

<<看懂化验单不费力>>

图书基本信息

书名：<<看懂化验单不费力>>

13位ISBN编号：9787508276144

10位ISBN编号：7508276140

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：陈晓冬 编

页数：86

字数：50000

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>

<<看懂化验单不费力>>

内容概要

《健康9元书系列：看懂化验单不费力》内容分两大部分，第一部分是具体介绍怎么看懂化验结果。按不同的检验专业或疾病分类，例举其中最常用、具有代表性的化验结果进行解读，并附有对应的化验单，读者可以拿自己的检验结果在《健康9元书系列：看懂化验单不费力》中找到相应的答案。第二部分是30个检验基本常识，是病人在医院做化验时经常会遇到的疑问，包括为什么需要化验、结果报告方式、正确采集标本、医院的检验流程等方面的知识。通过《健康9元书系列：看懂化验单不费力》的阅读，弄懂了这些问题，看懂化验单也就不费力了。

<<看懂化验单不费力>>

作者简介

王陇德，中国工程院院士，卫生部原副部长，中华预防医学会会长。
现担任第十一届全国人大常委、卫生部“健康中国2020战略研究组”首席专家、卫生部疾病预防控制专家委员会主任委员、浙江大学公共卫生学院院长等职。
长期在公共卫生领域从事行政管理、流行病学和公众健康促进专业研究工作，在《中华医学杂志》等国内外学术期刊发表论文100余篇，主编多部专著。
曾获国家科技进步二等奖、联合国艾滋病规划署颁发的“应对艾滋病杰出领导和持续贡献”奖及世界卫生组织颁发的结核病控制“高川”奖。
为提高国民健康水平，他陆续发表了“中国人需要一场膳食革命”、“中国人需要一场行为革命”、“脑卒中筛查与干预：一项重大的国民保健工程”等科普文章，并出版了《首席专家王陇德谈掌握健康钥匙》科普图书。

陈晓东，现任温州医学院附一院实验诊断中心顾问、温州临床检验中心主任。
从事临床检验和检验医学教育工作40余年，期间多年担任温州医学院附一院检验科主任、温州医学院检验与生命科学院副院长、检验系副主任。
在临床基础检验、免疫学检验和临床实验室管理学方面学有专长，发表学术论文十余篇；主持省自然科学基金课题一项；获得省人民政府教学改革二等奖一项；主编或副主编医学专业工具书、教材五种，总主编系列丛书一套（11册）；目前兼任全国血液与体液专业委员会委员、浙江省医学会检验分会副主委，温州医学会检验分会主委、浙江省临检中心专家组成员。

<<看懂化验单不费力>>

书籍目录

第一部分 这些化验报告怎么看

一、血液学分析报告怎么看

- 1.白细胞计数和分类与感染性疾病
- 2.红细胞和血红蛋白测定与贫血
- 3.血小板检测与出血
- 4.手术前为什么要验凝血功能
- 5.国际标准化比值（INR）与心脏换瓣术后抗凝药治疗监测
- 6.什么情况需要抽骨髓做化验

二、体液检验报告怎么看

- 7.尿液外观和疾病有什么关系
- 8.尿液化学成分的改变有什么意义
- 9.尿显微镜下沉渣结果能说明什么
- 10.大便检验能发现什么

三、生物化学检验结果怎么看

- 11.血糖多少才是糖尿病
- 12.什么叫高脂血症，我的血脂正常吗
- 13.肝功能的的结果怎么分析
- 14.肾功能的的结果怎么分析
- 15.为什么要测定尿液微量蛋白
- 16.为什么要测定血中药物浓度

四、免疫学检验结果怎么看

- 17.“乙肝两对半”的结果说明什么
- 18.血液检查能评估甲状腺功能
- 19.如何看梅毒的实验室检查结果
- 20.肿瘤标志物能检测出哪些癌症
- 21.肿瘤标志物如何合理组合应用

五、微生物检验报告怎么看

- 22.什么是致病菌和条件致病菌
- 23.细菌为什么要做药敏试验
- 24.病毒能培养吗，怎么诊断病毒疾病
- 25.性病和性传播疾病一样吗
- 26.支原体感染是性病吗，阳性怎么办
- 27.衣原体阳性怎么办

六、基因检测报告怎么看

- 28.什么叫遗传基因，基因检测能解决什么问题
- 29.PCR是什么，它有哪些用途
- 30.肿瘤个体化治疗与基因检测

第二部分 检验常识须知道

一、临床诊疗为什么需要检验

- 31.疾病诊断需要检验
- 32.疾病的疗效监测需要检验
- 33.检验结果可以判断疾病的预后

二、健康体检为什么需要检验

- 34.检验在健康体检中的作用

.....

<<看懂化验单不费力>>

<<看懂化验单不费力>>

章节摘录

版权页：插图：甘油三酯：一般认为单独的高甘油三酯不是冠心病的独立危险因素，如果同时有胆固醇升高、低密度脂蛋白胆固醇升高、高密度脂蛋白胆固醇降低等情况时才有病理意义。

糖尿病、甲状腺功能减退、肾病综合征、妊娠、口服避孕药、酗酒等，可以出现继发性的高甘油三酯血症。

原发性高甘油三酯血症常有遗传因素。

高密度脂蛋白胆固醇；与冠心病发病呈负相关，也就是说高密度脂蛋白胆固醇增高被认为是冠心病的“负”危险因素，有人形容它是“好的胆固醇”。

高密度脂蛋白胆固醇下降常见于脑血管病、糖尿病、肝炎、肝硬化等。

肥胖者的高密度脂蛋白胆固醇也常见偏低。

吸烟可使高密度脂蛋白胆固醇下降，而适量饮酒、长期体力劳动和运动会使高密度脂蛋白胆固醇升高。

低密度脂蛋白胆固醇：低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要脂类危险因素，有人形容是“坏的胆固醇”。

载脂蛋白AI：与高密度脂蛋白胆固醇呈明显的正相关，同时测定载脂蛋白AI和高密度脂蛋白胆固醇对病理生理状态的分析更有帮助。

载脂蛋白AI偏低见于冠心病和脑血管病。

载脂蛋白B：与低密度脂蛋白胆固醇呈显著正相关。

载脂蛋白B是各项血脂指标中较好的动脉粥样硬化标志物，是冠心病危险因素。

降低载脂蛋白B可以减少冠心病发病及促进动脉粥样斑块的消退。

13.肝功能的的结果怎么分析 肝脏拥有很多维持生命所不可缺少的功能。

广义的肝功能试验包括很多项目，一般常规肝功能试验是指其中基本的几个项目。

<<看懂化验单不费力>>

编辑推荐

《看懂化验单不费力》为“健康9元书系列”之一。

《健康9元书系列》的特点是，少说为什么，多说怎么办，突出实用性，让读者看得懂、学得会、用得上。

本系列图书内容涉及面广，集科学性、权威性、实用性、通俗性于一体。

<<看懂化验单不费力>>

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>