

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 血脂测定试剂盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血脂测定试剂盒

关键词: **血脂测定试剂盒** 医用分析仪器 诊断试剂 自动测试设备

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: 浙江东瓯生物工程有限公司

成果摘要:

性能: 动脉粥样硬化严重威胁人类的健康, 高脂血症与动脉粥样硬化的发生密切相关。血脂测定对高脂血诊断、动脉粥样硬化和冠心病的预防及治疗具有重要意义。血脂测定试剂盒的特点为简便、快速、特异、准确、精密; 可用于自动分析仪大批量测定标本。TG:r=0.990, y=1.02-4.3, 线性可达11.4mmol/L; TCH:r=0.9910, y=1.05+6.28, 线性可达15.3mmol/L。应用: 该产品用于预测动脉粥样硬化性心、脑血管病风险度的重要检测指标; 使用对象为医院用户。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾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-非那甾胺的...](#) 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