

Februari 2018

# Toepassingsblad QlAsymphony<sup>®</sup> RGQ

*artus*<sup>®</sup> HSV-1/2 QS-RGQ Kit (monstertype: CSF)

R2

IVD

CE

REF

4500363 *artus* HSV-1/2 QS-RGQ Kit, versie 1



Controleer voorafgaand aan het uitvoeren van een test of er nieuwe (herziene) elektronische bijsluiters beschikbaar zijn op [www.qiagen.com/products/artushsv-12pcrkitce.aspx](http://www.qiagen.com/products/artushsv-12pcrkitce.aspx).

## Algemene informatie

Kit	<i>artus</i> HSV-1/2 QS-RGQ Kit, versie 1 (cat.nr. 4500363)
Gevalideerd monstermateriaal	CSF
'Front-end'-zuivering	QIA Symphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (cat. nr. 937036)
Monstervolume (inclusief extra volume)	350 µl
Parameterset voor de assay	<i>artus</i> _HSV_CSF200_V5
Standaard assaycontroleaset	Cellfree200_V7_DSP_ <i>artus</i> _HSV
Elutievolume	60 µl
Vereiste softwareversie	Versie 4.0 of hoger
Volume Mastermix	30 µl
Volume template	20 µl
Aantal reacties	4–24
Duur van de run op AS-module	Voor 4 reacties: ongeveer 9 minuten Voor 72 reacties: ongeveer 35 minuten

# Benodigde maar niet meegeleverde materialen

## Zuiveringskit

- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (cat. nr. 937036)

## Adapters voor de QIASymphony SP

- Elution Microtube Rack QS (Cooling Adapter, EMT, v2, Qsym, cat. nr. 9020730)
- Overdrachtsframe
- Tube Insert 3B (Insert, 2.0ml v2, samplecarr. (24), Qsym, cat.nr. 9242083)

## Verbruiksartikelen voor de QIASymphony SP

- Sample Prep Cartridges, 8-well (cat.nr. 997002)
- 8-Rod Covers (cat.nr. 997004)
- Filter-Tips, 1500 µl (cat.nr. 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (cat.nr. 990332)
- Elution Microtubes CL (cat.nr. 19588)
- Tip disposal bags (cat.nr. 9013395)
- Micro tubes 2.0 ml Type H of Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt®, cat.nrs. 72.693 en 72.694, [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)) voor gebruik met monsters en interne controles

## Adapters en reagenshouders voor de QIASymphony AS

- Reagent holder 1 QS (Cooling Adapter, Reagent Holder 1, Qsym, cat.nr. 9018090)
- RG Strip Tubes 72 QS (Cooling Adapter, RG Strip Tubes 72, Qsym, cat.nr. 9018092)

## Verbruiksartikelen voor de QIASymphony AS

- Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (cat.nr. 981103)
- Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (cat.nr. 997102) of Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt, cat.nr. 72.694.005)
- Alternatief: Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (cat.nr. 997104) of Tubes with flat base from PP (Sarstedt, cat.nr. 60.558.001)
- Filter-Tips, 1500 µl (cat.nr. 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (cat.nr. 990332)
- Filter-Tips, 50 µl (cat.nr. 997120)
- Tip disposal bags (cat.nr. 9013395)

## Opslag en verwerking van monsters

Monsterafname	CSF
Monsteropslag	Deze onderdelen dienen bij aankomst te worden opgeslagen bij 2–8°C of bij -20°C
Monstertransport	Spatvrij transport Verzending binnen 24 uur Postverzending volgens wettelijke instructies voor transport van pathogeen materiaal*
Monstervoorbereiding	Zorg dat er geen schuim wordt gevormd in of op de monsters Monsters moeten op kamertemperatuur worden gebracht (15–25°C) voor het starten van de run.

\* International Air Transport Association (IATA). Dangerous Goods Regulations (Regelgeving voor het vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht).

