

2017. gada decembris

QIA Symphony[®] SP protokola lapa

Cellfree1000_V7_DSP protokols

Šis dokuments ir Cellfree1000_V7_DSP QIA Symphony SP protokola lapa, R2, paredzēts QIA Symphony DSP
Virus/Pathogen Midi Kit, 1. versija.

Vispārīga informācija

QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit ir paredzēts in vitro diagnostikas lietošanai.

Komplekts	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit
Parauga materiāls*	Plazma, serums un CSF
Protokola nosaukums	Cellfree1000_V7_DSP
Noklusējuma testa kontroles komplekts	ACS_Cellfree1000_V7_DSP_default_IC
Rediģējams	Izvērtēšanas tilpums: 60 µl, 85 µl, 110 µl
Nepieciešamā programmatūras versija	Versija 4.0 vai jaunāka

* Papildinformāciju skatiet sadaļā "Parauga materiāla sagatavošana" un "Ierobežojumi", 5. lpp.

"Sample" (Paraugu) atvilktnē

Parauga tips	Plazma, serums un CSF
Parauga tilpums	Atkarībā no izmantotā parauga stobriņa tipa; papildinformāciju skatiet vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Primāro paraugu stobriņi	Papildinformācija vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Sekundāro paraugu stobriņi	Papildinformācija vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Ieliktni	Atkarībā no izmantotā parauga stobriņa tipa; papildinformāciju skatiet vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Citi	Nepieciešams nēsātāja RNS–buferšķīduma AVE maisījums; iekšējās kontroles izmantošana ir neobligāta

"Reagents and Consumables" (Reaģentu un izlietojamo materiālu) atvilktnē

Pozīcija A1 un/vai A2	Reaģenta kasetne (Reagent cartridge, RC)
Pozīcija B1	N/A
Uzgaļu paplātes turētājs 1–17	Vienreizējās lietošanas filtru uzgaļi, 200 µl
Uzgaļu paplātes turētājs 1–17	Vienreizējās lietošanas filtru uzgaļi, 1500 µl
Komplekta kārbas turētājs 1-4	Komplekta kārbas satur paraugu sagatavošanas kasetnes
Komplekta kārbas turētājs 1-4	Komplekta kārbas satur 8 stobriņu pārsegus

n/a = neattiecas.

“Waste” (Izlietotā materiāla) atvilktnē

Komplekta kārbas turētājs 1-4	Tukšas komplekta kārbas
Atkritumu maisa turētājs	Atkritumu maiss
Šķidro atkritumu pudeles turētājs	Šķidro atkritumu pudele

“Eluate” (Eluāta) atvilktnē

Elūcijas plaukts (iesakām izmantot 1. slotu, dzesēšanas pozīcija)	Papildinformācija vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
---	---

Nepieciešamie plastmasas piederumi

	Viena partija, 24 paraugi*	Divas partijas, 48 paraugi*	Trīs partijas, 72 paraugi*	Četras partijas, 96 paraugi*
Vienreizējās lietošanas filtru uzgaļi, 200 µl†‡	28	52	76	100
Vienreizējās lietošanas filtru uzgaļi, 1500 µl†‡	113	206	309	402
Paraugu sagatavošanas kasetnes§	21	42	63	84
8 stobriņu pārsegi¶	3	6	9	12

* Ja uz vienu partiju tiek izmantota vairāk kā viena iekšējā kontrole un veikta vairāk kā viena inventāra skenēšana, nepieciešami papildu vienreizējās lietošanas filtru uzgaļi. Ja uz partiju tiek izmantoti mazāk par 24 paraugiem, samazinās arī katrā piegājenā nepieciešamo vienreizējās lietošanas filtru uzgaļu skaits.

† Pieejami 32 filtru uzgaļi uzgaļu paplātē.

‡ Nepieciešamo filtru uzgaļu skaits ietver filtru uzgaļus 1 inventāra skenēšanai uz katru reaģenta kasetni.

§ Pieejamas 28 paraugu sagatavošanas kasetnes komplekta kārbā.

