

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 低温存放抗生素皮试液的检测及600例临床对比研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低温存放抗生素皮试液的检测及600例临床对比研究

关键词: **抗生素皮试液** **低温** **检测**

所属年份: 1997

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: 德州市人民医院

成果摘要:

本课题通过对不同温度和不同时间的六种抗生素皮试液检测, 检出了符合中国药典规定和微生物学标准的在摄氏5±1℃下存放144小时的皮试液; 先锋霉素、羟氨苄青霉素, 青霉素、氨苄青霉素, 链霉素、庆大霉素为六个试验组, 以现配皮试液为对照组, 进行了每个试验组100例的临床自身对照试验结果显示: 检出的皮试液用于临床, 能达到皮试结果灵敏、准确、无不良反应及致敏物质产生、无感染性, 从而使皮试液由现用现配延长到配制后连续使用144小时。节约了大量的人力物力, 减轻了病人的经济负担。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布