

April 2019

Toepassingsblad QIASymphony[®] RGQ

artus[®] VZV QS-RGQ Kit (monstertype: CSF)

R2



4502363 *artus* VZV QS-RGQ Kit, versie 1



Controleer voordat u een test gaat uitvoeren of er nieuwe (herziene) elektronische bijsluiters beschikbaar zijn op www.qiagen.com/products/artusvzvpcrkitce.aspx.

Algemene informatie

Kit	<i>artus</i> VZV QS-RGQ Kit, versie 1 (cat.nr. 4502363)
Gevalideerd monstermateriaal	CSF
'Front-end'-zuivering	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (cat.nr. 937036)
Monstervolume (inclusief extra volume)	350 µl
Parameterset voor de assay	<i>artus_VZV_CSF200_V5</i>
Standaard assaycontrolezet	<i>Cellfree200_V7_DSP_artus_VZV</i>
Elutievolume	60 µl
Vereiste softwareversie	Versie 4.0 of hoger
Volume mastermengsel	30 µl
Volume template	20 µl
Aantal reacties	6-24
Duur van de run op AS-module	Voor 6 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 the 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) 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 the 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

Sampleafname	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 vóór het starten van de run op kamertemperatuur (15–25 °C) worden gebracht.

* Internationale luchtvaartorganisatie (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 QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit in combinatie met de *artus* VZV QS-RGQ Kit is het nodig om de interne controle (VZV 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 QIASymphony 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	$(n \times 120) + 360^{\S}$	$(n \times 120) + 600^{\parallel}$

* 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 elutievolume (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 afvalvloeistoffenfiles	Leeg en installeer afvalvloeistoffenfiles

De lade 'Eluate' (Eluaat)

Elutierek	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 samples*	Twee batches, 48 samples*	Drie batches, 72 samples*	Vier batches, 96 monsters*
Disposable filter-tips, 200 µl †‡	30	54	78	102
Disposable filter-tips, 1500 µl †‡	101	182	271	354
Sample prep cartridges§	21	42	63	84
8-Rod Covers¶	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.

† Er zitten 32 filtertips in een filtertiprek.

‡ Het aantal benodigde filtertips is inclusief tips voor 1 voorraadscan per reagenscartridge.

§ Er zitten 28 monsterbereidingscartridges in een verpakkingsdoos.

¶ Er zitten twaalf 8-Rod Covers 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) ^{†‡}	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [§]	Reagent holder 1 QS
Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (500) ^{†‡}	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [§]	Reagent holder 1 QS

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

[†] Voor mastermixcomponenten, door het systeem bereide mastermix, assaystandaarden en assaycontroles.

[‡] Als alternatief kunnen de Sarstedt-buisjes beschreven in 'Benodigde maar niet meegeleverde materialen' op pagina 3 worden gebruikt.

[§] 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 [¶]
Reagenshouders	Reagent holder 1 QS	1
Monsterrekken	RG Strip Tubes 72 QS	1

[¶] 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	10	9
Filter-Tips, 50 µl (1024)	50 µl	25	73
Tip Disposal Bags	–	1	1

PCR op de Rotor-Gene Q*

Raadpleeg het softwarespecifieke protocolblad *Instellingen voor het uitvoeren van artus QS-RGQ Kits* op www.qiagen.com/products/artusvzvprkitce.aspx voor protocoldetails.

Specifieke instellingen voor de *artus* VZV QS-RGQ Kit

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

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

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* VZV 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	Signaal in kanaal Cycling Orange	Kwantitatief resultaat (kopieën/ml)	Interpretatie
Ja	Ja	< 80,7	Geldig resultaat: VZV-DNA waargenomen, <500 kopieën/ml. Kwantificatie niet mogelijk omdat het kwantificatieresultaat lager is dan de detectielimiet. Reproduceerbaarheid van het positieve resultaat is niet gegarandeerd.
Ja	Ja	$\geq 80,7$ en < 500	Geldig resultaat: VZV-DNA waargenomen, <500 kopieën/ml. Kwantificatie niet mogelijk omdat het kwantificatieresultaat lager is dan het lineaire bereik van de assay.
Ja	Ja/Nee*	≥ 500 en $\leq 1 \times 10^8$	Geldig resultaat: VZV-DNA waargenomen in de berekende concentratie. Kwantitatief resultaat valt binnen het lineaire bereik van de assay.
Ja	Ja/Nee*	$> 1 \times 10^8$	Geldig resultaat: VZV-DNA waargenomen, $> 1 \times 10^8$ kopieën/ml. Kwantificatie niet mogelijk omdat het kwantificatieresultaat hoger is dan het lineaire bereik van de assay.†
Nee	Ja	–	Geldig resultaat: Geen VZV-DNA waarneembaar. †
Nee	Nee	–	Ongeldig resultaat: Er kan geen resultaat worden vastgesteld. §

* In dit geval is de detectie van een signaal in het kanaal Cycling Orange van weinig belang, aangezien hoge aanvankelijke concentraties van VZV-DNA (positief signaal in het kanaal Cycling Green) kunnen leiden tot een verminderd of afwezig fluorescentiesignaal van de interne controle in het kanaal Cycling Orange (competitie).

† Verdun het monster met CSF zonder VZV en verwerk opnieuw indien kwantificatie gewenst is. Vermenigvuldig het kwantitatieve resultaat van het herverwerkte monster met de verdunningsfactor.

‡ 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 ongeldig worden beschouwd. Er kan geen resultaat worden vastgesteld.

§ Raadpleeg het gedeelte 'Gids voor probleemoplossing' in de handleiding van de artus VZV 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.

