

Март 2022 г.

Важна забележка

Уважаеми потребители на *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

В QIAGEN сме се посветили да отговорим на нуждите на своите клиенти и непрекъснато се стремим да осигуряваме най-добрата стойност на продуктите и услугите за вас. В тази връзка бихме искали да ви информираме за промяна на съдържащата се информация в инструкциите за употреба (наръчника) на *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

В таблица 17 от наръчника: параметрите на анализа за канал Yellow на Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx вече ще включва **отстраняване на отклоненията: праг на реакционна ефективност** до стойност от **-85%** (нов параметър като текст в син цвят в таблица 1).

Таблица 1. Параметри за анализ на RGQ MDx

Канали	Green	Red	Yellow
Праг на флуоресценция	0,03	0,03	0,03
Корекция на наклона	Да	Да	Да
Динамична епруветка	Да	Да	Да
Отправна точка	Не	10 – 20	10 – 20
Отстраняване на отклонения: Праг на реакционна ефективност	Да Активиран 0%	Не	Да Активиран -85%
Цикли със съкратен старт	5	5	5
Гранични цикли	Ct > 38,00 се приема като 40,00	Не	Ct > 35,00 се приема като 40,00

Новият параметър за анализ се добавя с цел да се предотврати потенциално неправилно анулиране и/или фалшиво положителни резултати; промяната няма въздействие върху работните характеристики на продукта. Софтуерът на анализа остава непроменен.

Тази информация ще бъде добавена и към бъдещите редакции на ръководството.

Ако имате някакви въпроси, моля, свържете се с отдела за техническо обслужване на QIAGEN или с Вашия местен представител на QIAGEN.

С уважение,

Вашият екип на QIAGEN