

<<检验结果临床解读>>

图书基本信息

书名：<<检验结果临床解读>>

13位ISBN编号：9787509133392

10位ISBN编号：7509133394

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：胡成进，公衍文 主编

页数：758

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>

## <<检验结果临床解读>>

### 前言

随着现代医学科学技术的发展，尤其是计算机网络技术、激光技术、发光技术及分子生物学技术在临床检验领域中的广泛应用，各级医院实验室引进了自动化设备，许多检验项目实现了自动化检测，检验方法、影响因素及结果正常参考范围有很大改变，同时新的检验项目不断涌现并应用于临床。为了方便广大读者更好地了解各类检验项目，分析判断各项检验结果与临床疾病的关系，适应检验医学新形式的发展。

我们在检验届前辈及人民军医出版社的大力支持下，查阅资料并结合自己的临床工作实践，组织编写了《检验结果临床解读》一书。

本书共分七章四十九节，内容涉及临床血液学、体液学、临床细胞学、细胞遗传学、临床生物化学、临床微生物学及临床免疫学。

每一检验项目包括名称、方法、正常参考范围、影响因素及临床释义。

重点介绍了影响检验结果的因素，被测物质浓度的变化与相关疾病的关系，正常生理情况下引起检验结果异常的原因。

本书可作为医学实验室、临床医疗及护理人员，医学院校学生，患者及其家属参阅。

感谢丛玉隆教授在百忙中给予细心指导并作序。

鉴于本书涉及面较广，项目多，编者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，祈望专家、读者批评指正。

## <<检验结果临床解读>>

### 内容概要

编者第1版的基础上增加了临床遗传学、分子生物学检验、常用治疗性药物浓度监测等新内容，分8章系统阐述了临床血液学、体液学、细胞学、遗传学与分子生物学、生物化学、微生物学、免疫学检验及常用治疗性药物浓度监测，详细介绍了1 000余种检验项目的正常值参考范围、影响因素及临床解读。

本书内容精练，查阅方便，是临床各科医师的工具书，也适合患者查阅。

<<检验结果临床解读>>

书籍目录

第1章 临床血液学检验第2章 临床体液学检验第3章 临床细胞学检验第4章 遗传学与分子生物学  
检验第5章 临床生物化学检验第6章 临床微生物学检验第7章 临床免疫学检验第8章 常用治疗性  
药物浓度监测

## <<检验结果临床解读>>

### 章节摘录

插图：(2) 核右移：外周血中中性粒细胞出现四五叶核（正常多为3叶）或更多，其百分数超过3%。主要见于营养性巨幼红细胞性贫血、使用抗代谢药物治疗后、感染恢复期等。

疾病进行期突然出现核右移表示预后不良，炎症恢复期也常一过性核右移。

2. 中性粒细胞的形态异常 (1) 中毒颗粒 (toxic granulation)：细胞质中部分或全部颗粒变粗、深染，颗粒的分布及大小不等。

常见于严重的化脓性感染、大面积烧伤等。

(2) 空泡变性 (vacuolation)：常为多个，可在细胞质或细胞核中出现，多因粒细胞受损发生脂肪变性所致。

常见于严重感染，特别是败血症。

(3) 核变性 (degeneration of nucleus)：包括核固缩、核溶解、核碎裂等，临床意义同中毒颗粒及空泡变性。

(4) 杜勒体 (Dohle bodies)：为细胞质内出现的嗜碱性斑块状、梨形或云雾状成分，是疾病严重的标志，有时伴中毒颗粒出现。

<<检验结果临床解读>>

编辑推荐

《检验结果临床解读(第2版)》由人民军医出版社出版。

<<检验结果临床解读>>

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>