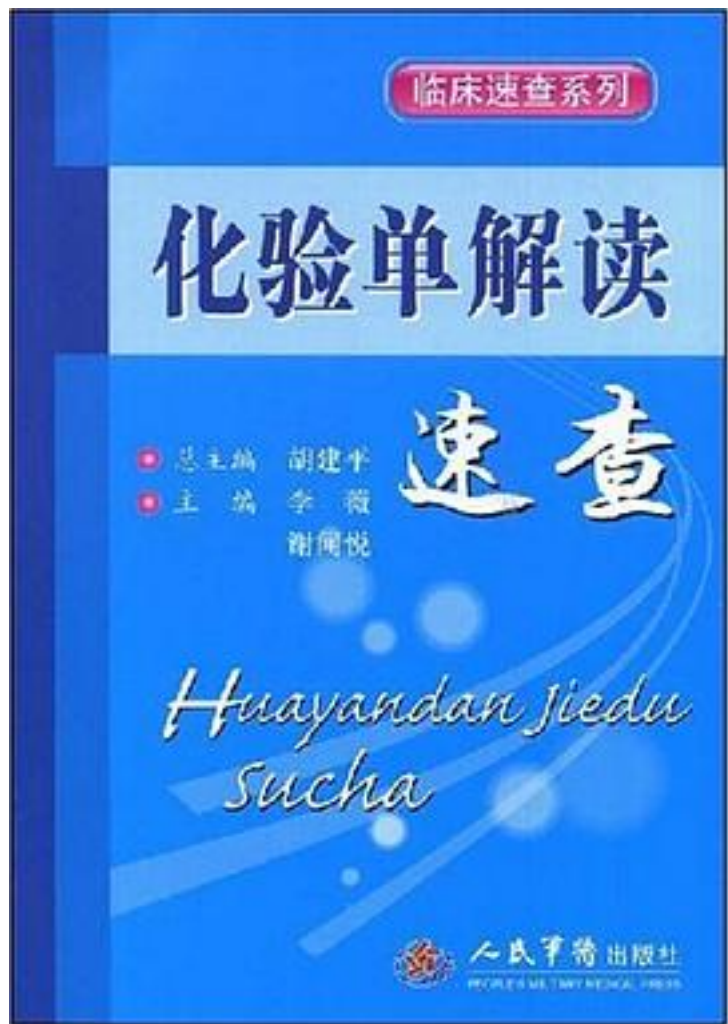


化验单解读速查



[化验单解读速查 下载链接1](#)

著者:李薇//谢闻悦|主编

出版者:人民军医

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787509120026

《化验单解读速查》分六篇41章，系统阐述了血液、体液、分泌物及排泄物检验，临床

生物化学检验，临床免疫学检验，临床微生物学检验，分子生物学检验等方法、参考值，并重点介绍了检验结果的临床解读，内容科学，实用性强，适于检验科专业人员和临床医师参考阅读，也可帮助患者查阅、理解临床检验结果。

作者介绍：

目录: 第一篇 临床血液学检验第1章 血液检验第2章 溶血性贫血检验第3章 血栓与止血检验第4章 骨髓细胞学检查第5章 血液流变学检验第6章 流式细胞仪分析血液细胞的原理和临床解读第二篇 体液检验第7章 尿液检验第8章 粪便检验第9章 胃液、十二指肠引流液分析第10章 脑脊液分析第11章 浆膜腔液分析第12章 关节腔积液分析第13章 生殖系统检验第14章 其他体液检验第三篇 临床生物化学检验第15章 蛋白质测定第16章 血脂及脂蛋白测定第17章 无机元素测定第18章 酶类测定第19章 非蛋白含氮化合物测定第20章 色素类测定第21章 肝纤维化测定第22章 维生素分析第23章 血液气体分析第24章 治疗药物监测第四篇 临床免疫学检验第25章 非特异性免疫学检验第26章 补体第27章 免疫球蛋白第28章 感染性疾病的免疫学检测第29章 细胞免疫检验第30章 细胞因子检测第31章 自身抗体检测第32章 肿瘤相关抗原的检测第33章 内分泌激素测定第五篇 临床微生物学检验第34章 临床标本的采集和处理第35章 临床常见微生物的实验室检查第36章 临床感染性疾病常见病原菌的生化特征及常规鉴定第37章 细菌对抗菌药物的敏感性试验第38章 医院感染与监测第六篇 分子生物学检验第39章 聚合酶链式反应原理第40章 DNA芯片第41章 分子生物学检验的临床应用
· · · · · (收起)

[化验单解读速查](#) [下载链接1](#)

标签

化验单

专业知识

珍贵

实用

字帖

2010.12

评论

[化验单解读速查](#) [下载链接1](#)

书评

[化验单解读速查](#) [下载链接1](#)