

Mars 2022

Remarque importante

Cher utilisateur de l'*artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit,

QIAGEN s'engage à répondre aux besoins de ses clients et s'efforce en permanence à offrir des produits et services de qualité. À cet égard, nous souhaitons vous informer d'une modification des informations contenues dans le mode d'emploi de l'*artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit (manuel).

Dans le tableau 17 du manuel, les paramètres d'analyse pour le canal Yellow sur le Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx incluent désormais la Suppression des valeurs aberrantes : seuil d'efficacité de la réaction à une valeur de **-85 %** (le nouveau paramètre est en texte bleu dans le tableau 1 ci-dessous).

Tableau 1. Paramètres d'analyse pour le RGQ MDx

| Canaux | Green | Red | Yellow |
|--|---|-------|---|
| Seuil de fluorescence | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Correction de la pente | Oui | Oui | Oui |
| Tube dynamique | Oui | Oui | Oui |
| Point de hausse | Non | 10-20 | 10-20 |
| Suppression des valeurs aberrantes : Seuil d'efficacité de la réaction | Oui 0 % activé | Non | Oui -85 % activé |
| Cycles de démarrage écourtés | 5 | 5 | 5 |
| Cycles de seuil | Un Ct > 38,00 est considéré comme 40,00 | Non | Un Ct > 35,00 est considéré comme 40,00 |

Le nouveau paramètre d'analyse est ajouté pour éviter les invalidations incorrectes potentielles et/ou les résultats faussement positifs, et ce changement n'a aucun impact sur les performances du produit. Le logiciel d'analyse reste inchangé.

Ces informations seront également ajoutées aux prochaines révisions du manuel.

Si vous avez des questions, contactez les services techniques QIAGEN ou votre représentant QIAGEN local.

Cordialement,

Votre équipe QIAGEN