

<<临床化学常用项目自动分析法>>

图书基本信息

书名：<<临床化学常用项目自动分析法>>

13位ISBN编号：9787538145502

10位ISBN编号：7538145508

出版时间：2005-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：韩志钧

页数：1255

字数：2000000

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>

<<临床化学常用项目自动分析法>>

内容概要

由韩志钧教授等国内60余位检验专家共同编著的《临床化学常用项目自动分析法》(第三版)在延续前两版知识结构的基础上作了很大扩充。

本书第一篇论述临床化学自动分析法概要,介绍紫外可见分光光度分析法、终点分析法、连续监测法、免疫学分析法、干化学测定法及临床化学自动分析校准方法,并对当今试验盒的分类及进展、试剂盒的选择与评价等问题作了讨论。

同时增加了临床化学测定的实验认证及质量管理等方面内容。

第二篇介绍有关临床化学分析仪。

在交待全自动生化分析仪的结构、性能、基本实验参数的基础上,分别介绍了国内外22台全自动生化分析仪、9台半自动生化分析仪、4台干化学分析仪和3台即时生化分析仪,并介绍了各仪器的结构、规格、性能特点和使用操作方法。

第三篇阐述具体测定项目,共介绍了131个常用生化项目的生理生化,临床意义,方法沿革,测试原理,试剂的组成,试剂的贮存及稳定性,样品的收集、贮存,测定的基本参数,自动分析参数,质控,参考范围,操作性能及评价,最后对一些问题进行深入讨论。

本书编委会特约请医学检验界泰斗朱忠勇教授作序。

全书集中各专家的智慧,反映当今临床生化检验的新进展、新水平,以期指导生化分析仪的使用和引进,全面提高临床生化检验水平。

全书200万字,彩图36帧,可供医学检验工作人员、临床医务工作者、生物工程技术人員参考。

<<临床化学常用项目自动分析法>>

作者简介

韩志钧，男，1936年生，1961年毕业于中国医科大学。
主任医师，教授。
曾任中国人民解放军第四六三医院检验科主任、沈阳医学坐井观天是事、沈阳市检验学会主任委员、辽宁省检验学会副主任委员。
主编论著：《临床化学分析仪导论》，《临床化学常用项目自动分析法》，《血气

<<临床化学常用项目自动分析法>>

书籍目录

第一篇 临床化学自动分析法 第一章 临床化学常用项目自动分析法概要 第一节 紫外可见分光光度法 第二节 终点分析法 第三节 连续监测法 第四节 免疫学测定法 第五节 干化学分析法 第六节 临床化学自动分析校准方法 第二章 临床化学自动分析常用项目测定试剂 第一节 试剂的分类及发展 第二节 生化试剂盒的选择与评价方法 第三章 临床化学测定的实验室认证及质量管理 第一节 实验室认证 第二节 标准物质、校准物和质控物 第三节 国外医学实验室测定方法标准化的参考品及准则 第四节 医学实验室的量值溯源性 第五节 质量管理基础 第六节 自建检测系统的校准 第七节 正确理解和应用Westgard多规则控制程序 第二篇 临床化学分析仪 第四章 全自动生化分析仪 第一节 自动生化分析仪基本结构及工作原理 第二节 自动生化分析仪基本实验参数及应用 第三节 生化自动分析仪的技术发展进步 第四节 迈瑞OmilabTMBS-300全自动生化分析仪 第五节 东软NSA-270型全自动生化分析仪 第六节 东软NAS-400型全自动生化分析仪 第七节 赛诺迈德SUNO AB-3024全自动生化分析仪 第八节 松上A8全自动生化分析仪 第九节 高密GF-2245型全自动生化分析仪 第十节 爱威AVE-861全自动生化分析仪 第十一节 希森美康CHEMIX-180全自动生化分析仪 第十二节 奥林帕斯AU2700大型全自动化学免疫分析仪 第十三节 奥林帕斯AU5400系列大型全自动化学分析仪 第十四节 威图VITALAB SELECTRA-XL全自动生化分析仪 第十五节 威图VITALAB SELECTRA-E全自动生化分析仪 第十六节 威图VITALAB JOUNIOR全自动生化分析仪 第十七节 贝克曼SYNCHRON-LX20全自动生化分析仪 第十八节 贝克曼全实验室自动化系统 第十九节 亮马AGII全自动生化分析仪 第二十节 拜尔ADVIA 1650全自动生化分析仪 第二十一节 东芝TBA-120FR全自动生化分析仪 第二十二节 日立7180型全自动生化分析仪 第二十三节 德灵Dimension RxL MaxTM全自动生化分析仪 第二十四节 罗氏/日立MODULAR模块式一体化分析系统 第二十五节 雅培Architect c8000全自动生化分析仪 第五章 半自动生化分析仪 第一节 科华L-3280半自动生化分析仪 第二节 越华YS-2000型半自动生化分析仪 第三节 凯特NB-201型半自动生化分析仪 第四节 松上A6型半自动生化分析仪 第五节 高密GF-D600型半自动生化分析仪 第六节 高密GF-D800半自动生化分析仪 第七节 赛诺迈德SBA-830半自动生化分析仪 第八节 爱威AVE-854型半自动生化分析仪 第九节 威图Vital Microlab 300半自动生化分析仪 第六章 干化学分析仪 第七章 即时生化检验仪器 第三篇 临床化学常用测试项目测定彩图附录 各公司简介

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>