

作者登录

用户名:

密 码:

[注册](#)[登 录](#)[忘记密码?](#)

刊物信息

刊 名: 细胞与分子免疫学杂志

Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi

曾 用 名: 单克隆抗体通讯

创刊时间: 1985年

周 期: 月刊

级 别: 国家级核心期刊、统计源期刊

主管单位: 中国免疫学会, 第四军医大学

主办单位: 第四军医大学, 中国免疫学会

主 编: 杨安钢

主 任: 黄晓峰

国际标准刊号: ISSN 1007-8738

国内统一刊号: CN 61-1304/R

国际邮发代号: BM4882

单 价: 28.00元/期

电话/传真: 029-84774550

电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn

邮 编: 710032

地 址: 陕西省西安市长乐西路169号第四

军医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部

网 址: <http://cmi.guifeng.cc/>

友情链接

[更多>>](#)

- [我得杂志网](#)
- [丁香园](#)
- [PubMed](#)
- [人民军医出版社](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

ELISA、流式微球载体技术和胶体金渗滤法检测梅毒抗体的比较及评价

作者: 李如林, 张洁, 张小艳, 林远

出版年,卷(期): 2013 第(29)卷 第(2)期 200-201 页

附件类型大小: PDF(893.71 KB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

梅毒是由梅毒螺旋体(*Treponema pallidum*, TP)引起的一种性传播疾病,近年来我国的梅毒发病率有逐年上升的趋势。梅毒特异性抗血清学检查是梅毒诊断的重要依据。传统血清学检测方法有梅毒螺旋体血球凝集试验(TPHA)和梅毒螺旋体酶联免疫吸附试验(TP-ELI^[1])。长期以来国内外都在不断探索更灵敏或更快速的梅毒血清学检测技术。近年来发展起来的流式微球技术(flow microbeads assay, FMA)和免疫胶体金检测技术,显示出很好的灵敏度和快速检测的优点。本试验使用ELISA、FMA和胶体金斑点免疫渗滤法(immune-gold filtration assay; DIGFA)定性检测梅毒抗体,探讨其在梅毒血清学诊断中的价值。

本文作者及单位更正如下:“李如森¹, 张洁^{2*}, 张小艳², 林远^{3,4} (¹榆林市卫生学校, 陕西 榆林 719000; ²陕西省人民医院中心实验室, 陕西 西安 710068; ³南京工业大学, 江苏 南京210009; ⁴比利时鲁汶大学, 比利时 鲁汶 3000)