

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 过氧化物酶与乳腺癌预后关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

过氧化物酶与乳腺癌预后关系的研究

关键词: 乳腺癌 过氧化物酶 预后关系 实验室诊断 血清诊断

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 广西医科大学	

成果摘要:

该成果主要用于乳腺癌的预后评价。在国内首先建立血清过氧化物酶的测定方法,证实血清过氧化物酶可用于乳腺癌的诊断,并可反映乳腺癌的一些生物学特性,用于对乳腺癌预后的判断。血清过氧化物酶测定还可用于监测乳腺癌手术的疗效,反映乳腺癌的肿瘤生物学特性及乳腺癌病人的雌激素受体生物活性和机体免疫状态。该成果多项研究结果为国内首先报道,对乳腺癌预后的判断具有重大的理论价值和临床指导意义。研究成果已向全区推广,获得良好的社会效益。技术达到国内领先水平和国际先进水平。

成果完成人: 林进令;黎乐群

[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