

<<实用检验医学指南>>

图书基本信息

书名：<<实用检验医学指南>>

13位ISBN编号：9787542717764

10位ISBN编号：7542717766

出版时间：2000-12

出版时间：上海科学普及出版社

作者：陈允硕，周华文，张有康 主编

页数：572

字数：531000

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>

<<实用检验医学指南>>

内容概要

本书分上、下两篇。

上篇为检验与临床，分别介绍生物化学检验、免疫学检验、微生物学检验、血液学检验、尿液检验、粪便检验等有关检验项目845项，按标准编号编排。

每项分别介绍检测方法、参考范围以及临床评价，并提供该项目的英文全称和缩写。

下篇为临床与检验，按疾病系统排列，从传染性疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、循环系统疾病、血液与造血系统疾病、泌尿系统疾病、代谢与营养缺乏性疾病、脑血管疾病、妇产科疾病、儿科疾病中选择了较具代表性的139种常见病，以疾病概述、病因和实验室检查的方式，介绍疾病与检验的关系。

上、下两篇各成体系且相互响应，读者可以很方便地根据不同的需要找到相应的内容。

书末附检验项目中文索引、英文索引和疾病索引，以方便读者查阅。

本书以规范、全面、实用、新颖为特点，既可作为临床医务人员和检验人员的业务参考书，又可作为患者及家属了解疾病与检验的参考书。

<<实用检验医学指南>>

书籍目录

上篇 检验与临床 第一章 粪便检验 F101粪便常规检查 F102肛门擦拭虫卵检查 F103粪便血吸虫卵检查 F104粪便阿米巴检查 F105粪便鞭毛虫及纤毛虫检查 F106粪便隐血试验 F107粪便粪胆原测定 F109粪便脂类测定 F110粪便虫卵检查 F112粪便血吸虫卵孵化检查 第二章 生物化学检验 H101血清葡萄糖测定 H102全血乳酸测定 H104全血丙酮酸测定 H105葡萄糖耐量测定 H106半乳糖耐量试验 H107糖化血红蛋白测定 H108血清半乳糖测定 H112D-木糖吸收试验 H113肾小管葡萄糖最大重吸收量测定 H201血清总蛋白测定 H202血清白蛋白原测定 H203血浆纤维蛋白原测定 H204血清粘蛋白测定 H205血清蛋白电泳测定 H207血清尿酸测定 H208血清尿酸测定 H209血清麝香草酚浊度试验 H211血清肌酐测定 第三章 免疫学检验 第四章 尿液检验 第五章 其他体液检查 第六章 微生物检验 第七章 血液学检验 下篇 临床与检验

<<实用检验医学指南>>

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>