

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 第三代丙型肝炎病毒 (HCV) 抗体酶免测定试剂盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

第三代丙型肝炎病毒 (HCV) 抗体酶免测定试剂盒

关键词: 丙型肝炎 ELISA HCV抗体

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中山生物工程有限公司

成果摘要:

该制品用于血液筛查及临床可疑病例诊断, 以ELISA间接法检测HCV抗体。其灵敏度高、特异性强、操作简便本制品可替代进口。在血站、医院、防疫部门广泛使用, 防止丙型肝炎的传播, 其主要技术指标: 阳性符合率39/40、阴性符合率40/40, 总符合率79/80。

成果完成人: 陈跃龙;谭立宁;顾耀亮;谢捷临;黄琦玫;梁文燕;王纯直;何毅大;郭万里

[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

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