

April 2021

Lijst met laboratoriummaterialen: PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Buisjes en rekken voor monsters en eluaat die kunnen worden gebruikt met de QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) en het QIAGEN[®] QIASymphony SP-apparaat (softwareversie 5.0; laboratoriummaterialenpakket SOW-516-8)

Dit document is de *Lijst met laboratoriummaterialen* voor de QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit, voor laboratoriummaterialenpakket SOW-516-8(CE-IVD) R1.

Algemene informatie

De QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) is bedoeld voor in-vitrodiagnostisch gebruik.

Belangrijk: Voordat u deze lijst met laboratoriummaterialen gebruikt, moet u bevestigen dat deze overeenkomt met het laboratoriummaterialenpakket dat op uw QIASymphony-systeem is geïnstalleerd.

Legenda



Aanbevolen: deze buisjes zijn bedoeld voor gebruik in combinatie met dit protocol.



Door de gebruiker gedefinieerd: de gebruiker is verantwoordelijk om naar eigen inzicht te definiëren en/of te valideren.



Niet aanbevolen: deze buisjes zijn niet bedoeld voor gebruik in combinatie met dit protocol.

x/■ Minimaal vereist monstervolume (µl) per monster per protocol (aangegeven door x) / stollingsdetectie mogelijk.

x/□ Minimaal vereist monstervolume (µl) per monster per protocol (aangegeven door x) / stollingsdetectie niet mogelijk.

Opmerking: Houd er rekening mee dat er andere buizen verkrijgbaar zijn die kunnen worden gebruikt in combinatie met andere QIASymphony-kits, maar niet worden aanbevolen voor protocollen die met deze kit kunnen worden gebruikt.

Lade 'Sample' (Monsterlade), buizendrager

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Naam op aanraakscherm	Inzet	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocol	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning [†]	14 ml Falcon [®] polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Geen inzet nodig	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene [®] Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C ^{®122}) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Geen inzet nodig				

* Het vereiste minimale plasmavolume wordt vastgesteld met de Protocol Selection Tool die met de QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) wordt meegeleverd.

† BD was de vorige leverancier van deze buis en Corning, Inc., is nu de nieuwe leverancier.

‡ Kleinere monstervolumes dan de vermelde volumes leiden ertoe dat een monster een vlag 'onduidelijk' krijgt (foutcode 140043 'Enable Less Sample mode' [Modus kleiner monster toestaan]). Met de Less Sample-modus (Kleiner monster) kunnen kleinere plasmavolumes dan aangegeven worden gebruikt. De werkelijke overgebrachte volumes worden in het resultaatbestand weergegeven. Minimumvolumes om de Less Sample-modus (Kleiner monster) te activeren bedragen 1,6 ml (PAXcircDNA 2400 protocol) en 4,1 ml (PAXcircDNA 4800 protocol). Als er minder monstervolume wordt gebruikt, krijgen de monsters de vlag ongeldig en worden ze niet verwerkt.

Lade 'Sample', buizendrager voor proteïnase K slot A

Opmerking: bereiding van een proteïnase K-volume wordt beschreven in het corresponderende protocolblad.

Opmerking: de buizendrager met de proteïnase K moet in slot A van de lade 'Sample' worden geplaatst.

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Naam op aanraakscherm	Inzet	Protocol			
					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	Geen inzet nodig				

* BD was de vorige leverancier van deze buis en Corning, Inc., is nu de nieuwe leverancier.

De lade 'Eluate' (Eluaat)

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Categorie	Naam op aanraakscherm	Adapter op elutiesleuven	Protocol			
						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, cat.nr. 9020730 (koelslot 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, cat.nr. 9020731 (koelslot 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, cat.nr. 9020674 (koelslot 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, cat.nr.: 9020674 (koelslot 1) Micro Tube Screw Cap QS (koelslot 1) 24-Tube 1.5/2.0 ml QS (niet-koelende slots 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, cat.nr. 9020674 (koelslot 1) Micro Tube Screw Cap QS (koelslot 1) 1.5/2.0 ml QS (niet kolende slots 2-4)				

* Geeft laboratoriummateriaal aan dat gekoeld kan worden met een koeladapter met streepjescode.

** Geeft laboratoriummateriaal aan dat gekoeld kan worden met een koeladapter zonder streepjescode (niet overdraagbaar en niet geschikt voor gebruik op QIASymphony AS).

† Geeft laboratoriummaterialen aan die niet kunnen worden overgebracht naar of gebruikt met QIASymphony AS.

Ga voor bestelinformatie naar www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Revisiegeschiedenis van document

Revisie	Beschrijving
R1, april 2021	Oorspronkelijke uitgave voor nieuw pakket met laboratoriummaterialen 516-8
R2, april 2021	"(CE 0123)" in normale tekstopmaak vervangen zodat deze overeenstemt met de ontwerpvereisten van de IVDR Bijlage X

Raadpleeg de (gebruikers)handleiding van de betreffende QIAGEN-kit voor actuele informatie over licenties en productspecifieke vrijwaringsclausules. Handleidingen en gebruikershandleidingen van QIAGEN-kits zijn verkrijgbaar via www.qiagen.com of kunnen worden aangevraagd bij de technische diensten van QIAGEN of bij uw plaatselijke distributeur.

Handelsmerken: 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). Geregistreerde namen, handelsmerken, etc. die in dit document worden gebruikt, moeten altijd als wettelijk beschermd worden beschouwd, zelfs als ze niet specifiek als zodanig zijn aangegeven.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.

Bestellen www.qiagen.com/shop | Technische hulp support.qiagen.com | Website www.qiagen.com