



INDICAID® COVID-19 IgM/IgG 抗体检测试剂盒

INDICAID® COVID-19 IgM/IgG 抗体检测试剂盒用来检测人体全血(静脉或手指穿刺)、血清或血浆中的 anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG 抗体。

产品核心优势:

- **结果快速易读:** 只需10分钟就可以直接观察到检测结果
- **精准度高:** 香港大学第三方临床验证特异性96%, 灵敏度96%以上
- **操作简单:** 无需任何专业仪器和设备

产品组份包括:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 检测棒 | <input type="checkbox"/> 酒精棉 |
| <input type="checkbox"/> 一次性安全采血针 | <input type="checkbox"/> 吸管 |
| <input type="checkbox"/> 缓冲溶液 | <input type="checkbox"/> 产品说明书 |

包装规格: 一套可提供25次测试

测试流程:

1. 采集全血、血清或血浆样本
2. 将收集到的血液滴进测试棒上的圆形开口里
3. 将缓冲液滴进测试棒上的圆形开口里
4. 置于室温环境内10分钟后读取测试结果

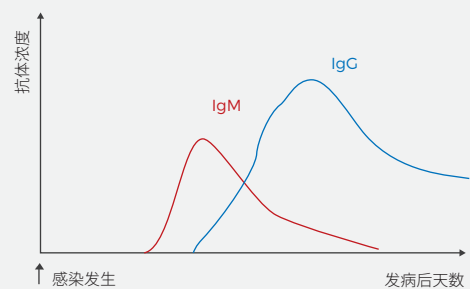
使用说明: 检测结果只作初步检测用途, 不可用于诊断COVID-19。如结果与临床评估不符, 则须进行确认测试方可作准。

结果读取:

阳性	<p>C IgG IgM 出现IgG和IgM抗体</p>	<p>C IgG IgM 出现IgM抗体</p>	<p>C IgG IgM 出现IgG抗体</p>	
阴性	<p>C IgG IgM 没有出现IgG和IgM抗体</p>			
无效结果	<p>C IgG IgM</p>	<p>C IgG IgM</p>	<p>C IgG IgM</p>	<p>C IgG IgM</p>



检测原理



检测原理最早可于感染发生后的一星期检测出抗体

人体在病毒入侵时会产生抗体以作抵抗, 因此抗体的存在即标示了人体出现疾病。

免疫球蛋白M (IgM) 为感染后第一种产生的抗体, 可用作检测近期活跃中的感染。免疫球蛋白G (IgG) 则较迟才会产生, 甚至会在病愈过后仍然存在于人体内, 因此可用作检测近期, 甚或过去的感染纪录。

了解更多, 请浏览 www.phasescientific.com

PHASESCIENTIFIC