

Manuel du kit *artus*[®] EBV QS-RGQ

Diagnostics in vitro quantitatifs

Pour une utilisation avec les appareils QIASymphony[®]
SP/AS et Rotor-Gene[®] Q

Version 1

IVD

CE

REF

4501363



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden

R5 MAT

1060927

Contenu

| | |
|---|----|
| Intended Use | 4 |
| Summary and Explanation | 5 |
| Pathogen Information | 5 |
| Principle of the Procedure | 5 |
| Assay Control Sets and Assay Parameter Sets | 6 |
| Materials Provided | 7 |
| Kit contents | 7 |
| Materials Required but Not Provided | 8 |
| Warnings and Precautions | 10 |
| Safety information | 10 |
| General precautions | 10 |
| Reagent Storage and Handling | 11 |
| Specimen Handling and Storage | 11 |
| Viral DNA Purification | 12 |
| DNA isolation and assay setup on the QIAasymphony SP/AS | 13 |
| PCR on the Rotor-Gene Q | 19 |
| Interpretation of Results | 20 |
| Troubleshooting guide | 20 |
| Quality Control | 27 |
| Limitations | 27 |
| Performance Characteristics | 27 |

| | |
|----------------------------|----|
| Symbols..... | 28 |
| Ordering Information | 30 |

Utilisation prévue

Le kit *artus* EBV QS-RGQ est un test d'amplification d'acide nucléique in vitro visant à quantifier l'ADN du virus d'Epstein-Barr (EBV). Ce kit de test de diagnostic exploite le principe de l'amplification en chaîne par polymérase (PCR) et il est configuré pour une utilisation avec les appareils QIASymphony SP/AS et Rotor-Gene Q. Pour plus d'informations sur les échantillons biologiques spécifiques à l'homme avec lesquels le kit a été validé, voir les fiches d'application disponibles en ligne à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

QIAGEN continue de développer et de valider d'autres applications pour les kits *artus* QS-RGQ, comme l'utilisation avec d'autres types d'échantillons.

La version la plus récente de ce manuel et les fiches d'application associées sont disponibles en ligne à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Le kit *artus* EBV QS-RGQ est destiné à être utilisé conjointement avec une présentation clinique et d'autres marqueurs de laboratoire afin d'établir le pronostic de la maladie.

Dans la mesure où QIAGEN surveille en permanence les performances du test et valide de nouvelles revendications, les utilisateurs doivent s'assurer de travailler avec la dernière révision de la notice d'instructions.

Remarque : Avant de procéder à la réalisation des tests, vérifier la disponibilité de nouvelles révisions des notices électroniques à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Tous les kits peuvent être utilisés avec les éléments d'instructions respectifs pour autant que le numéro de version du manuel et les autres informations sur l'étiquette correspondent au numéro de version du kit. Le numéro de version est inscrit sur chaque étiquette de boîte de

kit. QIAGEN garantit la compatibilité entre tous les lots de kits de test présentant le même numéro de version.

Résumé et description

Le kit *artus* EBV QS-RGQ constitue un système prêt à l'emploi pour la détection de l'ADN de l'EBV par le biais d'une amplification en chaîne par polymérase (PCR) sur les appareils Rotor-Gene Q avec préparation d'échantillon et configuration de test au moyen des appareils QIA Symphony SP/AS.

Informations sur l'agent pathogène

La transmission du virus d'Epstein-Barr (EBV) se fait par voie orale, principalement par salive contaminée. En général, l'infection par l'EBV, en particulier si le virus est contracté dans l'enfance, est asymptomatique. Le signe clinique d'une infection aiguë est la mononucléose infectieuse associée à de la fièvre, de la fatigue et une angine de poitrine, ainsi qu'une inflammation des ganglions lymphatiques et de la rate. Chez certains patients, ces symptômes réapparaissent de manière chronique. Des formes sévères de l'infection par l'EBV peuvent être détectées chez les patients immunodéficients et les personnes présentant des anomalies des cellules T.

Principe de la technique

L'EBV RG Master contient des réactifs et des enzymes pour l'amplification spécifique d'un fragment de génome de l'EBV de 97 bp et pour la détection directe de l'amplicon spécifique du canal de fluorescence Cycling Green de Rotor-Gene Q.

En outre, le kit *artus* EBV QS-RGQ contient un deuxième système d'amplification hétérologue permettant d'identifier une éventuelle inhibition de la PCR. Elle est détectée en tant que

contrôle interne (IC) du canal de fluorescence Cycling Yellow du Rotor-Gene Q. Ceci ne diminue pas la limite de détection de la PCR analytique de l'EBV.

Les contrôles positifs externes (EBV RG QS 1-4) fournis permettent de déterminer la quantité d'ADN viral. Pour plus d'informations, voir la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx

Jeux de contrôles et de paramètres d'analyse

Les jeux de contrôles d'analyse se composent d'un protocole et de paramètres supplémentaires, tels qu'un contrôle interne, pour la purification d'échantillon au moyen de QIASymphony SP. Un jeu de contrôles d'analyse par défaut est préinstallé pour chaque protocole.

