

<<教你看懂化验报告>>

图书基本信息

书名：<<教你看懂化验报告>>

13位ISBN编号：9787543313026

10位ISBN编号：7543313022

出版时间：2001-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：左清坤

页数：203

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>

<<教你看懂化验报告>>

前言

为什么要写这本检验科普书，因为有很多患者和广大群众都希望懂一点医学检验知识，能看懂化验结果，并能对疾病的病因、治疗和愈后亦能有一定的了解和认识。

为此我们以通俗易懂的形式对人体各系统疾病的相关化验进行了简要介绍。

供大家学习和参考。

为什么诊病要做化验，因为，当人体患病时，会引起体内生理或病理的变化，亦即引起体内各种物质的一系列改变。

而这些变化会在人体的血液中、尿液中、粪便中以及各种分泌物中表现出来。

所以当患者看病时，医生会根据患者的病情和症状开出相关的化验和检查。

医生根据化验和检查结果，即可对疾病做出诊断、治疗和预后。

如果患者有一定的化验知识，而在诊治中便会很好地配合医生进行各种检查，就会得到及时地诊断和治疗，也会得到很快很好的疗效。

人体疾病涉及的化验项目很多，但从科普的性质考虑，本书未能做更多的介绍。

另外限于作者水平，本书有何不当之处望读者指正。

作者 2008年4月

<<教你看懂化验报告>>

内容概要

为什么要写这本检验科普书。
因为有很多患者和广大群众都希望懂一点医学检验知识，能看懂化验结果，并能对疾病的病因、治疗和预后亦能有一定的了解和认识。
为此编者以通俗易懂的形式对人体各系统疾病的相关化验进行了简要介绍，供大家学习和参考。

<<教你看懂化验报告>>

作者简介

左清坤主任 在天津医科大学总医院化验室工作，副主任技师，从事化验研究工作60多年，现虽已退休，但仍坚持在第一线，在化验领域作出了突出贡献，多次参加该领域的国内外经验交流，在实际工作中，不断开拓新思路，侧重理论与实践相结合。
特别在血液、尿液和各种体液分泌物等

