

L. Sani tári a.: 07. 187/2017

CPF.....: 026. 447. 610-77

RG. :

Convenio...: 149-UNIMED INTERNO

Unidade Hosp. São Vicente - Av. Vicente Machado, 401 - (41) 3224-6862 Registro CRBM 6ª região nº 2019-0110-0

Resp. Técnico: Dr. Marinaldo Bispo de Souza - CRBM/PR nº 1919

Unidade Hosp. Nova Clínica - Rua João Angelo Cordeiro, 480 - (41) 3146-1335 Registro CRF nº 24100

Resp. Técnica: Dra. Luiza Carla Wehner - CRF nº 29652



Paciente...: JADE MACAGNAN DE SIMAO Regui si ção. . : 02334868 Medico....: MARIA ESTER BERNARDES DE ARAUJO I dade. : 27/04/2000 Data Req. . . . : 23/03/2022

Destino....: HOSP SÃO VICENTE

CNES. : 3251527

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

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

- 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://

- Centers of Disease Control and Preventron (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 (Model o: XG-CV19-MB-96, 2020).

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

Li berado El etrôni camente em: 24/03/2022 08:35 por DRA. MARIA ELIZABETI VILLAS BOAS

1 llas Boo Dra Maria Elizabeti Villas Boas Farmacêutica - Bioquimica CRF - PR 3210







