

中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (1): 25-28 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2013.01.007

临床研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

### 荧光原位杂交技术检测hTERT 基因预测宫颈上皮内瘤样病变1 级自然转归的前瞻性研究\*

李凌, 江维, 曾四元, 李隆玉

江西省妇幼保健院肿瘤科 (南昌市330006)

Prospective study of human telomerase ribonucleic acid component gene detection by fluorescence in situ hybridization in predicting natural prognosis of cervical intra-epithelial neoplasia 1

Ling LI, Wei JIANG, Siyuan ZENG, Longyu LI

Department of Oncology, Maternal and Child Health Hospital of Jiangxi Province, Nanchang330006, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (9)

#### 友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号