

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 快速MIC药物敏感检测技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

快速MIC药物敏感检测技术的研究

关键词: [检测技术](#) [药物敏感](#) [药物分析](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省中医院/南京中医药大学附属医院/江苏省红十字中医院

成果摘要:

该研究创新点: 利用美蓝指示剂在各微孔中的颜色变化, 反映溶液中氧被消耗情况, 快速(4-8小时)报告细菌的最低抑菌浓度; 用新鲜红蛋白的颜色变化指示细菌生长程度测定MIC; 自行研制的耗氧指示药敏板, 既可目测, 又可用酶标仪进行测定等。该研究有重要的理论意义和临床应用价值, 推广应用后将产生较大的社会效益和经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 中成药和保健食品添加枸橼酸...
- 药品快速检测技术及应用研究
- 藏基工具书《甘露本草明镜》编著
- 文山州医疗机构自拟处方制剂...
- 2005年版《中华人民共和国药...
- 当代XRD物理技术对晶体药物结...
- 当代XRD物理技术对晶体药品结...
- RY-A、RY-B热原测试仪
- JCAZ二型安瓿注射液异物自动...
- 青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布