Les jeux de paramètres d'analyse se composent d'une définition d'analyse et de paramètres supplémentaires définis, tels qu'un nombre de réplicats et plusieurs règles d'analyse pour la configuration de test sur le QIASymphony AS.

Pour des cycles intégrés sur le QIASymphony SP/AS, le jeu de paramètres d'analyse est directement associé à un jeu de contrôles d'analyse en amont spécifiant le procédé de purification d'échantillon associé.

Matériel fourni

Contenu du kit

| artus EBV QS-RGQ Kit | | | (24) |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Référence | | | 4501363 |
| Nombre de réactions | | | 24 |
| Couleur | Nom du composant | Symbole | Quantité |
| Bleu | EBV RG Master | MASTER ‡ | 3 x 360 µl |
| Rouge | EBV QS 1* (5 x 10 ⁴ copies/µl) | QS ‡ | 200 µl |
| Rouge | EBV QS 2* (5 x 10 ³ copies/µl) | QS ‡ | 200 µl |
| Rouge | EBV QS 3* (5 x 10 ² copies/µl) | QS ‡ | 200 µl |
| Rouge | EBV QS 4* (5 x 10 ¹ copies/µl) | QS ‡ | 200 µl |
| Vert | EBV RG IC† | IC ‡ | 1.000 µl |
| Blanc | Water (PCR grade) (eau, grade PCR) | | 1.000 µl |
| Manuel | | | 1 |

* Norme de quantification.

† Contrôle interne.

‡ Voir page 28 pour la liste des symboles et des définitions.

Matériel nécessaire mais non fourni

Important : S'assurer que tous les instruments utilisés pour cette procédure sont vérifiés et calibrés selon les recommandations du fabricant.

Matériel standard de laboratoire

- Pipettes réglables et cônes de pipette stériles munis de filtres
- Mixeur Vortex
- Bain-marie permettant une incubation à 37 °C
- Micro-centrifugeuse avec rotor pour tubes de réaction de 2 ml, capable de centrifugation à 6.800 x g.

Équipement et matériel supplémentaires pour la préparation d'échantillons en solution

- QIASymphony SP (module de QIASymphony RGQ) (référence 9001297)
- QIASymphony AS (module de QIASymphony RGQ) (référence 9001301)
- Logiciel QIASymphony version 4.0
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit (kit QIASymphony DSP Virus/Pathogen, référence 937036 ou 937055)
- Kit QIASymphony DSP DNA Mini (référence 937236)

Équipement supplémentaire pour la PCR

- Appareil Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM ou Rotor-Gene Q 5plex HRM (module de QIASymphony RGQ)
- Logiciel Rotor-Gene Q version 2.1 ou supérieure

Remarque : D'autres informations sur les matériels requis pour des applications spécifiques sont fournies dans la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Avertissements et précautions

Pour utilisation en diagnostic in vitro

Informations de sécurité

En cas de manipulation de produits chimiques, porter systématiquement une blouse de laboratoire adéquate, des gants jetables et des lunettes de protection. Pour plus d'informations, consulter les fiches de données de sécurité (FDS) appropriées. Elles sont disponibles en ligne au format PDF à l'adresse www.qiagen.com/safety, où l'on peut trouver, consulter et imprimer les FDS de chaque kit et composant de kit QIAGEN.

Pour lire les informations de sécurité sur les kits QIASymphony DSP Virus/Pathogen, consulter le manuel correspondant. Pour lire les informations de sécurité sur le kit QIASymphony DSP DNA Mini, consulter le manuel correspondant. Pour connaître les informations de sécurité relatives aux modules des appareils, consulter le manuel d'utilisation de l'appareil concerné.

Mettre au rebut les déchets d'échantillons et de dosages et les liquides usagés conformément aux règles de sécurité et aux règles environnementales nationales et locales.

Précautions générales

Toujours respecter les mesures suivantes :

- Utiliser des cônes de pipette stériles avec filtre.
- Pendant les étapes manuelles, laisser les tubes fermés si possible et éviter la contamination.
- Décongeler tous les composants pour les amener à température ambiante (15 à 25 °C) avant le début du test.

- Une fois décongelés, mélanger les composants (en pipetant plusieurs fois ou en mélangeant par vortexages brefs et répétés) et centrifuger brièvement. Vérifier que les tubes de réactifs ne contiennent pas de mousse ou de bulles.
- Ne pas mélanger de composants issus de kits portant des numéros de lots différents.
- Vérifier que les adaptateurs nécessaires sont préalablement réfrigérés entre 2 et 8 °C.
- Travailler rapidement et laisser les réactifs pour PCR dans de la glace ou dans un bloc réfrigérant avant le chargement.
- Toujours suivre le flux de travail dans l'ordre. Ne pas dépasser 30 minutes de temps de transfert entre chaque module (de QIASymphony SP à QIASymphony AS à Rotor-Gene Q).

