

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

Nome do Paciente: [Nome da pessoa]

Data: [Data de geração do relatório]

Data de recebimento da amostra: [Data que a amostra foi recebida]

Identificação do paciente: [Id unico paciente]

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: [Resultado]

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

Observações:

- (1) No caso de exame POSITIVO o paciente deverá manter-se afastado das, atividades laboraispor 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 adata da coleta da amostra para realização do exame.
- (3) Amostra com detecção indeterminada para o ácido nucleico do SARS-CoV2 sugerimos arealização, de nova coleta/exame.

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