## Procedure

### Bereiding van carrier-RNA en toevoeging van de interne controle aan de monsters

Bij het gebruik van de QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit in combinatie met de *artus* HSV-1/2 QS-RGQ Kit is het nodig om de interne controle (HSV-1/2 RG IC) in de zuiveringsprocedure op te nemen om de efficiëntie van de monsterbereiding en de downstream assay te bewaken.

Interne controles moeten worden toegevoegd met mengsel van carrier-RNA (CARRIER) en Buffer AVE (AVE). Het totale volume van het mengsel van de interne controle, carrier-RNA (CARRIER) en Buffer AVE (AVE) blijft 120 µl.

In de tabel wordt de toevoeging van interne controle aan de isolatie weergegeven, in een verhouding van 0,1 µl per 1 µl elutievolume. Wij raden aan om voor elke run vlak voor gebruik nieuwe mengsels te bereiden.

Ook kan het hulpmiddel 'IC Calculator' binnen de QIAasymphony Management Console worden gebruikt.

Bestanddeel	Volume (µl) (Sarstedt-buisjes)*	Volume (µl) (Corning-buisjes)†
Stockoplossing carrier-RNA (CARRIER)	2,5	2,5
Interne controle‡	9	9
Buffer AVE	108,5	108,5
Eindvolume per monster (exclusief dood volume)	120	120
Totaal volume voor n monsters	$(n \times 120) + 360^{\S}$	$(n \times 120) + 600^{\P}$

\* Micro tubes 2.0 ml Type H en Micro tubes 2.0 ml Type I, Sarstedt cat.nrs. 72.693 en 72.694.

† Tubes 14 ml, 17 x 100 mm polystyrene round-bottom (Corning® Inc., cat.nr. 352051; Becton Dickinson was de vorige leverancier van dit buisje en Corning Inc. is de nieuwe leverancier).

‡ De berekening van de hoeveelheid interne controle is gebaseerd op de aanvankelijke elutievolumes (90 µl). Extra dood volume is afhankelijk van het gebruikte type monsterbuisje.

§ Er is een volume interne-controlemengsel nodig dat overeenkomt met 3 extra monsters (d.w.z. 360 µl). Gebruik geen totaal volume groter dan 1,92 ml (overeenkomend met een maximum van 13 monsters. Deze volumes zijn specifiek voor Micro tubes 2.0 ml Type H en Micro tubes 2.0 ml Type I, Sarstedt, cat.nrs. 72.693 en 72.694).

¶ Er is een volume interne-controlemengsel nodig dat overeenkomt met 5 extra monsters (d.w.z. 600 µl). Gebruik geen totaal volume groter dan 13,92 ml (overeenkomend met een maximum van 111 monsters. Deze volumes zijn specifiek voor Tubes 14 ml, 17 x 100 mm polystyrene round-bottom (Corning Inc., cat.nr. 352051; Becton Dickinson was de vorige leverancier van dit buisje en Corning Inc. is de nieuwe leverancier).

## Instellen QIASymphony SP

### De lade 'Waste' (Afval)

Verpakkingsdooshouder 1–4	Lege verpakkingsdozen
Afvalzakhouder	Afvalzak
Houder afvalvloeistoffenfles	Leeg en installeer afvalvloeistoffenfles

### De lade 'Eluate' (Eluaat)

Elutieriek	Elution Microtubes CL in het Elution Microtube Rack QS en het overdrachtsframe Gebruik sleuf 1, de koelpositie
Elutievolume*	Voorgeselecteerd elutievolume: 60 µl Aanvankelijk elutievolume: 90 µl

\* Het elutievolume is voorgeselecteerd voor het protocol. Dit is het minimaal toegankelijke eluaatvolume in de laatste elutiebus. Het aanvankelijke volume van de elutie-oplossing is nodig om er zeker van te zijn dat het daadwerkelijke eluaatvolume gelijk is aan het voorgeselecteerde volume.

