

<<实用医学培养基手册>>

图书基本信息

书名：<<实用医学培养基手册>>

13位ISBN编号：9787800208928

10位ISBN编号：7800208923

出版时间：1999-03

出版时间：人民军医出版社

作者：王钦升 等主编，马红英 等编著

页数：361

字数：253000

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>

<<实用医学培养基手册>>

内容概要

本书是作者多年从事商品培养基生产、鉴定经验的总结。

分总论与各论两部分，总论概述了培养基的定义、分类、制备程序、主要原料的质量控制，及微生物的营养与生长等。

各论详尽介绍了培养基的分类及各种培养基的用途、原理、配方、配制方法、质量控制及注意事项等。

全书内容新全、文字精炼、理论联系实际，具有较强的实用性。

适合医学检验工作人员参阅。

<<实用医学培养基手册>>

书籍目录

总论 第一章 绪论 第一节 培养基学的定义 第二节 培养基的分类 第三节 培养基的灭菌 第四节 微生物的培养方法 第二章 微生物的营养与生长代谢 第一节 微生物的营养 第二节 微生物的生长 第三节 微生物的代谢 第三章 培养基的制备程序 第一节 玻璃器皿灭菌前的准备 第二节 培养基的主要成分及其作用 第三节 培养基的制备程序 第四节 培养基pH的测定 第五节 培养基制备过程中的注意事项 第四章 培养基主要原料的质量控制 第一节 蛋白胨 第二节 琼脂 第三节 胆盐 第四节 浸出液各论 第五章 基础培养基 第一节 液体基础培养基 第二节 固体基础培养基 第六章 运送、保存和增菌培养基 第一节 运送培养基 第二节 菌种保存培养基 第三节 增菌培养基 第七章 分离培养基 第一节 球菌分离培养基 第二节 革兰阳性杆菌分离培养基 第三节 革兰阴性杆菌分离培养基 第八章 生化试验培养基 第一节 糖发酵培养基 第二节 酶类测定培养基和试剂 第三节 碳源和氮源利用试验培养基 第四节 生化试验培养基 第九章 抗生素敏感试验培养基 第十章 L型细菌培养基 第一节 L型细菌增菌培养基 第二节 L型细菌分离琼脂 第十一章 钩端螺旋体、支原体和衣原体培养基 第一节 钩端螺旋体培养基 第二节 支原体培养基 第三节 衣原体培养基 第十二章 水、化妆品和食品检验用培养基 第一节 水质检验用培养基 第二节 化妆品检验用培养基 第三节 食品卫生检验用培养基 第十三章 厌氧菌培养基 第一节 液体培养基 第二节 固体培养基 第十四章 真菌培养基 第十五章 干燥培养基 第一节 干燥培养基的制造 第二节 干燥培养基的质量控制 第三节 国内外干燥培养基 第四节 质控标准

<<实用医学培养基手册>>

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>