

中国肿瘤临床 » 2014, Vol. 41 » Issue (10): 662-666 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.20140337

临床研究与应用

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

联合检测血清miR-125b 和AFP 对原发性肝细胞癌的诊断价值*

左 铎^①, 罗 艺^②, 郭 华^②, 张 宁^②

作者单位: ①天津医科大学肿瘤医院检验科, 国家肿瘤临床医学研究中心, 天津市肿瘤防治重点实验室, 国家“863”计划临床研究实验室(天津市 300060); ②肿瘤细胞生物学实验室

The diagnosis value of combined detection of serum mir- 125b and alpha-fetoprotein for primary hepatocellular carcinoma

Duo ZUO1, Yi LUO2, Hua GUO2, Ning ZHANG2

1Department of Laboratory, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, National Clinical Research Center of Cancer, Key Laboratory of Cancer Prevention and Therapy, Tianjin, National "863" Plan Clinical Research Laboratory Tianjin 300060, China;

2Laboratory of Cancer Cell Biology, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, National Clinical Research Center of Cancer, Key Laboratory of Cancer Prevention and Therapy, Tianjin, Tianjin300060, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

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