

April 2021

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

Prov- och eluatrör/-ställ som kan användas med QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) och instrumentet QIAGEN[®] QIASymphony SP (programvaruversion 5.0; labbmaterielförpackning SOW-516-8)




Detta dokument är QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) *labbmateriellista* R1 för för labbmaterielförpackning SOW-516-8.

Allmän information

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) är avsett för in vitro-diagnostik.

Viktigt: Innan du använder denna labbmateriellista, bekräfta att den överensstämmer med det labbmaterialpaket som installerats på ditt QIASymphony-system.

Symbolbeskrivning

	Rekommendation: Dessa rör ska användas i kombination med detta protokoll.
	Användardefinierad: Användaren ansvarar för att definiera och/eller validera efter eget gottfinnande.
	Rekommenderas inte: Dessa rör ska inte användas i kombination med detta protokoll.
x/■	Minsta provvolym (µL) som krävs per prov enligt protokollet (betecknas med x)/koageldetektion möjlig.
x/□	Minsta provvolym (µL) som krävs per prov enligt protokollet (betecknas med x)/koageldetektion ej möjlig.
	Obs! Tänk på att det finns andra rör att tillgå som kan användas i kombination med andra QIASymphony-satser, men som inte rekommenderas för några protokoll som kan användas med denna sats.

Sample (prov)-låda, provrörshållare

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Namn på pekskärm	Insats	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	Det behövs ingen insats	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene [®] Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (CE ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Det behövs ingen insats				

* Nödvändig minsta plasmavolym fastställs med det protokollvalsverktyg som medföljer QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

[†] BD var tidigare leverantör av det här provröret; Corning, Inc., är ny leverantör.

[‡] Mindre provvolym än listat resulterar i oklar flaggning av prover (felkod 140043, Enable Less Sample mode (aktivera mindre prov-läget)). Med Less Sample-läge (mindre prov-läge) kan du använda mindre plasmavolymer än listade och faktiska överförda volymer visas i resultatfilen. Minsta volymer för att aktivera Less Sample-läget (Mindre prov-läget) är 1,6 mL (PAXcircDNA 2400-protokollet) och 4,1 mL (PAXcircDNA 4800-protokollet). Proverna flaggas som ogiltiga och bearbetas inte om mindre provvolym används.

Lådan Sample (prov), provrörshållare för proteinas K fack A

Obs! Beredning av proteinas K-volym beskrivs i motsvarande protokollark.

Obs! Provrörshållaren med proteinas K måste placeras i fack A på lådan "Sample" (prov).

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Namn på pekskärm	Insats	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	Det behövs ingen insats				

* BD var tidigare leverantör av det här provröret; Corning , Inc., är ny leverantör.

Lådan "Eluate" (eluat)

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Kategori	Namn på pekskärm	Adapter på elueringsfack	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 (avkylningsfack 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 (avkylningsfack 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 (avkylningsfack 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 (avkylningsfack 1) Micro Tube Screw Cap QS (avkylningsfack 1) 24-rörs 1,5/2,0 ml QS (skårar, ej nedkylning 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 (avkylningsfack 1) Micro Tube Screw Cap QS (avkylningsfack 1) 1.5/2.0 ml QS (skårar, ej nedkylning 2-4)				

* Anger labbmateriel som kan kylas med en kyladapter med streckkod.

** Indikerar labbmateriel som kan kylas med en kyladapter utan streckkod (icke-överföringsbar och inte användbar på QIASymphony AS).

† Labbmateriel som ej kan överföras eller användas på QIASymphony AS.

För beställningsinformation gå till www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Dokumentrevisioner

Revision	Beskrivning
R1, april 2021	Ursprunglig utgåva för ny labbmaterielförpackning 516-8
R2, april 2021	Ersatte (CE 0123) i normal formattext med den som följer IVDR Annex X-designkraven

Uppdaterad licensinformation och produktspecifika friskrivningsklausuler finns i respektive QIAGEN-kithandbok eller -användarhandbok. Handböcker och bruksanvisningar till QIAGEN-kit finns på www.qiagen.com eller kan beställas från QIAGEN teknisk service eller din lokala återförsäljare.

Varumärken: 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). Registrerade namn, varumärken med mera som används i det här dokumentet ska inte anses som oskyddade enligt lag, även om de inte uttryckligen anges som skyddade.

HB-2866-I01-002 © 2021 QIAGEN, med ensamrätt.

Beställning www.qiagen.com/shop | Teknisk support support.qiagen.com | Webbplats www.qiagen.com