

<<现代临床免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<现代临床免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787801212924

10位ISBN编号：7801212924

出版时间：2001-5

出版时间：军事医科出版社

作者：李天星 主编

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>

<<现代临床免疫学检验>>

内容概要

本书是临床诊断、科研、教学最新、最全面的工具书，集理论、技术与临床意义为一体，内容包括细胞的、蛋白的、生物分子的、受体与介素的、激素（甾体含氮类）与肽类，即标记免疫、单克隆抗体和免疫抗原抗体、肿瘤标志物系统、自身免疫、病毒性肝炎系统、激素与内分泌、移植免疫、心脑血管胰肾骨和细胞因子、肝纤维化标志、红细胞免疫、性传播疾病与艾滋病、药物分析等诸多门类，以及实验常用附表与术语，类聚群分有利参考。

本书荟萃了现代免疫新技术与传统免疫经典方法，如化学发光免疫定量分析（CL）、时间分辨荧光免疫分析（DELFI A）、放射免疫分析（RIM）、免疫放射分析（IRMA）的检测、酶联免疫检测（ELISA）、荧光标记（FIA）、亲和素-生物标记检测、金标稀土标记、免疫印迹等。

本书可供从事临床检验、实验医学和临床医务工作者参考。

<<现代临床免疫学检验>>

书籍目录

第一章 化学发光免疫分析 第一节 概况 第二节 化学发光剂 第三节 化学发光标记方法 第四节 CL标记用 第五节 化学发光定量分析仪的程序控制 第六节 全自动CLIA仪操作与保养 第七节 化学发光标记免疫应用第二章 核素酶荧光素稀土标记免疫 第一节 放射免疫分析 第二节 酶标免疫分析 第三节 荧光免疫分析 第四节 免疫荧光和时间分辨荧光 第五节 胶体金、核酸生物素-亲和素标记第三章 单克隆抗体和免疫抗原抗体 第一节 单克隆抗体 第二节 免疫抗原 第三节 免疫抗体 第四节 免疫球蛋白检测 第五其他蛋白的免疫测定 第六节 抗精子抗体 第七节 结核抗体色谱法检测 第八节 抗支原体疱疹病毒抗体IgG、IgA、IgM检测第四章 细胞免疫与细胞因子及检测方法.....第五章 肿瘤标志物检测与临床第六章 甾体激素第七章 含氮激素第八章 病毒性肝炎检测技术与应用第九章 肝纤维化血清学标志第十章 自身免疫疾病与检测第十一章 心脑胰肾骨代谢功能与检测第十二章 凝血系统和纤溶系统检测与临床第十三章 移植免疫与DNA扩增第十四章 性传播疾病与检测(艾滋病、梅毒和淋病双球菌感染)第十五章 红细胞免疫第十六章 附录主要参考文献

<<现代临床免疫学检验>>

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>