

《新编临床检验与诊断》

图书基本信息

书名：《新编临床检验与诊断》

13位ISBN编号：9787801218094

10位ISBN编号：7801218094

出版时间：2006-9

出版社：军事医学科学出版社

作者：编者：王力,董怀平,高恒强

页数：415

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编临床检验与诊断》

内容概要

《新编临床检验与诊断》

书籍目录

第一篇 临床检验与诊断 第一章 血液常规检验 第二章 凝血功能检测 第三章 血液流变学检验 第四章 尿液常规检验 第五章 大便常规检验 第六章 脑脊液常规检验 第七章 精液及前列腺液检验 第八章 阴道分泌物检验 第九章 浆膜腔积液检验 第二篇 生物化学检验与诊断 第一章 临床化学实验室基础知识 第二章 临床自动化分析仪 第三章 临床化学分析试剂盒 第四章 血清蛋白质测定 第五章 肝脏功能检验 第六章 肾脏功能检验 第七章 血脂 第八章 微量元素 第九章 血气分析 第十章 离子分析 第十一章 心肌酶测定 第十二章 淀粉酶 第十三章 胆碱酯酶 第十四章 激素测定 第十五章 血糖测定 第三篇 免疫学检验与诊断 第一章 甲型肝炎抗HAV-IgM检测 第二章 乙型肝炎检验 第三章 丙型肝炎抗体检测 第四章 梅毒螺旋体检测 第五章 人体免疫缺陷病毒抗体检测 第六章 ASO、RF检测 第七章 甲胎蛋白及癌胚抗原 第八章 冷凝集试验 第九章 肥达氏反应及外斐氏反应 第十章 自身抗体检测 第十一章 肺炎支原体抗体IgM检测 第十二章 免疫球蛋白测定 第十三章 补体C3检测 第十四章 流行性出血热抗体检测 第十五章 淋巴细胞转化率测定 第四篇 微生物学检验与诊断 第一章 微生物学检验基本知识 第二章 细菌的鉴定操作程序 第三章 细菌室内质量控制 第五篇 临床输血与诊断 第一章 输血技术 第二章 输血前检查及交叉配血试验 第六篇 分子生物学检验与诊断 第一章 聚合酶链反应技术 第二章 基因芯片技术 第三章 流式细胞仪检测技术

《新编临床检验与诊断》

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：www.tushu000.com