

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hTERC 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, Nanchang 330006, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

友情链接



中国科学技术协会



中国抗癌协会



天津市肿瘤医院



中国知网
www.cnki.net



VIP
维普网
仓储式在线出版平台



万方数据
WANFANG DATA

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