### De lade 'Reagents and Consumables' (Reagentia en verbruiksartikelen)

RC-positie 1 en 2	Laad 1 reagenscartridge (reagent cartridge, RC) voor maximaal 96 monsters
Tiprekhouder posities 1–18	Laad voldoende rekken met wegwerpbare filtertips van 200 µl en 1500 µl (zie 'Benodigde plastic artikelen voor 1–4 monsterbatches' op pagina 7)
Verpakkingsdooshouder posities 1–4	Laad verpakkingsdozen met monsterbereidingscartridges en 8-Rod Covers (zie 'Benodigde plastic artikelen voor 1–4 monsterbatches' op pagina 7)

## De lade 'Sample' (Monster)

Monstertype	CSF
Monstervolume (inclusief extra volume)	350 µl
Monsterbuizen	Micro tubes 2.0 ml Type H of Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt, cat.nrs. 72,693 en 72,694)
Inzet	Tube Insert 3B (cat.nr. 9242083)

## Benodigde plastic artikelen voor 1–4 monsterbatches

Bestanddeel	Eén batch, 24 monsters*	Twee batches, 48 monsters*	Drie batches, 72 monsters*	Vier batches, 96 monsters*
Wegwerpbare filtertips, 200 µl <sup>†‡</sup>	30	54	78	102
Wegwerpbare filtertips, 1500 µl <sup>†‡</sup>	101	182	271	354
Sample prep cartridges <sup>§</sup>	21	42	63	84
8-Rod Covers <sup>¶</sup>	3	6	9	12

\* Voor het gebruik van meer dan één interne-controlebuis per batch en het uitvoeren van meer dan één voorraadscan zijn extra wegwerpbare filtertips nodig.

<sup>†</sup> Er zitten 32 filtertips in een filtertipek.

<sup>‡</sup> Het aantal benodigde filtertips is inclusief tips voor 1 voorraadscan per reagenscartridge.

<sup>§</sup> Er zitten 28 monsterbereidingscartridges in een verpakkingsdoos.

<sup>¶</sup> Er zitten twaalf 8-staafhulzen in een verpakkingsdoos.

## Instellen QIASymphony AS

### Verbruiksartikelen

Tijdens het instellen worden de juiste posities voor alle verbruiksartikelen aangegeven op het aanraakscherm van de QIASymphony AS-module.

Verbruiksartikel	Naam op aanraakscherm	Voor gebruik met adapter/ reagenshouder
Strip Tubes and Caps, 0,1 ml (250)	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG- Strip Tubes 72 QS
Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500) <sup>†‡</sup>	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt§	Reagent holder 1 QS
Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (500) <sup>†‡</sup>	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt§	Reagent holder 1 QS

\* Geeft laboratoriummateriaal aan dat gekoeld kan worden met een koeladapter met streepjescode.

<sup>†</sup> Voor mastermixcomponenten, door het systeem bereide mastermix, assaystandaarden en assaycontroles.

<sup>‡</sup> Als alternatief kunnen de Sarstedt-buisjes beschreven in 'Benodigde maar niet meegeleverde materialen' op pagina 3 worden gebruikt.

<sup>§</sup> Het achtervoegsel '(m)' op het aanraakscherm geeft aan dat de berekeningen van het vloeistofniveau voor het desbetreffende buisje geoptimaliseerd zijn voor reagentia die een holle meniscus vormen.

### Adapters en reagenshouders

Rek/reagenshouder	Naam	Benodigd aantal <sup>¶</sup>
Reagenshouders	Reagent holder 1 QS	1
Monsterrekken	RG Strip Tubes 72 QS	1

<sup>¶</sup> Berekend voor een assayrun met 72 reacties.

### Filtertips

Laad de tiprekken beginnend met tipsleuven 1, 2 en 3 in de lade 'Eluate and Reagents' (Eluaat en reagentia) en vervolgens 7, 8 en 9 in de lade 'Assays'.

