

Março de 2022

## Aviso importante

Estimado utilizador do *artus*<sup>®</sup> SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

A QIAGEN dedica-se a satisfazer as necessidades dos seus clientes e esforça-se continuamente para lhes fornecer o melhor valor em produtos e serviços. Nesse sentido, gostaríamos de o informar acerca de uma alteração nas informações contidas nas Instruções de utilização (Manual) do *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

Na Tabela 17 do manual, os parâmetros de análise do canal Yellow no Rotor-Gene<sup>®</sup> Q (RGQ) MDx incluem agora Remoção de valores atípicos: Limiar de eficiência da reação para um valor de **-85%** (o novo parâmetro está em texto azul na Tabela 1 abaixo).

Tabela 1. Parâmetros de análise do RGQ MDx

Canais	Green	Red	Yellow
Limiar de fluorescência	0,03	0,03	0,03
Correção de declive	Sim	Sim	Sim
Tubo dinâmico	Sim	Sim	Sim
Ponto de remoção	Não	10-20	10-20
Remoção de valores atípicos:	Sim	Não	Sim
Limiar de eficiência da reação	Ativado 0%		Ativado -85%
Ciclos de início eliminados	5	5	5
Ciclos de cut-off	Ct > 38,00 é considerado como 40,00	Não	Ct > 35,00 é considerado como 40,00

O novo parâmetro de análise foi adicionado para evitar potenciais invalidações incorretas e/ou resultados falsos-positivos, e esta alteração não afeta o desempenho do produto. O software de análise permanece inalterado.

Essas informações também serão adicionadas a revisões futuras do manual.

Em caso de dúvidas, contacte os Serviços de Assistência da QIAGEN ou o seu representante local da QIAGEN.

Com os melhores cumprimentos,

A sua equipa QIAGEN