2017. szeptember

# QIAsymphony<sup>®</sup> RGQ alkalmazási adatlap

artus<sup>®</sup> EBV QS-RGQ kit (mintatípus: vér)



HU artus EBV QS-RGQ kit, 1. verzió.



A tesz elvégzése előtt a **www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx** címen ellenőrizze, nincs-e új, átdolgozott elektronikus dokumentáció.



# Általános információk

Kit	<i>artus</i> EBV QS-RGQ kit, 1. verzió, (katalógusszám: 4501363)
Validált mintaanyagok	EDTA-s humán teljes vér
Előtisztítás	QIAsymphony DSP DNA Mini kit (katalógusszám: 937236)
Mintatérfogat (térfogattöbblettel együtt)	300 µl
Tesztparaméter-készlet	artus_EBV_blood200_V4 MA_artus_EBV_blood200_V4*
Alapértelmezett tesztkontroll-készlet	VirusBlood200_V5_DSP_artus_EBV
Elúciós térfogat	60 µl
Szükséges szoftververzió	4.0-s vagy későbbi verzió
Mesterkeverék-térfogat	30 µl
Templáttérfogat	20 µl
Reakciók száma	6–24
Futási idő az AS modulon	6 reakció esetén: körülbelül 9 perc 72 reakció esetén: körülbelül 35 perc

\* Az *artus* CMV QS-RGQ kittel végzett, több vizsgálatot magába foglaló futtatás esetén alkalmazandó protokoll, amely a CMV RG IC tisztítási folyamathoz való betöltésére és a tesztbeállításra szolgál.

# Szükséges, de nem biztosított anyagok

#### Tisztító kit

• QIAsymphony DSP DNA Mini kit (katalógusszám: 937236)

#### Adapterek a QIAsymphony SP készülékhez

- Elution Microtube Rack QS (QS elúciósmikrocső-állvány) (hűtőadapter, elúciós mikrocső [Elution Microtube, EMT], v2, Qsym, katalógusszám: 9020730)
- Szállítókeret
- Tube Insert 3B (3B csőtartó) (csőtartó, 2,0 ml v2, mintatartó (24), Qsym, katalógusszám: 9242083)

#### Fogyóeszközök QIAsymphony SP készülékhez

- Sample Prep Cartridges, 8-well (8 cellás minta-előkészítő kazetták) (katalógusszám: 997002)
- 8-Rod Covers (8 pálcás védőborítás) (katalógusszám: 997004)
- Filter-Tips, 1500 μl (1500 μl-es, szűrővel rendelkező hegyek) (katalógusszám: 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (200 µl-es, szűrővel rendelkező hegyek) (katalógusszám: 990332)
- Elution Microtubes CL (CL elúciós mikrocsövek) (katalógusszám: 19588)
- Tip disposal bags (Hegygyűjtő hulladékzsákok) (katalógusszám: 9013395)
- Micro tubes 2.0 ml (2 ml-es mikrocsövek), H vagy I típus (Sarstedt<sup>®</sup>, katalógusszám: 72.693 és 72.694, www.sarstedt.com) a mintákhoz és a belső kontrollokhoz

#### Adapterek és reagenstartók a QIAsymphony AS készülékhez

- Reagent holder 1 QS (1 QS reagenstartó) (hűtőadapter, 1-es reagenstartó, Qsym, katalógusszám: 9018090)
- RG Strip Tubes 72 QS (72 QS RG cső strip) (hűtőadapter, 72 RG cső strip, Qsym, katalógusszám: 9018092)

#### Fogyóeszközök QIAsymphony AS készülékhez

- Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (0,1 ml-es cső strip és kupakok) (katalógusszám: 981103)
- Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (2 ml-es, kúpos aljú Qsym AS csövek) (katalógusszám: 997102) vagy Micro tubes 2.0 ml Type I (2 ml-es, I típusú mikrocsövek) (Sarstedt, katalógusszám: 72.694.005)
- Használható még: Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (5 ml-es, kúpos aljú Qsym AS csövek) (katalógusszám: 997104) vagy Tubes with flat base from PP (Lapos aljú polipropilén csövek) (Sarstedt, katalógusszám: 60.558.001)
- Filter-Tips, 1500 µl (1500 µl-es, szűrővel rendelkező hegyek) (katalógusszám: 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (200 µl-es, szűrővel rendelkező hegyek) (katalógusszám: 990332)
- Filter-Tips, 50 μl (50 μl-es, szűrővel rendelkező hegyek) (katalógusszám: 997120)
- Tip disposal bags (Hegygyűjtő hulladékzsákok) (katalógusszám: 9013395)