Stockage et manipulation des réactifs

Les composants du kit *artus* EBV QS-RGQ doivent être stockés à une température de -15 °C à -30 °C et sont stables jusqu'à la date limite d'utilisation indiquée sur l'étiquette. Il faut éviter la congélation-décongélation répétée ($>2\text{ x}$), car elle peut amoindrir la sensibilité du test.

Manipulation et conservation des échantillons

D'autres informations sur la manipulation et le stockage des échantillons pour des applications spécifiques sont fournies dans la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Purification de l'ADN viral

Le kit *artus* EBV QS-RGQ a été validé associé à une étape de purification d'ADN viral dans le plasma humain réalisée sur le QIA Symphony SP en utilisant le kit QIA Symphony DSP Virus/Pathogen. Voir le *manuel du QIA Symphony DSP Virus/Pathogen* pour toutes les informations sur la manière de préparer la cartouche de réactifs pour l'étape de purification de l'échantillon sur le QIA Symphony SP.

Le kit *artus* EBV QS-RGQ a été validé associé à une étape de purification d'ADN viral dans le sang total humain réalisée sur le QIA Symphony SP en utilisant le kit QIA Symphony DSP DNA Mini. Voir le manuel du QIA Symphony DNA (*QIA Symphony DNA Handbook*) pour toutes les informations sur la manière de préparer la cartouche de réactifs pour l'étape de purification de l'échantillon sur le QIA Symphony SP.

Utilisation d'un contrôle interne et d'ARN entraîneur (CARRIER)

L'emploi des kits QIA Symphony DSP Virus/Pathogen et du kit QIA Symphony DSP DNA Mini en association avec le kit *artus* EBV QS-RGQ nécessite l'introduction d'un contrôle interne (EBV RG IC) dans la procédure de purification afin de surveiller l'efficacité de la préparation des échantillons et de l'analyse en aval. En outre, les kits QIA Symphony DSP Virus/Pathogen et le kit QIA Symphony DSP DNA Mini peuvent nécessiter la préparation d'ARN entraîneur (CARRIER).

Pour des informations spécifiques sur le contrôle interne et l'utilisation d'ARN entraîneur (CARRIER), voir la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Rendement en acides nucléiques

Les éluats préparés avec de l'ARN entraîneur (CARRIER) peuvent contenir plus d'ARN entraîneur que d'acides nucléiques cibles. Il est recommandé de déterminer les rendements à l'aide de méthodes d'amplification quantitatives.

Stockage des acides nucléiques

Pour un stockage à court terme d'une durée maximale de 24 heures, nous conseillons de stocker les acides nucléiques purifiés à une température comprise entre 2 et 8 °C. Pour un stockage à long terme de plus de 24 heures, nous conseillons de les stocker à -20 °C.

Prise en main des appareils QIASymphony SP/AS

1. Fermer tous les tiroirs et les capots.
2. Mettre les appareils QIASymphony SP/AS en marche et attendre l'affichage de l'écran **Sample Preparation** (Préparation des échantillons) et la fin de l'initialisation.
3. Se connecter à l'appareil (les tiroirs se déverrouillent).

Isolement de l'ADN et configuration de test sur le QIASymphony SP/AS

La description suivante est un protocole général adapté aux kits QIASymphony DSP Virus/Pathogen ou au kit QIASymphony DSP DNA Mini. Des informations détaillées pour une application spécifique, notamment les volumes et les tubes, sont fournies dans la fiche d'application appropriée à l'adresse

www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Remarques importantes avant de commencer

- S'assurer de bien connaître le fonctionnement des appareils QIASymphony SP/AS. Se référer aux manuels d'utilisation fournis avec les appareils et aux versions les plus récentes disponibles en ligne sur le site

www.qiagen.com/products/qiasymphonyrgq.aspx pour le mode d'emploi.

- Avant la première utilisation d'une cartouche de réactif (RC), vérifier que les tampons QSL2 et QSB1 contenus dans la cartouche (RC) ne contiennent pas de précipité.

Si nécessaire, retirer les compartiments contenant les tampons QSL2 et QSB1 de la cartouche de réactifs (RC) et les incuber 30 minutes à 37 °C en agitant de temps en temps pour dissoudre le précipité. Veiller à remettre les compartiments à la bonne position. Si la cartouche de réactifs (RC) est déjà entamée, vérifier que les compartiments sont scellés à l'aide de bandelettes d'étanchéité et incuber l'ensemble de la cartouche au bain-marie à 37 °C pendant 30 min en agitant de temps en temps.

