

## <<人体正常值>>

### 图书基本信息

书名：<<人体正常值>>

13位ISBN编号：9787500838180

10位ISBN编号：7500838182

出版时间：2007年3月1日

出版时间：第1版 (2007年3月1日)

作者：熊明辉

页数：236

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>

## <<人体正常值>>

### 内容概要

《人体正常值（帮助您用科学数据解读健康）》包括两部分，第一部分是人体综合数据，用列表和文字说明的方式介绍各年龄组正常人体生理、解剖数据，身高与体重的关系，并分析了导致异常的可能原因。

还分系统介绍了各系统常用的正常数据，以及肥胖的诊断标准、脉搏与体温的关系等。

第二部分是实验室检查数据，即“化验结果”，但本书不是简单地罗列正常的的数据，而是力求通俗地分析各项检查的相关背景知识、实用的意义、异常值的原因，特别注重介绍了糖尿病、乙肝、肿瘤标志物及妇科化验结果的相关知识，以及如何理解异常值的结果。

本书既可以作为工具书，也可以作为保健类的科普读物。

读者阅读本书时，可以通过目录查阅自己关心的内容，也可通过书后所附的中、英文索引查阅。

书后还附有医院常用的化验单及其正常值。

## <<人体正常值>>

### 作者简介

熊明辉：生于1954年6月。  
解放军空军总医院主任医师。  
湖南医科大学研究生毕业，医学硕士。  
1992年特招入伍，首批入选空军高科技人才。  
主编著作3部，副主编2部。  
近5年来以第一作者在统计源期刊发表论文11篇，主持或参与完成科研课题3项。

## &lt;&lt;人体正常值&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 人体常用综合数据一、常用的解剖与生理数据1、身高2、体重3、体温4、心率5、脉搏(脉率)6、血压7、脉压8、呼吸二、各系统数据(一)呼吸系统1、肺通气功能2、换气功能3、血气分析(二)循环系统心脏的重量及各房室的厚度(三)血液及造血系统血细胞的直径血细胞寿命双亲和子女之间血型遗传的关系(四)消化系统消化道的长度肝脏、胰腺体积胆囊、胆管、胰管解剖数据(五)泌尿生殖系统(六)内分泌系统脑垂体松果体甲状腺甲状旁腺肾上腺(七)神经系统脑的重量脑干的长度脊髓的长度(八)运动系统骨的有关数据胸、腰椎椎管内径四肢关节间隙的宽度(九)皮肤的常用数据(十)视力第二部分 实验室检查数据一、血液常规检验(一)红细胞红细胞计数血红蛋白网织红细胞计数红细胞比容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(二)红细胞沉降率(血沉)(三)白细胞白细胞总数中性粒细胞嗜酸性粒细胞嗜碱, 嗜碱性粒细胞淋巴细胞单核细胞(四)血小板(五)出、凝血检验出血时间的测定凝血时间的测定阿司匹林耐量试验毛细血管脆性试验(六)血液粘度(七)血液流变学检测二、血液的生化检验钾钠氯钙磷血清尿素氮血清肌酐血清尿酸胆固醇甘油三酯谷丙转氨酶(丙氨酸氨基转移酶)谷草转氨酶(门冬氨酸氨基转移酶)血清白蛋白(清蛋白)血浆总蛋白血清直接胆红素与总胆红素乳酸脱氢酶血清肌酸激酶&hellip;&hellip;三、血糖及其代谢产物四、蛋白质五、脂类及其代谢产物六、激素及内分泌检查七、血清酶及同工酶检查八、体液、电解质与微量元素九、维生素的测定十、肝脏病常用的实验室检查十一、肾脏病常用的实验室检查十二、肿瘤标志物检测十三、粪便检验十四、尿液检验十五、生殖系统分泌物的检查附录1 中文索引附录2 中、英名词对照表附录3 医院常用化验单主要参考文献

## <<人体正常值>>

### 编辑推荐

随着生活水平的不断提高，人们对健康的需求与日俱增，用一个什么样的测试尺度来衡量人的健康与否呢？

《人体正常值（帮助您用科学数据解读健康）》集中向广大读者阐述人的自我检测标准、不正常值的临床意义，以保证人们得到科学的防病治病知识，提升身体健康水平。

本书内容包括人体综合数据、实验室检查数据两部分。

为便于读者查阅，本书将常用的近400项化验检查项目，如“血常规”、“肝功能”等按化验单的格式列出，临床意义的解析紧随其后，更多的单项检查以项目名称、正常参考值范围、对检查结果的解析的格式列出。

<<人体正常值>>

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>