

Paciente....: JADE MACAGNAN DE SIMAO  
Médico.....: MARIA ESTER BERNARDES DE ARAUJO  
Convênio....: 149-UNIMED INTERNO  
L. Sanitária.: 07.187/2017  
RG.....:  
CPF.....: 026.447.610-77

Requisição...: 02334868  
Idade.....: 27/04/2000  
Data Req....: 23/03/2022  
CNES.....: 3251527  
Destino.....: HOSP SÃO VICENTE  
Passaporte...:



Pág.: 1 / 1

A aceitação deste resultado está condicionada à verificação de sua autenticidade com o laudo original ou através da internet no endereço: [WWW.LCALAB.COM.BR](http://WWW.LCALAB.COM.BR)

## PESQUISA DE CORONAVÍRUS (SARS-COV-2)

Material: Swab de Nasofaringe e Swab de Orofaringe Coletado em: 23/03/2022 14:44 Método: RT-PCR em Tempo Real

Valores de Referência

RESULTADO.....: Não detectado

Não detectado

### NOTA.....:

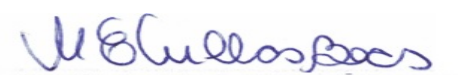
- Esse teste detecta todas as novas variantes de preocupação (VOCs) circulantes no Brasil mas não identifica a variante. O ensaio para a identificação destas variantes está disponível nesse laboratório e pode ser incluída somente para as amostras com PCR COVID19 Detectado em até 5 dias após a liberação do laudo;
- Limite de detecção: Gene Orf1ab 10 cópias/reação, Gene N 50 cópias/reação;
- O resultado Detectado indica a presença do patógeno na amostra analisada;
- O resultado Não detectado indica a ausência do patógeno ou concentração inferior ao limite de detecção do teste;
- Em caso de resultado Não detectado e persistindo os sintomas, sugere-se a critério médico a repetição do mesmo ensaio em 3 dias;
- Este teste é capaz de detectar a presença do patógeno SARS-COV-2 que causa a doença COVID-19.

### Referências bibliográficas:

- Centers of Disease Control and Prevention (CDC). 2019 Novel Coronavirus, Symptoms. Available from <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/symptoms.html> Accessed February 2020;
- Chen N. et al.. Epidemiological and Clinical Characteristics of 99 Cases of 2019-Novel Coronavirus (2019-nCoV) Pneumonia in Wuhan, China. The Lancet, 2020. DOI: 10.1016/S0140-6736 (20)30211-7;
- Huang, C. et al.. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. The Lancet, 2020. DOI: 10.1016/S0140-6736 (20) 30183-5;
- Mobius Life Science, XGEN MASTER COVID-19 (Modelo: XG-CV19-MB-96, 2020).

LAB DE APOIO.....: Exame realizado no Lab de apoio Diagnósticos do Brasil.

Liberado Eletronicamente em: 24/03/2022 08:35 por DRA. MARIA ELIZABETI VILLAS BOAS



**Dra Maria Elizabeti Villas Boas**  
Farmacêutica – Bioquímica  
CRF – PR 3210

Nossas Certificações:



**Sistema Nacional  
de Acreditação DICQ**  
patrocinado pela Sociedade  
Brasileira de Análises Clínicas



**SBPC/ML**  
ISO 9001  
SOCIEDADE BRASILEIRA DE PATOLOGIA  
CLÍNICA / MEDICINA LABORATORIAL