# A minták kezelése és tárolása

Mintavétel	Vérminta 5–10 ml EDTA-s vér
	8x keverés átfordítással — ne rázza!
	Heparinos humán minták nem használhatók.
Mintatárolás	Mérje egy steril polipropilén csőbe A minták rutinszerű vagy 24 óránál hosszabb ideig való tárolás céljából történő fagyasztása csökkentheti a vizsgálat érzékenységét.
Mintaszállítás	Szállítás törhetetlen csomagolásban Szállítás 24 órán belül A szállítandó csomagot a patogén anyagokra vonatkozó jogszabályok betartásával postázza el* A vérmintákat hűtve (2–8 °C-on) kell szállítani
Zavaró anyagok	A heparin (≥10 NE/ml) befolyásolja a PCR-reakciót. Nem használhatók olyan mintavételi csövek, amelyek alvadásgátlás céljából heparint tartalmaznak, vagy olyan minták, amelyeket heparinnal kezelt betegekből vettek le.
Minta-előkészítés	Kerülje a habképződést a mintákban vagy a minták felszínén. A mintákat hagyni kell szoba-hőmérsékletűre (15–25 °C-ra) melegedni a futtatás indítása előtt.

 \* International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség, IATA). Dangerous Goods Regulations (veszélyes árukkal kapcsolatos előírások).

## Az eljárás

#### A belső kontroll hozzáadása a mintákhoz

Ha a QIAsymphony DSP DNA Mini kitet az *artus* EBV QS-RGQ kittel együtt használják, akkor a minta-előkészítés és az ezt követő teszt hatásosságának ellenőrzésére belső kontrollt (EBV RG IC) kell alkalmazni a tisztítási eljárás során.

Olyan több vizsgálatot magába foglaló futtatás esetén, ahol az EBV és a CMV tesztet is elvégzik ugyanazon PCR-reakció során, ügyeljen rá, hogy az *artus* CMV QS-RGQ kitben található CMV RG IC kontrollt használja a tisztítási eljáráshoz. Ugyanabból a sarzsból származó CMV RG IC kontrollt használjon a minta-előkészítéshez és a PCR-kontrollok tesztbeállításához. Ne használjon eltérő sarzsszámú CMV RG IC kontrollt.

A belső kontrollt az ATE pufferhez (ATE) kell hozzáadni úgy, hogy a belső kontroll és az ATE puffer (ATE) keverékének térfogata 60 µl legyen.

Az alábbi táblázat a belső kontrollok izolátumhoz való hozzáadását mutatja be – az alkalmazott arány 0,1 µl/1 µl elúciós térfogat. Javasoljuk, hogy minden futtatáshoz készítsen friss keveréket közvetlenül a felhasználás előtt.

Használható továbbá a QIAsymphony Management Console szoftver "IC Calculator" (Kalkulátor a belső kontrollokhoz) eszköze is.

Komponens	Térfogat (µl) (Sarstedt csövek)*	Térfogat (µl) (Corning csövek) <sup>†</sup>
Belső kontroll <sup>‡</sup>	9	9
ATE puffer	51	51
Végső térfogat mintánként (kivéve holttérfogat)	120	120
Teljes térfogat n számú minta esetén	(n × 60) + 360§	(n × 60) + 600¶

\* H és I típusú, 2 ml-es Sarstedt mikrocsövek, katalógusszám: 72.693 és 72.694.

<sup>†</sup> 14 ml-es, 17 x 100 mm méretű, lekerekített aljú polisztirol csövek (Corning<sup>®</sup> Inc., katalógusszám: 352051; ezt a típusú csövet korábban a Becton Dickinson szállította, jelenlegi szállítója a Corning Inc.).

