

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 微量可调多种抗生素最小抑菌浓度及最低杀菌浓度测定药盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微量可调多种抗生素最小抑菌浓度及最低杀菌浓度测定药盒

关键词: **抗生素 药盒 抑菌浓度 细菌性感染**

所属年份: 1993

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: 天津医科大学

成果摘要:

该成果首先在国内研制出微量可调多种抗生素最小抑菌浓度(MIC)及最低杀菌浓度(MBC)测定药盒,应用自行研制的接种器可以做单一药物的MIC和MBC。该药盒与目前临床广泛使用的药敏纸片法相比,具有直接定量,准确判断终点和能够进一步测定MBC的优点。该测定方法省时、省力、操作简便,可供临床推广。经医院试用,质量可靠,价廉,有利于指导临床治疗细菌性感染时合理应用抗生素。

成果完成人: 李立津;吴尚为;王哲;张同海;胡文芝

[完整信息](#)

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号