

专栏

Characterization of Phosphatidylethanolamine Molecular Species in Human Blood by On-Line High Performance Liquid Chromatography/Quadrupole-Linear Ion Trap Mass Spectrometry

WANGChang¹, XIESigang², YANGJun¹, YANGQing¹, XUGuowang¹

1. National Chromatographic R. &A. Center, Dalian Institute of Chemical Physics, The Chinese Academy of Sciences, Dalian 116011, China; 2. Dalian Central Hospital, Dalian 116033, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 无

关键词 [phosphatidylethanolamine](#) [linear ion trap](#) [ionspray](#) [liquid chromatography/mass spectrometry](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(385KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “phosphatidylethanolamine” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [WANGChang](#)
- [XIESigang](#)
- [YANGJun](#)
- [YANGQing](#)
- [XUGuowang](#)