

# 《2010临床医学检验技术》

## 图书基本信息

书名：《2010临床医学检验技术》

13位ISBN编号：9787117122382

10位ISBN编号：7117122382

出版时间：2010-1

出版社：人民卫生出版社

页数：241

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](http://www.tushu000.com)

# 《2010临床医学检验技术》

## 内容概要

2010临床医学检验技术（士）练习题集，ISBN：9787117122382，作者：刘辉 主编

# 《2010临床医学检验技术》

## 书籍目录

第一部分 基础知识 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验 医学伦理学第二部分 相关专业知识 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验第三部分 专业知识 临床检验基础 临床血液学检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验第四部分 专业实践能力 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验

## 章节摘录

3. 临床中进行外斐试验最常采用的方法为 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应  
C. 试管凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
4. 临床输血时用于受体和供体两者间的交叉配血试验属于 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应 C. 试管凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
5. 以自身红细胞或“O”型红细胞检测患者血清中冷凝集素的试验属于 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应 C. 直接凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
6. 临床中常用的以红细胞包被抗原检测人血清中的梅毒螺旋体抗体的试验属于 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应 C. 间接凝集抑制反应 D. 协同凝集反应 E. 直接凝集反应
7. 双向琼脂扩散试验中,若抗原的含量比抗体多且分子量比抗体小,则沉淀线应为 A. 靠近抗原孔,且弧线弯向抗原侧 B. 靠近抗原孔,且弧线弯向抗体侧 C. 靠近抗体孔,且弧线弯向抗原侧 D. 靠近抗体孔,且弧线弯向抗体侧 E. 居于抗原孔和抗体孔中间,且弧线弯向抗原侧
8. 单向扩散试验时错误的是 A. 将一定量的抗体混入琼脂中 B. 每次测定必须做标准曲线 C. 不必每次测定都做标准曲线 D. 将抗原加入所打的孔中 E. 24-48小时看结果

## 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](http://www.tushu000.com)