

December 2017

# Labbmateriellista — QIAsymphony® DSP Circulating DNA Kit

Prov och eluatrör/ställ som kan användas med QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit och QIAsymphony SP  
(programversion 5.0; labbmateriapaket SOW-516-7)

Detta dokument är QIAsymphony DSP Circulating DNA Kits (version 1) *labbmateriellista* R1 för labbmateriapaket SOW-516-7.

## Allmän information

QIAasymphony DSP Circulating DNA Kit är avsett för in vitro-diagnostik.

**Viktigt!** Innan du använder den här labbmateriellista måste du kontrollera att den är förenlig med labbmateriapaketet som är installerat i ditt QIAasymphony-system.

### Symbol



Rekommenderas: Dessa rör ska användas i kombination med detta protokoll.



Bestäms av användaren: 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 QIAasymphony-satser, men som inte rekommenderas för protokoll som kan användas med denna sats.

Lådan "Sample" (prov), provrörshållare

Leverantör*	Material	Provkatalognummer	Namn på pekskärm	Insats	Protokoll	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	2400†/■	4500††/■
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	2100‡/□	4100‡/□

\* BD var tidigare leverantör av detta rör och Corning® Inc. är ny leverantör.

† Mindre provvolym än listade resultat i markeringen "unclear" (osäker) av prover (felkod 140043 "EnableLessSample mode" (aktivera läget för mindre prov)). Läget "Enable less sample" har utformats för att använda all tillgänglig vätska i kombination med vätskenivådetektion och koageldetektion om mindre volym än vad som listas ovan har detekterats under provöverföring (minimivolymer: 1,4 ml för circDNA 2000, 3,4 ml för circDNA 4000). Om det finns en mindre provvolym tillgänglig än vad som behövs för läget "Enable less sample", markeras prover som "invalid" (ogiltiga). Överförda provvolym visas i resultatfilen. För circDNA\_4000\_DSP kommer endast den volym som överförs vid det andra provöverföringskommandot att registreras i resultatfilen. Exempelvis anges i resultatfilen att en volym på 1,5 ml överfördes, men det var 2 ml + 1,5 ml = 3,5 ml (totalt) som överfördes.

‡ Kontrollera att rätt provvolym används. Om provvolymen är mindre än minimivolymer för läget "Enable less sample", upptäcks inte detta förrän vid det andra provöverföringskommandot och leder till att provet markeras som "invalid" och delvis går förlorat.

§ Reducerad minimiprovolym (µl) för att minimera dödvolymer. FIX-labbmaterial har utformats för detta syfte och har ingen detektion av vätskenivå eller koagel. FIX-provrör har aspirationsbegränsningar; prov aspireras vid en definierad höjd i röret. Denna höjd definieras av volymen på provet som ska överföras. Därför är det mycket viktigt att se till att volymen som anges i tabellen används.

**Obs!** Det går att bearbeta provrör för användning med och utan vätskenivådetektion inom samma batch/körning.

## Lådan "Sample", provrörshållare (proteinas K) skåra A

QIAasymphony DSP Circulating DNA Kit innehåller bruksfärdig proteinas K-lösning.

**Obs!** Rör som innehåller proteinas K placeras i en provrörshållare. Röret/rören som innehåller proteinas K ska placeras i position 1 och/eller 2 i skåra A i lådan "Sample".

**Obs!** Beredning av proteinas K-volymer enligt antalet prover beskrivs i det motsvarande protokollbladet.

Leverantör <sup>†</sup>	Material	Provkatalognummer	Namn på pekskärm	Insats	Protokoll	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD <sup>†</sup>	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats		

<sup>†</sup> BD var tidigare leverantör av detta rör och Corning Inc. är ny leverantör.

## Lådan "Eluate"

Leverantör	Material	Provkatalognummer	Kategori	Namn på pekskärm	Adapter på elueringsskåror	Protokoll	
						circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Djup brunn	QIA#19588*EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, katalognr: 9020730 (nedkylningsskåra 1)		
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf® LoBind Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Rör, 1,5 ml	EP#0030108.051*T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24 wells, katalognr: 9020731 (nedkylningsskåra 1)†		
Sarstedt®	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72607	Rör, 1,5 ml adapter V2	SAR#72.607*T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, katalognr: 9020674 (nedkylningsskåra 1)		

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

† Adapter som inte automatiskt kan överföras eller användas på QIA Symphony AS.

Besök [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony) för beställningsinformation.

## Revisionshistorik

Dokumentrevisioner	
R1 12/2017	Uppdatering för QIASymphony Software version 5.0

Uppdaterad licensinformation och produktspecifika friskrivningsklausuler finns i respektive QIAGEN®-kithandbok eller -bruksanvisning. QIAGEN-kithandböcker och bruksanvisningar finns att tillgå på [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) eller kan beställas från QIAGEN:s tekniska serviceavdelning eller från lokal återförsäljare.

Varumärken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Eppendorf® (Eppendorf AG); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Registrerade namn, varumärken osv. som används i detta dokument, även när de inte uttryckligen har markerats som sådana, får inte betraktas som oskyddade i lag.  
12/2017 HB-2309-102-001 © 2017 QIAGEN, med ensamrätt.

---

Beställning [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Teknisk support [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Webbplats [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)