

《专家教您学看化验单》

书籍信息

版次：305

页数：

字数：

印刷时间：2006年04月01日

开本：

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801947666

丛书名：健康十万个为什么科普系列丛书

内容简介

本书由国内著名医学检验专家撰写，针对广大读者在解读化验单中遇到的普遍疑难问题给予科学、通俗的解释。本书的特点是，除了解读化验单的各项数值外，还对与检验结果相关的致病原因、临床症状、诊断与鉴别诊断、治疗与效果评价等读者最为关心的问题都作了准确、扼要的介绍和回答。对于读者通过化验单及时了解和正确评估自身健康状况，早期捕捉疾病发生的信号，掌握自我保健的主动权，都极具帮助和指导作用。本书文笔流畅，风格清新，是一本难得的健康科普佳品，适合于医护人员的广大群众阅读。

作者简介

从玉隆，解放军总医院教授、主任医师、博士生导师，中华医学会检验分会主任委员、中国医师协会检验医师分会主任委员、《中华检验医学杂志》总编辑。他多年从事临床实验诊断学、实验血液学及血液病实验诊断方面的医教研工作，主编专著18部，曾获中国国际交流学会“林宗扬”教

目录

1、一般知识

做血常规是抽静脉血还是扎手指血好？
健康体检一般要做哪些化验？
分子诊断比常用的化验更准吗？
同一化验为何两家医院结果却不一样？
为何要在安静状态下验血？
为什么有的化验单上注明“结果供参考”？
化验单前做哪些准备才能保证化验结果准确？
哪些常用药物会影响化验结果？
根据化验结果就能诊断疾病吗？
为什么有的化验结果就等待时间长？
化验结果可以反映结果等等时间长？
清晨空腹抽血与随机抽血哪一个化验更准？
检查出血原因为何用蓝色管帽的真空采？
抽血时为何将血加入不同管帽的试管中？
各项化验正常能说明身体健康吗？
已经确诊和治疗，还有必要经常化验吗？
看病为何需要做各种化验？

医院的化验室与检验科有何不同？
化验单上正常值为何改成参考值或参考范围？
化验结果不在参考范围内是否一定患了某种疾病？
不同年龄的化验结果可用相同参考范围判断吗？
“仪器化验快、手式化验准”的说法正确吗？
为何既要相信化验又不能盲目相信？
抽血做生化检查前一周内需要做什么准备？
检验标本转送时应注意什么？
做化验检查前为何不宜多运动？
为什么化验单上有不同的单位和参考值？
化验单上一些符号有什么含义？
腰腿痛患者应该做哪些化验检查？
为什么化验项目越来越多？
淋巴细胞越多就是免疫力越强吗？

2、三大常规

到医院看病为何常常要求查“血象”？
“健康人”是否需要多次检查白细胞数量？
白细胞分类是怎么回事？
白细胞分类计数有何临床应用价值？
“血沉”加快或正常都有意义吗？
血液网织红细胞计数最重要的意义是什么？
红细胞数量越多就越健康吗？
“血红蛋白有几克”是怎么回事？
血液淋巴细胞减少可诊断SARS吗？
“拉肚子”时粪便检查能作出什么诊断？
“异型淋巴细胞”增多意味着什么？
服止痛药等为何会引起白细胞缺乏症？
为何有些人的红细胞形态不规则？
出现“可口可乐样尿”怎么办？
服用某些药物为什么会改变尿液颜色？

.....

- 3、肝病
- 4、糖尿病
- 5、血脂
- 6、心脏疾病
- 7、感染
- 8、免疫性疾病
- 9、妇科
- 10、血型
- 11、血栓
- 12、肿瘤
- 13、白血病

- 14、 内分泌
 - 15、 男科
 - 16、 微量元素
 - 17、 其他
 - 18、 解读化验单
- 后记

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)