

<<自己看化验单>>

图书基本信息

书名：<<自己看化验单>>

13位ISBN编号：9787533143572

10位ISBN编号：7533143574

出版时间：2008-10

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张义 等

页数：226

字数：145000

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>

## <<自己看化验单>>

### 内容概要

随着检验医学的快速发展，尤其是先进的诊断及自动化仪器的广泛应用，各级医院无论是在检测项目种类，还是检测技术和应用的技术手段都较以往有了很大的提高，检验医学在临床诊断中的作用显得愈发重要。

新技术、新项目的广泛应用，不仅临床医务工作者需要方便、及时地查阅检验项目的参考值及临床意义，广大病人及其家属更加迫切地要求了解到一些检验的基本知识。

他们希望懂得如何正确留取检验标本，有何注意事项；在拿到检验报告后，通过比较，初步了解检验结果是否有异常，临床意义如何，并能够初步判断自身疾病的病情。

为此，作者参阅国内外相关学科的资料及进展，结合多年来临床工作经验，编写了这本《自己看化验单》。

本书共分十三章，按学科专业分类，详细介绍了检验医学中的临床血液学、临床生化、免疫、各种体液及临床微生物学中常见项目的参考范围、临床意义及注意事项。

书中还涉及一些新增检验项目，特别是近年来对人类身心健康威胁严重的SARS、禽流感及艾滋病等项目。

为了方便读者查阅和阅读，书中尽可能列出检验项目的报告单格式。

## &lt;&lt;自己看化验单&gt;&gt;

## 书籍目录

临床血液检验 血常规检验 血液一般检查 贫血及溶血检验 止血及凝血检验 血液流变学检验 临床免疫学检验 体液免疫学检验 细胞免疫学检验 免疫血清学检验 感染性疾病的免疫学检验 自身抗体检验 肿瘤标志物检验 移植免疫检查 过敏性疾病的免疫学检验 优生优育的免疫学检验 临床生化检验 肝功能检查 肾脏功能检查 糖代谢检验 心肌损伤检验 血脂代谢检验 电解质检验 激素测定 甲状腺相关激素的测定 肾脏相关激素的测定 生殖系统相关激素的测定 下丘脑垂体相关激素的测定 其它激素测定 尿液检验 尿液常规检查 尿液其他检查 尿液化学检验 粪便检验 粪便常规检验 粪便化学检验 精液及前列腺液检验 精液常规检验 精液生化及免疫学检验 前列腺液检验 脑脊液检验 脑脊液常规检验 脑脊液化学检验 脑脊液其他测定 浆膜腔积液与关节腔积液检验 浆膜腔积液检验 关节腔积液检验 痰液检验 痰液一般性状检验 痰液常规检验 胃液与十二指肠引流液检验 胃液检验 十二指肠引流液检验 分泌物检查 阴道分泌物检查 淋球菌检查 临床细菌学检验 细菌培养标本的采集及送检 细菌学检验报告的药敏结果解释 附录 参考文献

## &lt;&lt;自己看化验单&gt;&gt;

## 章节摘录

临床血液检验血液（Blood）是由血细胞和血浆组成的红色黏稠混悬液。

血细胞约占42%-47%，主要包括红细胞、白细胞和血小板；血浆是复杂的胶体溶液，水分占91%-92%，固体成分仅占8%-9%，包括血浆蛋白、血脂、葡萄糖、无机盐、维生素和代谢产物等。

正常成人血量约占体重的7%-9%，男性略高于女性。

血液不断流动于循环系统中，与全身组织器官密切相联，可参与机体的呼吸、运输、防御、调节体液渗透压和酸碱平衡，维持机体正常新陈代谢和内外环境稳定。

人体的多个组织器官发生病理改变时，均可引起血液质或量以及形态方面的变化，从而在血液检验中反映出来。

因此血液检查不仅是诊断造血系统疾病的主要依据，而且对其他系统疾病的诊断和鉴别也可提供许多重要信息，是临床医学检验中应用最广、最重要的基本检查之一。

血常规检验血常规包括红细胞、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度、白细胞计数及分类、血小板、平均血小板体积、血小板压积、血小板分布宽度及血细胞分布直方图（散点图）等。

## <<自己看化验单>>

### 编辑推荐

日常生活中人们常常因为不了解医学俗语，导致无法读懂化验单。

《自己看化验单》以简洁明了，通俗易懂，查找方便为宗旨，使读者阅读后，豁然明朗。同时，为帮助广大读者及时了解自己的身体健康状况提供了一个快捷、方便的途径。

<<自己看化验单>>

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>