



## RESULTADO DO TESTE RÁPIDO PARA COVID-19

|   |
|---|
| <b>NOME DO PACIENTE:</b>                  |
| <b>PRONTUÁRIO:</b>                        |
| <b>DATA DE NASCIMENTO:</b> ____/____/____ |

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### RESULTADO EXAME:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Tipo:</b> _____  |   | <b>Lote:</b> _____  |  |
| <input type="checkbox"/> Positivo<br><input type="checkbox"/> Negativo<br><input type="checkbox"/> Inconclusivo<br>Valor de referência: negativo/não reagente<br>Método: Imunocromatografia | <b>IGG</b><br><input type="checkbox"/> Reagente<br><input type="checkbox"/> Não reagente<br><input type="checkbox"/> Inconclusivo | <b>IGM</b><br><input type="checkbox"/> Reagente<br><input type="checkbox"/> Não reagente<br><input type="checkbox"/> Inconclusivo |  |

### Limitações do teste:

1. O teste rápido em cassete 2019-nCoV IgG/IgM (Sangue Total/ Soro/Plasma) é apenas para uso em diagnóstico in vitro. Este teste deve ser usado para a detecção de anticorpos IgG e IgM para 2019-nCoV em amostras de sangue total, soro ou plasma. Nem o valor quantitativo nem a taxa de aumento da concentração de anticorpos IgG ou IgM para 2019-nCoV podem ser determinados por este teste qualitativo.
2. O teste rápido em cassete 2019-nCoV IgG/IgM (Sangue Total/ Soro/Plasma) indicará apenas a presença de anticorpos IgG e IgM para 2019-nCoV na amostra e não deve ser usada como o único critério para o diagnóstico de infecções por 2019-nCoV.
3. Como em todos os testes de diagnóstico, todos os resultados devem ser considerados com outras informações clínicas disponíveis para o médico.
4. Se o resultado do teste for negativo e os sintomas clínicos persistirem, sugerimos testes adicionais de acompanhamento usando outros métodos clínicos. Um resultado negativo a qualquer momento não exclui a possibilidade de infecção por 2019-nCoV.
5. O Teste mostrará resultados negativos nas seguintes condições: O título dos novos anticorpos para o coronavírus na amostra é inferior ao limite mínimo de detecção do teste ou o novo anticorpo para o coronavírus não apareceu no momento da colheita da amostra (Fase assintomática).

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Médico/Farmacêutico (com carimbo)