实用技术和方法的检测原理、试剂、标本采集、操作步骤、临床意义和注意事项等。

对检验医学工作者进一步掌握临床免疫学检验的基础知识和基本技能，具有较大的参考价值。

<<免疫学检验分册>>

书籍目录

第一章 实用临床免疫学检验技术 第一节 酶联免疫吸附技术 第二节 经典的免疫学反应 第三节 免疫荧光抗体技术 第四节 免疫印迹和免疫斑点技术 第五节 金免疫技术与免疫金银染色 第六节 发光免疫分析技术 第七节 免疫电泳技术 第八节 临床免疫学实验室检验质量控制第二章 非特异免疫功能检测 第一节 中性粒细胞功能测定 第二节 溶菌酶测定 第三节 C-反应蛋白测定 第四节 纤维结合蛋白测定 第五节 循环免疫复合物检测第三章 体液免疫功能检测 第一节 免疫球蛋白含量测定 第二节 补体测定第四章 细胞免疫功能测定 第一节 淋巴细胞亚群检测分析 第二节 T细胞花环试验 第三节 B细胞测定 第四节 移植的免疫学检查 第五节 自然杀伤细胞的免疫功能检测第五章 自身抗体测定 第一节 非器官特异性自身抗体检测 第二节 组织器官特异性抗体检测第六章 肿瘤标记物的免疫学检测 第一节 甲胎蛋白 第二节 癌胚抗原 第三节 癌抗原125 第四节 癌抗原15-3 第五节 糖链抗原19-9 第六节 前列腺特异抗原 第七节 神经元特异性烯醇化酶第七章 感染的免疫学检测 第一节 甲型肝炎病毒的血清学检测 第二节 乙型肝炎病毒的血清学检测 第三节 丙型肝炎病毒的血清学检测 第四节 丁型肝炎病毒的血清学检测 第五节 戊型肝炎病毒的血清学检测 第六节 庚型肝炎病毒的血清学检测 第七节 人类免疫缺陷病毒抗体检测 第八节 梅毒的血清学检测 第九节 肥达外斐试验 第十节 流行性出血热抗体血清学检测 第十一节 EB病毒抗体的血清学检测 第十二节 囊虫抗体的血清学检测 第十三节 结核菌抗体的血清学检测 第十四节 抗链球菌素“O”血清学检测 第十五节 TORCH感染的血清学检测

<<免疫学检验分册>>

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>