

Belangrijke opmerking

Beste gebruiker van de *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

QIAGEN zet zich in om aan de behoeften van onze klanten te voldoen en we streven er voortdurend naar om de beste producten en services aan u te bieden. Daarom willen we op de hoogte brengen van een informatiewijziging in de gebruiksaanwijzing (handleiding) van de *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

Op tabel 17 in de handleiding omvatten de analyseparameters voor het Yellow-kanaal op de Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx nu ook de Verwijdering van afwijkingen: drempel reactie-efficiëntie voor een waarde van **-85%** (de nieuwe parameter staat blauw weergegeven in tabel 1 hieronder).

Tabel 1. Analyseparameters voor de RGQ MDx

| Kanalen | Green | Red | Yellow |
|--|---|-------|---|
| Fluorescentiedrempel | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Hellingcorrectie | Ja | Ja | Ja |
| Dynamische buis | Ja | Ja | Ja |
| Ijcpunt | Nee | 10-20 | 10-20 |
| Verwijdering van afwijkingen: drempel reactie-efficiëntie | Ja Ingeschakeld 0% | Nee | Ja Ingeschakeld -85% |
| Afgesneden startcycli | 5 | 5 | 5 |
| Grenscycli | Ct > 38,00 wordt beschouwd als 40,00 | Nee | Ct > 35,00 wordt beschouwd als 40,00 |

De nieuwe analyseparameter is toegevoegd om mogelijke onjuiste invalidatie en/of fout-positieve resultaten te voorkomen. De wijziging heeft geen gevolgen voor de prestaties van het product. De analysesoftware blijft ongewijzigd.

Deze informatie wordt tevens toegevoegd aan toekomstige herzieningen van de handleiding.

Neem voor vragen contact op met de technische diensten van QIAGEN of uw lokale QIAGEN-vertegenwoordiger.

Hoogachtend,

Uw QIAGEN-team