

CORONAVÍRUS 2019 DETECÇÃO POR PCR (COVID19)

Material: DNOB MAGNÉTICO E UNIPARTE
Método: RT-PCR em Tempo Real

Coletor: 07/01/2021 - 09:50:00
Liberador: 07/01/2021 - 14:18:09

RESULTADO:

SARS-CoV-2 DETECTADO



INTERPRETAÇÃO

SARS-CoV-2 DETECTADO - Foram detectados ambos os ácidos nucleicos do novo coronavírus 2019 (SARS-CoV-2). Presença dos ácidos nucleicos-alvo RdRp e E.

SARS-CoV-2 POSITIVO PRESUNTIVO - Os ácidos nucleicos do novo coronavírus 2019 (SARS-CoV-2) podem estar presentes. Este resultado confirma a presença apenas do ácido nucleico-alvo E que é referente à família coronavírus, porém não confirma a presença do ácido nucleico-alvo RdRp que é específico do novo coronavírus, ficando a interpretação deste resultado a critério médico.

SARS-CoV-2 NÃO DETECTADO - Não foram detectados os ácidos nucleicos-alvo do novo coronavírus 2019 (SARS-CoV-2).

Notas de laudo:

- 1 - Seguindo as recomendações do Ministério da Saúde, informamos que a coleta do material biológico deve ser realizada entre o 3º e 10º dia de sintomas que é o período de maior carga viral, aumentando as chances de detecção do vírus;
- 2 - Resultados de testes não detectados não excluem a infecção por SARS-CoV-2 e não devem ser utilizados como a única base para o tratamento ou outras decisões sobre o tratamento dos pacientes. Devem ser avaliados junto com as observações clínicas, histórico do paciente e informações epidemiológicas;
- 3 - Em estágios iniciais de infecção devido a baixa carga viral, pacientes podem apresentar resultados negativos com valores de CQ (ciclos de quantificação) acima do recomendado em bula (40CQs).

EXAME REALIZADO NO SETOR DE BIOLOGIA MOLECULAR DO LABORATÓRIO VICENTE LEMOS

Assinado eletronicamente por Dra. Maara Maria Silva e Alves de Oliveira. CRM-CE
10409

Problema ao visualizar o resultado? Clique aqui.