

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

Nome do Paciente: Geiza Martins Barros

Data: 2020-04-28 14:17:15

Data de recebimento da amostra: 2020-04-07 16:26:29

Identificação do paciente: 50398507

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: Positivo

Conclusão: A amostra coletada de [x] SW, do paciente na presente data, mostrou-se, **Positivo** para o ácidosnucléico 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