

Prosinac 2017.

List protokola QIAsymphony® SP

Protokol Cellfree1000_V7_DSP

Ovaj dokument predstavlja Cellfree1000_V7_DSP QIAsymphony SP Protocol Sheet, R2, za QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit, verzija 1.

Opće informacije

QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Kit namijenjen je za in vitro dijagnostičku uporabu.

Komplet	QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit
Materijal uzorka*	Plazma, serum i cerebrospinalna tekućina
Naziv protokola	Cellfree1000_V7_DSP
Standardni kontrolni komplet za ispitivanje	ACS_Cellfree1000_V7_DSP_default_IC
Moguće urediti	Volumen eluata: 60 µl, 85 µl, 110 µl
Potrebna verzija softvera	Verzija 4.0 ili viša

* Za dodatne informacije pogledajte „Priprema materijala uzorka” i „Ograničenja”, stranica 5.

Pretinac „Sample” (Uzorak)

Vrsta uzorka	Plazma, serum i cerebrospinalna tekućina
Volumen uzorka	Ovisi o vrsti epruvete za uzorke koja se upotrebljava; za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Primarne epruvete za uzorke	Za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Sekundarne epruvete za uzorke	Za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Umeci	Ovisi o vrsti epruvete za uzorke koja se upotrebljava; za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
Ostalo	Potrebna je smjesa nosača RNA i pufera AVE; upotreba unutarnje kontrole je opcionalna

Pretinac „Reagents and Consumables” (Reagensi i potrošni materijal)

Pozicija A1 i/ili A2	Uložak reagensa
Pozicija B1	N/P
Držać nosača vršaka 1-17	Jednokratni vršci filtara, 200 µl
Držać nosača vršaka 1-17	Jednokratni vršci filtara, 1500 µl
Držać kutije jedinice 1-4	Kutije jedinica koje sadržavaju uloške za pripremu uzorka
Držać kutije jedinice 1-4	Kutije jedinica koje sadržavaju poklopce s 8 cjevčica

N/P = nije primjenjivo.

Pretinac „Waste” (Otpad)

Držač kutije jedinice 1-4	Prazne kutije jedinica
Držač vrećice za otpad	Vrećica za otpad
Držač boce za tekući otpad	Boca za tekući otpad

Pretinac „Eluate” (Eluat)

Stalak za eluiranje (preporučujemo upotrebu ležišta 1, položaj za hlađenje)	Za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks
---	---

Potreban plastični pribor

	Jedna serija, 24 uzorka*	Dvije serije, 48 uzoraka*	Tri serije, 72 uzorka*	Četiri serije, 96 uzoraka*
Jednokratni vršci filtera, 200 µl†‡	28	52	76	100
Jednokratni vršci filtera, 1500 µl†‡	113	206	309	402
Ulošci za pripremu uzoraka§	21	42	63	84
Poklopci s 8 cjevčica¶	3	6	9	12

* Za upotrebu više od jedne unutarnje kontrole po seriji i izvođenje više od jednog skeniranja uzorka potrebni su dodatni jednokratni vršci filtera. Upotrebom manje od 24 uzorka po seriji smanjuje se broj jednokratnih vršaka filtera koji su potrebni po postupku.

† Na nosaču vršaka nalaze se 32 vrška filtera.

‡ Broj potrebnih vršaka filtera uključuje vrške filtera za 1 skeniranje uzorka po ulošku reagensa.

§ Jedinica kutije sadržava 28 uložaka za pripremu uzorka.

¶ Jedinica kutije sadržava dvanaest poklopaca s 8 cjevčica.

Napomena: Navedeni brojevi vršaka filtera mogu se razlikovati od brojeva prikazanih na zaslonu osjetljivom na dodir ovisno o postavkama, na primjer, broj unutarnjih kontrola upotrijebljenih po seriji.

Odabrani volumen eluiranja

Odabrani volumen eluiranja (µl)*	Početni volumen eluiranja (µl)†
60	90
85	115
110	140

* Volumen eluiranja odabran na zaslonu osjetljivom na dodir. To je najmanji dostupni volumen eluata u epruveti za konačno eluiranje.

† Početni volumen otopine za eluiranje potreban kako bi se osiguralo da je stvarni volumen eluata jednak odabranom volumenu.

Priprema smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE)

Odabrani volumen eluiranja (μl)	Volumen koncentrata nosača RNA (CARRIER) (μl)	Volumen unutarnje kontrole (μl)*	Volumen pufera AVE (AVE) (μl)	Konačni volumen po uzorku (μl)
60	5	9	106	120
85	5	11,5	103,5	120
110	5	14	101	120

* Izračun količine unutarnje kontrole temelji se na početnim volumenima eluiranja. Dodatan prazni volumen ovisi o vrsti epruvete za uzorke koja se upotrebljava; za više informacija pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks.

Napomena: Vrijednosti prikazane u tablici odnose se na pripremanje smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER) za silazni test koji zahtijeva 0,1 μl unutarnje kontrole/μl eluata.

Epruvete koje sadržavaju smjesu unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE) postavljaju se u nosač epruveta. Nosač epruveta koji sadržava smjesu/smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE) mora biti postavljen u ležište A pretinca za uzorke.

