

碘(^{131}I)标记人体纤维蛋白原的研制——乳过氧化物酶法

@王衍真

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 人体纤维蛋白原是血液的组成成份。利用放射性碘标记的人体纤维蛋白原,可以检测人的肢体和深部器官的血栓。 为了保持碘标记纤维蛋白原的生物活性,需要寻找适当的标记方法。1972年Krohn

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(458KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)