

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

用于诊断多囊卵巢综合征的联合标志物、试剂盒和系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

83

下载

0

收藏

0

;;;

作者 许国旺¹; 李艳杰¹; 赵欣捷¹; 侯丽辉¹**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201410018414.7**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所 | 黑龙江中医药大学附属第一医院**是否PCT专利** 否**中文摘要** 本发明涉及血清样品中小分子代谢物油酸、硬脂酸、二十烷三烯酸、硫化脱氢表雄酮、糖基化苯丙氨酸和尿苷作为联合标志物在制备用于诊断受试者中的多囊卵巢综合征的试剂盒中的新应用。本发明还涉及检测受试者中的多囊卵巢综合征的试剂盒, 通过检测来自女性受试者的血清样品中上述联合标志物各自的浓度, 基于二元逻辑回归方程计算所述联合标志物变量, 再基于确定的截点值, 判断所述受试者是否患有多囊卵巢综合征。所述试剂盒可实现高灵敏、高效检测本发明涉及的几种小分子代谢物, 且具有检测成本低, 重复性好的特点。上述几种小分子代谢物联合使用, 可在辅助诊断不同症型的多囊卵巢综合征中得到应用。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-07-15**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2014-01-14**语种** 中文**专利申请号** CN201410018414.7**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144679>] **专题** 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所**作者单位** 1.中国科学院大连化学物理研究所
2.黑龙江中医药大学附属第一医院**推荐引用方式** 许国旺,李艳杰,赵欣捷,等. 用于诊断多囊卵巢综合征的联合标志物、试剂盒和系统, 用于诊断多囊卵巢综合征的联合标志物、试剂盒和系统, 用于诊断多囊卵巢综合征的联合标志物、试剂盒和系统, 用于诊断多囊卵巢综合征的联合标志物、试剂盒和系统. CN201410018414.7. 2015-11-01.
GB/T 7714

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | » [CALIS高校机构知识库](#) | » [台湾学术机构典藏](#) | » [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)



□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

 甘公网安备 62010202001088号