Ovisno o broju uzoraka koje je potrebno obraditi, preporučujemo upotrebu epruveta od 2 ml (Sarstedt, kat. br. 72.693 ili 72.694) ili polistirenских epruveta sa zaobljenim dnom od 14 ml veličine 17 x 100 mm (Becton Dickinson, kat. br. 352051) za razrjeđivanje unutarnje kontrole, kako je opisano u tablici na stranici 5. Volumen se može podijeliti na 2 ili više epruveta.

Izračun volumena smjese unutarnje kontrole

Vrsta cijevi	Naziv na zaslonu osjetljivom na dodir QIAAsymphony	Izračun volumena smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE) po epruveti
Mikroepruveta od 2 ml s čepom; mikroepruveta od 2 ml, PP, RAVNO DNO, (Sarstedt, kat. br. 72.694)	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	(n x 120 μl) + 360 μl*
Mikroepruveta od 2 ml s čepom; mikroepruveta od 2 ml, PP, ZAOBLJENO DNO, (Sarstedt, kat. br. 72.693)	SAR#72.693 T2.0 Screw	(n x 120 μl) + 360 μl*
Epruveta od 14 ml, 17 x 100 mm, polistirenска sa zaobljenim dnom (Becton Dickinson, kat. br. 352051)	BD#352051 FalconPP 17x100	(n x 120 μl) + 600 μl†

* Upotrijebite ovu jednadžbu za izračun potrebnog volumena smjese unutarnje kontrole (n = broj uzoraka; 120 μl = volumen smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE); 360 μl = potreban prazan volumen po epruveti). Na primjer, za 12 epruveta (n = 12): (12 x 120 μl) + 360 μl = 1800 μl. Nemojte napuniti epruvetu s više od 1,9 ml (tj., maksimalno 12 uzoraka po epruveti). Ako će se obrađivati više od 12 uzoraka, upotrijebite dodatne epruvete kako biste osigurali dodavanje praznog volumena po epruveti.

† Upotrijebite ovu jednadžbu za izračun potrebnog volumena smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE) (n = broj uzoraka; 120 μl = volumen smjese unutarnje kontrole–nosača RNA (CARRIER)–pufera AVE (AVE); 600 μl = prazan volumen potreban po epruveti). Na primjer, za 96 epruveta (n = 96): (96 x 120 μl) + 600 μl = 12120 μl.

Za potrebne upute pogledajte www.qiagen.com/goto/dsphandbooks.

Priprema materijala uzorka

Kad radite s kemikalijama, uvijek nosite odgovarajuću laboratorijsku kutu, rukavice za jednokratnu uporabu i zaštitne naočale. Za više informacija pogledajte odgovarajuće sigurnosno-tehničke listove (STL) dostupne kod dobavljača proizvoda.

Uzorci plazme, seruma i cerebrospinalne tekućine

Postupak pročišćavanja optimiziran je za upotrebu s uzorcima plazme, seruma ili cerebrospinalne tekućine. Uzorci tretirani EDTA-om ili citratom kao antikoagulansom mogu se upotrebljavati za pripremu plazme. Uzorci mogu biti svježi ili zamrznuti, pod uvjetom da nisu zamrznuti i odmrznuti više od jedanput. Nakon uzimanja i centrifugiranja plazma, serum ili cerebrospinalna tekućina mogu se pohraniti na 2–8 °C na maksimalno 6 sati. Za dulje čuvanje preporučujemo zamrzavanje alikvota na –20°C ili –80°C. Zamrznuta plazma ili serum ne smiju se odmrzavati više od jedanput. Ponovljeno zamrzavanje i odmrzavanje dovodi do denaturacije i precipitacije proteina, rezultirajući mogućim smanjenjem titra virusa te stoga i smanjenim prinosima nukleinskih kiselina virusa. Ako su krioprecipitati vidljivi u uzorcima, centrifugirajte ih pri 6800 x g 3 minute, prenesite supernatante u nove epruvete tako da izbjegnete dizanje taloga i odmah potom započnite s postupkom pročišćavanja. Centrifugiranje pri niskim gravitacijskim silama ne smanjuje titar virusa.

Ograničenja

Uzorci krvi tretirani aktivatorom zgrušavanja seruma mogu uzrokovati smanjene prinose nukleinskih kiselina virusa. Nemojte upotrebljavati epruvete za uzimanje krvi Greiner Bio-One® VACUETTE® koje sadržavaju Z Serum Clot Activator.

Povijest revizija

Povijest revizija dokumenta	
R2 12/2017	Ažuriranje za QIAAsymphony inačicu softvera 5.0

Ažurirane informacije o licenciranju i izjave specifične za proizvod pogledajte u odgovarajućem priručniku za QIAGEN® komplet ili priručniku za korisnika. Priručnici za QIAGEN komplete i korisnički priručnici su dostupni na www.qiagen.com ili ih možete zatražiti od Tehničkih službi tvrtke QIAGEN ili vašeg lokalnog distributera.

Zaštitni znakovi: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAAsymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton Dickinson and Company); Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One®, VACUETTE® (Greiner Bio-One GmbH); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Registrirani nazivi, robni žigovi itd. konšteni u ovom dokumentu, čak i ako nisu specifično označeni kao takvi, ne smiju se smatrati zakonski nezaštićenim.
12/2017 HB-0301-S35-002 © 2017 QIAGEN, sva prava pridržana.

Narudžbe www.qiagen.com/shop | Tehnička podrška support.qiagen.com | Web mjesto www.qiagen.com