- Éviter l'agitation énergique de la cartouche de réactifs (RC) afin de ne pas former de mousse, source potentielle de problèmes de détection du niveau de liquide.
- Travailler rapidement et laisser les réactifs pour PCR dans de la glace ou dans un bloc réfrigérant avant le chargement.
- Les volumes de réactifs sont optimisés pour 24 réactions par kit et par cycle.
- Avant chaque utilisation, il faut complètement décongeler tous les réactifs, les mélanger (en pipétant plusieurs fois de haut en bas ou par un bref vortexage), puis les centrifuger pendant au moins 3 secondes à 6.800 x g. Éviter de faire mousser les réactifs.
- Il a été démontré que les éluats de la préparation d'échantillon et tous les composants du kit *artus* EBV QS-RGQ sont stables dans l'appareil pendant au moins le temps de base nécessaire à la purification de 96 échantillons et à la configuration de 72 tests, comprenant jusqu'à 30 minutes de temps de transfert du QIASymphony SP vers le QIASymphony AS et jusqu'à 30 minutes du QIASymphony AS vers le Rotor-Gene Q.

Étapes préliminaires

- Préparer tous les mélanges requis. Si nécessaire, préparer les mélanges contenant l'ARN entraîneur (CARRIER) et les contrôles internes juste avant de commencer. Pour plus d'informations, voir la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvprkitce.aspx.
- Avant de commencer la procédure, s'assurer de la remise en suspension complète des particules magnétiques. Avant la première utilisation, mélanger énergiquement le compartiment des particules magnétiques au vortex pendant au moins 3 min.
- Avant de charger la cartouche de réactifs (RC), retirer le couvercle du compartiment des particules magnétiques et ouvrir les tubes d'enzyme. Vérifier que le porte-tubes de tubes d'enzymes a été amené à température ambiante (15 à 25 °C).
- Vérifier que le couvercle perforateur (PL) se trouve sur la cartouche de réactifs (RC) et que le couvercle du compartiment des particules magnétiques a été retiré ou, en cas d'utilisation d'une cartouche entamée, que les bandelettes d'étanchéité ont été retirées.
- Si les échantillons portent un code-barres, les orienter dans le porte-tubes de manière à ce que les codes-barres se trouvent face au lecteur situé dans le tiroir « Sample » (Échantillon), à gauche du QIASymphony SP.

Configuration du QIASymphony SP

1. Fermer tous les tiroirs et les capots des appareils QIASymphony SP/AS.
2. Mettre en marche les appareils et attendre l'affichage de l'écran **Sample Preparation** et la fin de l'initialisation.
L'interrupteur d'alimentation est situé dans le coin inférieur gauche du QIASymphony SP.
3. Se connecter aux appareils.
4. Préparer les tiroirs suivants selon la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvprkitce.aspx.
 - Tiroir « Waste » (Déchets)
Une fois le tiroir préparé, effectuer un inventaire.

- Tiroir « Eluate » (Éluats)
Une fois le tiroir préparé, effectuer un inventaire.
 - Tiroir « Reagents and Consumables » (Réactifs et consommables)
Une fois le tiroir préparé, effectuer un inventaire.
 - Tiroir « Sample » (Échantillon)
5. À l'aide de la fonction **Integrated run** (Cycle intégré) sur l'écran tactile du QIAAsymphony, saisir les informations demandées pour chaque lot d'échantillons à traiter.
6. Sélectionner un jeu de paramètres d'analyse pour le cycle et assigner ce dernier, ainsi que le lot AS correspondant, aux échantillons.
- Des informations sur le jeu de paramètres d'analyse et sur le volume d'éluat pré-sélectionné sont proposées dans la fiche d'application appropriée.
- Pour plus d'informations sur les cycles intégrés sur le QIAAsymphony SP/AS, voir les manuels d'utilisation des appareils.
7. Lors de la configuration d'un cycle intégré, vérifier que le bon matériel de laboratoire pour échantillons a été assigné au bon type d'échantillon (échantillon EC+ et EC-) et aux bons volumes.
- Des informations sur les consommables et les composants à charger dans chaque tiroir sont fournies dans la fiche d'application appropriée.
8. Une fois que les informations sur tous les lots du cycle intégré ont été saisies, cliquer sur le bouton **Ok** pour quitter la configuration **Integrated run**.
9. L'état de tous les lots présentés dans l'aperçu du cycle intégré passe de **LOADED** (CHARGÉ) à **QUEUED** (EN FILE D'ATTENTE). Dès qu'un lot est placé dans la file d'attente, le bouton **Run** (exécuter) s'affiche. Appuyer sur le bouton **Run** pour lancer la procédure.
- Toutes les étapes de traitement sont entièrement automatisées.

Configuration du QIASymphony AS

1. Après avoir mis un cycle intégré en file d'attente, ouvrir les tiroirs du QIASymphony AS. Les composants qui doivent être chargés sont présentés sur l'écran tactile.
2. Toujours s'assurer de respecter les étapes suivantes avant de réaliser un cycle intégré :
 - Insérer la goulotte d'évacuation des cônes
 - Mettre le sachet pour cônes usagés au rebut
 - Installer un sachet pour cônes usagés vide
3. Définir et charger le(s) portoirs à essai.

