

药物研究

石墨炉原子吸收法测定血浆顺铂含量

杨俊, 刘晖, 王亚

武汉大学人民医院药学部, 430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-18 接受日期

摘要 目的建立测定血浆中顺铂含量的方法。方法将血浆在1 000 r·min⁻¹离心10 min后, 取上清液, 采用石墨炉原子吸收分光光度法测定顺铂的含量。结果人血浆中顺铂的回收率为94.7%~103.70%。结论该方法为一种可信度较高、操作性较强的血浆顺铂的测定方法。

关键词 [顺铂](#) [原子吸收分光光度法](#) [血浆](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 09-0766-01](#)

通讯作者:

作者个人主页: [杨俊](#); [刘晖](#); [王亚](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(833KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“顺铂”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [杨俊](#)
- [刘晖](#)
- [王亚](#)