

Gruodis 2017

# „QIAsymphony<sup>®</sup> SP“ protokolo lapas

„Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ protokolas

Šis dokumentas yra „Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ „QIAsymphony SP“ protokolo lapas, R2, skirtas rinkiniui „QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit“, 1 versija.

## Bendroji informacija

Rinkinys „QIAasympathy DSP Virus/Pathogen Kit“ skirtas naudoti tik *in vitro* diagnostikai.

<b>Rinkinys</b>	QIAasympathy DSP Virus/Pathogen Midi Kit
<b>Mégino medžiaga</b>	Kvėpavimo trakto ir urogenitaliniai mèginiai
<b>Protokolo pavadinimas</b>	Complex400_OBL_V4_DSP
<b>Numatytais tyrimo kontrolės rinkinys</b>	ACS_Complex400_OBL_V4_DSP
<b>Redaguojama</b>	Eliuato tūris: 60 µl, 85 µl, 110 µl
<b>Reikalinga programinės įrangos versija</b>	4.0 arba naujesnė versija

## „Sample“ (mèginių) stalčius

<b>Mègino tipas</b>	Kvėpavimo trakto mèginiai (BAL, išdžiovinti tamponai, transportavimo terpè, aspiratai, skrepliai) ir urogenitaliniai mèginiai (šlapimas, transportavimo terpè)
<b>Mègino tūris</b>	Priklauso nuo naudojamo mègino mègintuvèlio tipo; daugiau informacijos žr. <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a>
<b>Pirminiai mèginių mègintuvèliai</b>	Daugiau informacijos žr. <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a>
<b>Antriniai mèginių mègintuvèliai</b>	Daugiau informacijos žr. <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a>
<b>Įdékliai</b>	Priklauso nuo naudojamo mègino mègintuvèlio tipo; daugiau informacijos žr. <a href="http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks">www.qiagen.com/goto/dsphandbooks</a>
<b>Kita</b>	Reikalingas nešančiosios RNR, „Buffer AVE“ mišinys; vidiné kontroliné medžiaga naudojama pasirinktinai

## „Reagents and Consumables“ (reagentų ir eksploatacinių reikmenų) stalčius

<b>A1 ir (arba) A2 vieta</b>	Reagentų kasetė (Reagent cartridge, RC)
<b>B1 vieta</b>	néra
<b>Antgalių stovelio laikiklis, 1–17</b>	Disposable filter-tips, 200 µl
<b>Antgalių stovelio laikiklis, 1–17</b>	Disposable filter-tips, 1500 µl
<b>Elementų dèžutés laikiklis, 1–4</b>	Elementų dèžutés su mèginių paruošimo kasetémis
<b>Elementų dèžutés laikiklis, 1–4</b>	Elementų dèžutés su „8-Rod Covers“

néra = netaikoma.

## „Waste“ (atliekų) stalčius

<b>Elementų dèžutés laikiklis, 1–4</b>	Tuščios elementų dèžutés
<b>Atliekų maišelio laikiklis</b>	Atliekų maišelis
<b>Skystujų atliekų butelio laikiklis</b>	Skystujų atliekų butelis

## „Eliuate“ (eliuato) stalčius

Eliuavimo stovelis  
(rekomenduojame naudoti 1 lizdą, aušinimo padėtis)

Daugiau informacijos žr.  
[www.qiagen.com/goto/dsphandbooks](http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks)

## Reikalingos plastikinės priemonės

	Viena partija, 24 mėginiai*	Dvi partijos, 48 mėginiai*	Trys partijos, 72 mėginiai*	Keturios partijos, 96 mėginiai*
Disposable filter-tips, 200 µl†‡	96	96	128	128
Disposable filter-tips, 1500 µl†‡	128	192	224	288
Sample prep cartridges§	18	36	54	72
8-Rod Covers¶	3	6	9	12

\* Jei atliekamas daugiau nei vienas atsargų žvalgymas, reikia papildomų vienkartinių filtrų antgalių. Jei partijoje naudojami mažiau nei 24 mėginiai, sumažėja tyrimui reikalingų vienkartinių filtrų antgalių skaičius.