Les portoirs à essai, logés dans des adaptateurs préalablement refroidis, sont chargés dans les emplacements « Assay » (Essai).

Des informations sur les portoirs à essai sont fournies dans la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvprkitce.aspx.
4. Vérifier la température des positions de refroidissement.

Une fois les températures de refroidissement visées atteintes, les petits astérisques situés à côté de chaque emplacement s'affichent en vert.
5. Regrouper tous les tubes d'EBV RG Master d'un seul kit dans un tube avant utilisation.

Remarque : Les réactifs visqueux peuvent être difficiles à manipuler avec des pipettes manuelles. S'assurer de transférer le volume total d'EBV RG Master dans le tube.
6. Remplir chaque tube de réactifs avec le volume requis du réactif approprié selon les informations de chargement fournies par le logiciel de l'appareil.

Remarque : Avant chaque utilisation, il faut complètement décongeler tous les réactifs, les mélanger (en pipetant plusieurs fois de haut en bas ou par un bref vortexage) et les centrifuger pendant au moins 3 secondes à 6.800 x g. Éviter la formation de bulles ou de mousse, car cela peut provoquer des erreurs de détection. Travailler rapidement et laisser les composants pour PCR dans de la glace ou dans un bloc réfrigérant avant le chargement.

7. Charger le portoir à réactifs et placer les tubes de réactifs, sans les capuchons, dans les positions correspondantes des adaptateurs pour réactifs préalablement refroidis, selon la fiche d'application appropriée.
8. Charger les cônes jetables munis de filtres dans les tiroirs « Eluate and Reagents » (Éluats et réactifs) et « Assays » (Essais) en fonction du nombre nécessaire pour chaque type de cône indiqué sur la fiche d'application appropriée.
9. Fermer les tiroirs « Eluate and Reagents » et « Assays ».
10. Après avoir fermé chaque tiroir, appuyer sur **Scan** (Lire) pour démarrer l'inventaire de chacun d'eux.

L'inventaire vérifie les emplacements, les adaptateurs, les cônes à filtre et la goulotte d'évacuation des cônes, ainsi que le chargement correct des volumes de réactifs spécifiques. Si nécessaire, corriger toute erreur survenue.

La configuration de l'analyse démarrera automatiquement une fois l'étape de purification sur le QIASymphony SP achevée et les portoirs à éluats transférés au QIASymphony AS.

11. Une fois le cycle achevé, appuyer sur **Remove** (Retirer) sur l'écran de configuration de test **Overview** (Aperçu). Ouvrir le tiroir « Assays » et décharger le(s) portoir(s) à essais.
12. Télécharger les fichiers de résultats et du cycleur.
13. Si plusieurs lots du QIASymphony AS sont configurés dans un cycle intégré, recharger les tiroirs du QIASymphony AS en reprenant à l'étape 1.
14. Aller à la section « PCR on the Rotor-Gene Q », page 19.
15. Procéder à la maintenance courante de QIASymphony AS pendant le cycle de PCR sur le Rotor-Gene Q ou ultérieurement.

Le flux de travail étant un fonctionnement intégré, nettoyer tous les appareils à la fin du flux de travail.

Suivre les consignes de maintenance du *manuel d'utilisation du QIASymphony SP/AS – Description générale*. Veiller à effectuer la maintenance régulièrement pour minimiser le risque de contamination croisée.

PCR sur Rotor-Gene Q

Remarques importantes avant de commencer

- Prenez le temps de vous familiariser avec l'appareil Rotor-Gene Q avant de démarrer le protocole. Consulter le manuel d'utilisation de l'appareil.
- S'assurer que chaque cycle de PCR intègre les 4 normes de quantification et au moins un contrôle négatif (eau, grade PCR). Pour créer une courbe standard, utiliser les 4 normes de quantification fournies (EBV QS 1–4) pour chaque cycle de PCR.

1. Fermer les tubes de PCR et les placer dans le rotor à 72 puits de Rotor-Gene Q.
2. Veiller à orienter correctement les tubes en rangée de 4 de Rotor-Gene Q lors du transfert de manière à ce que les index de position de l'adaptateur de refroidissement et le rotor correspondent.
3. S'assurer que l'anneau de blocage (accessoire de l'appareil Rotor-Gene Q) est placé en haut du rotor pour éviter que les tubes ne s'ouvrent accidentellement au cours du cycle.
4. Transférer le fichier du cycleur du QIASymphony AS vers l'ordinateur du Rotor-Gene Q.
5. Pour la détection de l'ADN de l'EBV, créer un profil de température et démarrer le cycle selon la fiche d'application appropriée à l'adresse

www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Des informations spécifiques au logiciel sur la programmation du Rotor-Gene Q sont fournies dans la fiche de protocole appropriée Paramètres pour l'exécution des kits *artus* QS RGQ (*Settings to run artus QS RGQ Kits*) à l'adresse

www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.

