

<<生物化学检验技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学检验技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787117044820

10位ISBN编号：7117044829

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈岳奋

页数：236

字数：351000

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>

## <<生物化学检验技术学习指导>>

### 内容概要

本学习指导由下列四个模块构成。

第一模块，即第一篇学习指导，分成单元目标、学习重点、学习难点和练习题若干部分；第二模块，即第二篇实验指导，分成目的要求、实验原理、实验试剂和主要器材、实验步骤、实验结果和注意事项等若干部分；第三模块，即第三篇实验报告，分成实验原理、实验步骤、实验结果、正常参考值和实验小结等若干部分；第四模块，即练习题参考答案。

同时，为了充分发挥学生自主学习的主体作用，在学习指导模块中，编进了本课程的教学大纲，以便学生利用教学大纲，明确教学目标和教学要求，主动掌握基本理论知识和基本技能。

## <<生物化学检验技术学习指导>>

### 书籍目录

第一篇 学习指导 第一章 生物化学检验技术教学大纲 第二章 生物化学检验技术基础知识 第三章 光谱光度分析技术 第四章 电泳技术 第五章 自动生化分析技术 第六章 糖类测定 第七章 酶类测定 第八章 血脂测定 第九章 蛋白质测定 第十章 肝功能试验 第十一章 肾功能试验 第十二章 电解质类测定 第十三章 血液气体及酸碱分析 第十四章 临床生物化学检验的质量控制 第二篇 实验指导 实验一 常用玻璃刻度吸管的检定(称重法) 实验二 实验试剂的配制(双缩脲试剂) 实验三 分光光度计吸收曲线的控制 实验四 标准曲线的制作 实验五 不同离子强度缓冲液对电泳速度的影响 实验六 聚丙烯酰胺凝胶电泳(示教) 实验七 半自动和全自动生化分析仪的使用(示教、参观) 实验八 血糖测定(GOD-POD法) 实验九 血清丙氨酸氨基转移酶测定(比色法及速率法) 实验十 血(尿)淀粉酶测定(碘-淀粉比色法) 实验十一 血清碱性磷酸酶测定(比色法及速率法) 实验十二 血清乳酸脱氢酶同工酶测定(琼脂糖凝胶电泳法) 实验十三 血清三脂酰甘油测定(分溶抽提-乙酰丙酮法) 实验十四 血清总胆固醇及高密试脂蛋白胆固醇测定(酶法) 实验十五 血清脂蛋白电泳分析 实验十六 血清总蛋白、清蛋白及A/G比值测定 实验十七 血浆纤维蛋白原测定(热沉淀比浊法) 实验十八 血清粘蛋白测定(酚试剂法) 实验十九 血清蛋折醋酸纤维素薄膜电泳分析 实验二十 血清胆红素测琼(改良J-G法) ..... 第三篇 实验报告附录 练习题参考答案

<<生物化学检验技术学习指导>>

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>