

<<临床实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<临床实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787532359653

10位ISBN编号：7532359654

出版时间：2001-11

出版时间：上海科学技术出版社

作者：孙荣武等编

页数：621

字数：948000

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>

## <<临床实验诊断学>>

### 内容概要

本书以临床诊断为中心，从基础医学出发，联系临床，系统介绍临床血液学、临床化学、分子生物学、临床免疫学、临床病原生物学、临床遗传学、临床细胞学、药物和兴奋剂、法医学等学科的实验检查对疾病的病因、病原、病情、治疗和预后的临床意义，为临床医生准确判断实验结果、分析病情、探讨疾病的发生和发展提供客观的依据和基础。

本书的读者对象是临床各科医生，可作为医生进行临床工作、实验诊断学教学及继续教育的参考书。

## &lt;&lt;临床实验诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 实验诊断学概况 一、实验诊断学概况 二、实验诊断学的任务 三、急诊实验诊断学检查 第二节 标本 一、采集标本前的准备 二、标本采集时间 三、标本类别 第三节 准确与误差 第四节 实验诊断学参考值 一、参考值的概念 二、参考值和参考范围的建立 三、临床医学决定水平 四、总体(集团)参考值和自身(个体)参考值 第五节 影响实验诊断的生理因素和干扰原因 一、性别 二、年龄 三、饮食 四、状态与时间 五、遗传因素 六、生活环境与嗜好 七、服用药物 第六节 临床实验常用检查方法 一、临床化学检测常用方法 二、临床免疫学检测常用方法 三、流式细胞术及流式细胞仪 四、分子生物学检测方法 第二章 临床血液学 第一节 末梢血细胞计数和形态一般检查 一、红细胞检查 二、红细胞沉降率 三、白细胞计数、分类计数和形态检查 四、类白血病反应和中性粒细胞 五、血细胞分析仪细胞直方图分析 第二节 溶血检查 一、溶血检查的程序和规范 二、溶血试验 第三节 血红蛋白疾病检查 一、HbF的检查 二、血红蛋白测定 三、异常血红蛋白检查和血红蛋白电泳 四、血红蛋白衍生物、血红蛋白前体 五、常见血红蛋白疾病和实验检查..... 第三章 临床化学 第四章 体液和分泌液 第五章 临床免疫学 第六章 病原生物学 第七章 临床遗传学检查 第八章 临床药物监测、毒品和兴奋剂 第九章 临床细胞学 第十章 法医学实验检查

<<临床实验诊断学>>

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>