Interprétation des résultats

Voir la fiche d'application appropriée à l'adresse

www.qiagen.com/products/artusebvpcrkkitce.aspx pour plus d'informations sur l'interprétation des résultats.

Guide de résolution des principaux problèmes rencontrés

Ce guide de résolution des principaux problèmes rencontrés peut aider à répondre à certaines questions qui peuvent se poser. Pour les coordonnées, voir quatrième de couverture ou le site www.qiagen.com.

Commentaires et suggestions

Manipulation générale

Message d'erreur affiché sur l'écran tactile

En cas d'affichage d'un message d'erreur pendant un cycle intégré, se reporter au manuel d'utilisation fourni avec les appareils.

Précipité dans un compartiment de réactif de la cartouche entamée du kit QIASymphony DSP Virus/Pathogen ou du kit QIASymphony DSP DNA Mini

- a) Évaporation du tampon Une évaporation excessive des tampons peut augmenter la concentration en sel ou baisser la concentration en alcool. Jeter la cartouche de réactifs (RC). Lorsqu'une cartouche de réactifs entamée n'est pas utilisée, veiller à ce que les compartiments contenant les tampons soient scellés avec des bandelettes d'étanchéité.

Commentaires et suggestions

- b) Stockage de la cartouche de réactifs (RC)
- Le stockage de la cartouche de réactifs (RC) en dessous de 15 °C peut provoquer la formation de précipités. Si nécessaire, retirer les compartiments contenant les tampons QSL2 et QSB1 de la cartouche de réactifs (RC) et les incuber dans un bain-marie à 37 °C pendant 30 minutes en agitant de temps en temps pour dissoudre le précipité. Veiller à remettre les compartiments à la bonne position. Si la cartouche de réactifs (RC) est déjà entamée, vérifier que les compartiments sont scellés à l'aide de bandelettes d'étanchéité et incuber l'ensemble de la cartouche au bain-marie à 37 °C pendant 30 minutes en agitant de temps à autre.

Faible rendement en acides nucléiques

- a) Remise en suspension incomplète des particules magnétiques
- Avant de commencer la procédure, s'assurer de la remise en suspension complète des particules magnétiques. Avant emploi, mélanger au Vortex pendant au moins 3 minutes.
- b) Échantillons congelés mal mélangés après décongélation
- Décongeler les échantillons sous agitation douce pour garantir un mélange homogène.
- c) ARN porteur (CARRIER) non ajouté
- Reconstituer l'ARN entraîneur (CARRIER) dans du tampon AVE (AVE) ou ATE (ATE) et mélanger le tout à un volume approprié de tampon AVE (AVE) ou ATE (ATE) comme décrit dans la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvprkitce.aspx.

Commentaires et suggestions

- Répéter la purification avec de nouveaux échantillons.
- d) Acides nucléiques dégradés Les échantillons n'ont pas été correctement stockés ou ont subi trop de cycles de congélation-décongélation. Répéter la purification avec de nouveaux échantillons.
- e) Lyse d'échantillon incomplète Avant emploi, vérifier l'absence de précipité dans les tampons QSL2 et QSB1. Si nécessaire, retirer les compartiments contenant les tampons QSL1 et QSB1 de la cartouche de réactifs (RC) et les incubent 30 minutes à 37 °C en agitant de temps en temps pour dissoudre le précipité. Si la cartouche de réactifs (RC) est déjà entamée, vérifier que les compartiments sont refermés à l'aide de bandelettes d'étanchéité et incubent l'ensemble de la cartouche au bain-marie à 37 °C pendant 30 minutes en agitant de temps en temps.
- f) Obstruction du cône de pipette par une substance insoluble La substance insoluble n'a pas été éliminée de l'échantillon avant la purification sur QIASymphony. Pour éliminer la substance insoluble dans le cas d'applications impliquant des virus, centrifuger l'échantillon à 3 000 x g pendant 1 minute et transférer le surnageant dans un nouveau tube d'échantillon.

Commentaires et suggestions

QIASymphony AS ne détecte pas assez de Master

Tout le Master n'a pas été transféré vers le tube

Regrouper tous les tubes d'EBV RG Master d'un seul kit dans un tube avant utilisation. Les réactifs visqueux peuvent être difficiles à manipuler avec des pipettes manuelles. Veiller à transférer tout le volume de Master dans le tube.

Pour les réactifs visqueux, nous recommandons d'aspirer un volume supplémentaire de 5 % en cas d'utilisation de pipettes manuelles (par exemple, régler la pipette sur 840 µl pour un volume de 800 µl).

En variante, après avoir lentement distribué le liquide et expulsé un peu d'air sur la paroi du tube cible, retirer le cône du liquide, relâcher le piston de la pipette et attendre 10 secondes supplémentaires. Le liquide résiduel s'écoulera le long du cône et pourra être expulsé en appuyant sur le piston de la pipette une seconde fois. L'utilisation de cônes munis de filtres de qualité PCR intitulés « low retention » (faible rétention) peut améliorer la récupération du liquide.

