

Aprill 2021

# Laborivara loend — PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Proovi- ja elueerimiskatsutid/statiivid, mida saab kasutada komplektiga QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) ja analüsaatoriga QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP (tarkvaraversiooniga 5.0; laborivarapaketi SOW-516-8)




See dokument on komplekti QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) *Laborivara loend* R1 laborivarapaketi SOW-516-8 jaoks.

## Üldine teave

Komplekt QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) on ette nähtud kasutamiseks *in vitro* diagnostikas.

**NB!** Enne selle laborivara loendi kasutamist veenduge, et see on kooskõlas teie QIASymphony süsteemi installitud laborivarapaketiga.

### Legend

-  Soovitus: need katsutid on kasutamiseks selle protokolliga.
  -  Kasutaja poolt määratletud: kasutaja vastutab määratluse ja/või valideerimise eest, mida ta peab asjakohaseks.
  -  Ei ole soovitatav: need katsutid pole kooskõlas käesoleva protokolliga.
  - x/■ Väikseim nõutud proovi maht (µl) proovi kohta ühes protokollis (märgitud kui x)/võimalik on hüübe tuvastamine.
  - x/□ Väikseim nõutud proovi maht (µl) proovi kohta ühes protokollis (märgitud kui x)/hüübe tuvastamine pole võimalik.
- Märkus.** Pidage meeles, et on olemas veel katsuteid, mida võib kasutada teiste komplektidega QIASymphony Kit, aga mida ei soovitata protokollide jaoks, mida võib kasutada selle komplektiga.

Sahtel „Sample“ („Proov“), katsutite kandja

Tarnija	Materjal	Näidise katalooginr	Nimi puuteekraanil	Siseosa	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokoll	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Siseosa pole vajalik	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	Siseosa pole vajalik			Maht valiku tööriista/□ järgi	Maht valiku tööriista/□ järgi

\* Vajalik minimaalne plasmamaht määratakse komplektis QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) sisalduva protokolliga valiku tööriistaga.

† BD oli selle katsuti eelmine tarnija; Corning Inc. on uus tarnija.

‡ Loetletust väiksemate proovimahtude korral antakse proovidele **määratlemata** silt (veakood 140043, režiim **Enable Less Sample mode**) („Luba väiksem proovimaht“). Režiim **Less Sample** („Väiksem proovimaht“) lubab kasutada loetletust väiksemaid proovimahte ning tegelikult üleviidud mahud kuvatakse tulemuste failis. Väiksemaid mahud, mis lubavad režiimi **Less Sample** („Väiksem proovimaht“) on 1,6 ml (protokoll PAXcircDNA 2400) ja 4,1 ml (protokoll PAXcircDNA 4800). Proovidele pannakse **kehsetu** silt ja neid ei töödelda, kui kasutatakse väiksemat proovimahtu.

Sahtel „Sample“ („Proov“), proteinaas K pesa A katsutite kandja

**Märkus.** Proteinaas K mahu ettevalmistamist kirjeldatakse vastavas protokollis lehes.

**Märkus.** Proteinaas K-d sisaldav katsutite kandja tuleb asetada „Proovi“ sahtli pesasse A.

Tarnija	Materjal	Näidise katalooginr	Nimi puutekraanil	Siseosa	Protokoll			
					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	Siseosa pole vajalik				

\* BD oli selle katsuti eelmine tarnija; Corning Inc. on uus tarnija.

## Sahtel „Eluate“ („Eluaat“)

Tarnija	Materjal	Näidise katalooginr	Kategooria	Nimi puutekraanil	Elueerimispesade adapter	Protokoll			
						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-süvendiline, katalooginr 9020730 (jahutuspesa 1)				
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-süvendiline, katalooginr 9020731 (jahutuspesa 1)†				
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-süvendiline, katalooginr 9020674 (jahutuspesa 1)				
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	Micro Tube Screw Cap QS, 24-süvendiline, katalooginr 9020674 (jahutuspesa 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (jahutuspesa 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-katsutiga 1,5/2,0 ml QS (mittejahutavad pesad 2–4)				
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	Micro Tube Screw Cap QS, 24-süvendiline, (katalooginr 9020674) (jahutuspesa 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (jahutuspesa 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1,5/2,0 ml QS (mittejahutavad pesad 2–4)				

\* Tähistab laborivara, mida võib ribakoodiga jahutusadapteriga jahutada.

\*\* Tähistab laborivara, mida saab jahutada ilma vöötkoodita jahutusadapteriga (mitteülekantav ja mittekasutatav analüsaatoris QIASymphony AS).

† Tähistab laborivara, mida ei saa üle kanda või kasutada analüsaatoris QIASymphony AS.

Tellimisteabe saamiseks külastage veebilehte [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Dokumendi muudatuste ajalugu

Redaktsioon	Kirjeldus
R1, aprill 2021	Esialgne väljaanne uue laborivarapaketi 516-8 jaoks
R2, aprill 2021	Tavavormingus tekst „(CE 0123)“ asendati tekstiga, mis vastab IVDR lisa X projekteerimisnõuetele

Ajakohastatud teavet litsentsimise ja tootespetsiifiliste kohustustest loobumise kohta saate vastavast QIAGEN-i komplekti käsiraamatust või kasutusjuhendist. QIAGEN-i komplekti käsiraamatud ja kasutusjuhendid on saadaval veebilehel [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) või tellimisel QIAGEN-i tehniliselt toelt või kohalikul müügiesindajalt.

Kaubamärgid: 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). Selles dokumendis kasutatud registreeritud nimetused, kaubamärgid jne loetakse seadusega kaitstuks ka juhul, kui need pole eraldi kaubamärkidena tähistatud.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN. Kõik õigused kaitstud.

---

Tellimine [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Tehniline tugi [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Veebisait [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)