

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 纤维蛋白原 (FIB) 含量测定试剂盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纤维蛋白原 (FIB) 含量测定试剂盒

关键词: 纤维蛋白原 含量测定 试剂盒

所属年份: 2007

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: 上海太阳生物技术有限公司

成果摘要:

该项目产品纤维蛋白原 (FIB) 含量测定试剂盒用于体外人血浆中纤维蛋白原含量测定。FIB测定是采用Claus凝固法的检测原理, 将凝血酶加到待测血浆中, 使纤维蛋白原转变成不溶性的纤维蛋白, 出现凝固。在有足量的凝血酶存在时, 与不同含量的纤维蛋白原作用, 其出现凝固的时间与纤维蛋白原含量呈负相关, 从而计算出纤维蛋白原的含量。该项目产品技术最大的优势在于凝血酶复溶后活性的保持。对凝血酶活性的影响因素较多。通过研究并掌握反应机理, 经过一系列的实验摸索, 摸清了稳定凝血酶活性的有效方法, 在凝血酶试剂复溶后37℃条件下能稳定190小时左右的较长时间, 克服了市售FIB试剂稳定性差的问题, 并有效保证产品质量, 为临床诊治提供有力的实验数据。

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