- <sup>‡</sup> A belső kontroll mennyiségének kiszámítása a kezdeti elúciós térfogat (90 µl) alapján történik. A további holttérfogat a használt mintacső típusától függ.
- § 6 további mintának megfelelő (azaz 360 µl) belsőkontroll-keverék szükséges. Ne töltsön bele több mint 1,92 ml teljes térfogatot (a maximális mintaszám tehát 13). A megadott térfogatok a H és I típusú, 2 ml-es Sarstedt mikrocsövek (katalógusszám: 72.693 és 72.694) esetén alkalmazandók.
- <sup>1</sup> 10 további mintának megfelelő (azaz 600 µl) belsőkontroll-keverék szükséges. Ne töltsön bele több mint 13,92 ml teljes térfogatot (a maximális mintaszám tehát 111). A megadott térfogatok a 14 ml-es, 17 x 100 mm méretű, lekerekített aljú polisztirol csövek (Corning Inc., katalógusszám: 352051; ezt a típusú csövet korábban a Becton Dickinson szállította, jelenlegi szállítója a Corning Inc.) esetében alkalmazandók.

## A QIAsymphony SP készülék beállítása

#### Hulladéktartály-fiók

1–4. számú egységdoboz-tartó	Ürítse ki az egységdobozokat
A hulladékgyűjtő zsák tartója	Hulladékgyűjtő zsák
A folyékonyhulladék-palack tartója	Ürítse ki, majd helyezze be a folyékonyhulladék-gyűjtő palackot

#### Eluátumfiók

Elúciós állvány	CL elúciós mikrocsövek QS elúciósmikrocső- állványon és szállítókeret
	Használja az 1. nyílást, hűtő pozíciót
Elúciós térfogat*	Előre kiválasztott elúciós térfogat: 60 µl Kezdeti elúciós térfogat: 90 µl

\* Az elúciós térfogat előre ki van választva az adott protokollhoz. Ez a minimálisan hozzáférhető eluátumtérfogat a végleges elúciós csőben. Az elúciós oldat kezdeti térfogatának elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy az eluátum tényleges térfogata megegyezzen az előre megválasztott térfogattal.

#### A reagensek és fogyóeszközök fiókja

1. és 2. RC pozíció	Legfeljebb 96 minta vizsgálatához helyezzen be 1 darab reagenskazettát (reagent cartridge, RC), vagy legfeljebb 192 minta vizsgálatához 2 darab reagenskazettát (RC)
Hegyállvány-tartó, 1–18. pozíció	Helyezzen be elegendő állványt az egyszer használatos, 200 µl-es és 1500 µl-es, szűrővel rendelkező hegyek számára (lásd "Szükséges műanyag eszközök 1–4 mintasorozathoz", 7. oldal)
Egységdoboz-tartó, 1–4. pozíció	Helyezze be a minta-előkészítő kazettákat és a 8 pálcás védőborításokat tartalmazó egységdobozokat (lásd "Szükséges műanyag eszközök 1–4 mintasorozathoz", 7. oldal)

#### A minták fiókja

A minta típusa	EDTA-s humán teljes vér
Mintatérfogat (térfogattöbblettel együtt)	300 µl
Mintacsövek	H vagy I típusú, 2 ml-es mikrocsövek (Sarstedt, katalógusszám: 72.693 és 72.694)
Betét	3B csőtartó (katalógusszám: 9242083)

Szükséges műanyag eszközök 1–4 mintasorozathoz

Komponens	Egy mintasorozat, 24 minta*	Két mintasorozat, 48 minta*	Három mintasorozat, 72 minta*	Négy mintasorozat, 96 minta*
Egyszer használatos, szűrővel rendelkező hegyek, 200 µl <sup>†‡</sup>	26	50	74	98
Egyszer használatos, szűrővel rendelkező hegyek, 1500 μl <sup>†‡</sup>	98	188	278	368
Minta-előkészítő kazetták <sup>§</sup>	21	42	63	84
8 pálcás védőborítások <sup>¶</sup>	3	6	9	12

\* Mintasorozatonként egynél több belsőkontroll-cső használata, illetve egynél több készletellenőrzés esetén további egyszer használatos, szűrővel ellátott hegyek szükségesek.

<sup>†</sup> Egy hegyállványon 32 darab, szűrővel rendelkező hegy van.

\* Szűrővel ellátott hegyek száma reagenskazettánként, az 1 készletellenőrzéshez szükséges, szűrővel ellátott hegyeket is beleszámítva.

§ Egy egységdobozban 28 minta-előkészítő kazetta van.

<sup>1</sup> Egy egységdoboz tizenkét 8 pálcás védőborítást tartalmaz.

## A QIAsymphony AS készülék beállítása

#### Fogyóeszközök

A beállítás alatt a QIAsymphony AS modul egyes fogyóeszközeinek megfelelő pozíciója megjelenik a készülék érintőképernyőjén.

