



Nome: **JOSE WALMIR DE LIMA**
Data de Nascimento: 16/05/1971 Idade: 48 anos Convênio: SUS
Realizado em: 10/05/2020 Solicitante:

COVID-19 - ANTICORPOS IgM e IgG

Material: SORO/PLASMA/SANGUE TOTAL

Método: Imunocromatográfico

Resultado:

Anticorpos IgM.....: **Não Reagente**
Anticorpos IgG.....: **Não Reagente**

Valores de Referência:

Anticorpos IgM: **Não Reagente**
Anticorpos IgG: **Não Reagente**

NOTA:

- Um resultado não reagente para anticorpos anti-SARS-CoV-2 não exclui a COVID-19 e não deve ser utilizado isoladamente para a suspensão do isolamento domiciliar. Resultados não reagentes podem ocorrer em pacientes assintomáticos ou sintomáticos com SARS-CoV-2 detectado no exame de RT-PCR em qualquer momento durante a evolução da infecção, principalmente, mas não exclusivamente, nos primeiros 10 dias do início dos sintomas.
- Este exame não deve ser utilizado para avaliação de pacientes com sintomas respiratórios agudos. RT-PCR para SARS-CoV-2 e painel para vírus respiratórios são os métodos laboratoriais indicados nesse contexto.
- No contexto clínico-epidemiológico apropriado, a detecção de anticorpos anti-SARS-CoV-2 ou demonstração de soroconversão pode indicar contato com o vírus, mas não necessariamente infecção e/ou transmissão atual. Portanto, resultados reagentes em exames sorológicos não podem ser usados como evidência absoluta da COVID-19, devendo ser interpretado por um médico com auxílio de dados clínicos e de outros exames laboratoriais.
- Até o presente momento, não há comprovação de que o surgimento de anticorpos IgG após a infecção esteja associado com o desenvolvimento de imunidade e interrupção da transmissão do SARS-CoV-2.

O Ministério da Saúde recomenda a coleta de amostras a partir do 8º dia após o início dos sintomas. O resultado NÃO REAGENTE em amostras coletadas antes deste período não exclui a possibilidade de infecção pelo vírus SARS-CoV2 (coronavírus).

Drª Rosa Luz Costa Campos
FARMACÊUTICA - BIQUÍMICA
CRF 0533 - CTA/SMS PI-05-PI