Verbruiksartikel	Naam op aanraakscherm	Minimumaantal voor 24 reacties	Minimumaantal voor 72 reacties
Filter-Tips, 1500 µl (1024)	1500 µl	4	6
Filter-Tips, 200 µl (1024)	200 µl	9	8
Filter-Tips, 50 µl (1024)	50 µl	25	73
Tip Disposal Bags	–	1	1



## PCR op de Rotor-Gene Q\*

Raadpleeg het softwarespecifieke protocolblad *Settings to run artus QS-RGQ Kits* (Instellingen voor het uitvoeren van artus QS-RGQ Kits) op [www.qiagen.com/products/artushsv-12pckitce.aspx](http://www.qiagen.com/products/artushsv-12pckitce.aspx) voor protocoldetails.

### Specifieke instellingen voor de artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit

De specifieke instellingen voor Rotor-Gene®-softwareversie 2.1 of nieuwer worden hieronder vermeld.

Reaction Volume (Reactievolumen) (µl)	50
Hold (Constant)	Vasthoudtemperatuur: 95 graden Vasthoudtijd: 10 minuten
Cycling (Cyclus)	45 keer 95 graden gedurende 15 seconden 65 graden gedurende 30 seconden (Verkrijgen bij Groen, Oranje, Geel en activeer de touchdown-functie voor 10 cycli) 72 graden gedurende 20 seconden
Auto-Gain Optimisation Setup (Instelling optimalisatie automatische versterking)	65 graden (Monsters: Groen; Oranje; IC: Geel)

### Interpretatie van de resultaten

In dit gedeelte wordt beschreven hoe de resultaten van de Rotor-Gene Q moeten worden geïnterpreteerd. Bekijk ook de informatie over de monsterstatus in de resultatenbestanden van de QIASymphony SP/AS voor analyse van de gehele workflow van monster tot resultaat. Alleen monsters met een status Valid (Geldig) mogen worden gebruikt.

De artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit kan worden uitgevoerd op de Rotor-Gene Q met behulp van handmatige analyse met Rotor-Gene Q-software van versie 2.1 of nieuwer. In de volgende gedeeltes wordt beschreven hoe de resultaten moeten worden geïnterpreteerd met de Rotor-Gene Q-software van versie 2.1 of nieuwer.

\* Indien van toepassing, Rotor-Gene Q 5plex HRM-instrument met een productiedatum van januari 2010 of later. De productiedatum kan worden achterhaald via het serienummer op de achterkant van het instrument. Het serienummer heeft de vorm 'mmjjnnn', waarbij 'mm' staat voor de cijfers van de productiemaand, 'jj' voor de laatste twee cijfers van het productiejaar en 'nnn' voor de unieke identificatiecode van het apparaat.

## Signaaldetectie en conclusies

Signaal in kanaal Cycling Green (Cyclisch groen)	Signaal in kanaal Cycling Orange (Cyclisch oranje)	Signaal in kanaal Cycling Yellow (Cyclisch geel)	Resultaat	Interpretatie
Ja	Nee	Ja*	Positief	Het monster bevat HSV-1-DNA. Geen HSV-2-DNA waarneembaar.†
Nee	Ja	Ja*	Positief	Het monster bevat HSV-2-DNA. Geen HSV-1-DNA waarneembaar.†
Ja	Ja	Ja*	Positief	Het monster bevat HSV-1- en HSV-2-DNA.
Nee	Nee	Ja	Negatief	Geen HSV-1/2-DNA waarneembaar.†
Nee	Nee	Nee	Onduidelijk	Er kan geen resultaat worden vastgesteld.‡

\* In dit geval is het signaal van weinig belang, aangezien hoge aanvankelijke concentraties van HSV-1- en/of HSV-2-DNA kunnen leiden tot een verminderd of afwezig fluorescentiesignaal in het kanaal Cycling Yellow (Cyclisch geel) (competitie).