Fogyóeszköz	Az érintőképernyőn megjelenő név	Adapterrel/reagenstartóval való használatra
Cső strip és kupakok, 0,1 ml (250)	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG cső strip, 72 QS
2 ml-es, kúpos aljú Qsym AS csövek (500)†‡	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt <sup>§</sup>	1 QS reagenstartó
5 ml-es, kúpos aljú Qsym AS csövek (500) <sup>†‡</sup>	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt <sup>§</sup>	1 QS reagenstartó

\* Olyan laboreszközt jelöl, amely a vonalkóddal jelölt hűtőadapter használatával lehűthető.

- <sup>†</sup> Mesterkeverék-komponensekhez, rendszer által készített mesterkeverékhez, tesztstandardokhoz és tesztkontrollokhoz.
- \* Alternatívaként használhatók a "Szükséges, de nem biztosított anyagok" című részben (2. oldal) ismertetett Sarstedt csövek is.
- § Az érintőképernyőn megjelenő "(m)" utótag azt jelzi, hogy a konkáv meniszkusszal rendelkező reagensek esetén a folyadékszint-számítást optimalizálta a rendszer.

#### Adapterek és reagenstartók

Állvány/reagenstartó	Név	Szükséges mennyiség <sup>¶</sup>
Reagenstartók	1 QS reagenstartó	1
Mintaállvány	RG cső strip, 72 QS	1

<sup>¶</sup> 72 reakciós tesztfuttatáshoz számítva.

## Szűrővel rendelkező hegyek

Töltse be a hegytartó állványokat az eluátum és reagensek fiókjába az 1., 2. és 3. nyílással kezdve, majd a tesztek fiókjába a 7., 8. és 9. nyílásba.

Fogyóeszköz	Az érintőképernyőn megjelenő név	Legkisebb mennyiség 24 reakció esetén	Legkisebb mennyiség 72 reakció esetén
Szűrővel rendelkező hegy, 1500 μl (1024)	1500 µl	4	6
Szűrővel rendelkező hegy, 200 μl (1024)	200 µl	10	9
Szűrővel rendelkező hegy, 50 μl (1024)	50 µl	25	73
Hegygyűjtő hulladékzsákok	-	1	1

## PCR a Rotor-Gene Q készüléken\*

A protokoll részletes leírását a **www.qiagen.com/products/artusebvpcrkitce.aspx** honlapon elérhető *Settings to run artus QS-RGQ Kits* szoftverspecifikus protokolladatlapon találja.

Az artus EBV QS-RGQ kit specifikus beállításai

A Rotor-Gene<sup>®</sup> szoftver 2.1-es vagy későbbi verziójánál szükséges specifikus beállítások az alábbiakban láthatók.

Reakció-térfogat (µl)	50
Hőntartás	Hőntartási hőmérséklet: 95 fok Hőntartási idő: 10 perc
Ciklusok futtatása	45-ször 95 fok 15 másodpercig 65 fok 30 másodpercig (zöld és sárga jel mérése, és a "touchdown" funkció aktiválása 10 cikluson keresztül) 72 fok 20 másodpercig
Automatikus erősítés optimalizációs beállítás	65 fok (minták: zöld, IC: sárga)

Több vizsgálatot magába foglaló futtatás

A fluoreszcens csatornák érzékelési tartományát a PCR-csövekben észlelhető fluoreszcencia intenzitása alapján kell meghatározni. Az **"Auto-Gain Optimisation Setup"** (Automatikus erősítés optimalizációs beállítás) párbeszédpanel megnyitásához kattintson a **"New Run Wizard"** (Új futtatás varázsló) párbeszédpanelen található **"Gain Optimisation"** (Erősítésoptimalizálás) lehetőségre (lásd *Settings to run artus QS-RGQ Kits* protokolladatlap, 6. lépés és 7. ábra).

Egyetlen vizsgálatot magába foglaló futtatás esetén állítsa a kalibrálási hőmérsékletet **65**-re az amplifikációs program anneálási hőmérsékletének megfelelően. Olyan több vizsgálatot magába foglaló futtatás esetén, ahol az EBV és a CMV tesztet is elvégzik ugyanazon PCR-reakció során, manuálisan állítsa be a fluoreszcens csatornák intenzitását.

