

Março de 2022

## Nota importante

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

A QIAGEN se dedica a atender às necessidades dos nossos clientes e nos esforçamos continuamente para lhe fornecer o melhor valor em produtos e serviços. A este respeito, gostaríamos de atualizá-lo sobre uma alteração das informações contidas nas Instruções de uso (Manual) do *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

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

Tabela 1. Parâmetros de análise para o RGQ MDx

Canais	Green	Red	Yellow
Limiar de fluorescência	0,03	0,03	0,03
Correção da inclinação	Sim	Sim	Sim
Tubo dinâmico	Sim	Sim	Sim
Ponto de arranque	Não	10-20	10-20
Remoção de outlier: Limiar da eficiência da reação	Sim Ativado 0%	Não	Sim Ativado -85%
Reduzir ciclos iniciais	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 é adicionado para evitar possíveis invalidações incorretas e/ou resultados falso-positivos, e a alteração não afeta o desempenho do produto. O software de análise permanecerá inalterado.

Essas informações também serão adicionadas às revisões futuras do manual.

Caso tenha alguma dúvida, entre em contato com Assistência Técnica da QIAGEN ou com o representante local da QIAGEN.

Atenciosamente,

A sua equipe QIAGEN