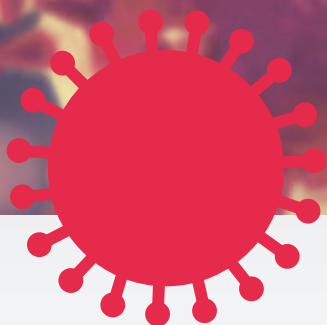
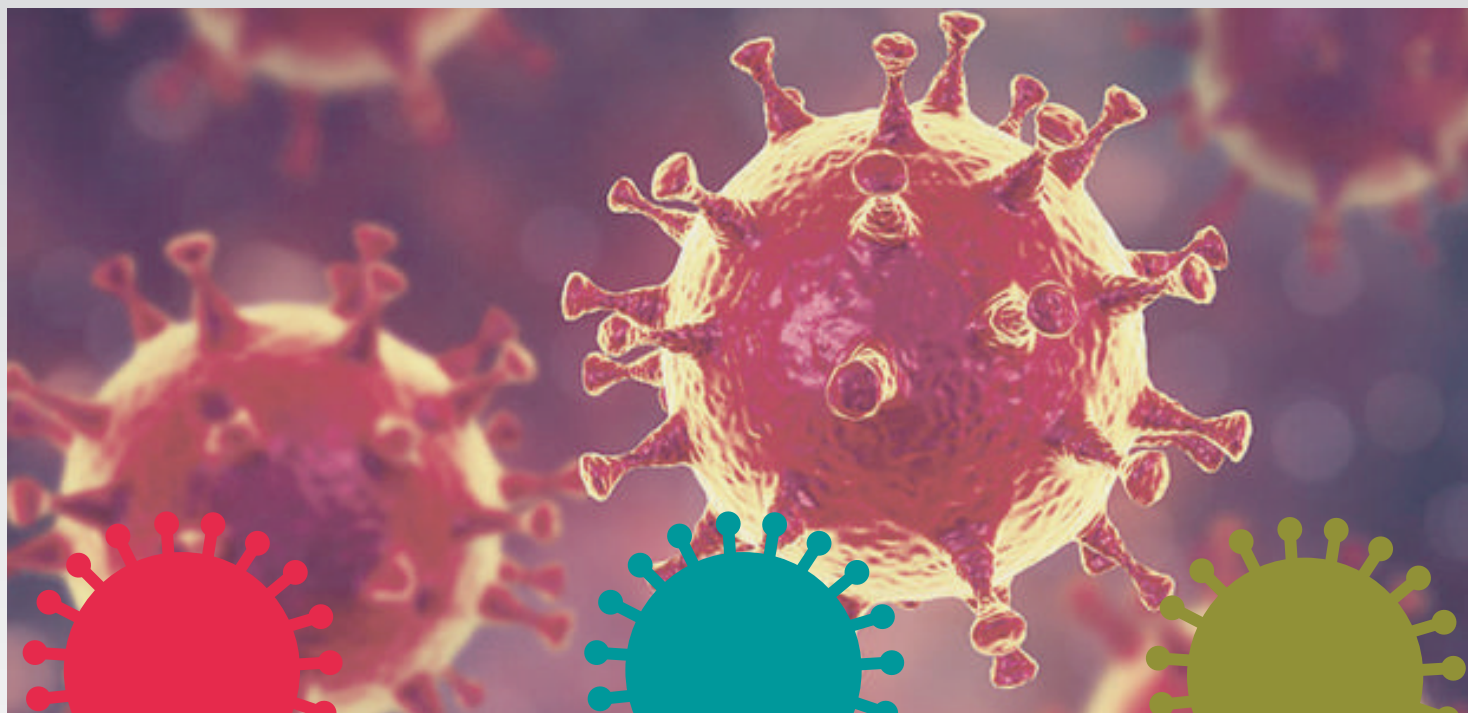


Kit VIASURE RT-PCR para detecção de variantes de SARS-COV-2.

Diagnóstico Molecular

Research use Only (RUO)



Brasil



África do Sul



UK

Investigue as cepas de SARS-CoV-2 com as mutações de interesse epidemiológico mundial.

Praticidade. Economia. Precisão.

96 ensaios em uma mesma corrida

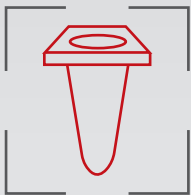


* solicite o protocolo do kit



Kit VIASURE RT-PCR para detecção de variantes de SARS-COV-2.

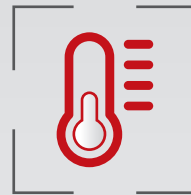
Prático e acessível, o kit VIASURE VAR I possui material liofilizado, pronto para uso, com todos os reagentes já dentro dos tubos de análise da PCR: primers, enzimas, dNPTs e sondas.



Kit pronto, liofilizado, com todos os reagentes necessários



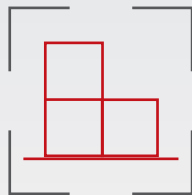
Compatibilidade com mais de 40 modelos de termocicladores



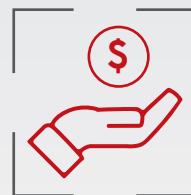
Armazenamento e transporte em temperatura ambiente



Multiplex



Validade de 24 meses



Baixo custo por teste, 96 ensaios por corrida

Descrição: Kit de Real-Time PCR destinado à detecção qualitativa de RNA a partir das mutações genéticas no gene S (E484K, K417N, K417T and N501Y) de amostras de swab nasofaríngeo positivas para SARS-CoV-2.

Sumário das mutações associadas com variantes de importância epidemiológica e mutações em investigação clínica:

Linhagem	Origem	Mutação no gene S			
		E484K	K417T	K417N	N501Y
P.1 (B.1.1.28)	Brasil	●	●		●
P.2 (B.1.1.33)	Brasil	●			
B.1.351	África do Sul	●		●	●
B.1.1.7	UK				●

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