\* Lehetőség szerint Rotor-Gene Q 5plex HRM készülék, amelynek gyártási dátuma 2010. január vagy annál későbbi. A gyártási dátum a készülék hátoldalán található sorozatszámról olvasható le. A sorozatszám formátuma "hhéészszsz", ahol a "hh" a számjegyekkel jelölt gyártási hónapot jelzi, az "éé" a gyártás évének utolsó két számjegyét jelzi, az "szszsz" pedig egy egyedi készülékazonosító.

- 1. A fluoreszcens csatornák módosításához kattintson az "Edit" (Szerkesztés) lehetőségre
  - (1. ábra).

ptimisatic	on : Auto-Gain Optir different gain le acceptable. Th chemistry you a	nisation will read vels until it finds	I the fluoresence			10
e la	Auto-Gain Optir different gain le acceptable. Th	nisation will read vels until it finds	I the fluoresence			
	Set temperature	e to 65 🕂 d	one at which thi escence you are egrees.	on the inser e fluorescen looking for c	ted sample a ce levels are lepends on th	t ne
Deties		imina A anu ivina	Ì			
opum		inise Acquinng				
Perform	m Optimisation Be	efore 1st Acquisi	tion			
Perform	m Optimisation At	65 Degrees At I	Beginning Of Ru	n		
hannel S	ettinas ·					
	icidings .					
						<u>A</u> dd
Name	Tube Position	Min Reading	Max Reading	Min Gain	Max Gain	Edit
Green	1	5FI	10FI	-10	10	Bemove
r'ellow	1	5FI	10FI	-10	10	Remove All

**1. ábra: A fluoreszcens csatorna intenzitásának manuális beállítása.** Állítsa be az összes fluoreszcens csatorna intenzitását a különböző csőpozíciókban minden tesztre (CMV és EBV) vonatkozóan.

 Jelöljön ki egy csőpozíciót az első artus teszt (pl. EBV) csöve számára. Állítsa be az adott csőpozíció esetében az összes fluoreszcens csatornát, majd kattintson az "OK" (Rendben) gombra (2. ábra).



2. ábra: A csőpozíció beállítása.

3. Az első *artus* tesztre vonatkozó erősítésoptimalizálás indításához kattintson a **"Start"** (Indítás) gombra (3. ábra).

		and a laboration				
Optimisati	ion :		Andre and	20. 000		
500	Auto-Gain Optii different gain le acceptable. Th chemistry you a	misation will read evels until it finds ne range of fluor are performing.	d the fluoresence s one at which th escence you are	e on the inse le fluorescen looking for d	rted sample at ce levels are depends on th	e
	Set temperatur	e to 65 🛁 c	learees			
	Jet temperatur		, indices.			
Optir	nise All 🛛 Opl	timise Acquiring				
- Perfor	m Optimisation Be	efore 1 et Acquie	ition			
	in optimisation Be	erore instracquis	iuon			
Perfor	m Optimisation At	: 65 Degrees At	Beginning Of Ru	In		
hannel (	Settings :					
Shannor .	Jotangs .				time (	
	ocungs.				•	<u>A</u> dd
Name	Tube Position	Min Reading	Max Reading	Min Gain	▼ Max Gain	<u>A</u> dd
Name Green	Tube Position	Min Reading 5FI	Max Reading	Min Gain -10	▼ Max Gain 10	<u>A</u> dd
Name Green Yellow	Tube Position	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10Fl 10Fl	Min Gain -10 -10	• Max Gain 10 10	<u>A</u> dd Edit. <u>B</u> emov
Name Green Yellow	Tube Position	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10Fl 10Fl	Min Gain -10 -10	• Max Gain 10 10	<u>A</u> dd Edit <u>B</u> emov Remove
Name Green Yellow	Tube Position	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	▼ <u>Max Gain</u> 10 10	<u>A</u> dd <u>E</u> dit <u>R</u> emove
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	Max Gain 10 10	<u>A</u> dd Edit <u>R</u> emov
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	Max Gain 10 10	<u>A</u> dd Edit <u>R</u> emove
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	▼ Max Gain 10 10	<u>A</u> dd <u>E</u> dit <u>R</u> emove
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	▼ Max Gain 10 10	<u>A</u> dd Edit <u>R</u> emov
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10FI 10FI	Min Gain -10 -10	▼ Max Gain 10 10 10	<u>A</u> dd Edit <u>R</u> emove
Name Green Yellow	Tube Position 1 1	Min Reading 5FI 5FI	Max Reading 10Fi 10Fi	Min Gain -10 -10	▼ Max Gain 10 10 10	Add Edit. <u>B</u> emov

3. ábra: Az erősítésoptimalizálás indítása.

