



## 尿L-FABP和NGAL在梗阻性肾病所致急性肾损伤诊断及肾脏预后预测中的价值

谢园园 倪兆慧 薛蔚 蒋晨 徐维佳 牟姗

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-7097.2013.01.005

基金项目：973课题（2012CB517602）；国家自然科学基金（81102700）；上海市科委中医药现代化专项资金（09dZ1973600）；上海市科委基础重点项目（10JC1410100）；教育部留学回国人员科研启动基金（教外司留【2010】1174号）；上海市卫生局科研基金（2010L063A）

作者单位：200127 上海交通大学医学院附属仁济医院肾脏科（谢园园、倪兆慧、徐维佳、牟姗），泌尿科（薛蔚、蒋晨）

通信作者：牟姗，Email: shan\_mou@126.com

Value of urinary L-FABP and NGAL in the diagnosis of acute kidney injury caused by obstructive nephropathy and the prediction of renal outcome

XIE Yuan-yuan, NI Zhao-hui, XUE Wei, JIANG Chen, XU Wei-jia, MOU Shan.

Department of Nephrology, Renji Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai 200127, China

Corresponding author: MOU Shan, Email: shan\_mou@126.com

摘要      图/表      参考文献(0)      相关文章(0)

版权所有 © 2012 《中华肾脏病杂志》编辑部

地址：广州市中山二路74号(510089) Tel: (020)87331532 E-mail: cmaszb@mail.sysu.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

粤ICP备10090623号