

综述

环介导等温扩增技术用于寄生虫检测的研究进展

李文桂* 陈雅棠

400016重庆, 重庆医科大学附属第一医院传染病寄生虫病研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 寄生虫病在我国分布广泛, 严重危害着人们的身体健康。环介导等温扩增技术(loop-mediated isothermal amplification, LAMP)是一种新的核酸扩增技术, 具有敏感性高、特异性强和简便快速等优点, 可用于寄生虫的快速诊断。该文就LAMP检测寄生虫的研究现状进行综述。

关键词

[环介导等温扩增技术](#); [寄生虫](#); [检测](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.05.012

通讯作者:

李文桂 cqliwengui@163.com

作者个人主页: 李文桂* 陈雅棠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(530KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“](#)

[环介导等温扩增技术; 寄生虫; 检测](#)

[” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李文桂* 陈雅棠](#)