Megnyílik egy új "Running Auto-Gain Optimisation" (Automatikus erősítésoptimalizálás futtatása) ablak. Várjon, amíg a "Completed" (Befejeződött) felirat megjelenik az ablakban (4. ábra). Írja le a kiválasztott erősítési értéket mindkét csatorna esetében, majd kattintson a "Close" (Bezárás) gombra (4. ábra).

	Running Auto-Gain Optimisation							
	Messages :							
	Reading at Gain 5,33 40,05FI (Too high) Reading at Gain 2,67 13,87FI (Too high) Reading at Gain 1,22 9,16FI (In range)		100					
	Gain 1,33 was selected.		80					
	For channel Yellow : Looking for readings between 5FI and 10FI On tube 1 :		60					_
2	Reading at Gain 0 4,83FI (Too low) Reading at Gain 5,33 40,1FI (Too high) Reading at Gain 2,67 13,78FI (Too high)		40					
	Gain 1,33 was selected.		20					
	Completed.	-	:14	02:15	02:16	02:17	02:18	02
3 4	Close		Set : 65	deg. Ac	tual : 65,0 deg	Chan : Yellov	v Gain:1	

**4. ábra: Az erősítésoptimalizálás befejeződött.** Jegyezze fel az erősítési értékeket (ebben az esetben 1,33 mindkét fluoreszcens csatorna esetében).

- 5. Végezze el az 1–4. lépést a második artus teszt (pl. CMV) csőpozíciójára vonatkozóan is.
- Az erősítési értékek manuális módosításához kattintson az "Edit Gain" (Erősítés módosítása) gombra (5. ábra).



5. ábra: Az erősítési értékek manuális módosítása.

7. Válassza ki a Cycling Green fluoreszcens csatorna 4. lépésben feljegyzett legkisebb erősítési értékét, és írja be manuálisan a "Gain for Green" (Zöld csatorna erősítése) ablakba (6. ábra). Válassza ki a Cycling Yellow fluoreszcens csatorna 4. lépésben feljegyzett legkisebb erősítési értékét, és írja be manuálisan a "Gain for Yellow" (Sárga csatorna erősítése) ablakba (6. ábra).



6. ábra: A legkisebb erősítési értékek manuális beírása.

 A csatornakalibrálás (vagy a manuális hozzárendelés) által meghatározott erősítési értékek automatikusan mentésre kerülnek, és megjelennek a programozási eljárás utolsó menüablakában (7. ábra). Kattintson a "Start Run" (Futtatás indítása) gombra.

New Run Wizard				
00000000 400m	Setting Green Gain Yellow Gain Rotor Sample Layout Reaction Volume (in microliters)	Value 4 8 72-Well Rotor 1, 2, 3, 50		
	Drice you've confirmed that your in begin the run. Click Save Templat	un settings are co e to save settings	rrect, click Start Run to for future runs.	Start Run Save Template

7. ábra: A futtatás indítása.

#### Az eredmények értelmezése

A következő rész a Rotor-Gene Q használatával kapott eredmények értelmezését ismerteti. A mintavételtől az eredmények értelmezéséig tartó teljes munkafolyamat elemzéséhez tekintse át a mintaállapot-információkat is a QIAsymphony SP/AS eredményfájlokban. Kizárólag az érvényes státuszú minták használhatók.

Az artus EBV QS-RGQ kit a Rotor-Gene Q készüléken a RotorGene Q szoftver 2.1-es vagy későbbi verziójával végzett kézi elemzéssel futtatható. A következő részek a Rotor-Gene Q szoftver 2.1-es vagy későbbi verziójának használatára vonatkozóan ismertetik az eredmények értelmezését.

