

<<化验单一看就懂>>

图书基本信息

书名：<<化验单一看就懂>>

13位ISBN编号：9787122166630

10位ISBN编号：7122166635

出版时间：2013-6

出版时间：韩志陆、陈威廷、杨仲棋、郑正忠 化学工业出版社 (2013-06出版)

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>

## <<化验单一看就懂>>

### 前言

前言在与患者及家属解释病情时经常发现，医务人员常使用的术语，就算简化后耐心解说，患者及其家属听了仍是满头雾水，更严重的是，不良的沟通甚至导致误解。

因此对于求医者或关心自己健康的人，手边确实应该有这样一本书，以协助自己了解医院的检查。

本书是让大家了解现行医疗检查项目的入门参考书。

目的是让读者在遇到不明白的检查项目时，可以立即翻阅找答案；有了初步的知识与了解之后，会有助于读者与医护人员的沟通，并有利于医疗行为的执行。

不过提醒大家，在面对异常的检查结果，应及时与医务人员沟通，拟定进一步的诊断计划，以免延误病情。

编著者

## <<化验单一看就懂>>

### 内容概要

《化验单一看就懂:专业医生教你看懂125个健康关键密码》是由专业临床医生写给普通百姓的化验检查值小百科, 通过阅读, 没有医学背景的普通百姓也能: 听懂医生讲解病情的专有名词; 看懂化验单背后的病情真相; 没有医生的协助也能发现自己的健康信号; 提前掌握身体病变的发展隐患; 高效地与医生进行沟通。

## <<化验单一看就懂>>

### 作者简介

韩志陆，台湾著名医院荣民总医院内科资深主治医师，潜心临床，对化验检查值得临床意义解读尤其擅长；接触病患数量很多，积累了丰富的临床诊疗和患者康复护理方面的经验，被患者评为“贴心医生”。

## &lt;&lt;化验单一看就懂&gt;&gt;

## 书籍目录

1常规检查 红细胞计数 / 血细胞比容 / 血红蛋白浓度 白细胞计数 白细胞分类计数 网织红细胞计数 血小板计数 尿液颜色 尿比重 尿蛋白 尿液酸碱值 尿糖 尿胆素 / 尿胆素原 尿酮体 尿潜血 尿管型 尿沉渣 粪便颜色 粪便隐血 2血液生化 血清白蛋白 血清球蛋白 肝功能指标 碱性磷酸酶 胆红素 一谷氨酰转移酶 乳酸脱氢酶 氨 血清钠 血清钾 血清氯 血清钙 血清磷 血清镁 血尿素氮 肌酐 尿酸 空腹血糖 糖化血红蛋白 总胆固醇 低密度脂蛋白胆固醇 高密度脂蛋白胆固醇 三酰甘油 同型半胱氨酸 脂肪酶 淀粉酶 肌酸激酶 肌钙蛋白 血清铁 / 铁蛋白 总铁结合力 C—反应蛋白 维生素B12 叶酸 3血液学检查 出血时间 凝血酶原时间 / 活化部分凝血时间 血纤维蛋白分解产物 / D—二聚体 血纤维蛋白原 抗凝血酶 红细胞沉降率 骨髓穿刺和切片 Coomb试验 血型检验 4体液检查 胸腔积液 关节液分析 脑脊液检查 腹水 5血清学及免疫学检查 免疫球蛋白 补体 抗核抗体 抗DNA抗体 冷凝集素反应 狼疮抗凝血因子 类风湿因子 抗线粒体抗体 甲状腺受体抗体 抗乙酰胆碱受体抗体 胰岛素抗体 抗甲状腺过氧化氢酶抗体 抗链球菌溶血素 梅毒血清检查 6内分泌系统检查 血管紧张素转化酶 甲状腺素 甲状旁腺素 降钙激素 促甲状腺激素 肾素 醛固酮 儿茶酚胺 钠利尿肽 抗利尿激素 皮质醇 生长激素 促肾上腺皮质激素 C—肽 泌乳激素 雌激素：雌二醇 / 雌三醇 黄体生成素 促卵泡素 孕酮 G酮 7肿瘤检查 人绒毛膜促性腺激素 前列腺酸性磷酸酶 前列腺特异性抗原 甲胎蛋白 一鳞状细胞癌抗原 细胞角质蛋白片段 糖类抗原19—9 糖类抗原 糖类抗原 人类上皮生长因子受体 雌激素受体 / 孕酮受体 癌胚抗原 正电子体层摄影 肿瘤标志物在临床的应用 242 8功能性检查 心脏超声 心脏压力试验 CT冠状动脉造影 肺功能检查 动脉血气分析 9感染疾病检查和其他 幽门螺杆菌 人类免疫缺陷病毒 人乳头瘤病毒 耐药性金黄色葡萄球菌 结核分枝杆菌 流行性感冒病毒检验 甲型肝炎 丙型肝炎 乙型肝炎 骨密度

## &lt;&lt;化验单一看就懂&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：唯一比较特殊的是，一些不明原因的阴道出血，有可能发生在月经周期间、性交后、冲洗阴道或者做骨盆检查时，在月经来时也会持续较久且出血量较平常多。

随着病灶范围扩大，阴道异常分泌物也会增加、阴部皮肤异常增生。

如果进一步局部侵犯到子宫邻近的正常组织，甚至是侵犯骨盆壁的神经时，则会有下腹部疼痛、坐骨神经痛，以及因输尿管被肿瘤压迫而造成肾盂积液等现象。

所以对于一再发生的异常阴道出血，一定要提高警觉，如果属于高危人群更需注意，尽可能到医院接受检查。

养护重点 性生活必须做好安全措施，使用避孕套等。

固定单一性伴侣，避免太早（18岁以前）有性行为。

健身、饮食均衡增加免疫力，胡萝卜素、维生素A、维生素C、维生素E、叶酸等营养素要充足，并保持个人卫生。

最佳的预防方法就是定期进行子宫颈涂片检查，只要能早期发现，期的子宫颈癌的治愈率几乎可以达到100%。

湿疣通常是由性接触感染，故应要求性伴侣一起接受检查。

耐药性金黄色葡萄球菌 金黄色葡萄球菌普遍存在于皮肤和鼻腔，自1960年首次发现对抗生素（甲氧西林、苯唑西林）具有耐药性的金黄色葡萄球菌后，MRSA已成为医院内感染控制头痛的难题，MRSA在医院可造成许多致命性的感染，因此检测MRSA在医院的重要性也更为显著。

检查目的：确立感染的病原体及其对抗生素的敏感性，提供临床医师选择抗生素，筛查医护人员和患者家属，找出潜在的MRSA的宿主。

针对抗药性金黄色葡萄球菌的检查包括：1.金黄色葡萄球菌培养通常需要1~2天。

2.快速筛查MRSA的抗药性主要来自于其所携带的抗药基因——MRSA基因，利用分子生物学的技术可以在1 h确立细菌是否为MRSA基因阳性。

金黄色葡萄球菌一般都是植菌在鼻前孔，可能会令呼吸道、伤口、静脉导管及尿道的皮肤及软组织感染，引致脓疮、红肿、发热及流脓，也会产生全身倦怠感。

MRSA感染通常都是没有症状的，而且可以维持长达数周至数年。

<<化验单一看就懂>>

编辑推荐

<<化验单一看就懂>>

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>