

<<微生物学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<微生物学检验技术>>

13位ISBN编号：9787040179569

10位ISBN编号：7040179563

出版时间：2005-11

出版时间：高等教育出版社

作者：刘翠青

页数：219

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>

<<微生物学检验技术>>

内容概要

《全国卫生院校高职高专教学改革实验教材：微生物学检验技术》包括细菌检验技术、病毒及其他微生物检验技术、微生物学综合检验技术三篇共九章内容。

以实验格式排布，结合实际情况以必需、够用为度，努力体现实用性、科学性。

注意培养学生独立操作、独立思考、分析和解决问题的能力。

《全国卫生院校高职高专教学改革实验教材：微生物学检验技术》适合高职高专医学检验技术专业师生教学使用。

<<微生物学检验技术>>

书籍目录

第一篇 细菌检验技术第一章 细菌检验的基本技术第一节 细菌形态学检查实验1显微镜的使用实验2不染色标本检查法实验3细菌的染色标本检查法(革兰染色法)实验4细菌的特殊结构染色法第二节 细菌的人工培养与分离技术实验5常用玻璃器材的准备实验6基础培养基的制备实验7细菌的分离培养及接种技术实验8细菌的培养法实验9细菌生长现象第三节 细菌的生物化学试验实验10数字化细菌编码鉴定实验11细菌的生物化学鉴定(一)实验12细菌的生物化学鉴定(二)第四节 血清学试验实验13玻片法凝集试验实验14荚膜肿胀试验实验15荧光抗体染色试验实验16 SPA协同凝集试验实验17沉淀试验(毛细管法)第五节 动物实验实验18实验动物接种技术实验19实验动物采血技术第二章细菌各论检验技术第一节 病原性球菌检验技术实验20病原性球菌培养基制备实验21葡萄球菌属检验技术实验22链球菌属检验技术实验23奈瑟菌属的检验技术第二节 肠杆菌科检验技术实验24 肠杆菌科细菌常用培养基的制备实验25埃希菌属检验实验26志贺菌属检验实验27沙门菌属检验实验28肥达试验实验29其他肠道杆菌检验第三节 弧菌科检验技术实验30弧菌属第四节 弯曲菌、幽门螺杆菌检验技术实验31空肠弯曲菌和幽门螺杆菌第五节 非发酵菌检验技术实验32铜绿假单胞菌、不动杆菌和产碱杆菌第六节 其他革兰阴性杆菌检验技术实验33流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、军团菌和布鲁杆菌第七节 分枝杆菌属检验技术实验34结核分枝杆菌第八节 需氧革兰阳性杆菌检验技术实验35白喉棒状杆菌、炭疽芽孢杆菌实验36阴道加特纳菌第九节 厌氧性细菌检验技术实验37厌氧芽孢梭菌检验实验38无芽孢厌氧菌检验.....

<<微生物学检验技术>>

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>