

## **Kit RealStar® SARS-CoV-2 RT-PCR Kit 1.0 aprovado pela ANVISA**

Registro nº 80102512482

A altona Diagnostics Brasil LTDA, São Paulo, subsidiária brasileira da altona Diagnostics GmbH da Alemanha, especializada em doenças infecciosas, obteve em 14 de maio de 2020, a aprovação do registro na ANVISA para seu kit de PCR em tempo real para detectar o RNA específico do vírus SARS-CoV-2, causador da COVID-19.

Além da aprovação da ANVISA, o **RealStar® SARS-CoV-2 RT-PCR Kit 1.0** também obteve a “*Emergency Use Authorization*” emitida pelo pelo FDA (Food and Drug Administration) nos EUA e na União Europeia.

O **RealStar® SARS-CoV-2 RT-PCR Kit 1.0** é um teste de PCR em tempo real pronto para uso que detecta o betacoronavírus da linhagem B e especificamente o SARS-CoV2, que faz parte do amplo portfólio de testes da altona para doenças infecciosas, que inclui desde testes para doenças tropicais e emergentes, infecções em pacientes imunossuprimidos, infecções causadas por vírus de transmissão por transfusão sanguínea e infecções virais e bacterianas causadoras de doenças respiratórias e entéricas.

Seguindo a estratégia de plataforma aberta da altona, o kit de PCR pode ser usado com uma variedade de termocicladores de PCR em tempo real, comumente encontrados em laboratórios de diagnóstico.

Para mais informações, consulte a **página da SARS CoV-2** <https://coronavirus-altona-dx.com/en/home.html> da altona Diagnostics na internet e tenha acesso às últimas atualizações.

Veja também o nosso portfólio completo de produtos, entre no nosso site [www.altona-diagnostics.com](http://www.altona-diagnostics.com) ou nos mande uma mensagem pelo e-mail [vendas.brasil@altona-diagnostics.com](mailto:vendas.brasil@altona-diagnostics.com).

Contacto:

altona Diagnostics Argentina SRL  
Av. Cabildo 44447, Piso 9  
C1429 Ciudad Autónoma Buenos Aires

Tel.: +54-11-47046858  
[argentina@altona-diagnostics.com](mailto:argentina@altona-diagnostics.com)  
[www.altona-diagnostics.com](http://www.altona-diagnostics.com)

always a drop ahead.