

<<临床生物化学自动分析操作规程>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学自动分析操作规程>>

13位ISBN编号：9787509103753

10位ISBN编号：7509103754

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：王凤学

页数：278

字数：415000

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>

<<临床生物化学自动分析操作规程>>

内容概要

本书以标准操作规程作为现代临床实验室管理的基础, 详细介绍了临床生物化学检验质量控制, 奥林巴斯AU2700全自动生化分析仪操作规程, 以及酶测定、蛋白测定、脂类与血糖测定、代谢产物测定、无机离子与微量元素测定、特种蛋白质测定等操作规程。

使操作者按照本规程操作, 能完成整个检验过程, 得到准确的检验结果, 并作出初步的实验室诊断评价。

采用CLIA 88能力比对检验的分析质量要求, 作为检测质量的总允许误差; 室内质量控制方法采用InetLabIQC进行评价和选择; 方法比较采用编者实验室参加的RANDOX QC247全球质量评价计划的靶值、卫生部临床检验中心室间质量评价的靶值, 作为对比方法的结果与评价方法。

本书内容实用, 可操作性强, 除可供临床实验室作为标准操作规程和建立标准操作规程参考外, 可作为检验人员的工具书和医学院校检验专业学生的参考书。

<<临床生物化学自动分析操作规程>>

书籍目录

第1章 临床生物化学检验质量控制 第一节 临床生物化学检验质量标准 第二节 临床生物化学检验质量控制程序 第三节 临床生物化学检验方法学评价方法第2章 奥林巴斯AU2700全自动分析仪操作规程 第一节 仪器主要操作界面 第二节 标本传送装置 第三节 开机操作规程 第四节 ISE校准操作程序 第五节 试剂装载程序 第六节 校准操作程序 第七节 质量控制操作程序 第八节 常规标本测定程序 第九节 急诊标本测定程序 第十节 重复测定操作程序 第十一节 关机与维护保养操作程序 第十二节 项目参数的设定操作程序 附录A 奥林巴斯AU2700功能菜单轮廓 附录B 异常数据标志及矫正方法第3章 酶测定操作规程 第一节 丙氨酸氨基转移酶测定 第二节 天冬氨酸氨基转移酶测定 第三节 γ -谷氨酰基转移酶测定 第四节 血清碱性磷酸酶测定 第五节 血清胆碱酯酶测定 第六节 α -淀粉酶测定 第七节 肌酸激酶测定 第八节 肌酸激酶同工酶MB测定 第九节 乳酸脱氢酶测定 第十节 α -羟丁酸脱氢酶测定 第十一节 腺苷脱氨酶测定第4章 蛋白质测定操作规程 第一节 血清总蛋白测定 第二节 血清清蛋白测定 第三节 脑脊液与尿总蛋白测定第5章 脂类与糖测定操作规程 第一节 血清总胆固醇测定 第二节 血清三酰甘油测定 第三节 血清高密度脂蛋白胆固醇测定 第四节 血清低密度脂蛋白胆固醇测定 第五节 血清载脂蛋白A1测定 第六节 血清载脂蛋白B测定 第七节 葡萄糖测定第6章 代谢产物测定操作规程 第一节 血清总胆红素测定 第二节 血清直接胆红素测定 第三节 血清总胆汁酸测定 第四节 血清尿素测定 第五节 肌酐测定 第六节 血清尿酸测定 第七节 血清总二氧化碳测定 第八节 血浆氨测定第7章 无机离子与微量元素测定操作规程 第一节 钾钠氯离子测定 第二节 钙测定 第三节 无机磷测定 第四节 镁测定 第五节 铁测定 第六节 锌测定 第七节 铜测定第8章 特种蛋白质测定操作规程 第一节 类风湿因子测定 第二节 抗链球菌溶血素“O”测定 第三节 C反应蛋白测定 第四节 α_1 -酸性糖蛋白测定 第五节 免疫球蛋白G测定 第六节 免疫球蛋白A测定 第七节 免疫球蛋白M测定 第八节 血清补体C3测定 第九节 血清补体C4测定 第十节 血清前清蛋白测定 第十一节 尿微量清蛋白测定 第十二节 糖化血红蛋白HbA1c测定

<<临床生物化学自动分析操作规程>>

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>