

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

Nome do Paciente: Juliana Rodrigues de Vasconcelos

Data: 2020-04-29 13:03:31

Data de recebimento da amostra: 2020-03-31 13:00:43

Identificação do paciente: 50020633

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

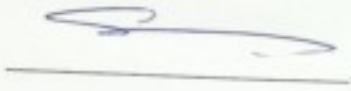
Conclusão: A amostra coletada de [x] SW, do paciente na presente data, mostrou-se, **Negativo** para o ácidos nucleico do SARS-CoV2.

Observações:

(1) No caso de exame POSITIVO o paciente deverá manter-se afastado das atividades laborais por período mínimo de 14 dias após início dos sintomas. Recomendamos que retorne no 14º dia para coleta de nova amostra para controle de cura.

(2) 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.

(3) 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