



IFA、ELISA和WB用于莱姆病血清学诊断的比较研究

刘志云^{1,2}, 侯学霞², 霍秋波³, 耿震², 刘劼², 万康林², 郝琴²

1 南华大学病原生物所, 湖南 衡阳 421001;

2 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 传染病预防控制国家重点实验室, 北京 102206;

3 黑龙江省牡丹江林业中心医院

Serologic diagnosis of Lyme disease with indirect immunofluorescence assay, enzyme-linked immunosorbent assay and western blot

LIU Zhi-yun^{1,2}, HOU Xue-xia², HUO Qiu-bo³, GENG Zhen², LIU Jie², WAN Kang-lin², HAO Qin²

1 Institute of Pathogenic Biology, University of South China, Hengyang 421001, Hunan Province, China;

2 State Key Laboratory for Infectious Disease Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China;

3 Mudanjiang Forestry Center Hospital, Heilongjiang Province

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10