

<<免疫学检验>>

图书基本信息

书名：<<免疫学检验>>

13位ISBN编号：9787117056229

10位ISBN编号：7117056223

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴健民 编

页数：380

字数：574000

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>

## &lt;&lt;免疫学检验&gt;&gt;

## 内容概要

全书分上、中、下三篇共二十九章。

上篇为免疫学理论部分，共分五章，考虑到学生已有的一定基础，因此，对经典的免疫学知识仅作复习性介绍，重点反映免疫学的新理论、新进展。

中篇为免疫学检验技术，共分十六章，这一部分新技术、新进展比较多，为节约篇幅，重点介绍检测的原理，而方法方面仅作摘要介绍；同时增加了生物芯片、生物素-亲和素标记技术二章，而循环免疫复合物检测，由于临床使用较少，合并到超敏反应性疾病及其免疫检验中介绍。

下篇为免疫学检验与临床，共分八章，重点介绍检验的临床应用，本篇增加了感染性疾病免疫学检验，因为这是免疫学检验在临床应用最广、最多的部分；肿瘤标志物检验，近年来发展比较快，本章对其临床应用作了较详细的介绍和适当的评价，有待同行认可。

在附录内有英中文名词对照和CD分子的主要特征表，便于学生查找，具有较强的实用性。

## &lt;&lt;免疫学检验&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 免疫学基础 第一章 免疫学的基本原理 第二章 免疫化学 第三章 免疫分子 第四章 免疫应答  
第五章 免疫病理中篇 免疫学检验技术 第六章 抗原抗体的制备技术 第七章 抗原抗体反应 第八  
章 凝集反应 第九章 沉淀反应 第十章 补体测定和补体结合试验 第十一章 放射免疫分析 第十二  
章 荧光免疫技术 第十三章 酶免疫分析技术 第十四章 生物素-亲和素标记技术 第十五章 金标记免  
疫分析技术 第十六章 免疫组织化学技术 第十七章 发光免疫分析技术 第十八章 生物芯片技术  
第十九章 免疫细胞的分离和保存技术 第二十章 流式细胞术 第二十一章 免疫学检验的质量保证下  
篇 免疫检验与临床 第二十二章 免疫细胞功能和细胞因子检验 第二十三章 感染性疾病免疫学检验  
第二十四章 超敏反应性疾病及其免疫学检验 第二十五章 自身免疫性疾病及其免疫学检验 第二  
十六章 免疫增殖性疾病及其免疫学检验 第二十七章 免疫缺陷病及其免疫学检验 第二十八章 肿瘤  
标志物检验 第二十九章 移植及免疫学检验附录 CD分子主要特征主要参考文献免疫学英中文名词对  
照

<<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>