¶ Pieejami divpadsmit 8 stobriņu pārsegi komplekta kārbā.

Piezīme. Norādītais filtru uzgaļu skaits var atšķirties no skārienerkrānā parādītā skaita atkarībā no iestatījumiem, piemēram, uz katru partiju izmantoto iekšējo kontroļu skaita.

Izvēlētais elūcijas tilpums

Izvēlētais elūcijas tilpums (µl)*	Sākotnējais elūcijas tilpums (µl)†
60	90
85	115
110	140

* Skārienerkrānā izvēlētais elūcijas tilpums. Šis ir minimālais pieejamais eluāta tilpums beigu elūcijas stobriņā.

† Sākotnējais elūcijas šķidruma tilpums, kas nepieciešams, lai nodrošinātu, ka eluāta faktiskais tilpums ir identisks izvēlētajam tilpumam.

Iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījuma sagatavošana

Izvēlētais elūcijas tilpums (µl)	Nēsātāja RNS (CARRIER) tilpums (µl)	Iekšējās kontroles tilpums (µl)*	Buferšķīduma AVE (AVE) tilpums (µl)	Beigu tilpums uz katru paraugu (µl)
60	5	9	106	120
85	5	11,5	103,5	120
110	5	14	101	120

* Iekšējās kontroles daudzuma aprēķina pamatā ir sākotnējie elūcijas tilpumi. Papildu neizmantojamais tilpums ir atkarīgs no izmantotā parauga stobriņa tipa; papildinformāciju skatiet vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks.

Piezīme. Tabulā norādītās vērtības ir paredzētas iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER) maisījuma sagatavošanai lejupplūsmas analīzei, kurai nepieciešama 0,1 µl iekšējā kontrole/µl eluāts.

Stobriņi, kas satur iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījumu, ir ievietoti stobriņu pārnēsātājā. Stobriņu pārnēsātājs, kas satur iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījumu(s), ir jāievieto paraugu atvilktnes A slotā.

Atkarībā no apstrādājamo paraugu skaita mēs iesakām izmantot 2 ml stobriņus (Sarstedt, kat. Nr. 72.693 vai 72.694) vai 14 ml 17 x 100 mm polistirola apaļgala stobriņus (Becton Dickinson, kat. Nr. 352051), lai atšķaidītu iekšējo kontroli, kā aprakstīts tabulā 5. lpp. Tilpumu iespējams sadalīt 2 vai vairāk stobriņos.

Iekšējās kontroles maisījuma tilpuma aprēķināšana

Stobriņa tips	Nosaukums QIASymphony skārienekrānā	Iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījuma tilpuma aprēķināšana uz stobriņu
Mikro stobriņš 2 ml ar aizbāzni; mikro stobriņš 2 ml, PP, PILNMALU, (Sarstedt, kat. Nr. 72.694)	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	(n x 120 µl) + 360 µl*
Mikro stobriņš 2 ml ar aizbāzni; mikro stobriņš 2 ml, PP, NAV PILNMALU, (Sarstedt, kat. Nr. 72.693)	SAR#72.693 T2.0 Screw	(n x 120 µl) + 360 µl*
Stobriņš 14 ml, 17 x 100 mm polistirola apaļgala (Becton Dickinson, kat. Nr. 352051)	BD#352051 FalconPP 17x100	(n x 120 µl) + 600 µl†

* Izmantojiet šo vienādojumu, lai aprēķinātu nepieciešamo iekšējās kontroles maisījuma tilpumu (n = paraugu skaits; 120 µl = iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījuma tilpums; 360 µl = uz stobriņu nepieciešamais neizmantojamais tilpums). Piemēram, 12 paraugiem (n = 12): (12 x 120 µl) + 360 µl = 1800 µl. Neuzpildiet stobriņu vairāk par 1,9 ml (t.i., maksimāli 12 paraugi stobriņā). Ja tiks apstrādāti vairāk nekā 12 paraugi, izmantojiet papildu stobriņus, nodrošinot neizmantojamā tilpuma pievienošanu uz katru stobriņu.

