# <<心血管病实验诊断学>>

### 图书基本信息

书名:<<心血管病实验诊断学>>

13位ISBN编号:9787117063050

10位ISBN编号:711706305X

出版时间:2000-10

出版时间:人民卫生出版社

作者:邢启崇

页数:647

字数:1226000

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

## <<心血管病实验诊断学>>

#### 内容概要

本书力求能反映国内外近年心血管疾病在实验诊断方面的现状和水平,不仅具有一定的广度和深度,而且与临床紧密结合。

本书以实验与临床密切结合,根据编者的临床及实验经验,并结合国内外新理论、新技术、新方法,全面、系统地介绍了心血管疾病实验室测定项目的方法学及其临床意义,旨在帮助临床医生准确掌握心血管疾病的实验方法学并能正确分析结果;同时也使实验室技术人员了解测定结果对心血管疾病诊断、病情判断及预测预后的意义。

本书本着有利于大、中、小不同层次实验室选用的原则,各种测定方法均予以介绍,以利于科学技术的发展和不同层次读者的需要。

全书分7篇128章,结构严谨、章节分明、内容详细,每章后附有主要参考文献供查阅。

## <<心血管病实验诊断学>>

#### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 常用分析技术 第二章 方法学的选择及评价 第三章 影响因素第二篇 酶类 第四章 概述 第五章 乳酸脱氢酶 第六章 a-羟丁酸脱氢酶 第七章 苹果酸脱氢酶 第八章 3-磷酸甘油醛脱氢酶 第九章 谷胱甘肽过氧化物酶 第十章 多巴胺——羟化酶 第十一章 超氧化物歧化酶 第十二章 卵磷脂胆固醇酰基转移酶 第十三章 ——谷氨酰转移酶 第十四章 糖原磷酸化酶 第十五章 天门冬氨酸氨基转移酶 第十六章 丙氨酸氨基转移酶 第十七章 丙酮酸激酶 第十八章 肌酸激酶 第十九章 磷酸甘油酸变位酶 第二十章 肝脂酶 第二十一章 磷脂酶A2 第二十二章 脂蛋白脂酶 第二十三章 淀粉酶 第二十四章 血管紧张素转换酶 第二十五章 基质金属蛋白酶 第二十六章 精氨酸酶 第二十七章 苷脱氨酶 第二十八章 Na+/k+—ATP酶 第二十九章 醛缩酶 第三十章 碳酸酐酶……第三篇 心肌蛋白第四篇 激素第五篇出凝血物质第六篇 脂类第七篇 免疫学

## <<心血管病实验诊断学>>

### 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