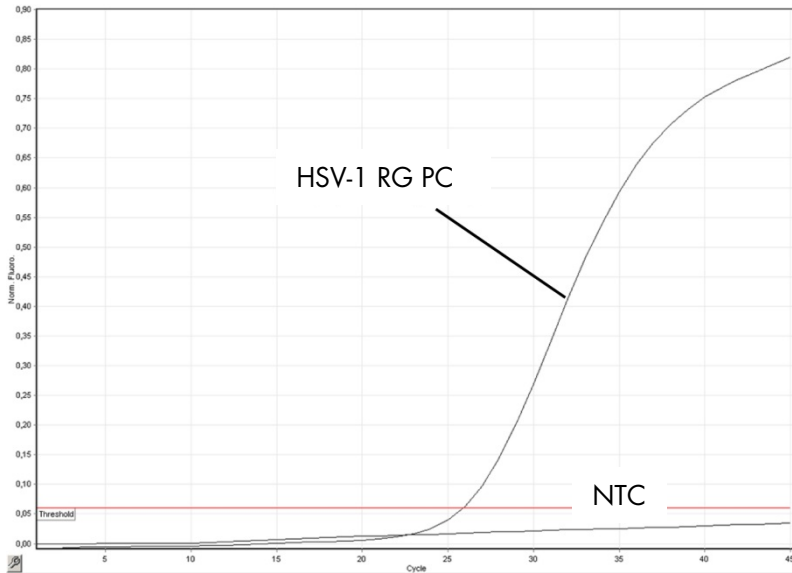
† Indien de  $C_T$ -waarde voor de interne controle van een negatief monster meer dan 3 cycli hoger is dan de  $C_T$ -waarde voor de interne controle van de NTC in de run ( $C_{T\text{ IC-monster}} - C_{T\text{ IC NTC}} > 3$ ), moet het monster als ongediagd worden beschouwd. Er kan geen resultaat worden vastgesteld.

‡ Raadpleeg het gedeelte 'Troubleshooting Guide' (Gids voor probleemoplossing) in de handleiding van de *artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit* voor informatie over de oorzaken van fouten en hun oplossing.

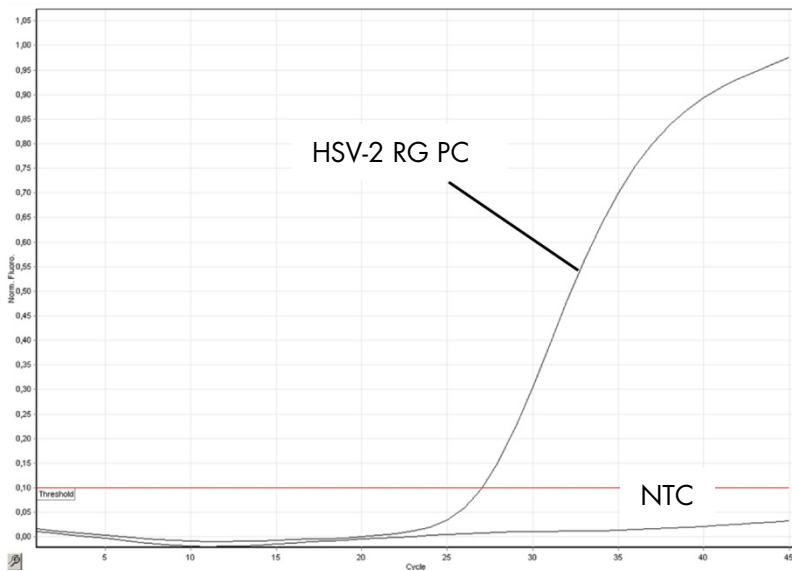
## Drempelinstelling voor de PCR-analyse

De optimale drempelinstellingen voor een gegeven combinatie van een Rotor-Gene Q-apparaat en een *artus QS-RGQ Kit* moeten op empirische wijze worden ingesteld door elke afzonderlijke combinatie te testen, omdat het om relatieve waarden gaat die afhankelijk zijn van de gehele diagnostische workflow. De drempel kan voor de analyse van de eerste PCR-run worden ingesteld op een voorlopige waarde van 0,04, maar deze moet worden afgestemd in een vergelijkende analyse van de volgende runs van de workflow. De drempel moet handmatig net boven het achtergrondsignaal van de negatieve controles en negatieve monsters worden ingesteld. De gemiddelde drempelwaarde die op basis van deze experimenten wordt berekend, is waarschijnlijk geschikt voor de meeste toekomstige runs; de gebruiker moet de gegenereerde drempelwaarde echter regelmatig opnieuw beoordelen. De drempelwaarde valt gewoonlijk binnen het bereik van 0,03–0,05 en moet worden afgerond op niet meer dan drie decimalen.