† Izmantojiet šo vienādojumu, lai aprēķinātu nepieciešamo iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījuma tilpumu (n = paraugu skaits; 120 µl = iekšējās kontroles–nēsātāja RNS (CARRIER)–buferšķīduma AVE (AVE) maisījuma tilpums; 600 µl = uz stobriņu nepieciešamais neizmantojamais tilpums). Piemēram, 96 paraugiem (n = 96): (96 x 120 µl) + 600 µl = 12120 µl.

Informāciju par nepieciešamajiem ieliktņiem skatiet vietnē www.qiagen.com/goto/dsphandbooks.

Parauga materiāla sagatavošana

Strādājot ar ķīmiskām vielām, vienmēr valkājiet piemērotu laboratorijas halātu, vienreizējas lietošanas cimdus un aizsargbrilles. Lai saņemtu papildinformāciju, iepazīstieties ar attiecīgajām drošības datu lapām (Safety Data Sheets, SDS), kas ir pieejamas pie produkta piegādātāja.

Plazmas, seruma un CSF paraugi

Attīrīšanas procedūra ir optimizēta izmantošanai ar plazmas, seruma vai CSF paraugiem. Asins paraugus, kas tiek apstrādāti ar EDTA vai citrātu kā antikoagulantu, iespējams izmantot plazmas sagatavošanai. Paraugi var būt svaigi vai sasaldēti, ja vien tie nav sasaldēti un atkausēti vairākas reizes. Pēc savākšanas un centrifugēšanas plazmu, serumu vai CSF iespējams uzglabāt 2–8°C temperatūrā līdz 6 stundām. Ilgākai uzglabāšanai ieteicams sasaldēt alikvotas –20°C vai –80°C temperatūrā. Sasaldētu plazmu vai serumu nedrīkst atkausēt vairākas reizes. Atkārtota sasaldēšana un atkausēšana izraisa denaturāciju un proteīnu nogulsņēšanos, un rezultāts ir potenciāla vīrusu titru samazināšanās, samazinot vīrusu nukleīnskābju apjomu. Ja paraugos redzamas kriogēnas nogulsnes, centrifugējiet ar 6800 x g 3 minūtes, pārvietojiet supernatantus svaigos stobriņos, neietekmējot granulas, un nekavējoties sāciet attīrīšanas procedūru. Centrifugēšana ar zemu g spēku nesamazina vīrusu titrus.

Ierobežojumi

Asins paraugi, kas apstrādāti ar seruma recekļu aktivatoru var izraisīt samazinātu vīrusu nukleīnskābju daudzumu. Neizmantojiet Greiner Bio-One® VACUETTE® asins savākšanas stobriņus, kas satur Z seruma recekļu aktivatoru.

Redakciju vēsture

Dokumenta redakciju vēsture	
R2 12/2017	Atjauninājums QIASymphony programmatūras versijai 5.0

Jaunāko informāciju par licencēšanu un preču juridiskās atrunas skatiet attiecīgā QIAGEN® komplekta rokasgrāmatā vai lietotāja instrukcijā. QIAGEN komplektu lietotāja rokasgrāmatas un lietotāja instrukcijas ir pieejamas www.qiagen.com, kā arī tās var pieprasīt QIAGEN tehniskā atbalsta centros vai pie vietējiem preču izplatītājiem.

Preču zīmes: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton Dickinson and Company); Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One®, VACUETTE® (Greiner Bio-One GmbH); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Nedrīkst uzskatīt, ka šajā dokumentā minētos reģistrētos nosaukumus, preču zīmes u.c. neaizsargā likums, pat ja pretējais nav īpaši norādīts.
12/2017 HB-0301-S35-002 © 2017 QIAGEN, visas tiesības aizsargātas.

Pasūtīšana www.qiagen.com/shop | Tehniskais atbalsts support.qiagen.com | Tīmekļa vietne www.qiagen.com