

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 早期癌症诊断试剂盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 早期癌症诊断试剂盒

关键词: **早期癌症 诊断试剂盒**

所属年份: 2001

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: 中国医科大学

成果摘要:

癌症是严重威胁人类健康的常见病, 早期癌症的及时发现与治疗至关重要。时至今日, 早期癌症的发现仍是一难题。查清患者体内 $\beta$ -G的变化, 将对癌症的早期发现与治疗开创新局面。该项目将对早期癌症患者的癌细胞、癌组织匀浆、血液、尿液中的 $\beta$ -G行定位、定量、定性的前瞻性研究。寻找 $\beta$ -G定位、定量变化与体液中 $\beta$ -G活性变化的相关性, 确立早期癌症患者血液、尿液中 $\beta$ -G的活性值。如是, 对人群检测血液与尿液中 $\beta$ -G活性变化, 达到发现早期癌症之目的。方法简便, 有明显的实用价值, 又可带来巨大的经济效益。合作方式: 技术转让。

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