

97文章1

高效液相色谱法定量分析人胎肝细胞上清液及细胞裂解液中7-酮基胆固醇

张庆林, 吴祖泽, 曹菊荣, 薛惠华

北京放射医学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用高效液相色谱法定量分析了7-酮基胆固醇在胎肝细胞上清液及细胞裂解液中的含量。色谱柱为 μ -Porasil SiO₂柱, 流动相为正己烷: 异丙醇(91:9, V/V)。方法回收率高、色谱重复性好、分析速度快。

关键词 [高效液相色谱法](#) [7-酮基胆固醇](#) [人胎肝细胞上清液](#) [人胎肝细胞裂解液](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(98KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [张庆林](#)
- [吴祖泽](#)
- [曹菊荣](#)
- [薛惠华](#)