

<<怎样看化验单>>

图书基本信息

书名：<<怎样看化验单>>

13位ISBN编号：9787502017309

10位ISBN编号：7502017305

出版时间：1999-11

出版时间：煤炭工业出版社

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>

<<怎样看化验单>>

内容概要

内容提要

本书以简练的手法向您解释了常见医用化验项目及其符号含义，以及化验结果的正常值，造成偏离正常值的生理原因和病理原因，以便您更好地配合医生进行诊断和治疗。

该书将常见的检验结果及临床意义分为血液、尿液、粪便、生化四个大类，阐述了常见病与化验结果的关系。

对妇科常

见病的白带、及与白带检验有关的常见病，对近代我国最常见的五种性病及其实验室诊断，对乙型病毒肝炎检验结果，以及世界卫生组织提出的癌症早期信号等也进行了介绍。

<<怎样看化验单>>

书籍目录

目录

出版说明

一、血液

(一) 血液检验正常值及临床意义

红细胞计数 血红蛋白

红细胞比积 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 红细胞体积分布宽度

白细胞计数 白细胞分类 血小板计数

血小板平均体积 血小板压积 血小板分布宽度

出血时间 凝血时间 血沉

红斑狼疮细胞

附表I贫血的分类鉴别

附表 全自动血球计数分类仪报告方式

(二) 与血液检验有关的常见病

1.感冒

2.流感

3.肺炎

4.急性阑尾炎

5.白血病

二、尿液

(一) 自动化尿液分析仪尿液检验项目一览表

(二) 尿液检验正常值及临床意义

尿量 透明度 颜色 比重

酸碱反应 蛋白质 尿糖 尿酮体

胆红素 尿胆元 尿胆素 尿潜血

尿沉淀镜检 12小时尿沉渣计数 尿妊娠试验

(三) 与尿液检验有关的常见病

1.急性肾小球肾炎

2.慢性肾小球肾炎

3.隐匿性肾炎

4.急性尿路感染

5.慢性尿路感染

6.肾结石

7.肾肿瘤

8.多囊肾

三、粪便

(一) 粪便检验正常值及临床意义

颜色 形状 红细胞 白细胞

吞噬细胞 结晶 脂肪

痢疾阿米巴滋养体或包囊体 其它阿米巴

鞭毛虫及纤毛虫 潜血 粪胆素试验

寄生虫 阴道毛滴虫

附：各种寄生虫在人体内的平均寿命

(二) 与粪便检验有关的常见病

1.急性胃肠炎

<<怎样看化验单>>

2.中毒性痢疾

3.急性痢疾

4.慢性痢疾

5.阿米巴痢疾

典型阿米巴痢疾 非典型阿米巴痢疾

6.寄生虫病

7.胃肠癌

四、生化

(一) 常见生化检验正常值及临床意义

钾 钠 氯 钙

无机磷 血浆纤维蛋白原测定 总蛋白

白蛋白 球蛋白 白蛋白/球蛋白

蛋白电泳 二氧化碳结合力 尿素氮

肌酐 血肌酸 血尿酸 总胆固醇

甘油三脂 血清磷脂 血清高密度脂蛋白胆固醇

血清低密度脂蛋白胆固醇 血清载脂蛋白 血糖

葡萄糖耐量试验 血C - 肽测定 总胆红素

直接胆红素 血氨 麝香草酚浊度试验

丙氨酸转氨酶或谷 - 丙转氨酶 门冬氨酸转氨酶或谷 - 草转氨酶

- 谷氨酰转肽酶 碱性磷酸酶

肌酸激酶或肌酸磷酸激酶 肌酸磷酸激酶 - MB

乳酸脱氢酶 - 羟丁酸脱氢酶

血清淀粉酶 甲型肝炎病毒IgM 抗体

乙型肝炎表面抗原 乙型肝炎表面抗体

乙型肝炎核心抗原 乙型肝炎核心抗体

乙型肝炎e抗原 乙型肝炎e抗体

乙型肝炎核心抗原脱氧核糖核酸聚合酶

丙型肝炎病毒抗体 丁型肝炎抗体IgM - IgG

戊型肝炎抗体IgM - IgG C - 反应蛋白

抗链球菌溶血素“O” 类风湿因子

性病研究实验室试验 快速血浆反应素试验

荧光梅毒螺旋体抗体吸收试验

梅毒螺旋体血凝试验 癌胚抗原

鼻咽癌相关抗体或EB病毒抗体

甲胎球蛋白 三碘甲状腺原氨酸

总甲状腺素 促甲状腺激素

附：常见生化检验参考值换算

(二) 与生化检验有关的常见病

1.甲状腺机能亢进(简称甲亢)

2.冠心病

隐性冠心病 心绞痛 心肌梗塞

3.糖尿病

轻型糖尿病 中型糖尿病 重型糖尿病

4.病毒性肝炎

图1口服100克葡萄糖后血糖耐量试验曲线

五、白带

(一) 白带肉眼观察与临床意义

<<怎样看化验单>>

(二) 白带检验正常值及临床意义

(三) 与白带检验有关的常见病

1. 霉菌性阴道炎

2. 滴虫性阴道炎

3. 细菌性阴道炎

4. 女性淋病

5. 老年性阴道炎

六、近代我国最常见的五种性病及其
实验室诊断

1. 淋病

2. 尖锐湿疣

3. 非淋菌性尿道炎

<<怎样看化验单>>

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>