



复旦学报(医学版) » 2014, Vol. 41 » Issue (1): 115-117 DOI: 10.3969/j.issn.1672-8467.2014.01.020

[方法技术](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

组织阵列检测技术(TMA)制作组织切片过程中的问题分析和改进

金月玲¹ Ui-Soon Khoo² 戴振声³△

(¹上海健康职业技术学院生物医药系上海200237; ²香港李嘉诚医学院玛丽医院病理科香港; ³复旦大学附属上海市浦东医院血液科上海201399)

Problem analysis and improvement on making tissue sections using tissue microarray technology (TMA)

JIN Yue-ling¹, Ui-Soon Khoo², DAI Zhen-sheng³△

(¹Department of Biomedicine, Shanghai Academy of Health Sciences, Shanghai 200237, China; ²Department of Pathology, The University of Hong Kong, Queen Mary Hospital, Hong Kong; ³Department of Hematology, Shanghai Pudong Hospital, Fudan University, Shanghai 201399, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘均属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。