

Abril de 2016

Aviso importante

Prezado cliente,

Detetamos um erro no manual do Kit *therascreen*® KRAS RGQ PCR (ref.º 874011) que poderá resultar em execuções falhadas. Este erro poderá afetar os resultados do canal (amarelo) de Controlo Interno ao efetuar a interpretação manual de resultados. Este erro não tem impacto na interpretação automatizada de resultados e não tem impacto nas execuções válidas existentes.

As instruções do passo 7 das “Definições de análise do software” indicam incorretamente:

7. Selecione “Slope Correct” (Declive correto).

É fornecido um resumo das definições **CORRETAS** de análise manual na tabela anexada.

Tenha atenção que:

- o declive correto **NÃO DEVE** ser usado na análise de cada canal.
- isto não afetará os clientes que utilizam o *therascreen* KRAS Assay Package.
- se o declive correto tiver sido indevidamente aplicado, o resultado não será uma corrida falhada devido ao Controlo Interno em Controlo sem modelo (reação NTC) e os resultados dos pacientes não devem ser interpretados.

Parâmetro de análise	Cycling A. Green (Ciclagem A. Verde)	Cycling A. Yellow (Ciclagem A. Amarelo)
Threshold	0.05	0.05
Dynamic Tube	ON	ON
Linear Scale	ON	ON
Outlier Removal — NTC Threshold	10%	10%

As instruções corrigidas também serão incluídas na próxima revisão na próxima revisão do *Manual de instruções do Kit therascreen KRAS RGQ PCR*.

Se tiver alguma dúvida, contacte o seu Departamento de Assistência Técnica local da QIAGEN.

Melhores cumprimentos,

A sua equipa QIAGEN

Marcas registadas: QIAGEN®, Sample to Insight®, therascreen® (Grupo QIAGEN).
1101673PT 01/2016 HB-2097-001
© 2016 QIAGEN, todos os direitos reservados.