

<<临床常用检验项目解析>>

图书基本信息

书名：<<临床常用检验项目解析>>

13位ISBN编号：9787811067958

10位ISBN编号：7811067951

出版时间：2008-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：郭小兵，苟建军，张贵星 主编

页数：392

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>

<<临床常用检验项目解析>>

内容概要

本书是一部介绍临床常用检验项目的工具书。

全书共6章，分为临床血液检验项目解析、临床生物化学检验项目解析、临床免疫检验项目解析、临床体液检验项目解析、临床微生物检验项目解析、临床常用治疗药物检验解析等。

同时附有检验标本的采集、处理及分离、储存和转运，检验项目新旧单位换算，临床常用检验项目正常值，检验项目中文（中英文对照）索引。

对每种检验项目首先介绍其临床检验意义，然后逐一介绍标本采集方式、正常参考值以及影响因素。

本书内容全面，形式简练，是临床医生、检验专业人员、医学生以及广大患者的实用参考书。

<<临床常用检验项目解析>>

书籍目录

第一章 临床血液检验项目解析 第一节 血液一般检验项目 一、红细胞计数 二、血红蛋白测定 三、白细胞计数 四、白细胞分类计数 五、嗜酸性粒细胞直接计数 六、红细胞比容 七、红细胞平均数值计算 八、红细胞平均直径 九、红细胞容积分布宽度 十、网织红细胞计数 十一、网织红细胞生成指数 十二、嗜碱性点彩红细胞计数 十三、红细胞形态学检测 十四、血小板计数 十五、平均血小板容积 十六、红细胞沉降率 第二节 溶血性贫血检验项目 一、红细胞渗透脆性试验 二、红细胞孵育渗透脆性试验 三、自身溶血及纠正试验 四、酸溶血试验 五、蔗糖溶血试验 六、抗碱血红蛋白检测 七、变性珠蛋白小体形成试验 八、热变性试验 九、异丙醇沉淀试验 十、抗人球蛋白试验 十一、冷热溶血试验 十二、血浆游离血红蛋白测定 十三、高铁血红蛋白还原试验 第三节 止血与凝血功能检验项目 一、血小板相关检验 二、内源性凝血系统检验 三、外源性凝血系统检验 四、纤维蛋白溶解试验 五、凝血与抗凝血分子标志物的检测 第四节 其他血液检验项目 一、红斑狼疮细胞 二、疟原虫 三、微丝蚴 四、回归热螺旋体 五、弓形虫 六、黑热病(利-朵氏体) 七、一氧化碳血红蛋白 第五节 骨髓细胞检验项目 一、骨髓涂片检测 二、过氧化物酶染色 三、苏丹黑染色 四、中性粒细胞碱性磷酸酶染色 五、Ot-醋酸萘酚酯酶染色 六、铁粒染色 七、过碘酸-雪夫反应 八、酸性磷酸酶检测 九、DNA染色 十、RNA染色 第六节 血液流变学和血型检验项目 一、全血黏度 二、血浆黏度检测 三、ABO血型鉴定 四、Rh血型鉴定 第二章 临床生物化学检验项目解析 第一节 蛋白质检验项目 一、总蛋白 二、白蛋白 三、前白蛋白 第三章 临床免疫检验项目解析 第四章 临床体液检验项目解析 第五章 临床微生物检验项目解析 第六章 临床常用治疗药物检验解析 附录一 检验标本的采集、处理及分离、储存和转运 附录二 检验项目新旧单位换算 附录三 临床常用检验项目正常值 附录四 检验项目中文(中英文对照) 索引 参考文献

<<临床常用检验项目解析>>

章节摘录

第一章 临床血液检验项目解析 第一节 血液一般检验项目 一、红细胞计数 [检测意义] 红细胞(RBC)是血液中数量最多的有形成分,几乎占血容量的一半。正常情况下,红细胞的生成与破坏,在神经体液因素的调节下保持着动态平衡。红细胞计数(Redblood cell count)的检测意义如下。

1.增高 常见于相对性增多(如连续性呕吐、反复腹泻、排汗过多、大面积烧伤等)、代偿性或继发性增多(如慢性肺心病、肺气肿、高山病、法洛三联症、肾癌以及、肾上腺肿瘤等)以及真性红细胞增多症。

<<临床常用检验项目解析>>

编辑推荐

《临床常用检验项目解析》在介绍常用临床检验项目的检测意义、标本采集方式和正常参考值的基础上，详细阐述了影响临床血液学、临床生物化学、临床免疫学和临床微生物学结果及治疗药物监测的因素，并进行了深入地分析。

作者立意新颖，既系统全面，又重点突出；既有层次逻辑，又文笔流畅；既注意理论分析，又注重临床实用性；既对检验技师如何排除影响因素、报告出正确检验结果提供了重要参考，又对临床医师如何合理参阅检验结果提供了可靠依据。

<<临床常用检验项目解析>>

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>