

2021 m. balandis

# Laboratorinių reikmenų sąrašas – „PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit“ (CE-IVD)

Mėginių ir eliatų mėgintuvėliai / stoveliai, kuriuos galima naudoti su „QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit“ (CE-IVD) ir „QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP“ instrumentu (5.0 programinės įrangos versija; laboratorinių reikmenų paketas SOW-516-8)

Šis dokumentas yra „QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit“ (CE-IVD) *laboratorinių reikmenų sąrašas* R1, skirtas laboratorinių reikmenų paketui SOW-516-8.

## Bendroji informacija

„QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit“ (CE-IVD) yra skirtas *in vitro* diagnostikai.

**Svarbu.** Prieš naudodami šį laboratorinių reikmenų sąrašą įsitikinkite, kad jis tinka jūsų „QIASymphony“ sistemoje įdiegtam laboratorinių reikmenų paketui.

### Legenda



Rekomenduojama: šie mėgintuvėliai skirti naudoti su šiuo protokolu.



Apibrėžta naudotojo: naudotojas atsakingas už apibrėžimą ir (arba) naudotojo nuomone tinkamą patvirtinimą.



Nerekomenduojama: šie mėgintuvėliai nėra skirti naudoti su šiuo protokolu.

x/■ Minimalus mėginio tūris (μl) reikalingas mėginiui protokole (žymimas x) / galimas krešulio aptikimas.

x/□ Minimalus mėginio tūris (μl) reikalingas mėginiui protokole (žymimas x) / negalimas krešulio aptikimas.

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad yra ir kitų mėgintuvėlių, kuriuos galima naudoti kartu su kitais „QIASymphony“ rinkiniais, tačiau jų nerekomenduojama naudoti vykdant su šiuo rinkiniu galimus naudoti protokolus.

„Sample“ (mėginių) stalčius, mėgintuvėlių laikiklis

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Įdėklas	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokolas	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Įdėklas nereikalingas	2800 <sup>‡</sup> /■	5300 <sup>‡</sup> /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C 0123) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Įdėklas nereikalingas			Tūris pagal pasirinkimo įrankį / □	Tūris pagal pasirinkimo įrankį / □

\* Reikalingas minimalus plazmos tūris nustatomas naudojant įrankį „Protocol Selection Tool“, pateiktą „QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit“ (CE-IVD).

† Anksčiau šiuos mėgintuvėlius tiekė BD, naujasis tiekėjas – „Corning Inc.“.

‡ Jei naudojami mažesni nei nurodyta mėginių tūriai, mėginiai pažymimi kaip **neaiškūs** (140043 klaidos kodas, **Enable Less Sample mode** (įjungti mažesnio mėginių tūrio režimą). **Less Sample** (mažesnio mėginių tūrio) režimu galima naudoti mažesnius nei nurodyta plazmos tūrius ir faktiniai perkelti tūriai rodomi rezultatų faile. Minimalūs tūriai, reikalingi **Less Sample mode** (mažesnio mėginių tūrio) režimui įjungti yra 1,6 ml („PAXcircDNA 2400“ protokolas) ir 4,1 ml („PAXcircDNA 4800“ protokolas). Jei bus naudojamas mažesnis mėginių tūris, mėginiai bus pažymėti kaip **netinkami** ir nebus apdoroti

„Sample“ (mėginių) stalčius, proteinazei K skirto mėgintuvėlių laikiklio A lizdas

**Pastaba.** Proteinazės K tūrio paruošimas aprašytas atitinkamame protokolo lape.

**Pastaba.** Mėgintuvėlių laikiklis, kuriame yra proteinazės K, turi būti įdėtas į „Sample“ (mėginių) stalčiaus A lizdą.

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Įdėklas	Protokolas			
					PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
Corning*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Įdėklas nereikalingas				

\* Anksčiau šiuos mėgintuvėlius tiekė BD, naujasis tiekėjas – „Corning Inc.“.

## „Eluate“ (eliuato) stalčius

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Kategorija	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Adapteris eliuavimo lizduose	Protokolas			
						PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	„Elution Microtube Rack QS“, 96 šulinėliai, kat. nr. 9020730 (1 aušinimo lizdas)				
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Tube 1.5 ml	EP#0030108.051 *T1.5 Snap Cap	„Micro Tube Snap Cap“, 24 šulinėliai, kat. nr. 9020731 (1 aušinimo lizdas)†				
Sarstedt®	1.5 ml Microtube, PP, non-skirted	72.607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607 *T1.5 Screw	„Micro Tube Screw Cap QS“, 24-wells, kat. nr. 9020674 (1 aušinimo lizdas)				
Sarstedt	2.0 ml Microtube, PP, non-skirted	72.693	Tube 2.0 ml/Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 *T2.0 Screw  SAR#72.693 **T2.0 Screw  SAR#72.693 T2.0 Screw	„Micro Tube Screw Cap QS“, 24-wells, kat. nr.: 9020674 (1 aušinimo lizdas)  „Micro Tube Screw Cap QS“ (1 aušinimo lizdas)  „24-Tube 1.5/2.0 ml QS“ (2–4 neaušinami lizdai)				
Starlab	1.5 ml Microtube, graduated conical tube, non-skirted	E1415-2231	Tube, 1.5 ml/Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw  SL#E1415-2231 **T1.5 Screw  SL#E1415-2231 T1.5 Screw	„Micro Tube Screw Cap QS“, 24-wells, kat. nr. 9020674 (1 aušinimo lizdas)  „Micro Tube Screw Cap QS“ (1 aušinimo lizdas)  „1.5/2.0 ml QS“ (2–4 neaušinami lizdai)				

\* Žymi laboratorinę įrangą, kurią galima aušinti naudojant aušinimo adapterį su brūkšninio kodu.

\*\* Žymi laboratorinius reikmenis, kuriuos galima aušinti naudojant aušinimo adapterį be brūkšninio kodo (neperkeliama ir nenaudojama „QIASymphony AS“).

† Žymi laboratorinius reikmenis, kurių negalima perkelti į „QIASymphony AS“ arba joje naudoti.

Užsakymo informaciją rasite apsilankę [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Dokumento peržiūrų istorija

Peržiūrėtas leidimas	Aprašas
R1, 2021 m. balandis	Pradinis naujo laboratorinių reikmenų paketo 516-8 leidimas
R2, 2021 m. balandis	Įprasto formato tekste „(CE 0123)“ pakeista toliau nurodytais IVDR X priedo dizaino reikalavimais

Naujausia informacija apie licencijavimą ir tam tikrų gaminių garantinių įsipareigojimų ribojimą pateikta atitinkamame QIAGEN rinkinio vadove arba naudotojo vadove. QIAGEN rinkinių vadovai arba naudotojo vadovai pasiekiami svetainėje [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) arba galite jų paprašyti QIAGEN techninės priežiūros skyriaus ar vietinio platintojo.

Prekių ženklai: QIAGEN®, „Sample to Insight“®, „QIASymphony“® („QIAGEN Group“); BD™ („Becton, Dickinson and Company“); „Corning“®, „Falcon“® („Corning, Inc.“); „Eppendorf“® („Eppendorf AG“); „PAXgene“® („PreAnalytiX GmbH“); „Sarstedt“®, („Sarstedt AG and Co.“); „Starlab“® („Starlab International GmbH“). Šiame dokumente vartojami registruotieji pavadinimai, prekių ženklai ir kt., net jei jie specialiai nepažymėti, vis tiek yra saugomi įstatymų.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN. 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)