

Huhtikuu 2021

# Laboratoriotarvikeluettelo – PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Näyte- ja eluaattiputket/-telineet, joita voidaan käyttää QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit -sarjan (CE-IVD) sekä QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP -laitteen (ohjelmistoversio 5.0, laboratoriotarvikepaketti SOW-516-8) kanssa




Tämä asiakirja on QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit -sarjan (CE-IVD) *laboratoriotarvikeluettelo* R1 laboratoriotarvikepaketille SOW-516-8.

## Yleistä

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit -sarja (CE-IVD) on tarkoitettu in vitro -diagnostiikkaan.

Tärkeää: varmista ennen laboratoriotarvikeluettelon käyttöä, että luettelo vastaa QIASymphony-järjestelmäsi asennettua laboratoriotarvikepakettia.

### Selite

-  Suositus: Näitä putkia kuuluu käyttää yhdessä tämän protokollan kanssa.
  -  Käyttäjän määrittämä: Käyttäjä on vastuussa määrittämisestä ja/tai validoinnista oman harkintansa mukaan.
  -  Ei suositella: Näitä putkia ei pidä käyttää yhdessä tämän protokollan kanssa.
  - x/■ Vähimmäisnäytymäärä (µl) vaaditaan per näyte per protokolla (merkitään x:llä) / hyytymien tunnistaminen mahdollista.
  - x/□ Vähimmäisnäytymäärä (µl) vaaditaan per näyte per protokolla (merkitään x:llä) / hyytymien tunnistaminen ei mahdollista.
- Huomautus: Huomaa, että saatavilla on muita putkia, joita voidaan käyttää yhdessä muiden QIASymphony-tarvikesarjojen kanssa, mutta niiden käyttöä ei suositella protokoliin, joissa tätä tarvikesarjaa voidaan käyttää.

## Sample (Näyte) -lokero, putkiteline

Toimittaja	Materiaali	Esimerkkituotenro	Nimi kosketusnäytössä	Asetin	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokolla	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning <sup>®†</sup>	14 ml Falcon <sup>®</sup> polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Asetinta ei tarvita	2800 <sup>†</sup> /■	5300 <sup>†</sup> /■		
BD	10 ml PAXgene <sup>®</sup> Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C <sup>®122</sup> ) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Asetinta ei tarvita			Määrä valintatyökalun mukaan / □	Määrä valintatyökalun mukaan / □

\* Vaadittu vähimmäisplasmamäärä määritetään QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit -sarjaan (CE-IVD) kuuluvalla protokollanvalintatyökalulla.

† BD oli tämän putken aiempi toimittaja, nykyinen toimittaja on Corning, Inc.

‡ Luetteloituja näytemääriä pienemmät määrät aiheuttavat näytteiden merkitsemisen epäselviksi (virhekoodi 140043, Enable Less Sample mode [Ota pienen näytemäärän tila käyttöön]). Less Sample (Pieni näytemäärä) -tila mahdollistaa luetteloituja pienempien plasmamäärien käytön, jolloin todelliset siirretyt määrät näkyvät tulostiedostossa. Less Sample (Pieni näytemäärä) -tilan edellyttämät vähimmäismäärät ovat 1,6 ml (PAXcircDNA 2400 -protokolla) ja 4,1 ml (PAXcircDNA 4800 -protokolla). Näytteet merkitään epäkelvoiksi eikä niitä käsitellä, jos käytetty näytemäärä on tätä pienempi.

Sample (Näyte) -lokero, putkiline proteinaasi K:lle, aukko A

Huomautus: proteinaasi K:n määrän valmistelu on ohjeistettu soveltuvassa protokollalomakkeessa.

Huomautus: proteinaasi K:ta sisältävä putkiline on asetettava Sample (Näyte) -lokeron aukkoon A.

Toimittaja	Materiaali	Esimerkituotenro	Nimi kosketusnäytössä	Asetin	Protokolla			
					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	Asetinta ei tarvita				

\* BD oli tämän putken aiempi toimittaja, nykyinen toimittaja on Corning, Inc.

## Eluate (Eluaatti) -lokero

Toimittaja	Materiaali	Esimerkkituotenro	Luokka	Nimi kosketusnäytössä	Eluutiopaikkojen adapteri	Protokolla			
						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-wells, tuotenro 9020730 (jäähdytysaukko 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-wells, tuotenro 9020731 (jäähdytysaukko 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-wells, tuotenro 9020674 (jäähdytysaukko 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-wells, tuotenro: 9020674 (jäähdytysaukko 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (jäähdytysaukko 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (ei-jäähdyttävät aukot 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-wells, tuotenro 9020674 (jäähdytysaukko 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (jäähdytysaukko 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (ei-jäähdyttävät aukot 2–4)				

\* Merkki laboratoriotarvikkeista, joita voidaan jäähdyttää käyttämällä viivakoodillista jäähdytyssovitinta.

\*\*Tarkoittaa laboratoriotarvikkeita, jotka voidaan jäähdyttää jäähdytyssovitimella ilman viivakoodia (ei voida siirtää eikä käyttää QIASymphony AS -laitteessa).

† Tarkoittaa laboratoriotarvikkeita, joita ei voi siirtää QIASymphony AS -laitteeseen tai käyttää laitteessa.

Katso tilaustiedot osoitteesta [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Asiakirjan muutoshistoria

Versio	Kuvaus
R1, huhtikuu 2021	Laboratoriovarustepakkauksen 516-8 ensimmäinen versio
R2, huhtikuu 2021	"(CE 0123)" korvattu normaalisti muotoilussa tekstissä tiedolla, että IVDR-asetuksen liitteen X muotoiluvaatimukset täyttyvät

Voimassa olevat lisenssitiedot ja tuotekohtaiset vastuuvapauslausekkeet ovat saatavilla tuotekohtaisista QIAGEN-sarjojen käyttöoppaista tai käsikirjoista. QIAGEN-sarjojen käsikirjat ja käyttöoppaat ovat saatavilla osoitteessa [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com), tai niitä voi tiedustella QIAGENin teknisestä palvelusta tai paikalliselta jälleenmyyjältä.

Tavaramerkit: 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). Tässä asiakirjassa mainittuja rekisteröityjä nimiä, tavaramerkkejä jne. on pidettävä lain suojaamina, vaikkei niitä olisi erityisesti sellaisiksi merkitty.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, kaikki oikeudet pidätetään.

---

Tilaukset [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Tekninen tuki [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Verkkosivusto [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)