

Laudo Técnico de Diagnóstico Molecular para o Vírus SARS-CoV2 (COVID-19)

Nome do Paciente: Anacléa Frazão

Data: 2020-05-11 14:03:02

Data de recebimento da amostra: 2020-03-31 12:09:11

Identificação do paciente: 50016708

Material Coletado: swab/sangue

Metodologia: Exame de diagnóstico molecular pelo Método de detecção de RT-PCR em tempo real, com sondas de detecção para SARS-CoV2 (COVID-19)

Resultado: Negativo

Conclusão: A amostra coletada de SW, do paciente na presente data, mostrou-se, Negativo para o ácidonucléico do SARS-CoV2.

Observações:

(1) No caso do SARS-CoV2 NÃO estar detectável na amostra, deve-se levar em consideração o tipo de material coletado e o tempo transcorrido entre o período de sintomas observados, e a data da coleta da amostra para realização do exame.

(2) Amostra com detecção indeterminada para o ácido nucleico do SARS-CoV2 sugerimos a realização de nova coleta/exame.


Amílcar Tanuri
Prof. Titular - UFRJ
Lab. Virologia Molecular-IB
CRM: 52.40843-0