



» 2013, Vol. 29 » Issue (4): 273-277 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2013.04.003

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](#) [»](#) [»](#)

### 不同HbA<sub>1c</sub>水平2型糖尿病患者药物干预胰岛α及β细胞功能评价

郭航,常宝成,杨菊红,单春艳,郑妙艳,刘婕妤,孔岩,陈莉明

300070 天津医科大学代谢病医院, 卫生部及天津市激素与发育重点实验室

### Evaluation of islet α-cell and β-cell function at different levels of HbA<sub>1c</sub> in patients with type 2 diabetes mellitus

GUO Hang, CHANG Bao-cheng, YANG Ju-hong, SHAN Chun-yan, ZHENG Miao-yan, LIU Jie-yu, KONG Yan, CHEN Li-ming

Key Laboratory of Hormones and Development, Tianjin Metabolic Disease Hospital, Tianjin Medical University, Tianjin 300070, China

[摘要](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#)



[中华人民共和国卫生部](#) [中华医学会](#) [中华医学会杂志社](#) [万方医学网](#) [美国国立医学图书馆](#) [中国知网](#) [世界卫生组织](#) [中国解放军医学图书馆](#) [中国国家图书馆](#)  
[国家食品药品监督管理局](#) [全国科学技术名词审定委员会](#)

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  
沪ICP备12041457号