

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

摘要 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, 是一种简便、快速、准确、灵敏的测定方法。

关键词 [高效毛细管区带电泳](#) [苯妥英钠](#) [血浆](#)

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

- ▶ [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](#)