

---

Paciente : JOSE RAIMUNDO PIMENTEL DO ESPIRITO SANTO	Protocolo: 0016552
Idade : 55 Anos 9 Meses 25 Dias - Sexo: M	Unidade : CTL
Convênio : PARTICULAR	Cadastro : 03/06/2020
Empresa :	Emissão : 09/06/2020
Médico(a): - - -	

---

### COVID-19 TESTE RÁPIDO

Amostra: Soro Método: Imunocromatografia (Teste rápido)

**ANTI-SARS-CoV-2 IgM:.....REAGENTE**

Valores de Referência:

Não reagente: Ausência de anticorpos ANTI-SARS-COV-2 IgM  
Reagente: Presença de anticorpos ANTI-SARS-COV-2 IgM

**ANTI-SARS-CoV-2 IgG:.....NÃO REAGENTE**

Valores de Referência:

Não reagente: Ausência de anticorpos ANTI-SARS-CoV-2 IgG  
Reagente: Presença de anticorpos ANTI-SARS-CoV-2 IgG

Obs:

Notas:

- O teste rápido em cassete para SARS-CoV-2 IgG/IgM indicará apenas a presença ou ausência de anticorpos IgG e IgM para SARS-CoV-2 na amostra e **não deve ser usado como o único critério para o diagnóstico de infecções por SARS-CoV-19.**

- Um resultado não reagente para anticorpos ANTI-SARS-CoV-2 não exclui a COVID-2 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.

- 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. A interpretação do resultado, como qualquer outro exame laboratorial, é de responsabilidade do médico assistente.

- Resultados reagentes para anticorpos anti-SARS-CoV-2, foram observados em amostras com anticorpos IgM e IgG anti-EBV, anti-CMV, anti-Dengue e anti-Mycoplasma pneumoniae, podendo indicar, assim, reação cruzada ou interferência por anticorpos heterófilos.