经验交流

毛细管区带电泳法测定血浆中的苯妥英钠

刘阳,张颖冬,石静平

南京医科大学附属脑科医院,江苏南京210029

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

建立了以毛细管区带电泳测定血浆中苯妥英钠含量的方法。此法具有良好的重现性和线性关系,日内、日 间的平均相对标准偏差分别为 3.1%和 4.7%,平均回收率大于 95%,标准曲线的相关系数为 0 9985,是一种简 世本文推荐给朋友 便、快速、准确、灵敏的测定方法。

高效毛细管区带电泳 苯妥英钠 血浆 关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(87KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含</u> "高效毛细管区带电泳"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 刘阳
- 张颖冬
- 石静平