

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 微柱凝胶免疫检测技术及试剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 微柱凝胶免疫检测技术及试剂

关键词: [微柱凝胶](#) [凝集反应](#) [免疫诊断](#) [血清诊断](#)

所属年份: 2002

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: 长春博迅生物技术有限责任公司

成果摘要:

该项技术是将分子排阻层析原理应用到血清学检测中的一项新技术,其基本原理是免疫学中的凝集反应。该检测技术取代了传统血凝试验,解决了传统血凝试验长期不能解决的问题,使Coombs试验解决不完全抗体检测问题成为可能。其试剂及实验程序高标准的统一比传统血凝试验敏感性提高十倍,使用该试剂结果安全可靠。主要性能指标:凝胶板:透明,强度可抵抗100~120g离心力;抗体效价:抗A、抗B≥128,抗D≥64;阳性反应:红细胞抗原抗体反应时,红细胞聚集在胶表面或胶中;阴性反应:红细胞沉淀于胶底部。

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