

<<新编实用实验诊断手册>>

图书基本信息

书名：<<新编实用实验诊断手册>>

13位ISBN编号：9787535748560

10位ISBN编号：7535748562

出版时间：2007-4

出版时间：湖南科技

作者：陈清兰

页数：288

字数：54000

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>

<<新编实用实验诊断手册>>

内容概要

本书以普通高等教育国家级规划教材《诊断学》为蓝本，全书设置均为表格式，每项检验包括实验项目、诊断标准及参考值、临床意义等栏目，涵盖临床血液学检测，出血、血栓和止血检测，排泄物、分泌物和体液检测，常用肾脏功能、肝脏功能实验室检测，常用临床生物化学、临床免疫学检测，临床病原体检测等内容。

本书适用于医学生、实习医师系统复习《诊断学》教材中的实验诊断内容，且为临床医师运用检验结果进行临床综合分析提供一本一目了然、查阅方便、简明实用的工具书。

<<新编实用实验诊断手册>>

书籍目录

第一章 临床血液学检测 一、血液一般检测 (一) 红细胞和血红蛋白及红细胞相关参数检测
(二) 白细胞检测 (三) 网织红细胞检测 (四) 血小板检测 (五) 红细胞沉降率
(血沉率)检测 (六) 血细胞比容测定和红细胞有关参数的应用 二、溶血性贫血的实验室检测
(一) 溶血性贫血筛查检测 (二) 红细胞膜缺陷检测 (三) 红细胞酶缺陷检测 (四)
(四) 珠蛋白生成异常检测 (五) 自身免疫性溶血性贫血(AIHA)检测 (六) 阵发性睡眠性
血红蛋白尿症(PNH)检测 三、骨髓细胞学检测 (一) 骨髓细胞学检测的内容 (二) 血细
胞的细胞化学染色第二章 出血、凝血和止血检测 一、血管壁检测 (一) 毛细血管抵抗力
试验(CRT) (二) 出血时间(BT)测定 (三) 血管性血友病因子抗原测定 (四) 血
浆6-酮前列腺素Fla测定 (五) 血浆血栓调节蛋白抗原(TM:Ag)测定.....第三章 排泄物、
分泌物和体液检测第四章 常用肾脏功能实验室检测第五章 常用肝脏功能实验室检测第六章 常用
临床生物化学检测第七章 常用临床免疫学检查第八章 临床病原体检测

<<新编实用实验诊断手册>>

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>