## 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
- ▶ <u>PDF</u>(530KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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