

Nome : ALEXANDRE RIBEIRO RODRIGUES
RG : 089063960
DN : 14/07/1974
Médico : FABIA ALVES E SILVA
Convênio: BSB-BRADESCO SAUDE DF SENHA ALFANUMERICA
Unidade : AGUAS CLARAS

Código da OS : 047-66459-10504
CPF : 025.492.027-67
Atendimento : 16/12/2022 - 10:45
Qnt de exames: 1
Página: 1/1

Responsável Técnico: Sosigenes Técio Antônio Gomes CRF-DF 1193
Endereço da Unidade: Rua Pitangueiras com Rua Alecrim Lotes 01 e 02, Lojas 09 e 10.
Laboratório registrado no CRF-DF 15/000067

TESTE MOLECULAR PARA DETECÇÃO DO CORONAVÍRUS SARS-CoV-2

Material: Swab nasofaríngeo

RESULTADO: DETECTADO (Presença de RNA específico de SARS-CoV-2)

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO: Este laudo deve ser interpretado por um especialista correlacionando o contexto clínico e epidemiológico do paciente, em conjunto com outros achados laboratoriais. Esse teste avalia alvos específicos para o coronavírus SARS-CoV-2. Se algum dos alvos investigados amplificar o resultado é considerado "Detectado". O resultado "Não Detectado" não descarta a presença do vírus, que pode estar em concentrações inferiores ao limite de detecção do teste, principalmente nos dias iniciais da infecção.

NOTA: As principais variantes de Preocupação (Variants of Concern - VOC) e de Interesse (Variants of Interest - VOI) do SARS-CoV-2, agrupadas pela Organização Mundial da Saúde, não impactam o desempenho do TESTE MOLECULAR PARA DETECÇÃO DO CORONAVÍRUS SARS-CoV-2.

MÉTODO: RT-PCR para detecção molecular qualitativa do coronavírus SARS-CoV-2. Este teste é executado na plataforma Seegene STARlet e avalia a amplificação dos genes específicos do SARS-CoV-2: N, RdRp ou S. O limite de detecção do vírus SARS-CoV-2 é de 50 cópias/reação, de acordo com dados do fabricante. O método empregado neste exame foi validado ou verificado pelo setor de Biologia Molecular do Sabin Medicina Diagnóstica.

VALOR DE REFERÊNCIA:
NÃO DETECTADO (Ausência de RNA específico de SARS-CoV-2)

REFERÊNCIAS: Victor M Corman; et al. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. Euro Surveill. 2020;25(3). CDC 2019-Novel Coronavirus (2019-nCoV) Real-Time RT-PCR Diagnostic Panel. Disponível em: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/rt-pcr-panel-primer-probes.html>.

NOTA: Conforme a Portaria de número 1.792 do Ministério da Saúde, de 17/07/2020, é obrigatória a notificação aos órgãos competentes de todos os resultados de testes diagnóstico para detecção da COVID-19 em todo território nacional.

Anteriores: 24/11/2020 - Não detectado

Coleta: 16/12/2022 - 10:50:00 **Liberação:** 16/12/2022 - 21:09:51



ACESSE AQUI PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE

EXAME LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA ANDRESSA FOLHA VIEIRA CRF: 9370

ESTE EXAME FOI REALIZADO EM NÚCLEO TÉCNICO ACREDITADO PELO COLÉGIO AMERICANO DE PATOLOGIA (CAP).

ASSINATURA DIGITAL

940C4DED31C4



ATENÇÃO:
Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.