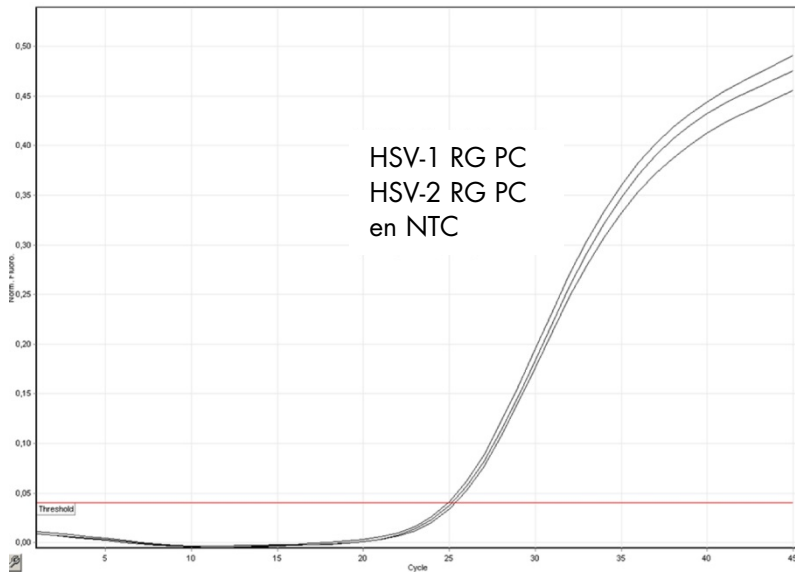
## Voorbeelden van positieve en negatieve PCR-reacties



**Detectie van de HSV-1-positieve controle (HSV-1 RG PC) in fluorescentiekanaal Cycling Green (Cyclisch groen).** NTC, No template control: Controle zonder template (negatieve controle).



**Detectie van de HSV-2 positieve controle (HSV-2 RG PC) in fluorescentiekanaal Cycling Orange (Cyclisch oranje).** NTC: Controle zonder template (negatieve controle).



**Detectie van de interne controle (internal control, IC) in fluorescentiekanaal Cycling Yellow (Cyclisch geel) met gelijktijdige amplificatie van de positieve controles (HSV-1 RG PC en HSV-2 RG PC). NTC: No template control (Geen template-controle).**

## Revisiegeschiedenis document

R2, februari 2018 Voetnoot over het instellen van 216 assays verwijderd. Gewijzigd naar nieuwe versies van QIASymphony-protocollen. Vereist materiaal voor het instellen van maximaal 72 reacties bijgewerkt. Informatie over het gebruik van het QMC-hulpmiddel 'IC Calculator' toegevoegd. Benaming van Corning-laboratoriummateriaal bijgewerkt (voorheen Becton Dickinson). Specifieke runinstellingen voor Rotor-Gene Q toegevoegd (gebruik van touchdown-functie, acquisities). Referentie naar Rotor-Gene AssayManager® verwijderd.

Raadpleeg de (gebruikers)handleiding van de betreffende QIAGEN-kit voor actuele informatie over licenties en productspecifieke vrijwaringsclausules. De (gebruikers)handleidingen van QIAGEN-kits zijn verkrijgbaar via [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) of kunnen bij de afdeling Technical services van QIAGEN of bij uw plaatselijke distributeur worden aangevraagd.

Handelsmerken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, artus®, Rotor-Gene®, Rotor-Gene AssayManager® (QIAGEN Group); Corning® (Corning Inc.); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Gedeponeerde namen, handelsmerken, etc. die in dit document worden gebruikt, ook al zijn deze niet specifiek als zodanig aangeduid, mogen niet worden beschouwd als niet wettelijk beschermd.  
02/2018 HB-0403-S01-002 © 2012–2018 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.



