

# Kit de RT-PCR SARS-CoV-2

(genes ORF1ab + N)

## Diagnóstico Molecular

Registro: 10355870373



Otimize a demanda de seu laboratório com maior praticidade e rapidez, reduzindo o desperdício de reagentes.

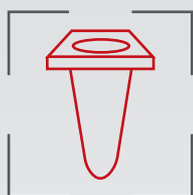
**até 96 ensaios em uma mesma corrida**



# Kit para detectar SARS-CoV-2.

Prático e acessível, o kit VIASURE SARS-CoV-2 NCO2 possui material liofilizado, pronto para uso, com todos os reagentes já dentro dos tubos de análise da PCR: primers, enzimas, dNTPs, sondas e controle interno. Necessário apenas 2 pipetagens no tubo de PCR:

- 1. Adicionar o tampão de reidratação
- 2. Adicionar amostra de RNA extraído



Kit pronto, **liofilizado**, com todos os reagentes necessários



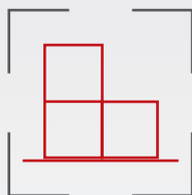
Compatibilidade com mais de **40 modelos** de termocicladores



**Armazenamento e transporte** em temperatura ambiente



**Multiplex**, detecta as regiões gênicas **ORFlab** e **N** (CDC Chinês)



Validade de **24 meses**



**Baixo custo** por teste, **96 ensaios** por corrida

**Multiplex:** detecta as regiões gênicas ORFlab e N, conforme o protocolo do Centers for Disease Control and Prevention (CDC) da China, alinhado com as diretrizes da World Health Organization - WHO.

**Descrição:** kit PCR em Tempo Real Multiplex para a detecção qualitativa do vírus SARS-CoV-2 a partir das regiões gênicas ORFlab e N em amostras respiratórias de humanos. Produto liofilizado pronto para uso, contém em cada poço primers/sondas específicas, dNTPS, buffer, polimerase, retrotranscriptase One Step e controle interno exógeno. Contém 1 frasco de tampão de reidratação, 1 frasco de controle positivo liofilizado, 1 frasco de controle negativo e 1 frasco de água livre de DNase/RNase.

**Formato do kit:** 12 tiras x 8 poços, 1 placa com 96 poços, 4 x tubo de 2 mL.



contato@biomedica.com.br  
(61) 3363-4422