

<<袖珍检验诊断手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍检验诊断手册>>

13位ISBN编号：9787532340460

10位ISBN编号：7532340465

出版时间：2001-4

出版时间：上海科学技术出版社

作者：王鸿利 主编

页数：371

字数：188000

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>

## <<袖珍检验诊断手册>>

### 内容概要

自《袖珍检验诊断手册》（第一版）出版以来，上海三级医疗单位和临床研究机构，面对现代临床检验发展的现状，在原有基础上又开设了许多新的检验项目，以适应临床发展的需要。

为此，本书决定增修第二版。

本版在原版的基础上，本着“全面、新颖、通俗、实用”的原则，删去陈旧和不实用的项目，增添新的项目和技术，使内容更加充实。

为读者参考方便起见，本版书末除设有参考值外，并附有英汉检验项目对照表。

正文检验项目旁附英文缩写，英文全称查附录二。

新版仍以医学院校师生、临床各科医师、检验技术人员，以及社会各阶层人士、患者及其家属为主要读者对象，以供参考使用。

<<袖珍检验诊断手册>>

书籍目录

第一章 临床检验学基础 第一节 血液一般检验 第二节 尿液一般检查 第三节 粪便检验 第四节 脑脊液检验 第五节 胃与十二指肠液检验 第六节 浆膜腔液与关节腔液检验 第七节 痰液检验 第八节 精液与前列腺液检验 第九节 阴道分泌物与羊水检验 第十节 临床脱落及细针吸取细胞学检验 第二章 血液学检验 第一节 血液学一般检验 第二节 红细胞特殊检验 第三节 骨髓细胞培养 第四节 骨髓涂片检查 第五节 止血与血检检验 第三章 微生物学检验 第一节 各种标本的微生物学检验 第二节 各种病原微生物的临床意义 第三节 指导抗感染治疗的体外试验 第四节 感染性疾病的血清学诊断 第五节 感染性疾病的基因诊断 第四章 生物化学检验 第一节 糖及其代谢产物检验 第二节 蛋白质检验 第三节 氨基酸及其代谢产物检验 第四节 脂类及其代谢产物检验 第五节 临床酶学检验 第六节 无机元素检验 第七节 酸碱平衡与血气分析 第八节 卟啉代谢产物检验 第九节 肝功能试验 第十节 肾功能试验 第十一节 激素及其代谢产物检验 第十二节 内分泌功能试验 第十三节 维生素检验 第五章 免疫学检验 第六章 常见寄生虫病实验室检查 第七章 肺功能测定 第八章 染色体遗传病的检验 附录一 各项检验参考值 附录二 英汉对照

<<袖珍检验诊断手册>>

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>