

临床医学

不同处理技术对流式细胞术检测淋巴细胞免疫表型的影响

都姝妍, 郭丽洁2, 陈冬1, 陈洋1, 姜奕1

1.中国医科大学附属第一医院中心实验室, 辽宁 沈阳 110001 2.中国医科大学附属第一医院检验科

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过比较全血法和提取单个核细胞法两种不同处理方法对淋巴细胞免疫表型检测结果和细胞活率的影响。证明上述两种方法对免疫表型和细胞活率的影响存在明显差异性, 本试验将为正确选择所需试验方法提供理论依据。

关键词 [流式细胞术](#); [淋巴细胞表型](#); [处理方法](#); [细胞活率](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [都姝妍](#); [郭丽洁2](#); [陈冬1](#); [陈洋1](#); [姜奕1](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (342KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“流式细胞术; 淋巴细胞表型; 处理方法; 细胞活率”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [都姝妍](#)

· [郭丽洁](#)

· [陈冬](#)

· [陈洋](#)

· [姜奕](#)