

<<临床检验316个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<临床检验316个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810726030

10位ISBN编号：781072603X

出版时间：2005-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：张时民

页数：312

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>

## <<临床检验316个怎么办>>

### 内容概要

本书的主要读者对象为患者和他们的家属或亲朋好友。

化验检查是许多患者经常遇到的问题之一。

化验检查是医生检查病人病情、做出正确诊断、观察治疗效果的必要手段之一，而看不懂的各种术语、外文符号、单位和参考值等，又是许多读者十分关心的问题。

想要获得这方面的知识，你可以参考本书所提供的资料。

本书内容采用问答的方式，尽量以通俗易懂的语言进行讲述，本书选择了一些具有普遍意义和使用较为广泛的检验项目进行编写，不求全面，只求普及和通俗易懂，尽量使没有许多医学常识的读者能够看得懂，看得明白。

需要说明的是，化验检查虽然是疾病诊断必不可少的检查内容，但它不是万能的，更不是唯一的。许多化验项目，其结果并不是特异的，有的结果则与化验方法、病情演变、个体差异、外界影响因素有关，化验结果只是疾病诊断的参考指标之一。

医生诊断疾病，需根据病史、临床表现、化验结果并结合流行病学资料，进行综合分析、判断，然后做出结论。

因此，我们提醒读者，千万不要单凭一项化验结果就“对号入座”，尤其不能据此对自己或他人进行疾病的“诊断”。

我们这样说，并不是认为化验检查不重要。

恰恰相反，化验结果的异常，对疾病的诊断有重要参考价值，每个患者对化验问题有疑问时，应及时请教医生或有医学知识的专业人员，以期某些疾病能够得到早期诊断、早期治疗。

这是我们编写此书的初衷。

本书的正文全部内容和附录部分以表格的方式列举了许多常用实验项目的中英文名称，参考值和单位，这些内容主要是依据中国医学科学院北京协和医院使用的标准为基础，并参考了全国临床检验操作规程进行编排的。

此外还列有化验项目的中文(按汉语拼音字母顺序)和英文缩写两种索型方式，便于读者查询，本书亦可供基层临床医生及住院医师在临床实践中参阅。

## <<临床检验316个怎么办>>

### 作者简介

张时民：中国医学科学院中国协和医学大北京协和医院副主任技师。

从事临床基础检验工作36年，有丰富的临床检验基础知识和临床实践工作经验。

参与北京协医科大学实验诊断教学工作，并任专业杂志编委。

在血液分析、尿液分析以及自动化方面做了很多工作，在全国性检验学术会议上发表多篇论文，并有20余篇专业论文在各级专业杂志上发表。

近年来参加编写的检验专业书籍有【中华医学检验全书】、【现代医学实验技巧全书】、【当代血液学分析技术与临床】、【红细胞疾病】、【协和医学词典】、【临床检验医师（技师）考试对策】、【临床检验医师（技师）考试习题集】、【实验诊断学实习指导】等。

主编的书籍有【如何看化验单】、【新编临床检验与检查手册】等。

## <<临床检验316个怎么办>>

### 书籍目录

化验的基本问题 1.检验科在医院中发挥什么作用, 其机构如何设置?

2.化验单上应该有哪些内容?

3.化验室的工作程序是怎样的?

4.血液是由哪些成分组成的?

5.血液是如何循环的, 人有多少血液?

6.实验中要求的全血、血浆和血清有何区别?

7.血液应该是鲜红的, 为什么有时抽出的血是暗红的或黑红色的呢?

8.抽静脉血化验之前有哪些准备?

9.抽静脉血时保持什么姿势为好?

抽血时怎么做?

10.采末梢血可用于哪些化验?

11.末梢血可用于哪些化验?

12.许多实验为何要求空腹抽血?

13.耳垂血、指血、静脉血、动脉血各有何用?

14.什么是常规化验, 什么是“三大常规”化验?

15.什么是正常值、正常参考值、参考值、参考值范围?

16.各实验室间的参考值为何有时不完全一致?

17.为什么化验单上有不同的单位和参考值?

18.两医院化验结果差别较大是何原因, 怎么办?

19.仪器测定准确还是人工测定准确?

20.各类自动化仪器打印的化验单的一些符号有何含义?

21.自己在家中用微量血糖测定仪自测血糖有哪些注意事项?

22.什么是医学决定水平?

23.医学决定水平与参考值有何不同?

24.如何将标本运送到大医院进行检验?

血液学化验 25.血常规检查包括哪些内容?

26.做血常规化验时, 抽静脉血还是扎手指血更好?

27.为何绝大部分病人去医院看病时, 医生都要求作“血常规”检查?

28.医生为什么要求感冒、发烧的病人要多次检查白细胞数量?

29.“健康人”是否也需要定期进行“血常规”检查?

30.仪器化验和打印的血常规检验内容又多又复杂、如何看懂?

.....血液生化检验免疫学检验传染病、性病和癌症的检验项目激素的测定血气分析尿液检查体液检查粪便检查其他检查

## <<临床检验316个怎么办>>

### 编辑推荐

你知道为什么许多实验要求空腹抽血吗？  
你知道什么是糖尿病的生物化学诊断？  
你知道做血常规时，抽静脉血还是扎手指血更好？  
……本书选择了316个类似此问题的较具普遍意义的疑难问题，尽量用通俗易懂的语言解答，旨在使读者能掌握较多的医学常识。  
本书可以说是百姓家庭保健的精准指南。

<<临床检验316个怎么办>>

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>