

April 2021

Labware List – PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Prøve- og eluatrør/stativ som kan brukes med QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) og QIAGEN[®] QIASymphony SP-instrumentet (programvareversjon 5.0; laboratoriestyrspakke SOW-516-8)

Dette dokumentet er QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD), liste over laboratoriestyr R1 for laboratoriestyrspakke SOW-516-8.

Generell informasjon

QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) er beregnet for bruk i in vitro-diagnostikk.

Viktig: Før denne listen over laboratorieutstyr tas i bruk, må det bekreftes at den er i samsvar med laboratorieutstyrspakken installert på QIAasymphony-systemet.

Forklaring



Anbefalt: Disse rørene er beregnet brukt i kombinasjon med denne protokollen.



Brukerdefinert: Brukeren er ansvarlig for å definere og/eller validere etter det brukeren anser som nødvendig.



Anbefales ikke: Disse rørene er ikke ment for bruk i kombinasjon med denne protokollen.

x/■

Minste prøvevolum (µl) som kreves per prøve per protokoll (angitt med x) / koagelpåvisning mulig.

x/□

Minste prøvevolum (µl) som kreves per prøve per protokoll (angitt med x) / koagelpåvisning ikke mulig.

Merk: Vær oppmerksom på at det finnes andre rør som er tilgjengelige for bruk i kombinasjon med andre QIAasymphony Kits, men som ikke anbefales for noen protokoller som kan brukes med dette settet.

Skuffen "Sample" (Prøve), rørholder

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.nr.	Navn på berørings skjerm	Innlegg	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	Ingen innlegg nødvendig	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) CE ⁹¹²³ 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Ingen innlegg nødvendig				

* Det nødvendige minste plasmavolumet bestemmes med protokollvalgsverktøyet i QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

[†] BD var forrige leverandør av dette røret, Corning, Inc. er nå den nye leverandøren.

[‡] Mindre prøvevolum enn angitt resulterer i uklar flagging av prøver (feilkode 140043, Enable Less Sample mode (Aktiver modus for mindre prøve)). Less Sample (Mindre prøve)-modus tillater bruk av lavere plasmavolum enn det som er oppført, og faktiske overførte volumer vises i resultatfilen. Minstevolum for å aktivere Less Sample (Mindre prøve)-modus er 1,6 ml (PAXcircDNA 2400-protokoll) og 4,1 ml (PAXcircDNA 4800-protokoll). Prøver blir flagget som ugyldig og vil ikke bli behandlet hvis mindre prøvevolum brukes.

Skuffen "Sample" (Prøve), rørholder for proteinase K spor A

Merk: Klargjøring av proteinase K-volum er beskrevet i det tilsvarende protokollarket.

Merk: Rørholderen som inneholder proteinase K, skal plasseres i spor A i skuffen "Sample" (Prøve).

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.nr.	Navn på berøringsskjerm	Innlegg	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	Ingen innlegg nødvendig				

* BD var forrige leverandør av dette røret, Corning, Inc. er nå den nye leverandøren.

Skuffen "Eluate" (Eluat)

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.nr.	Kategori	Navn på berørings skjerm	Adapter på elusjonsspor	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-wells, kat.nr. 9020730 (spor med kjøling 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, kat.nr. 9020731 (spor med kjøling 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, kat.nr. 9020674 (spor med kjøling 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 SAR#72.693 **T2.0 Screw SAR#72.693 T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat.nr.: 9020674 (spor med kjøling 1) Micro Tube Screw Cap QS (spor med kjøling 1) 24-rør 1,5/2,0 ml QS (spor uten kjøling 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 SL#E1415-2231 **T1.5 Screw SL#E1415-2231 T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat.nr. 9020674 (spor med kjøling 1) Micro Tube Screw Cap QS (spor med kjøling 1) 1,5/2,0 ml QS (spor uten kjøling 2-4)				

* Indikerer laboratorieutstyr som kan kjøles ned med en nedkjølingsadapter med strekkode.

** Angir laboratorieutstyr som kan kjøles ved hjelp av en kjøleadapter uten strekkode (kan ikke overføres og ikke brukes på QIASymphony AS).

† Angir laboratorieutstyr som ikke kan overføres til eller brukes på QIASymphony AS.

Du finner bestillingsinformasjon på www.qiagen.com/goto/QIAsymphony.

Dokumentets revisjonshistorikk

Revisjon	Beskrivelse
R1, april 2021	Første versjon av ny laboratorieutstyrspakke 516-8
R2, april 2021	Erstattet "(CE 0123)" i normalt formatert tekst til å følge kravene til utforming fra IVDR vedlegg X

Hvis du ønsker oppdatert lisensinformasjon og produktspesifikke ansvarsfraskrivelser, kan du se i håndboken eller bruksanvisningen for det aktuelle QIAGEN-settet. Håndbøker og bruksanvisninger for QIAGEN Kit er tilgjengelige på www.qiagen.com eller kan leveres fra QIAGENS tekniske serviceavdeling eller den lokale distributøren.

Varemerker: 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). Registrerte navn, varemerker osv. som brukes i dette dokumentet, skal ikke anses som ubeskyttet ved lov, selv når de ikke er spesielt merket som sådan.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, med enerett.

Bestilling www.qiagen.com/shop | Teknisk støtte support.qiagen.com | Nettside www.qiagen.com