

April 2021

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

Prøve- og eluatglas/racks, der kan anvendes sammen med QIAsymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) og QIAGEN<sup>®</sup> QIAsymphony SP-instrumentet (softwareversion 5.0; laboratorieudstyrspakke SOW-516-8)




Dette dokument er *laboratorieudstyrslisten R1* til QIAsymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) til laboratorieudstyrspakke SOW-516-8.

## Generelle oplysninger

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) er beregnet til in vitro-diagnostisk brug.

Vigtigt: Før du bruger denne laboratorieudstørsliste, skal det kontrolleres, at den svarer til den pakke med laboratorieartikler, der er installeret i dit QIASymphony-system.

### Forklaring

-  Anbefalet: Disse rør skal anvendes sammen med denne protokol.
-  Brugerdefineret: Bruger er ansvarlig for at definere og/eller validere efter brugers skøn.
-  Ikke anbefalet: Disse rør må ikke anvendes sammen med denne protokol.

x/■ Minimum prøvemængde (µL) påkrævet pr. prøve pr. protokol (angivet med x)/koageldetektion mulig.

x/□ Minimum prøvemængde (µL) påkrævet pr. prøve pr. protokol (angivet med x)/koageldetektion ikke mulig.

Bemærk: Vær opmærksom på, at der er andre rør tilgængelige, der kan anvendes sammen med andre QIASymphony-kit, men anbefales ikke for alle protokoller, der kan anvendes sammen med dette kit.

Skuffen "Sample" (prøve), rørholder

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.-nr.	Navn på berøringskærmen	Indsats	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokol	
							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	Ingen indsats påkrævet	2800 <sup>†</sup> /■	5300 <sup>†</sup> /■		
BD	10 ml PAXgene <sup>®</sup> Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C <sup>€</sup> 0123) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Ingen indsats påkrævet			Volumen i henhold til valgværktøj/□	Volumen i henhold til valgværktøj/□

\* Det påkrævede minimumplasmavolumen bestemmes med Protocol Selection Tool, som medfølger i QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

<sup>†</sup> BD var tidligere leverandør af dette rør. Nu er Corning Inc. leverandør.

<sup>‡</sup> Ved mindre prøvevolumener end anført bliver prøver anført som uklare (fejlkode 140043, Enable Less Sample mode (funktionen muliggør mindre prøve)). Funktionen Less Sample (mindre prøve) gør det muligt at bruge mindre plasmavolumener end anført, og de faktisk overførte volumener vises i resultatfilen. De mindste påkrævede volumener til aktivering af funktionen Less Sample (mindre prøve) er 1,6 mL (PAXcircDNA 2400-protokol) og 4,1 mL (PAXcircDNA 4800-protokol). Prøver markeres som ugyldige og behandles ikke, hvis der bruges et mindre prøvevolumen.

Skuffen "Sample" (prøve), rørholder til proteinase K, plads A

Bemærk: Klargøring af proteinase K-volumen er beskrevet på det tilhørende protokolark.

Bemærk: Rørholderen med proteinase K skal placeres på plads A i skuffen "Sample" (prøve).

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.-nr.	Navn på berøringsskærmen	Indsats	Protokol			
					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 indsats påkrævet				

\* BD var tidligere leverandør af dette rør. Nu er Corning Inc. leverandør.

## Skuffen "Eluate" (eluat)

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.-nr.	Kategori	Navn på berøringskærmen	Adapter på elueringspladser	Protokol			
						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 (køleåbning 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 (køleåbning 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 (køleåbning 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 (køleåbning 1)  Micro Tube Screw Cap QS (køleåbning 1)  24-Tube 1,5/2,0 ml QS (ikke-kølede åbninger 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 (køleåbning 1)  Micro Tube Screw Cap QS (køleåbning 1)  1,5/2,0 ml QS (ikke-kølede åbninger 2-4)				

\* Angiver, at laboratoriematerialer kan nedkøles med en køleadapter med stregkode.

\*\* Angiver, at laboratoriematerialer kan nedkøles med en køleadapter uden stregkode (kan ikke overføres og ikke anvendes på QIASymphony AS).

† Angiver laboratorieudstyr, der ikke kan overføres til eller anvendes på QIASymphony AS.

Du finder bestillingsinformation på [www.qiagen.com/goto/QlAsymphony](http://www.qiagen.com/goto/QlAsymphony).

## Revisionshistorik for dokumentet

Revision	Beskrivelse
R1, april 2021	Første lancerede version af ny laboratorieudstyrspakke 516-8
R2, april 2021	"(CE 0123)" i normal formattekst er blevet erstattet af en tekst, der følger designkravene i IVDR-bilag X

Opdaterede licensoplysninger og produktspecifikke ansvarsfraskrivelser findes i håndbogen eller brugervejledningen til det pågældende QIAGEN-kit. Håndbøger og brugervejledninger til QIAGEN-kits kan fås via [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) eller rekvireres hos QIAGEN Teknisk Service eller den lokale distributør.

Varemærker: QIAGEN®, Sample to Insight®, QlAsymphony® (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). Registrerede navne, varemærker osv., der bruges i dette dokument, er beskyttet af den relevante lovgivning, også når de ikke er specifikt markeret som sådan.

HB-2866-I01-002 © 2021 QIAGEN. Alle rettigheder forbeholdes.

---

Bestilling [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Teknisk support [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Websted [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)