

Marzo 2022

Nota importante

Gentili utenti dell'artus® SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

QIAGEN si impegna a soddisfare le esigenze dei nostri clienti e noi ci sforziamo costantemente per fornirvi il meglio nei nostri prodotti e servizi. A questo proposito, vorremmo aggiornarvi su una modifica delle informazioni contenute nelle istruzioni per l'uso (manuale) dell'artus SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

Nella tabella 17 del manuale, i parametri di analisi per il canale Yellow sul Rotor-Gene® Q (RGQ) MDx includono ora la funzione Rimozione valori anomali: soglia efficienza reazione ad un valore di **-85%** (il nuovo parametro è riportato in blu nella tabella 1 qui sotto).

Tabella 1. Parametri di analisi per RGQ MDx

Canali	Green	Red	Yellow
Soglia fluorescenza	0,03	0,03	0,03
Correzione pendenza	Si	Si	Si
Provetta dinamica	Si	Si	Si
Punto di takeoff	No	10-20	10-20
Rimozione valori anomali: soglia efficienza reazione	Si Abilitato 0%	No	Si Abilitato -85%
Elimina cicli iniziali	5	5	5
Cicli di cut-off	Ct >38,00 è considerato come 40,00	No	Ct >35,00 è considerato come 40,00

Il nuovo parametro di analisi viene aggiunto per prevenire potenziali invalidazioni errate e/o risultati falsi-positivi, e non vi è alcun impatto sulle prestazioni del prodotto a causa della modifica. Il software di analisi rimarrà invariato.

Queste informazioni verranno aggiunte anche alle revisioni future del manuale.

In caso di domande, si prega di contattare i servizi tecnici QIAGEN o il rappresentante locale QIAGEN.

Cordiali saluti,

Il team QIAGEN