Jelészlelés és következtetések - vér

Jel a Cycling Green csatornában	Jel a Cycling Yellow csatornában	Mennyiségi eredmény (kópia/ml)	Értelmezés
lgen	lgen	< 288,3	Érvényes eredmény: Mért EBV DNS,
			Nincs lehetőség mennyiségi meghatározásra, mert a mennyiségi eredmény a kimutatási határérték alatt van. A pozitív eredmény reprodukálhatósága nem biztosított.
lgen	lgen	≥288,3 és <1000	Érvényes eredmény: Mért EBV DNS,
			Nincs lehetőség mennyiségi meghatározásra, mert a mennyiségi eredmény a teszt lineáris tartománya alatt van.
lgen	lgen/Nem**	≥1000 és ≤5 x 10 <sup>7</sup>	Érvényes eredmény: A mért EBV DNS mennyisége megegyezik a számított koncentrációval.
			A mennyiségi eredmény a teszt lineáris tartományán belül van.
lgen	Igen/Nem**	>5 x 10 <sup>7</sup>	Érvényes eredmény: Mért EBV DNS, >5 x 10 <sup>7</sup> kópia/ml.
			Nincs lehetőség mennyiségi meghatározásra, mert a mennyiségi eredmény a teszt lineáris tartománya felett van.*
Nem	lgen	_	Érvényes eredmény: Nem mutatható ki EBV DNS.†
Nem	Nem	-	Érvénytelen eredmény: Nem határozható meg eredmény.‡

\* Ha mennyiségi meghatározásra van szükség, hígítsa a mintát EBV-mentes vérrel, és ismételje meg az eljárást. Szorozza meg az újrafuttatott minta mennyiségi eredményét a hígítási faktorral.

<sup>†</sup> Ha egy negatív minta belső kontrolljának C<sub>T</sub>-értéke több mint 3 ciklussal nagyobb, mint a futtatásban a templát nélküli kontroll belső kontrolljának C<sub>T</sub>-értéke (C<sub>T IC minta</sub> - C<sub>T IC NTC</sub> > 3), a minta eredményét érvénytelennek kell tekinteni. Nem határozható meg eredmény.

<sup>‡</sup> A hibaforrásokkal és a hibák megoldásával kapcsolatos információk az artus EBV QS-RGQ kit kézikönyv "Hibaelhárítási útmutató" című részében találhatók.

\*\* Ilyen esetben a Cycling Yellow fluoreszcens csatorna jelétől el lehet tekinteni, mivel az EBV DNS kezdeti magas koncentrációja (pozitív jel a Cycling Green fluoreszcens csatornában) a belső kontroll jelének csökkenéséhez vagy hiányához vezethet a Cycling Yellow fluoreszcens csatornában (kompetíció).

#### Küszöbérték-beállítások PCR-elemzéshez

A Rotor-Gene Q készülék és az artus QS-RGQ kit adott kombinációjának optimális küszöbértékeit empirikus úton, az adott kombinációt tesztelve kell meghatározni, mivel a küszöbértékek relatív értékek, amelyek a teljes diagnosztikai munkafolyamat függvényében változnak. Az első PCR futtatás alkalmával a küszöbérték beállítható 0,04 értékre, azonban ezt az értéket a munkafolyamat további futtatásainak összehasonlító analízise alapján módosítani kell. A küszöbértéket manuálisan kell beállítani, közvetlenül a negatív kontrollok és a negatív minták háttérjelének értéke fölé. Az ezekből a kísérleti futtatásokból számolt átlagos küszöbérték valószínűleg alkalmazható a későbbi futtatások többségénél, azonban a felhasználónak rendszeres időközönként ajánlott ellenőriznie a kapott küszöbértéket. A küszöbérték általában a 0,03–0,05 tartományba esik, és legfeljebb három tizedesjegyre kerekíthető.

#### Mennyiségi meghatározás

Az artus EBV QS-RGQ kit kvantifikálási standardjai (EBV QS 1–4) a korábban már megtisztított mintáknak megfelelően kezelendők, térfogatuk is azonos (20 µl). A standard görbe Rotor-Gene Q készüléken történő létrehozásához mind a 4 kvantifikálási standardot használni kell; ehhez a Rotor-Gene Q készülék **"Edit Samples"** (Minták szerkesztése) párbeszédpanelén standardként, a megadott koncentrációval együtt kell őket definiálni (lásd felhasználói útmutató).

**Megjegyzés**: A kvantifikálási standardok mértékegysége az eluátum kópiaszámában (kópia/µl) van megadva. A standard görbe által meghatározott értékeket az alábbi egyenlet segítségével lehet átszámolni a minták kópia/ml értékeire.

Mintaanyag		Eluátum eredménye (kópia/µl) x kezdeti elúciós
eredménye	=	térfogat (90 µl)*
(kópia/ml)		Mintatérfogat (ml)

A fenti egyenletbe alapvetően a kezdeti mintatérfogatot kell beírni. Ezt akkor kell felülvizsgálni, ha a minta térfogata a nukleinsav-extrakció előtt változott (pl. csökkenés centrifugálás miatt, vagy növekedés az izoláció miatt hozzáadott térfogat következtében).

