

2021. gada aprīlis

# Laboratorijas aprīkojuma saraksts — PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) komplekts

Paraugu un eluāta stobriņi/statīvi, kurus var izmantot kopā ar QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) komplektu un QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP instrumentu (programmatūras versija 5.0; laboratorijas aprīkojuma pakotne SOW-516-8)

Šis dokuments ir QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) komplekta *laboratorijas aprīkojuma saraksts* R1 laboratorijas aprīkojuma pakotnei SOW-516-8.

## Vispārīga informācija

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) komplekts ir paredzēts lietošanai *in vitro* diagnostikā.

**Svarīgi!** Pirms šī laboratorijas aprīkojuma saraksta izmantošanas pārbaudiet, vai tas atbilst konkrētajā QIASymphony sistēmā instalētajai laboratorijas aprīkojuma pakotnei.

### Apzīmējumi



Ieteicams: šos stobriņus paredzēts izmantot kopā ar šo protokolu.



Lietotāja definētas vērtības: lietotājs atbild par definēšanu un/vai validēšanu pēc saviem ieskatiem.



Nav ieteicams: šos stobriņus nav paredzēts izmantot kopā ar šo protokolu.

x/■

Minimālais parauga tilpums (μl), kas nepieciešams uz paraugu protokolam (apzīmēts ar x)/recekļu noteikšana iespējama.

x/□

Minimālais parauga tilpums (μl), kas nepieciešams uz paraugu protokolam (apzīmēts ar x)/recekļu noteikšana nav iespējama.

**Ievērot!** Ņemiet vērā, ka ir pieejami citi stobriņi, ko var izmantot kopā ar citiem QIASymphony komplektiem, tomēr tie nav ieteicami nekādiem protokoliem, ko var izmantot kopā ar šo komplektu.

## Nodalījums “Sample” (Paraugs), stobriņu turētājs

| Piegādātājs | Materiāls   | Parauga kat. Nr. | Nosaukums skārienkrānā             | Ieliktnis                     | PAXcircDNA<br>2400   | PAXcircDNA<br>4800   | Protokols                            |                                      |
|-------------|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|             |   |                  |                                    |                               |                      |                      | PAXcircDNA<br>PrimaryTube 2400*      | PAXcircDNA<br>PrimaryTube 4000*      |
| Corning®†   | 14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube<br>17 x 100 mm        | 352051           | BD#352051<br>FalconPP 17x100       | Ieliktnis nav<br>nepieciešams | 2800 <sup>‡</sup> /■ | 5300 <sup>‡</sup> /■ |                                      |                                      |
| BD          | 10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD)<br>(C 0123) 16 x 100 mm | 768165           | BD#768165<br>PAXgene ccfDNA 16x100 | Ieliktnis nav<br>nepieciešams |                      |                      | Tilpums atbilstoši<br>atlasē rīkam/□ | Tilpums atbilstoši<br>atlasē rīkam/□ |

\* Nepieciešamo minimālo plazmas tilpumu nosaka protokola atlasē rīks, kas ir pieejams QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) komplektā.

† Šī stobriņa iepriekšējais piegādātājs bija BD; jaunais piegādātājs ir Corning Inc.

‡ Paraugi, kuru tilpums ir mazāks par sarakstā norādīto, tiek atzīmēti ar karodziņu **neskaidrs** (kļūdas kods 140043 **Enable Less Sample mode** (režīms iespējot mazāku parauga tilpumu)). **Režīmā Less Sample** (Mazāks parauga tilpums) var izmantot zemāku plazmas tilpumu, nekā norādīts sarakstā, un faktiskā tilpuma vērtības tiek parādītas rezultātu failā. Minimālā tilpuma vērtības, kas ļauj iespējot **režīmu Less Sample** (Mazāks parauga tilpums), ir 1,6 ml (protokols PAXcircDNA 2400) un 4,1 ml (protokols PAXcircDNA 4800). Ja tiek izmantots mazāks parauga tilpums, paraugi tiek atzīmēti ar karodziņu **nederīgs** un netiek apstrādāti.

Atvilktne "Sample" (Paraugs), stobriņu turētājs proteināzes K A ligzdai

**levērot!** informācija par Proteināzes K tilpuma sagatavošanu ir sniegta attiecīgajā protokola lapā.

**levērot!** Stobriņu turētājs ar proteināzi K ir jāievieto atvilktnes "Sample" (Paraugs) A ligzdā.

| Piegādātājs | Materiāls   | Parauga kat. Nr. | Nosaukums<br>skārienekrānā   | Ieliktnis                     | Protokols          |                    |                                |                                |
|-------------|---|------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|             |   |                  |                              |                               | PAXcircDNA<br>2400 | PAXcircDNA<br>4800 | PAXcircDNA<br>PrimaryTube 2400 | PAXcircDNA<br>PrimaryTube 4000 |
| Corning*    | 14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube<br>17 x 100 mm | 352051           | BD#352051<br>FalconPP 17x100 | Ieliktnis nav<br>nepieciešams |                    |                    |                                |                                |

\* Šī stobriņa iepriekšējais piegādātājs bija BD; jaunais piegādātājs ir Corning Inc.