Pas de signal avec les contrôles positifs (EBV RG QS 1–4) dans le canal de fluorescence Cycling Green

a) Le canal de fluorescence sélectionné pour l'analyse des données de PCR ne respecte pas le protocole

Pour l'analyse des données, sélectionner le canal de fluorescence Cycling Green pour la PCR analytique de l'EBV et le canal de fluorescence Cycling Yellow pour la PCR du contrôle interne.

Commentaires et suggestions

- b) Mauvaise programmation du profil de température de l'appareil Rotor-Gene Q
Comparer le profil de température au protocole. Voir la fiche d'application et la fiche de protocole appropriées à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.
- c) Mauvaise configuration de la PCR
S'assurer que la configuration d'analyse a été exécutée correctement et que le bon jeu de paramètres d'analyse a été utilisé. Répéter la PCR si nécessaire. Voir la fiche d'application appropriée à l'adresse www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx.
- d) Les conditions de stockage d'un ou plusieurs composants du kit ne respectaient pas les instructions fournies dans « Reagent Storage and Handling », page 11.
Vérifier les conditions de stockage et la date limite d'utilisation sur l'étiquette du kit des réactifs et utiliser un nouveau kit s'il y a lieu.
- e) Le kit *artus* EBV QS-RGQ a expiré
Vérifier les conditions de stockage et la date limite d'utilisation sur l'étiquette du kit des réactifs et utiliser un nouveau kit s'il y a lieu.

Signal faible ou inexistant du contrôle interne d'un échantillon de plasma négatif soumis à purification au moyen du kit QIASymphony DSP Virus/Pathogen ou du kit QIASymphony DSP DNA Mini dans le canal de fluorescence Cycling Yellow et absence simultanée de signal dans le canal Cycling Green

- a) Les conditions de PCR ne respectent pas le
Vérifier les conditions de la PCR (voir ci-dessus) et si nécessaire, répéter la PCR avec les paramètres corrigés.

Commentaires et suggestions

protocole

- b) La PCR a été inhibée
- Veiller à ce que la méthode d'isolement validée soit utilisée (voir « DNA isolation and assay setup on the QIA Symphony SP/AS », page 13) et suivre les instructions à la lettre.
- c) De l'ADN a été perdu lors de l'extraction
- L'absence de signal du contrôle interne peut indiquer la perte d'ADN au cours de l'extraction. Veiller à ce que la méthode d'isolement validée soit utilisée (voir « DNA isolation and assay setup on the QIA Symphony SP/AS », page 13) et suivre les instructions à la lettre.
- Consulter également la section « Low yield en acides nucléiques », above.
- d) Les conditions de stockage d'un ou plusieurs composants du kit ne respectaient pas les instructions fournies dans « Reagent Storage and Handling » (page 11)
- Vérifier les conditions de stockage et la date limite d'utilisation sur l'étiquette du kit des réactifs et utiliser un nouveau kit s'il y a lieu.
- e) Le kit *artus* EBV QS-RGQ a expiré
- Vérifier les conditions de stockage et la date limite d'utilisation sur l'étiquette du kit des réactifs et utiliser un nouveau kit s'il y a lieu.

Commentaires et suggestions

Signaux avec contrôles négatifs dans le canal de fluorescence Cycling Green de la PCR analytique

- a) Contamination lors de la préparation de la PCR
- Répéter la PCR en double avec des réactifs encore non utilisés.
- Si possible, fermer les tubes de PCR juste après l'addition de l'échantillon à tester.
- Veiller à ce que le plan de travail et les appareils soient décontaminés à intervalles réguliers.
- b) Contamination lors de l'extraction
- Répéter la procédure d'extraction et la PCR des échantillons à analyser en utilisant des réactifs encore non utilisés.
- S'assurer que les surfaces de travail et les appareils sont décontaminés régulièrement.

Contrôle qualité

En accord avec le système de gestion de la qualité certifié ISO de QIAGEN, chaque lot du kit *artus* EBV QS-RGQ a été testé conformément aux spécifications prédéterminées afin d'assurer une qualité constante du produit.

Limites

Tous les réactifs ne peuvent être utilisés que dans le cadre de diagnostics in vitro.

L'utilisation de ce produit est réservée à un personnel spécialement formé aux procédures de diagnostic in vitro.

Il faut se conformer strictement au manuel d'utilisation pour obtenir des résultats de PCR optimaux.

Il convient de porter une attention particulière aux dates limites d'utilisation imprimées sur la boîte et les étiquettes de tous les composants. Ne pas utiliser de composants ayant expiré.

Bien que rares, les mutations au sein des zones hautement conservées du génome viral traitées par les amorces et/ou la sonde du kit peuvent entraîner une sous-quantification ou un échec de la détection du virus dans ces cas-là. La validité et la performance du format d'analyse sont contrôlées à intervalles réguliers.

Caractéristiques de performance

Consulter www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx pour obtenir les caractéristiques de performance du kit *artus* EBV QS-RGQ.

