

Marzo de 2022

Nota importante

Estimado usuario del *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit:

QIAGEN se dedica a satisfacer las necesidades de los clientes y se esfuerza constantemente por proporcionarles el mejor valor en los productos y servicios. En este sentido, nos gustaría ponerle al día sobre una modificación que hemos introducido en la información que figura en las Instrucciones de uso de *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit (manual de uso).

En la Tabla 17 del manual de uso, los parámetros de análisis del canal Yellow del Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx incluirán ahora el Valor atípico de eliminación: umbral de eficiencia de reacción en un valor de **-85 %** (el nuevo parámetro aparece marcado en azul en la Tabla 1 de más abajo).

Tabla 1. Parámetros de análisis para RGQ MDx

Canales	Green	Red	Yellow
Umbral de fluorescencia	0,03	0,03	0,03
Corrección de pendiente	Sí	Sí	Sí
Tubo dinámico	Sí	Sí	Sí
Punto de inicio	No	10-20	10-20
Valor atípico de eliminación: umbral de eficiencia de reacción	Sí Activado al 0 %	No	Sí Activado al -85 %
Ciclos de inicio cortado	5	5	5
Ciclos de corte	Un valor de Ct >38,00 se considera como 40,00	No	Un valor de Ct >35,00 se considera como 40,00

El nuevo parámetro de análisis se añade para evitar posibles invalidaciones incorrectas o resultados positivos falsos, y la modificación no afecta al rendimiento del producto. El software de análisis permanecerá inalterado.

Esta información también se incorporará a futuras revisiones del manual de uso.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con el servicio técnico de QIAGEN o con su representante local de QIAGEN.

Atentamente,

El equipo de QIAGEN