Kwantificatie

De kwantificatiestandaarden (VZV QS 1–4) in de *artus* VZV QS-RGQ Kit worden op dezelfde wijze behandeld als eerder gezuiverde monsters en hetzelfde volume wordt gebruikt (20 µl). Om een standaardcurve te genereren op Rotor-Gene Q-apparaten dienen alle 4 de kwantificatiestandaarden te worden gebruikt en in het dialoogvenster Edit Samples (Monsters bewerken) van het Rotor-Gene Q-apparaat te worden gedefinieerd als standaarden met de gespecificeerde concentraties (zie de gebruiksaanwijzing van het apparaat).

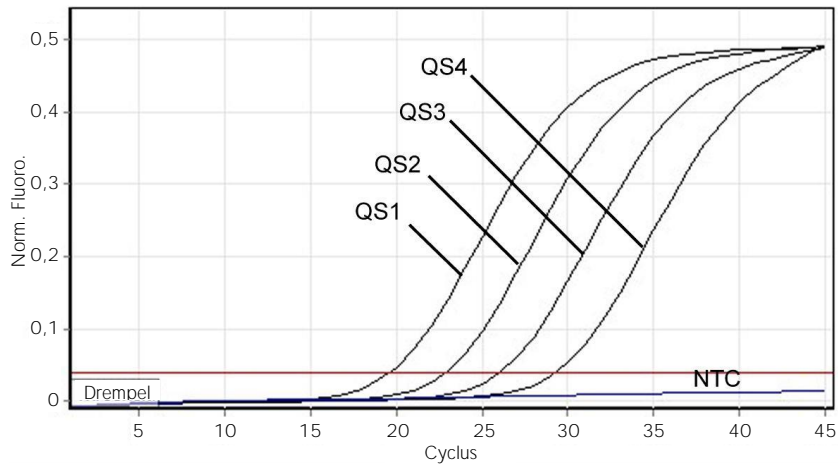
Opmerking: De kwantificatiestandaarden worden gedefinieerd als kopieën/µl in het eluaat. Onderstaande vergelijking moet worden gebruikt om de aan de hand van de standaardcurve bepaalde waarden om te zetten in kopieën/ml van het monstermateriaal.

$$\text{Resultaat in monstermateriaal (kopieën/ml)} = \frac{\text{Resultaat in eluaat (kopieën/µl)} \times \text{aanvankelijk elutievolumen (90 µl)*}}{\text{Monstervolume (ml)}}$$

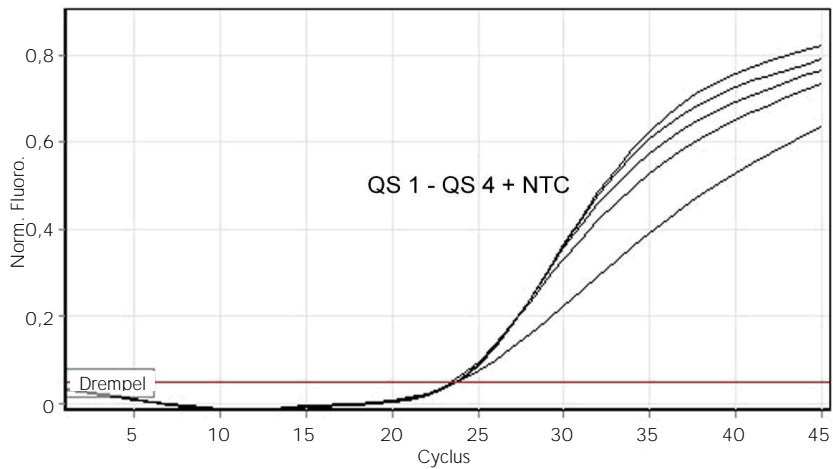
Als uitgangspunt dient het aanvankelijke monstervolume in bovengenoemde vergelijking te worden ingevoerd. Hiermee moet rekening worden gehouden wanneer het monstervolume voorafgaand aan de nucleïnezuurextractie is veranderd (bijv. verkleining van het volume door middel van centrifugeren of vergroting van het volume door aanvulling tot het voor de isolatie vereiste volume).

* De berekening is gebaseerd op de aanvankelijke elutievolumes (90 µl).

Voorbeelden van positieve en negatieve PCR-reacties



Detectie van de kwantificatiestandaarden (VZV QS 1–4) in fluorescentiekanaal Cycling Green.
NTC: No template control (Controle zonder matrijs) (negatieve controle).



Detectie van de interne controle (IC) in fluorescentiekanaal Cycling Orange met gelijktijdige
amplificatie van de kwantificatiestandaarden (VZV QS 1–4). NTC: No template control (Controle
zonder matrijs) (negatieve controle).

Revisiegeschiedenis document

R2, april 2019	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). Informatie over het geval 'pathoogpositief en IC-negatief' toegevoegd aan het interpreteren van resultaten. Instructies over het gebruik van de Rotor-Gene AssayManager® verwijderd; bewoording veranderd van RT-PCR naar PCR voor verduidelijking; verduidelijking van het verschil tussen eluaat en monsterconcentratie in kwantificatieberekening
----------------	--

Zie het handboek of de gebruiksaanwijzing van de betreffende QIAGEN-kit voor actuele informatie over licenties en productspecifieke vrijwaringsclausules. Het handboek en de gebruiksaanwijzing van QIAGEN Kits zijn verkrijgbaar via www.qiagen.com of kunnen bij de technische ondersteuning 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.
04/2019 HB-0401-S01-002_NL © 2012-2019 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.

