

# 《生物化学检验技术习题集及实践薄

## 图书基本信息

书名：《生物化学检验技术习题集及实践报告》

13位ISBN编号：9787117099752

10位ISBN编号：7117099755

出版时间：2008-5

出版社：人民卫生出版社

页数：144

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生物化学检验技术习题集及实践薄

## 内容概要

# 《生物化学检验技术习题集及实践簿》

## 书籍目录

第一篇 习题集 第二章 生物化学检验技术基础知识 第三章 常用生物化学检验技术 第四章 酶学分析技术 第五章 自动生化分析技术 第六章 体液葡萄糖检验 第七章 体液蛋白质检验 第八章 血清酶活力测定 第九章 血脂及血浆脂蛋白检验 第十章 体液电解质检验 第十一章 肝功能试验 第十二章 肾功能试验 第十三章 心脏生化标志物检验 第十四章 血气分析与酸碱平衡 第十五章 临床生物化学检验质量控制第二篇 习题参考答案 第二章 生物化学检验技术基础知识 第三章 常用生物化学检验技术 第四章 酶学分析技术 第五章 自动生化分析技术 第六章 体液葡萄糖检验 第七章 体液蛋白质检验 第八章 血清酶活力测定 第九章 血脂及血浆脂蛋白检验 第十章 体液电解质检验 第十一章 肝功能试验 第十二章 肾功能试验 第十三章 心脏生化标志物检验 第十四章 血气分析与酸碱平衡 第十五章 临床生物化学检验质量控制第三篇 实践报告

# 《生物化学检验技术习题集及实践薄

## 精彩短评

- 1、配教材配得上，而且实用性也很强，对学习很有帮助。
- 2、对于我想巩固知识的人来说，这本书不太适合，跟医院的操作很不一样~
- 3、我想买的数量当当满足不了。。。。。
- 4、就是希望发货能快点

# 《生物化学检验技术习题集及实践薄

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)