

<<血液学检验标准操作程序>>

图书基本信息

书名：<<血液学检验标准操作程序>>

13位ISBN编号：9787806625279

10位ISBN编号：7806625275

出版时间：2007-4

出版时间：贵州科学技术出版社

作者：安邦权,王凤学

页数：437

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>

<<血液学检验标准操作程序>>

内容概要

《血液学检验标准操作程序》共有血液学检验基本知识和技术、血液一般检验、其他血液检验、溶血性贫血的一般检验、血栓和止血一般检验、骨髓细胞学检验、血液寄生虫检验、血液流变学检验、血型及其有关检验等9章，每个实验项目几乎包括概述、实验原理、主要仪器设备和试剂、标本采集和处理、操作程序、结果计算或判断、质量控制（包括干扰因素等）、方法学评价、参考区间和临床意义等10多个主要方面的内容，涵盖了基础知识和最新进展，反映了当前血液学检验的基本水平和现状。

该书充分考虑了每个项目检验全程质控问题，有利于促进和指导各级医疗单位不同实验室建立标准操作程序，使血液学检验达到规范化、标准化，真正保证检验质量。

在国家倡导依法治国、依法行医的今天，该书的出版发行，必将产生良好的社会效益和经济效益，无疑是各级医疗卫生机构医生、护士和检验工作者的良师益友。

<<血液学检验标准操作程序>>

书籍目录

第一章 血液学检验基本知识和技术第一节 血液学检验概述第二节 临床血液标本采集一、皮肤采血法二、静脉采血法三、真空采血法四、质量控制五、方法学评价第三节 抗凝剂作用原理及使用方法一、概述二、乙二胺四乙酸盐三、草酸盐四、肝素五、枸橼酸盐第四节 血液涂片的制作与染色一、概述二、玻片的清洁三、血涂片的制作四、血涂片的染色五、血涂片制备和细胞染色的质量控制六、血涂片和细胞染色方法学评价第二章 血液一般检验第一节 红细胞检查一、红细胞计数标准操作程序二、血红蛋白测定标准操作程序三、红细胞形态检查标准操作程序四、血细胞比容测定标准操作程序五、红细胞参数平均值测定标准操作程序六、红细胞直径测定标准操作程序七、红细胞体积分布宽度标准操作程序八、网织红细胞计数标准操作程序九、点彩红细胞计数标准操作程序第二节 白细胞检验一、白细胞计数标准操作程序二、白细胞分类计数标准操作程序三、嗜酸性粒细胞计数标准操作程序四、白细胞形态检查标准操作程序第三节 血小板检验一、血小板计数标准操作程序二、血小板形态检查标准操作程序三、平均血小板体积测定标准操作程序第四节 血细胞自动化检测与分析一、概述二、血细胞分析仪检测基本原理三、血细胞分析仪检测参数四、血细胞直方图及其临床应用五、血细胞分析仪使用的全面质量控制程序六、血细胞分析仪性能评价七、血细胞分析仪标准操作程序八、血细胞分析仪检测室内质量控制基本知识第三章 其他血液检验第一节 红细胞沉降率测定标准操作程序一、概述二、魏氏法三、血沉仪法四、方法学评价五、参考区间六、临床意义第二节 红斑狼疮细胞检查标准操作程序一、概述二、实验原理三、仪器及用具四、试剂五、标本六、操作七、LEC的形态特征八、结果报告九、质量控制十、参考区间十一、临床意义第三节 一氧化碳血红蛋白定性试验标准操作程序一、实验原理.....第四章 溶血性贫血检验第五章 血栓和止血一般检验第六章 骨髓细胞学检验第七章 血液寄生虫检验第八章 血液流变学检验第九章 血型血清学检验附录：中英文名词及缩略语

<<血液学检验标准操作程序>>

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>