Olyan több vizsgálatot magába foglaló futtatás esetén, ahol az EBV és a CMV tesztet is elvégzik ugyanazon PCR-reakció során, ügyeljen rá, hogy a mintákat külön-külön, a megfelelő kvantifikálási standardok használatával vizsgálja a CMV és az EBV tesztek esetében.

\* A számítás a kezdeti elúciós térfogat (90 µl) alapján történik.

#### Átváltási tényező

Az EDTA-s humán teljes vérből származó EBV DNS Rotor-Gene Q készülékkel történő kvantifikálása esetében 1 kópia/ml = 0,140 NE/ml. Ez az átváltási tényező az alkalmazási adatlap által ismertetett, jóváhagyott munkafolyamat alkalmazása esetén használható. Az átváltási tényező egy közelítő értéket ad a teszt dinamikus tartományának átlagtényezője alapján.

Példák pozitív és negatív PCR-reakciókra



A kvantifikálási standardok (EBV QS 1–4) detekciója a Cycling Green fluoreszcens csatornában. NTC: Templát nélküli kontroll (No template control, negatív kontroll).



A belső kontroll (IC) detekciója a Cycling Yellow fluoreszcens csatornában a kvantifikálási standardok (EBV QS 1–4) amplifikációja mellett. NTC: Templát nélküli kontroll (No template control, negatív kontroll).

A dokumentum átdolgozási előzményei				
2017. szeptember	Az átváltási tényezőre vonatkozó információk hozzáadása (kópiaszám kifejezése NE/ml-ben). Annak a lábjegyzetnek az eltávolítása, amely szerint az AS futtatás során akár 216 teszt is elvégezhető. A szükséges anyagok/eszközök módosítása úgy, hogy csak azok az anyagok/eszközök szerepeljenek, amelyek a QS-SP/AS saját futtatási beállításai alapján maximum 72 reakcióhoz szükségesek. Az EBV mellett más vizsgálatot is magába foglaló futtatásokhoz szükséges anyagokra (CMV IC használatára) vonatkozó részletesebb információk hozzáadása. A hordozó RNS és a belső kontroll QIAsymphony Management Console szoftverrel történő előkészítésére vonatkozó információk hozzáadása az "Eljárás" című részhez. A laboreszköz gyártójának módosítása BD-ről Corningra. Az RGQ futtatás beállításainak tisztázása (a "touchdown" funkció használata és adatgyűjtés). Az eredmények értelmezésére vonatkozó adatok bővítése, hogy tartalmazza a "patogén pozitív és IC negatív" eseteket is. A Rotor-Gene AssayManager használatára vonatkozó utasítások eltávolítása. A kvantifikálási küszöbértékek módosítása úgy, hogy igazodjanak a frissített lineáris tartomány értékeihez. A kvantifikálási számításban szereplő eluátum- és mintakoncentráció fogalmának tisztázása. A feltüntetett előtisztítási adatok módosítása.			

A licenccel kapcsolatos legfrissebb információk és a termékspecifikus jogi nyilatkozatok a megfelelő QIAGEN kit kézikönyvében vagy felhasználói útmutatójában találhatók. A QIAGEN kitek kézikönyvei és felhasználói útmutatói a www.qiagen.com webhelyen érhetők el, vagy a QIAGEN Műszaki ügyfélszolgálattól vagy a területileg illetékes forgalmazótól szerezhetők be.

Védjegyek: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIAsymphony<sup>®</sup>, artus<sup>®</sup>, Rotor-Gene<sup>®</sup> (QIAGEN Group); BD<sup>™</sup> (Becton, Dickinson and Company); Corning<sup>®</sup> (Corning Inc.); Sarstedt<sup>®</sup> (Sarstedt AG and Co.). A dokumentumban használt bejegyzett nevek, védjegyek stb. akkor sem tekinthetők a törvényi védelmen kívül esőnek, ha nem rendelkeznek külön jelöléssel. 09/2017 HB-0357-S01-002 © 2012–2017 QIAGEN, minden jog fenntartva

Rendelés: www.qiagen.com/shop | Műszaki támogatás: support.qiagen.com | Webhely: www.qiagen.com