

<<免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787117052252

10位ISBN编号：7117052252

出版时间：2003年02月

出版单位：人民卫生出版社

作者：吕世静编

页数：289

字数：420000

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>>

### 内容概要

全书由第一版29章调整合并为28章，删去免疫炎症和免疫组化技术两章、将部分有关内容调整于有关章、节编写；将免疫电泳技术和沉淀反应合为一章，并增写了金免疫技术、免疫增殖病、超敏反应及其检验三章，将后者另列第二十三章，并在书末增编了附录：细胞因子、粘附分子的种类及主要生物学作用和免疫学词汇（及缩写）中英文对照等内容。

编写中各位编委力求突出重点，兼顾全面，删繁就简，除旧布新。

免疫学技术内容结合临床作了规范编写。

## <<免疫学检验>>

### 书籍目录

绪论第一章 抗原第二章 免疫球蛋白与抗体第三章 补体系统第四章 免疫系统第五章 主要组织相容性复合体第六章 免疫应答第七章 抗原抗体反应第八章 特异性抗体的制备技术第九章 凝集试验第十章 沉淀反应第十一章 补体结合试验和补体测定技术第十二章 酶免疫技术第十三章 荧光免疫技术第十四章 放射免疫技术第十五章 金免疫技术第十六章 化学发光免疫技术第十七章 循环免疫复合物检测技术第十八章 免疫细胞检测技术第十九章 人类白细胞抗原分型检测技术第二十章 细胞因子及其受体检测技术第二十一章 免疫球蛋白测定第二十二章 免疫学检验的质量控制第二十三章 超敏反应及其检验第二十四章 免疫缺陷病及检验第二十五章 免疫增殖病及检验第二十六章 自身免疫病及检验第二十七章 肿瘤免疫学及检验第二十八章 移植及免疫学检验附录一 细胞因子、粘附分子的种类及主要生物学作用附录二 免疫学词汇(及缩写)中英文对照附录三 主要参考文献

<<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>