† Antgalių stovelyje yra 32 filtrų antgaliai.

‡ Į reikalingų filtrų antgalių skaičių įskaičiuoti filtrų antgaliai, reikalingi vienai reagentų kasetei atliekant 1 reikmenų nuskaitymą.

§ Elementų dėžutėje yra 28 mėginiai paruošimo kasetės.

¶ Elementų dėžutėje yra dylikai „8-Rod Covers“.

**Pastaba.** Pateiktas filtrų antgalių skaičius gali skirtis nuo jutikliniame ekrane rodomų skaičių; tai priklauso nuo parametrų, pavyzdžiui, partijoje naudojamų vidinių kontrolinių medžiagų.

## Pasirinktas eliuavimo tūris

Pasirinktas eliuavimo tūris (µl)*	Pradinis eliuavimo tūris (µl)†
60	90
85	115
110	140

\* Jutikliniame ekrane pasirinktas eliuavimo tūris. Tai yra mažiausias pasiekiamas eliuato tūris paskutiniame eliuavimo mėgintuvėlyje.

† Pradinis eliuavimo tirpalo tūris yra reikalingas tam, kad faktinis eliuato tūris sutaptu su pasirinktu tūriu.

## Vidinės kontrolinės medžiagos, nešančiosios RNR (CARRIER) ir „Buffer AVE“ (AVE) mišinio ruošimas

Pasirinktas eliuavimo tūris (μl)	Pradinis nešančiosios RNR tūris (CARRIER) (μl)	Vidinės kontrolinės medžiagos tūris (μl)*	„Buffer AVE“ tūris (AVE) (μl)	Galutinis vieno mēginio tūris (μl)
60	3	9	108	120
85	3	11,5	105,5	120
110	3	14	103	120

\* Vidinės kontrolinės medžiagos kieko skaičiavimas pagrįstas pradiniu eliuavimo tūriu. Papildomas neveikos tūris priklauso nuo naudojamo mēginio mēgintuvėlio tūrio; daugiau informacijos žr. [www.qiagen.com/goto/dsphandbooks](http://www.qiagen.com/goto/dsphandbooks).

**Pastaba.** Lentelėje pateiktos vidinės kontrolinės medžiagos, nešančiosios RNR (CARRIER) mišinio, skirto paskesniams tyrimui, kuriam reikia 0,1 μl vidinės kontrolinės medžiagos/μl eliuato, paruošimo reikšmės.

### Lizė ne prietaise

Dirbdami su cheminėmis medžiagomis būtinai dėvėkite tinkamą laboratorinį chalatą, mūvėkite vienkartines pirštines ir užsidėkite apsauginius akinius. Daugiau informacijos yra atitinkamuose medžiagos saugos duomenų lapuose (material safety data sheets, MSDS), kuriuos gali pateikti produkto tiekėjas.

„QIAAsymphony“ „Complex“ protokolus sudaro 4 etapai: lizavimo, rišimo, plovimo ir eliuavimo. Kai kuriuos mēginius naudinga lizuoti rankiniu būdu, pavyzdžiui, inaktyvuojant patogenus biologinės saugos spintoje. Naudojant „Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ protokolą, galima lizuoti rankiniu būdu panašiai kaip ir naudojant „Complex400\_V4\_DSP“ protokolą. Iš anksto apdoroti mēginiai perkeliami į „QIAAsymphony SP“ ir apdorojami taikant „Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ protokolą.

**Pastaba.** Naudojant „Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ protokolą, reikalingas „Buffer ACL“ ir „Buffer ATL“ (ATL). „Buffer ACL“ (kat. nr. 939017) ir „Buffer ATL“ (ATL) (kat. nr. 939016) néra rinkinio „QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit“ dalis ir juos reikia užsisakyti atskirai.