Symboles

Le tableau suivant décrit les symboles qui peuvent être utilisés dans la notice ou dans ce document.



<N>

Contient suffisamment de réactifs pour <N> réactions



À utiliser avant



Dispositif médical de diagnostic in vitro



Référence



Numéro de lot



Référence du matériel



Composants



Contient



Nombre

GTIN

Code d'article international

Rn

R désigne une révision du manuel et n représente le numéro de révision



Limite de température



Fabricant



Lire les informations dans le manuel



Attention

MASTER

Master

MG-SOL

Solution de magnésium

QS

Norme de quantification

IC

Contrôle interne

Pour commander

| Produit | Contenu | Référence |
|---|---|-----------|
| <i>artus</i> EBV QS-RGQ Kit (24) | Pour 24 réactions : Maître, 4 normes de quantification, contrôle interne, eau (grade PCR) | 4501363 |
| QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit | Pour 96 préparations (1.000 µl chacune) : comprend 2 cartouches de réactifs, des portoirs de tubes d'enzymes et des accessoires | 937055 |
| QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit | Pour 192 préparations (200 µl chacune) : comprend 2 cartouches de réactifs, des portoirs de tubes d'enzymes et des accessoires | 937036 |
| QIASymphony DSP DNA Mini Kit | Pour 192 préparations (200 µl chacune) : comprend 2 cartouches de réactifs, des portoirs de tubes d'enzymes et des accessoires | 937236 |
| QIASymphony RGQ System | QIASymphony SP, QIASymphony AS, Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM, accessoires et consommables nécessaires, installation et formation | 9001850 |

Pour obtenir les dernières informations sur la licence et les clauses de responsabilité spécifiques aux produits, consulter le manuel du kit ou le manuel d'utilisation QIAGEN respectif. Les manuels des kits et manuels d'utilisation QIAGEN sont disponibles à l'adresse www.qiagen.com ou peuvent être demandés auprès des QIAGEN Technical Services ou du distributeur local.

Page laissée volontairement vierge

L'achat de ce produit permet à l'acheteur de l'utiliser pour poser des diagnostics humains in vitro. Aucun brevet général ni licence d'aucune sorte autre que ce droit spécifique d'utilisation à l'achat n'est accordé par la présente.

Marques de commerce : QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, *artus*®, Rotor-Gene® (Groupe QIAGEN).

Les noms déposés, les marques de commerce, etc., cités dans le présent document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.

Le kit *artus* EBV QS-RGQ est un kit de diagnostic homologué CE conforme à la directive européenne 98/79/CE sur les diagnostics in vitro. Produit distribué dans certains pays uniquement.

Accord de licence limitée pour le kit *artus* EBV QS-RGQ

En utilisant ce produit, l'acheteur ou l'utilisateur du produit consent aux conditions suivantes :

1. Le produit ne doit être utilisé que conformément aux protocoles fournis et à ce manuel, et avec les composants fournis à l'intérieur du kit. QIAGEN n'accorde aucune licence sous sa propriété intellectuelle pour utiliser ou intégrer les composants fournis dans ce kit avec tout autre composant non fourni dans ce kit, à l'exception de ce qui est stipulé dans les protocoles fournis avec le produit, le présent manuel et les autres protocoles disponibles sur le site www.qiagen.com. Certains de ces protocoles supplémentaires ont été fournis par des utilisateurs QIAGEN pour les utilisateurs QIAGEN. Ces protocoles n'ont pas été testés de manière approfondie ni optimisés par QIAGEN. QIAGEN n'offre aucune garantie sur eux ni aucune garantie qu'ils n'enfreignent pas les droits de tiers.
2. Hormis les licences énoncées expressément, QIAGEN n'offre aucune garantie indiquant que ce kit et/ou son(s) utilisation(s) ne violent pas les droits de tiers.
3. Ce kit et ses composants sont sous licence pour une utilisation unique et ne peuvent pas être réutilisés, remis à neuf ou revendus.
4. QIAGEN rejette notamment toute licence, expresse ou tacite, autre que celles énoncées expressément.
5. L'acheteur et l'utilisateur du kit consentent à ne pas prendre, ni autoriser quiconque à prendre de quelconques mesures pouvant entraîner ou faciliter la réalisation d'actes interdits dans les conditions précédentes. QIAGEN peut faire appliquer les interdictions de cet Accord de licence limitée par tout tribunal et pourra recouvrer tous ses frais de recherche et de justice, y compris les frais d'avocats, en cas d'action en application de cet Accord de licence limitée ou de tous ses droits de propriété intellectuelle liés au kit et/ou à ses composants.

Pour accéder aux conditions de licence mises à jour, voir www.qiagen.com.

HB-0357-006 1060927 154023596 05/2016

© 2010-2016 QIAGEN, tous droits réservés.

Pour commander www.qiagen.com/shop | Support technique support.qiagen.com | Site Web www.qiagen.com
