

<<专家解读化验报告>>

图书基本信息

书名：<<专家解读化验报告>>

13位ISBN编号：9787543953468

10位ISBN编号：7543953463

出版时间：2012-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡晓波 编

页数：247

字数：187000

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>

<<专家解读化验报告>>

内容概要

随着医学技术的发展，用于临床疾病诊断和辅助诊断的检验项目层出不穷。迄今中国卫生部已批准的临床检验项目超过了1000项，国外大型独立实验室的临床检验项目超过了3000项。

《专家解读化验报告（升级版）》按上海市《医技诊疗类医疗服务项目和价格表》遴选了常用且收费的检验项目约350项，主要包括用于临床疾病筛检的常规检验项目和临床疾病诊断的确诊检验项目。

《专家解读化验报告（升级版）》由胡晓波主编，编写力求简明扼要，并在易于阅读和理解上下功夫，着重介绍常用检验项目的参考范围、标本采集要求和临床价值等方面，便于广大非医学专业背景的读者能够了解检验的基本知识，而对医学专业人员能有所参考，以适应患者、医师、检验和护理人员的需求。

<<专家解读化验报告>>

作者简介

胡晓波，上海交通大学医学院附属第三人民医院检验科主任副主任技师，1993年毕业于上海第二医科大学医学检验系，先后在上海第二医科大学医学检验系上海市临床检验中心上海和睦家医院检验科工作，曾任上海市临床检验中心副主任上海和睦家医院检验科经理中华医学会检验分会血液体液专家委员会副组长卫生部医学检验标准化委员会委员等，现任中华医学会检验分会血液体液专家委员会委员中国合格评定实验室认可委员会评审员，长期从事医学检验临床教学科研和管理等方面工作，专长于临床检验基础尤其是临床检验基础质量管理的研究。发表学术论文40余篇主编和参编学术专著近20部。

<<专家解读化验报告>>

书籍目录

挂号费丛书·升级版总序

前言

第一章 临床检验

第二章 临床血液学检查

第三章 临床化学检查

第四章 临床免疫学检查

第五章 临床微生物学检查

第六章 临床寄生虫学检查

附录 常用检验项目英(缩写)汉对照索引

挂号费丛书·升级版总书目

<<专家解读化验报告>>

章节摘录

版权页：【标本采集要求】血清，采集于红或黄盖促凝管。

24小时尿或脑脊液标本。

【异常结果解读】1.非病理因素 某些药物，如锂、环孢素、顺铂、卡铂、氨基糖苷类抗生素会使血和尿 α_2 微球蛋白增高。

若近期接受过放射治疗也会影响检测结果。

2.病理性因素 (1) 血液和尿液中增高 见于多发性骨髓瘤、白血病或淋巴瘤。

肾小球疾病血 α_2 -M增高而尿 α_2 -M减低，肾小管疾病血 α_2 -M减低而尿 α_2 -M增高。

尿 α_2 -M增高也可提示早期肾移植后排斥反应。

职业暴露镉和汞的人员，若血 α_2 -M增高提示出现早期肾功能异常。

严重感染、病毒感染（如巨细胞病毒）、自身免疫性疾病可使 α_2 -M增高。

(2) 脑脊液中增高 见于白血病或人免疫缺陷病毒（HIV）患者出现中枢神经系统病变。

九、尿蛋白电泳分析【参考范围】SDS—PAGE电泳法：阴性（ α_1 球蛋白、 α_2 球蛋白、 β 球蛋白、 γ 球蛋白）。

【标本采集要求】推荐晨尿标本，最好是尿蛋白阳性标本。

【异常结果解读】1非病理因素 某些药物，如苯妥英、普鲁卡因胺、口服避孕药、甲基多巴可使免疫球蛋白增高。

阿司匹林、碳酸氢盐、氯丙嗪、类固醇和新霉素会影响蛋白电泳结果。

2.病理性因素 见于多发性骨髓瘤、淋巴增殖性疾病、肾病综合征、肾小球疾病、淀粉样病变、类脂质性肾病和糖尿病等可出现异常量的血浆蛋白、游离轻链、肌红蛋白和血红蛋白。

<<专家解读化验报告>>

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>