

<<免疫检验技术习题集及实践报告>>

图书基本信息

书名：<<免疫检验技术习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117099424

10位ISBN编号：7117099429

出版时间：2008-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：鲜尽红

页数：108

字数：167000

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>

<<免疫检验技术习题集及实践报告>>

内容概要

为了帮助学生更好地学习和掌握新教材的重点内容，培养学生的学习能力，方便学生对各章知识点进行自我测试，提高学习效果，我们参加新教材编写的全体人员精心编写了辅助教材《免疫检验技术习题集及实践报告》。

本书分为三部分，第一部分为各章练习题，分名词解释、填空题、判断题、选择题和问答题等题型。

依据各章学习框架和知识点，针对学习要求和重点内容，拟出不同题型，帮助教师和学生教学使用和评价学习情况。

部分重点内容在不同题型中反复出现，便于学生熟悉考试题型，加深对重点内容的理解和掌握。

第二部分为实践报告。

实践报告与教材中的实践指导配套使用。

每一份实践报告都分实验目的、实验原理、实验材料、实验结果记录、实验报告和实验讨论六个部分。

要求学生认真逐项填写，帮助学生理解掌握实践的全过程，培养严谨求实的科学态度，提高实践能力。

<<免疫检验技术习题集及实践报告>>

书籍目录

习题集 绪论 第一章 抗原 第二章 免疫系统 第三章 免疫球蛋白与抗体 第四章 补体系统
第五章 免疫应答 第六章 免疫学防治 第七章 体外抗原抗体反应概述 第八章 免疫原和抗
血清的制备 第九章 凝集反应 第十章 沉淀反应 第十一章 补体和循环免疫复合物的检测 第
十二章 免疫标记技术 第十三章 免疫细胞及细胞因子的检测 第十四章 免疫检验自动化仪器分
析 第十五章 免疫检验的质量控制 第十六章 临床免疫学检验实践报告 实践一 免疫原的制备
实践二 抗血清的制备 实践三 直接凝集试验 实践四 间接凝集试验 实践五 环状沉淀试验
(CRP检测) 实践六 免疫比浊测定法(C3定量测定) 实践七 单向琼脂扩散试验(IgG定量检
测) 实践八 双向琼脂扩散试验、对流电泳、火箭电泳 实践九 总补体活性50%溶血法测定 实
践十 循环免疫复合物的测定(PEG沉淀法) 实践十一 酶联免疫吸附试验 实践十二 斑点金免
疫层析技术检测HCG 实践十三 放射免疫检测(双抗体法测AFP) 实践十四 荧光免疫检测(间
接法测抗核抗体) 实践十五 中性粒细胞吞噬功能的检测 实践十六 淋巴细胞转化试验 实践十
七 E花环试验 实践十八 T细胞亚群的检测 实践十九 白细胞介素-2及其受体的检测 实践二十
血清总IgE的检测(ELISA) 实践二十一 抗链O试验(胶乳法) 参考答案

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>