

经验交流

## 高效液相色谱法分析逆转录聚合酶链反应产物

廖杰, 赵玉兰, 董芳霆, 杨军, 郝秀华

解放军总医院医学实验测试中心!北京100853, ,军事医学科学院国家生物医学分析中心!北京100000 解放军总医院基础医学研究所生化室!北京100853

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立了分离逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)产物的高效液相色谱方法,反应液直接进样,用TSK gel DEAE-NPR柱分离,Tris-HCl缓冲溶液(pH 9.0)氯化钠线性梯度洗脱,于260 nm处检测。用所建立的方法分析了大鼠肠缺血/再灌注损伤后外周血中性粒细胞(PMN)磷脂酶A<sub>2</sub>mRNA的表达。

关键词 [高效液相色谱法](#) [逆转录聚合酶链反应](#) [磷脂酶A<sub>2</sub>](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(100KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效液相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [廖杰](#)
- [赵玉兰](#)
- [董芳霆](#)
- [杨军](#)
- [郝秀华](#)