

<<临床输血检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床输血检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787506745390

10位ISBN编号：7506745399

出版时间：2010-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：胡丽华 主编

页数：67

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>

<<临床输血检验实验指导>>

内容概要

本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一，是《临床输血检验》的配套教材。全书分4章，共37个实验，全面介绍了临床输血实验室的基础知识与操作技术，包括红细胞抗原抗体检测、人类白细胞抗原抗体检测、血小板抗原抗体检测、血液成分的制备等技术，从实验原理、实验步骤、实验结果、方法评价等方面作了阐述。

本书强调理论与实践结合，实验与临床结合。

本书可供高等院校医学检验专业本科、专科师生实验使用，也可供从事临床检验工作和医学研究的技术人员参考使用。

<<临床输血检验实验指导>>

书籍目录

第一章 红细胞抗原抗体检测 实验一 ABO血型鉴定 实验二 RhD血型鉴定 实验三 ABO亚型鉴定
实验四 Rh表型分型 实验五 MNSs血型鉴定 实验六 P血型鉴定 实验七 唾液中HAB血型物质测定
实验八 意外抗体筛选 实验九 意外抗体鉴定 实验十 抗体效价测定 实验十一 盐水介质交叉
配血试验 实验十二 酶介质交叉配血试验 实验十三 抗人球蛋白介质交叉配血试验 实验十四 低离
子聚凝胺介质交叉配血试验 实验十五 微柱凝胶介质交叉配血试验 实验十六 冷吸收试验 实验十
七 热吸收试验 实验十八 热放散实验 实验十九 冷冻放散试验 实验二十 乙醚放散试验 实验二
十一 直接抗球蛋白试验 实验二十二 新生儿血清游离抗体测定 实验二十三 新生儿红细胞抗体释放
试验第二章 人类白细胞抗原抗体检测 实验二十四 血清学分型方法 实验二十五 细胞学分型方法
实验二十六 人类白细胞抗原分子生物学检测(以PCR—SSP检测HLA—B27为例) 实验二十七 群体
反应性抗体测定第三章 血小板抗原抗体检测 实验二十八 简易致敏红细胞血小板血清学试验 实验
二十九 血小板特异性抗原1—16检测(以PCR—SSP法为例) 实验三十 血小板相容性交叉匹配试验
(微柱凝胶法)第四章 血液成分的制备 实验三十一 悬浮红细胞的制备 实验三十二 洗涤红细胞的
制备 实验三十三 冰冻解冻去甘油红细胞的制备 实验三十四 手工分离浓缩血小板的制备 实验
三十五 单采血小板的制备 实验三十六 新鲜冰冻血浆的制备 实验三十七 冷沉淀的制备附录 临床
输血实验室的要求、基本技术和方法 附录一 实验室生物安全 附录二 红细胞悬液的配制 附录三
酶处理红细胞的制备 附录四 各种常用试剂的配制

<<临床输血检验实验指导>>

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>