

December 2017

Liste over laboratorieartikler — QIASymphony® DSP Circulating DNA-kit

Prøve- og eluatglas/-racks, der kan bruges sammen med QIASymphony DSP Circulating DNA-kittet og QIASymphony SP (softwareversion 5.0; laboratorieudstyrspakke SOW-516-7)

Dette dokument er laboratorieudstyrlisten til QIASymphony DSP Circulating DNA-kit, version 1, R1 til laboratorieudstyrspakke SOW-516-7.

Generelle oplysninger

QIASymphony DSP Circulating DNA-kit er beregnet til in vitro-diagnostisk brug.

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

Forklaring



Anbefalet: Disse glas skal anvendes sammen med denne protokol.



Brugerdefineret: Bruger er ansvarlig for at definere og/eller validere efter brugers skøn.



Ikke anbefalet: Disse glas 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 glas tilgængelige, der kan anvendes sammen med andre QIASymphony-kit, men ikke anbefales for alle protokoller, der kan anvendes sammen med dette kit.

Skuffen "Sample" (prøve), glasholder

Leverandør*	Materiale	Prøve katalognummer	Navn på berøringsskærmen	Indsats	Protokol	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Ingen indsats påkrævet	2400†/■	4500††/■
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100	Ingen indsats påkrævet	2100‡/□	4100‡/□

* BD er den tidligere leverandør af dette glas, og Corning® Inc. er den nye leverandør.

† Ved mindre prøvevolumener end anført bliver prøver anført som "unclear" (uklare) (fejlkode 140043 "EnableLessSample" ("MuligørMindrePrøve")-funktion). "Enable less sample"-funktionen er beregnet til at bruge al tilgængelig væske sammen med detektion af væskenniveau og propdetektion, hvis der er detekteret en mindre mængde end anført ovenfor under prøveoverførsel (minimumsvolumener: 1,4 ml for circDNA 2000, 3,4 ml for circDNA 4000). Hvis der er mindre prøvevolumen tilgængeligt end påkrævet til "Enable less sample"-funktion, mærkes prøverne som "invalid" (ugyldige). Overførte prøvevolumener vises i resultatfilen. For circDNA_4000_DSP registreres kun den volumen, der overføres i den anden kommando om prøveoverførsel i resultatfilen. Resultatfilen angiver f.eks., at der blev overført en volumen på 1,5 ml, mens der blev overført 2 ml + 1,5 ml = 3,5 ml (i alt).

‡ Kontrollér, at den rigtige prøvevolumen bliver anvendt. Hvis prøvevolumen er mindre end minimumsvolumen for "Enable less sample"-funktionen, opdages dette først ved den anden kommando om prøveoverførsel, og det medfører mærkning som "invalid" og delvis tab af prøven.

§ Reduceret minimumprøvevolumen (µl) for at minimere dødvolumener. FIX-laboratorieartikler er blevet designet til dette formål og understøtter ikke væskenniveau- eller koageldetektion. FIX-prøveglasset har aspirationsbegrænsninger; prøve aspireres ved en defineret højde i glasset. Denne højde defineres af prøvemængden, der skal overføres. Derfor er det vigtigt at anvende den mængde, der angives i tabellen.

Bemærk: Det er muligt at behandle glas med og uden væskenniveaudetektion i den samme batch/kørsel.

Skuffen "Sample", glasholder (proteinase K) position A

QIAasymphony DSP Circulating DNA-kittet indeholder brugsklar Proteinase K-opløsning.

Bemærk: Glassene med proteinase K er anbragt i en glasholder. Glasset/glassene med proteinase K skal anbringes i position 1 og/eller 2 i position A i "Sample"-skuffen.

Bemærk: Klargøring af proteinase K-volumen alt efter antallet af prøver er beskrevet i det tilhørende protokolark.

Leverandør [†]	Materiale	Prøve katalognummer	Navn på berøringsskærmen	Indsats	Protokol	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD [†]	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Ingen indsats påkrævet		

[†] BD er den tidligere leverandør af dette glas, og Corning Inc. er den nye leverandør.

Skuffen "Eluate" (eluat)

Leverandør	Materiale	Prøve katalognummer	Category	Navn på berøringsskærmen	Adapter on elution slots	Protokol	
						circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588*EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, kat.nr.: 9020730 (køleposition 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 (køleposition 1) †		
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607*T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat.nr.: 9020674 (køleposition 1)		

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

† Adapter kan ikke automatisk overføres og anvendes på QIAasympy AS.

For bestillingsinformation, se www.qiagen.com/goto/QIAasympy.

Revisionshistorik

Revisionshistorik for dokumentet	
R1 12/2017	Opdatering til QIAasympy softwareversion 5.0

Vedrørende opdateret licensinformation og produktspecifikke ansvarsfraskrivelser henvises til den aktuelle QIAGEN-kithåndbog eller brugervejledning. QIAGEN-kithåndbøger og brugervejledninger kan findes på www.qiagen.com eller kan rekvireres fra QIAGENS tekniske serviceafdeling eller den lokale leverandør.

Varemærker: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAasympy® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Eppendorf® (Eppendorf AG); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Registrerede navne, varemærker osv. anvendt i dette dokument, selv når de ikke specifikt er markeret som sådan, skal ikke betragtes som værende juridisk ubeskyttede.
12/2017 HB-2309-02-001 © 2017 QIAGEN, alle rettigheder forbeholdes.

Bestilling www.qiagen.com/shop | Teknisk support support.qiagen.com | Websted www.qiagen.com