<<教你看懂化验报告>>

书籍目录

第一篇 临床检验 一、血液检验 怎样看明白用仪器测定的血常规结果 体内白细胞有什么功能
 什么叫白细胞增高？
 可见于哪些疾病 什么叫白细胞减少？
 能？
 尿液检验可见于哪些疾病 体内红细胞有什么功 怎么看尿液常规检验结果？
 尿液是怎样生成的？
 看病为什么要验尿 尿色异常或浑浊是什么原因 测定尿液比重有什么意义 尿液酸、碱
 度(pH)检查有什么意义 什么叫红细胞增高，可见于哪些疾病 体内血小板有什么功能 什
 么叫血小板增多，可见于哪些疾病 什么叫血小板减少，可见于哪些疾病 MPV、PDW、P-LCR
 三项 指标增高可见于哪些疾病 什么叫红细胞沉降率 红细胞沉降率的生理变化是什么
 红细胞沉降率的病理变化是什么 为什么要进行骨髓检查 什么叫贫血，贫血共分几类 什么
 叫缺铁性贫血 正常人最低限度的铁需要量是多少 缺铁性贫血的病因 缺铁性贫血的临床表
 现 缺铁性贫血的实验室检查 什么是营养性巨幼红细胞性贫血 营养性巨幼红细胞性贫血的
 病因 营养性巨幼红细胞性贫血的实验室检查 什么叫再生障碍性贫血 再生障碍性贫血的病
 因 再生障碍性贫血的临床表现 再生障碍性贫血的实验室检查 什么叫溶血性贫血 溶血
 性贫血分为几类 什么叫阵发性睡眠性血红蛋白尿 阵发性睡眠性血红蛋白尿的临床表现 阵
 发性血红蛋白尿的实验室检查 什么叫自身免疫性溶血性贫血 自身免疫性溶血性贫血的临床表
 现 自身免疫性溶血性贫血的实验室检查 什么叫白血病，白血病如何分型 什么是出血时间
 测定(BT) 什么是血液的凝血功能 凝血功能实验室检测的临床应用 什么是血栓前状态
 目前血栓前状态的实验室检查包括哪些项目 抗凝血酶(AT-Ⅲ)检测的临床应用是什么
 蛋白C检测的临床应用是什么 蛋白S检测的临床应用是什么 D-二聚体(D-dimer)检测的临床应
 用是什么 组织纤溶激活物(t-PA)与组织纤溶激活物抑制物(PAI)测定的临床应用是什么 什么叫
 血友病 什么叫血管性假血友病(vonWillebrand,vW病) 什么叫原发性血小板减少性紫癜(ITPP)
 什么叫凝血因子 缺乏症 为什么要测定血液流变学 什么叫血型 输血的适应证 什么
 叫新生儿溶血病，应如何预防 二、粪便检验 为什么要做大便潜血(隐血)试验 为什么要做
 大便常规检查 三、脑脊液检查 为什么要进行脑脊液检查 四、胸水、腹水和十二指肠液检验
 为什么要进行浆膜腔积液(胸、腹水)检查 为什么要进行十二指肠引流液检查 五、妊娠试验
 为什么要进行尿液绒毛膜促性腺激素(HCG)检测 检查羊水的目的 六、阴道和前列腺分泌
 物检验 为什么要进行阴道分泌物检查 为什么要进行前列腺分泌物检查 七、精液检验 为
 什么要进行精液检查 八、尿液检验 第二篇 生化检验 一、常见检查项目的缩写、单位及参考范围
 二、肝功能检验 三、肾功能检验 四、激素检验 五、血液化验 六、内分泌激素及相关抗体检
 查 第三篇 微生物和免疫学检验 一、肿瘤标志物检验 二、性病的检验 三、其它微生物和免疫学检
 验 四、肝炎的检验附录 临床检验常用计量单位换算 一、血液检验的单位换算 二、电解质、无机
 物生化检验的单位换算 三、血气分析的单位换算 四、糖及其代谢产物生化检验的单位换算 五、
 脂类生化检验的单位换算 六、蛋白质生化检验的单位换算 七、氨基酸及其代谢产物生化检验的
 单位换算 八、卟啉、胆红素及其他生化检验的单位换算 九、激素及其代谢产物生化检验的
 单位换算 十、酶活力的单位换算 十一、维生素生化检验的单位换算 十二、肾功能检查的
 单位换算 十三、体积、容积、容量的单位换算

<<教你看懂化验报告>>

章节摘录

体内白细胞有什么功能 白细胞是无色的有核细胞，呈球形，直径7-25um，正常血液中常见的白细胞有中性粒细胞、嗜酸粒细胞、嗜碱粒细胞、淋巴细胞和单核细胞。

各种粒细胞起源于骨髓，在骨髓内发育成熟后释放于血液中。

近代实验证明，单核细胞也产生于骨髓，并且和粒细胞来源于同一祖先，在骨髓内发育成熟后，释放于血液中，在血液中停留3-6天，即进入人体组织内，继续分化为巨噬细胞。

根据实验观察，单核细胞从发育初期到在组织中死亡，时间可达数月之久。

淋巴细胞主要在外周的淋巴组织，包括淋巴结、脾脏、肠管和骨髓的一些淋巴组织内生成，经发育成熟后释放于血液中，在血液中的淋巴细胞主要分为T-淋巴细胞、B-淋巴细胞两大群。

白细胞是人体防御系统的重要组成部分，它由中性粒细胞、嗜碱粒细胞、嗜酸粒细胞、淋巴细胞和单核细胞组成。

<<教你看懂化验报告>>

编辑推荐

《教你看懂化验报告(健康版)》中医生根据化验和检查结果，即可对疾病做出诊断、治疗和预后。如果患者有一定的化验知识，而在诊治中便会很好地配合医生进行各种检查，就会得到及时地诊断和治疗，也会得到很快很好的疗效。

什么叫白细胞增高，可见于哪些疾病？

什么是性传播疾病，它包括哪些疾病？

艾滋病是如何传播的，怎样诊断？

常用的肿瘤标志物有哪些，临床意义是什么？

乙型肝炎是怎样传播的？

<<教你看懂化验报告>>

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>