

Mars 2022

Viktig merknad

Kjære bruker av *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

QIAGEN har som formål å oppfylle våre kunders behov og vi streber kontinuerlig etter å kunne levere verdifulle produkter og tjenester til deg. I denne forbindelse vil vi gjerne oppdatere deg om en endring av informasjon i bruksanvisningen (håndbok) til *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

I tabell 17 i håndboken vil analyseparametrene i kanalen Yellow på Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx nå inkludere Fjerning av avvikende observasjoner: Reaksjonseffektivitetsterskel til en verdi på **-85 %** (den nye parameteren vises i blå tekst i tabell 1 nedenfor).

Tabell 1. Analyseparametere for RGQ MDx

Kanaler	Green	Red	Yellow
Fluorescenserskel	0,03	0,03	0,03
Korrigerings av helling	Ja	Ja	Ja
Dynamisk rør	Ja	Ja	Ja
Startpunkt	Nei	10-20	10-20
Fjerning av avvikende observasjoner: Reaksjonseffektivitetsterskel	Ja Aktivert 0 %	Nei	Ja Aktivert -85 %
Avkortede startsykluser	5	5	5
Cutoff-sykluser	Ct > 38,00 anses som 40,00	Nei	Ct > 35,00 anses som 40,00

Den nye analyseringsparameteren legges til for å forhindre potensiell feil ugyldiggjøring og/eller falske positive resultater, og det er ingen innvirkning på produktytelsen fra endringen. Analyseprogramvaren forblir uendret.

Denne informasjonen vil også bli lagt til i fremtidige revisjoner av håndboken.

Hvis du har spørsmål, kan du kontakte QIAGENS tekniske serviceavdeling eller den lokale QIAGEN-representanten.

Med vennlig hilsen

QIAGEN-teamet