## Atvilkne "Eluate" (Eluāts)

| Piegādātājs | Materiāls   | Parauga kat. Nr. | Kategorija                                | Nosaukums skārienkrānā           | Eluēšanas atveru adapteris  | Protokols       |                 |                             |                             |
|-------------|---|------------------|---|----------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
|             |   |                  |   |                                  |   | PAXcircDNA 2400 | PAXcircDNA 4800 | PAXcircDNA PrimaryTube 2400 | PAXcircDNA PrimaryTube 4000 |
| QIAGEN      | Elution Microtubes CL 96                              | 19588            | Deep Well                                 | QIA#19588<br>*EMTR               | Elution Microtube Rack QS, 96-wells, kat. Nr. 9020730<br>(1. dzesēšanas līgzda) |                 |                 |                             |                             |
| Eppendorf®  | 1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe-Lock tube      | 0030108.051      | Tube 1.5 ml                               | EP#0030108.051<br>*T1.5 Snap Cap | Micro Tube Snap Cap, 24-wells, kat. Nr. 9020731<br>(1. dzesēšanas līgzda)†      |                 |                 |                             |                             |
| Sarstedt®   | 1.5 ml Microtube, PP, non-skirted                     | 72.607           | Tube, 1.5 ml Adapter V2                   | SAR#72.607<br>*T1.5 Screw        | Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat. Nr. 9020674<br>(1. dzesēšanas līgzda)   |                 |                 |                             |                             |
| Sarstedt    | 2.0 ml Microtube, PP, non-skirted                     | 72.693           | Tube 2.0 ml/Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)  | SAR#72.693<br>*T2.0 Screw        | Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat. Nr.: 9020674<br>(1. dzesēšanas līgzda)  |                 |                 |                             |                             |
|             |   |                  |   | SAR#72.693<br>**T2.0 Screw       | Micro Tube Screw Cap QS<br>(1. dzesēšanas līgzda)                               |                 |                 |                             |                             |
|             |   |                  |   | SAR#72.693<br>T2.0 Screw         | 24-Tube 1.5/2.0 ml QS<br>(2.–4. līgzda bez dzesēšanas)                          |                 |                 |                             |                             |
| 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<br>*T1.5 Screw     | Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat. Nr. 9020674<br>(1. dzesēšanas līgzda)   |                 |                 |                             |                             |
|             |   |                  |   | SL#E1415-2231<br>**T1.5 Screw    | Micro Tube Screw Cap QS<br>(1. dzesēšanas līgzda)                               |                 |                 |                             |                             |
|             |   |                  |   | SL#E1415-2231<br>T1.5 Screw      | 1.5/2.0 ml QS<br>(2.–4. līgzda bez dzesēšanas)                                  |                 |                 |                             |                             |

\* Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzēsēt, izmantojot dzesēšanas adapteru ar svītrkodu.

\*\* Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzēsēt, izmantojot dzesēšanas adapteru bez svītrkoda (nav pārvietojams un izmantojams sistēmā QIASymphony AS).

† Laboratorijas aprīkojums, ko nevar pārnest uz sistēmu QIASymphony AS vai izmantot šajā sistēmā.

Lai iegūtu informācija par pasūtīšanu, apmeklējiet vietni [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Dokumenta pārskatīšanas vēsture

| Versija                | Apraksts  |
|------------------------|---|
| R1, 2021. gada aprīlis | Jaunās laboratorijas aprīkojuma pakotnes 516-8 sākotnējais izdevums   |
| R2, 2021. gada aprīlis | "(CE 0123)" standarta formāta tekstā tika aizstāts ar tekstu, kas seko pēc IVDR X pielikuma modeļa prasībām |

Jaunāko informāciju par licencēšanu un preču juridiskās atrunas skatiet attiecīgā QIAGEN komplekta rokasgrāmatā vai lietotāja rokasgrāmatā. QIAGEN komplektu rokasgrāmatas un lietotāja rokasgrāmatas ir pieejamas vietnē [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com), kā arī tās var pieprasīt QIAGEN tehniskā atbalsta centros vai pie vietējiem izplatītājiem.

Preču zīmes: 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). Nedrīkst uzskatīt, ka šajā dokumentā minētos reģistrētos nosaukumus, preču zīmes u. c. neaizsargā tiesību akti arī tad, ja pretējais nav īpaši norādīts.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, visas tiesības paturētas.

---

Pasūtīšana [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Tehniskais atbalsts [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Tīmekļa vietne [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)