### Rankinė lizė

1. Pipete perkeltite 40 μl proteinazés K, 165 μl „Buffer ATL“ (ATL), 120 μl nešančiosios RNR vidinės kontrolinės medžiagos mišinio ir 315 μl „Buffer ACL“ į 2 ml „Sarstedt“ mēgintuvėlij (kat. nr. 72.693 arba 72.694).

**Pastaba.** Jei rankinės lizės būdu apdorojamas daugiau nei vienas mēginys, galima paruošti pradinį tirpalą. Tiesiog padauginkite vienam mēginui reikalingus tūrius iš bendro apdorojamų mēginiių skaičiaus ir pridėkite papildomą tūrį, lygų 2 papildomų mēginiių tūriui.

- Apverskite mègintuvèlìj kelis kartus, kad sumaišytumète, perkelkite po 640 µl į 2 ml „Sarstedt“ mègintuvèlìj kiekvienam mèginui, tuomet su kiekvienu mèginiu atlikite 4 veiksmà.
2. Uždenkite dangtelj ir sumaišykite apversdami mègintuvèlìj 5 kartus.
  3. Trumpai centrifuguokite mègintuvèlìj, kad pašalintumète lašelius nuo dangtelio vidinës pusës.
  4. Įpilkite į mègintuvèlìj 400 µl mèginio, uždenkite dangtelj ir maišykite impulsine sùkurine maišykle 10 sekundžių.
  5. Inkubuokite mègintuvèlius 68 °C temperatûroje 15 minučių ( $\pm$  1 min.).
  6. Trumpai centrifuguokite mègintuvèlìj, kad pašalintumète lašelius nuo dangtelio vidinës pusës.
  7. Jdékite atitinkamù mègintuvèliu jidéklus į mègintuvèliu laikiklì ir įstatykite mègintuvèlius su mèginiais (be dangeliu).

## Mèginio medžiagos paruošimas

### Šlapimas

Šlapimą galima apdoroti be papildomo pirminio apdorojimo. Sistema yra optimizuota gryniems šlapimo mèginiams, kuriuose nera konservantų. Norint padidinti jautrumą bakteriniams patogenams, mèginius galima centrifuguoti. Pašalinus supernatantą, granulę galima resuspenduoti mažiausiai 400 µl „Buffer ATL“ (ATL) (kat. nr. 939016). Naudokite 400 µl iš anksto apdorotos medžiagos kaip mèginj ruošiantis lizei ne prietaise.

### Genominès DNR išskyrimas iš gramteigiamų bakterijų

Kai kurių gramteigiamų bakterijų DNR išgrynimą galima pagerinti atlikus pirminj fermentinj apdorojimą prieš perkeliant mèginj į „QIAAsymphony SP“ ir pradedant „Complex400\_OBL\_V4\_DSP“ protokolà.

1. Granuliukite bakterijas centrifuguodami 5000 x g 10 minučių.
2. Suspenduokite bakterijų granulę 400 µl atitinkamo fermento tirpalu (20 mg/ml lizocimo arba 200 µg/ml lizostafino 20 mM Tris·HCl, pH 8,0; 2 mM EDTA; 1,2 % „Triton X-100“).
3. Inkubuokite 37 °C temperatûroje bent 30 minučių ( $\pm$  2 min.).
4. Trumpai centrifuguokite mègintuvèlìj, kad pašalintumète lašelius nuo dangtelio vidinës pusës.
5. Naudokite 400 µl iš anksto apdorotos medžiagos kaip mèginj ruošiantis lizei ne prietaise.

## Klampūs arba gleivėti mēginiai

Kai kurie mēginiai (pvz., skrepliai, kvépavimo trakto aspiratai) gali būti klampūs ir, norint pipetuoti, juos reikia suskystinti. Mažo klampumo mēginių papildomai paruošti nereikia. Vidutinio ir didelio klampumo mēginius reikia paruošti taip:

1. Praskieskite mēginį santykiu 1:1 „Sputasol“\*† („Oxoid“, kat. nr. SR0233) arba 0,3 % (w/v) DTT.

**Pastaba.** 0,3 % DTT tirpalą galima pasiruošti iš anksto ir laikyti –20 °C atitinkamomis alikvotinėmis dalimis. Atitirpintas alikvotines dalis panaudojus reikia išmesti.

