

人类外周血淋巴细胞微核测定方法的改进

祝庆蕃, 傅淑莉

河南医科大学病理解剖学教研室, 郑州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 微核试验是70年代由Schmid建立起来的一种检测体内染色体畸变的方法。此法简便、迅速、也较敏感。现广泛用于筛选化学致突变剂和辐射损伤的研究。微核试验一般多以小鼠骨髓为试验材料, 但也可以检测人类外周血淋巴细胞的微核。

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\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [祝庆蕃](#)
 - [傅淑莉](#)