

技术革新

## 一种改进的液浸标本制作方法

刘忠湘, 薛采芳, 陆晓林

第四军医大学寄生虫教研室 西安710032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [液浸标本](#) [制作方法改进](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 刘忠湘; 薛采芳; 陆晓林

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(69KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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“液浸标本”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘忠湘](#)

· [薛采芳](#)

· [陆晓林](#)