TESTE MOLECULAR COVID-19



TESTE MOLECULAR COVID-19

Teste molecular para detecção de RNA do novo coronavírus SARS-CoV-2, causador da doença COVID-19.

- Metodologia padrão ouro, RT- PCR, indicada para detecção do material genético do vírus nos estágios iniciais da doença;
- O Detecção qualitativa com resultados em 120 minutos;
- O RNA extraído de amostras de vias aéreas respiratórias: lavado bronco-alveolar, escarro, swab de nasofaringe e swab de orofaringe;
- O Utiliza 5 µL de RNA para cada reação;
- O Amplificação e detecção de três genes do vírus: RdRp, N e E;
- O Resultado positivo se, pelo menos, dois genes forem identificados;
- O Controles: Positivo, Negativo e Interno;
- O Sem reatividade cruzada com 14 agentes etiológicos, incluindo vírus causadores de outras doenças respiratórias;
- O Compatível com equipamentos do mercado;
- O Disponível em apresentação para 100 testes.

SOLUÇÃO LABTEST

Detect SARS-CoV-2 (RT-PCR) Ref. 804-100

Mix de reação: 1 x 1,050 mL Mix de sonda: 1 x 0,550 mL Controle positivo: 1 x 0,050 mL Controle negativo: 1 x 0,050 mL















0800 031 3411 sac@labtest.com.br labtest.com.br













