

<<最新检验与临床>>

图书基本信息

书名：<<最新检验与临床>>

13位ISBN编号：9787806664841

10位ISBN编号：780666484X

出版时间：2004-5

出版时间：广西科技出版社

作者：覃志坚

页数：159

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>

<<最新检验与临床>>

内容概要

医学检验是现代医学不可缺少的一个重要的组成部分，它在疾病诊断、疗效观察和预后判断方面都起着重要的作用。

随着医学科学的不断发展，自动化程度不断提高，新方法、新项目不断涌现，老的项目不断淘汰。为了满足临床医师、医学院校学生及检验人员的需要，结合右江民族医学院附院开展的项目及未来将开展的项目，我们编写了《最新检验与临床》这本手册，内容力求新颖、实用，并将各类标本的项目名称、外文缩写、参考值、临床意义等作详细说明，供参考查验。

本书可供广大临床医师与临床实验室各级医生和技术人员参考使用，也可供临床医学系及医学检验专业学生使用。

<<最新检验与临床>>

书籍目录

血液学检验 一、血常规 二、凝血四项 三、血流变学检查 四、溶血性贫血检查 五、血红蛋白分析
六、骨髓细胞检查 七、细胞化学染色
临床体液检验 一、尿液检验 二、粪便检验 三、脑脊液检验 四、浆膜腔积液检验 五、精液检验 六、前列腺液检验 七、痰液检验 八、阴道分泌物检验 九、头号水
检验
临床生化检验 一、肝功能 二、血脂测定 三、离子组 四、肾功能 五、心功能 六、脑脊液生化
七、免疫全套 八、补体测定 九、血气分析 十、尿液生化 十一、杂项临床免疫学检验 一、肝炎病毒
二、乙肝六项 三、血浆蛋白免疫学检验 四、性病的免疫演出 检验 五、其他病毒检验 六、细菌感染
性疾病的免疫 七、肿瘤标志物 八、自身抗体的免疫学检验 九、移植免疫学检验
微生物学检验 PCR和基因芯片技术 一、遗传病的基因诊断 二、细菌、病毒的检测 三、优生优育诊断 四、基因芯片技术
临床核医学检验 一、甲状腺功能检测 二、性激素测定 三、其他激素类测定 四、肿瘤标志物 五、肝
纤四荐 六、放免肾功能 七、药物浓度检测 八、其他附表1 检验组合套餐指南附表2 常规检测项目
标本留取方法

<<最新检验与临床>>

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>