

<<临床病毒学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床病毒学检验>>

13位ISBN编号：9787802451636

10位ISBN编号：7802451639

出版时间：2009-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘艳芳 等主编

页数：370

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>

## <<临床病毒学检验>>

### 前言

随着基础医学与临床医学的迅速发展，临床检验作为一门辅助学科，如何适应这一发展，及时准确地为临床提供各种实验数据，从而更好地促进临床医学的发展，是我们检验人员一项非常重要的职责。

为了适应临床检验学的发展，帮助广大临床检验医师掌握科学的检验方法、技能，提高临床检验水平，我们组织具有经验丰富的教授、一线专家，编写这套《临床检验医师必读》。

该丛书在编写设计上，从临床实际出发，考虑到检验人员理论水平的实际状况和临床医生对检验结果能有一个全面深入的分析判断，对各种实验的基础部分和临床意义部分介绍得较为详细，以满足检验人员基础素质的提高、适应临床发展的需要。

丛书包括：《临床基础检验》、《临床细菌学检验》、《临床病毒学检验》、《临床免疫学检验》、《临床血液学检验》。

该丛书是临床检验人员掌握基础检验知识、技能，并了解临床检验学发展的一本重要参考书。

由于编写时间及作者能力所限，文中不足之处在所难免，望读者指正。

## <<临床病毒学检验>>

### 内容概要

本书论述了病毒学检验的基本原理、基本技术和技能以及病毒学检验的新进展，从生物学特点、病毒分离培养、病毒感染的检测方法、临床表现、流行病学等方面对我国居民健康危害较大的病毒，进行了较全面的介绍。

本书注意到病毒学检验技术的实用性、规范性和可靠性，是临床检验医师、临床医师及在校学生的有益参考书。

## <<临床病毒学检验>>

### 书籍目录

绪论第一章 病毒学实验的基本要求第二章 病毒学检验常用技术第三章 电子显微镜技术第四章 细胞培养技术第五章 鸡胚培养法第六章 动物实验技术第七章 放射免疫技术第八章 免疫荧光技术第九章 酶标记免疫技术第十章 核酸杂交技术第十一章 聚合酶链反应第十二章 基因克隆技术第十三章 基因芯片技术第十四章 DNA序列测定第十五章 乳头瘤病毒及其检验第十六章 疱疹病毒及其检验第十七章 小RNA病毒及其检验第十八章 嗜肝DNA病毒及其检验第十九章 披膜病毒及其检验第二十章 正黏病毒及其检验第二十一章 副黏病毒及其检验第二十二章 呼肠孤病毒及其检验第二十三章 弹状病毒及其检验第二十四章 逆转录病毒及其检验第二十五章 冠状病毒及其检验第二十六章 黄病毒及其检验第二十七章 布尼亚病毒及其检验第二十八章 丝状病毒及其检验第二十九章 朊病毒及其检验

## <<临床病毒学检验>>

### 章节摘录

第一章 血液标本采集和血涂片制备      第一节 血液标本采集      一、血液标本的类型      血液标本分为全血、血浆和血清等。

1.全血保留血液的全部成分，由血细胞和血浆组成，主要用于临床血液学检查，如：血细胞计数、分类和形态学检查等。

2.血浆全血抗凝之后经离心除去血细胞成分，用于血浆生理性和病理性化学成分的测定。血浆除钙离子外，含有其他全部凝血因子，特别适合于血栓与止血的检查。

3.血清血液离体后自然凝固后析出的液体部分，除纤维蛋白原等凝血因子在凝血时被消耗外，其他成分与血浆基本相同，更适用于多数临床化学和临床免疫学检查。

4.分离或浓集细胞成分有些临床实验特别是近年来新出现的一些医学检验项目，要求特定的细胞成分实验或观察对象，如：相对浓集的粒细胞、纯化的淋巴细胞、分离的单个核细胞、富集的血小板、浓集的白血病细胞等。

.....

<<临床病毒学检验>>

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>