2. Inkubuokite 37 °C temperatūroje, kol mēginio klampumas buv tinkamas pipetuoti.
3. Naudokite 400 µl iš anksto apdorotos medžiagos kaip mēginį ruošiantis lizei ne prietaise.

## Išdžiovintų kūno skysčių ir sekreto tamponai

1. Pamerkite išdžiovinto tampono galą į 650 µl „Buffer ATL“ (ATL) (kat. nr. 939016) ir inkubuokite 56 °C temperatūroje 15 minučių ( $\pm$  1 min.) nuolat maišydami. Jei maišytį neįmanoma, prieš inkubavimą ir po inkubavimo purtykite bent 10 sekundžių.
2. Ištraukite tamponą ir, prispausdami prie vidinės mēgintuvėlio sienelės pusės, išspauskite iš jo visą skystį.
3. Naudokite 400 µl iš anksto apdorotos medžiagos kaip mēginį ruošiantis lizei ne prietaise.

**Pastaba.** Šis protokolas optimizuotas medvilniniams arba polietileniniams tamponams.

Naudojant kitokius tamponus, norint gauti bent 400 µl mēginio medžiagos, gali tekti koreguoti „Buffer ATL“ (ATL) tūrį.

## Kvépavimo trakto arba urogenitaliniai tamponai

Kvépavimo trakto arba urogenitalinių tamponų laikymo terpę galima naudoti be pirmonio apdorojimo. Jeigu tamponai nebuvvo išimti, prispauskite tamponą prie mēgintuvėlio sienelės, kad išspaustumėte skystį. Dabar, surenkant ant tampono, iš mēginio reikia pašalinti perteklines gleives. Tuomet, prispaudžiant tamponą prie mēgintuvėlio sienelės, iš gleivių ir tampono reikia išspausti likusį skystį. Galiausiai, tamponą ir gleives reikia išimti ir išmesti. Jeigu mēginiai yra klampūs, prieš perkeldami mēginį į „QIAAsymphony SP“, suskystinkite juos (žr. anksčiau „Klampūs arba gleivėti mēginiai“). Jeigu nepakanka pradinės medžiagos, pipete perkeltite „Buffer ATL“ (ATL) į transportavimo terpę, kad gautumėte minimalų reikalingą pradinį tūrį, ir purtykite mēginį mēgintuvėlyje 15–30 sekundžių (jeigu transportavimo terpéje yra tamponas, šį veiksmą atlikite prieš išimdami tamponą). Naudokite 400 µl medžiagos kaip mēginį ruošiantis lizei ne prietaise.

\* „Sputasol“ („Oxoid“, kat. nr. SR0233, [www.oxoid.com](http://www.oxoid.com)) arba ditiotreitolis (DTT).

† Sąraše nurodyti ne visi tiekėjai.

## Peržiūros istorija

Dokumento peržiūros istorija	
R2 12/2017	„QIAsymphony“ programinės įrangos 5.0 versijos naujinimas

Norédami gauti naujausios informacijos apie licencijavimą ir atsakomybės už produktus apribojimus, žr. atitinkamą QIAGEN® rinkinio vadovą arba naudotojo vadovą. QIAGEN rinkinių vadovai arba naudotojo vadovai pateikti svetainėje **www.qiagen.com** arba galite jų paprašyti QIAGEN techninių tarnybų ar vietinio platintojo.

Prekių ženklai: QIAGEN®, „Sample to Insight™“, „QIAsymphony™“ (QIAGEN grupė). Šiame dokumente vartojami registruotieji pavadinimai, prekių ženklai ir kt., net jei jie specialiai nepažymėti, vis tiek yra saugomi įstatymų. 12/2017 HB-0301-S29-002\_LT © QIAGEN, 2017. Visos teisės saugomos.

---

Užsakymas [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Techninė pagalba [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Svetainė [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)