

Bruksanvisning till QIASymphony® DSP Circulating DNA Kit (Labbmateriellista)

Prov- och eluatrör/-ställ som kan användas med QIASymphony DSP Circulating DNA Kit och QIASymphony SP-instrument (programversion 5.0 och högre, labbmateriapaket SOW-516-8)

Version 5

IVD

För in vitro-diagnostisk användning

För användning med QIASymphony DSP Circulating DNA Kit



REF

937556



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, Tyskland

R1

Listan med labbmateriell är tillgänglig elektroniskt och finns under fliken resource (resurs) på produktsidan på www.qiagen.com.

Allmän information

QIASymphony DSP Circulating DNA Kit är avsett för in vitro-diagnostisk användning.

Viktigt: Innan du använder denna labbmateriellista ska du kontrollera att den överensstämmer med labbmaterialpaketet som är installerat i ditt QIASymphony-system.

Symbolbeskrivning



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.



Minsta provvolym (µl) som krävs per prov per protokoll (betecknas med x)/koageldetektion möjlig.



Minsta provvolym (µl) som krävs per prov per protokoll (betecknas med x)/koageldetektion ej möjlig.

OBS! Tänk på att det finns andra rör att tillgå som kan användas i kombination med andra QIASymphony-kit, men som inte rekommenderas för några protokoll som kan användas med detta kit.

Lådan "Sample" (prov), provrörshållare

OBS! Se till att du tar bort svabbar innan du använder rören i QIAAsymphony SP.

Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Namn på pekskärm	Insats	Protokoll		
					circDNA_1000_DSP_V1	circDNA_2000_DSP_V3	circDNA_4000_DSP_V3
BD*	14 mL Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	1400 [†] /■	2400 [†] /■	4500 [†] /■
Sarstedt	2 mL Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	03, 3B	1200 [†] /■		

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

† Om provvolymerna är mindre än vad som anges, kommer proverna att flaggas som "valid" (giltiga) med felkod 140043 (Enable Less Sample mode (aktivera mindre prov-läget)). Läget Enable Less Sample Mode har skapats för att använda all tillgänglig vätska i kombination med detektion av vätskenivå och koagel om mindre volym än vad som anges ovan har detekterats vid provöverföring (minsta volymer: 700 µl (Sarstedt 2 mL rör) och 900 µl (BD 14 mL rör) för circDNA 1000; 1,4 mL för circDNA 2000, 3,6 mL för circDNA 4000). De mindre pipetterade volymerna (till skillnad mot startvolymen 1,0 mL, 2,0 mL och 4,0 mL) visas i resultatfilen för de berörda proven.

‡ Om en mindre provvolym är tillgänglig enligt vad som erfordras för läget Enable less sample, kommer proverna att flaggas som "invalid" (ogiltiga) (felkod 140036 MinPresenceHandling (MinFörekomstHantering)). Parametern definierar provvolymen som har detekterats av QS-instrumentet för att börja bearbeta proven. Om en mindre volym detekteras, flaggas det provet som ogiltigt direkt vid början av körningen, och hela provvolymen blir kvar i provinmatningsröret för en potentiell upprepning av körningen efter manuell justering av fyllningsvolymen. "Not enough liquid available" (Inte tillräckligt med vätska tillgänglig) visas i resultatfilen för de berörda proven.

Lådan "Sample" (Prov), provrörshållare (proteinase K) fack A

QIASymphony DSP Circulating DNA Kit innehåller proteinase K-lösning som är redo för användning.

OBS! Provrören som innehåller proteinase K placeras i en provrörshållare. Röret som innehåller proteinase K måste placeras företrädesvis på position 1. Om flera rör måste laddas ska de placeras i position 1, 2 och/eller 3 i luckan A i "Sample" drawer (Prov-lådan).

OBS! Förberedelse av proteinase K-volymer enligt antal prover beskrivs i motsvarande protokollark.

						Protokoll		
Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Kategori	Namn på pekskärm	Provadapter	circDNA_1000_DSP_V1	circDNA_2000_DSP_V3	circDNA_4000_DSP_V3
BD*	14 mL Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	Ingen adapter behövs			

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

Lådan "Eluate" (Eluat)

Protokoll

Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Kategori	Namn på pekskärm	Adapter på elueringsfack†	circDNA_1000_DSP_V1	circDNA_2000_DSP_V3	circDNA_4000_DSP_V3
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588* EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, kat.nr 9020730 (kylfack 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 (kylfack 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 (kylfack 1)			












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





† Adaptern kan inte överföras och användas automatiskt på QIASymphony AS.

Beställningsinformation finns på www.qiagen.com.

Symboler

Nedanstående symboler finns i användningsinstruktionerna eller på förpackningar och etiketter:

Symbol	Symbolförklaring
	Innehåller reagens som räcker till <N> reaktioner
	Utgångsdatum
	Denna produkt uppfyller kraven i den europeiska förordningen 2017/746 för in vitro-diagnostiska medicintekniska enheter.
	In vitro-diagnostisk medicinteknisk enhet
	Katalognummer
	Partinummer
	Materialnummer (dvs., komponentetikett)
	Komponenter
	Innehåller
	Antal
	GTIN-artikelnnummer (Global Trade Item Number)
Rn	R betyder revidering av bruksanvisningen och n är revisionsnumret

Symbol	Symbolförklaring
	Temperaturbegränsning
	Tillverkare
	Läs bruksanvisningen för användning
	Varning/försiktighet
PROTK	Proteinas K
WELL	Brunnsnummer (dvs. reagenskassetbrunn)
REAG CART	Reagenskasset
Sodium azide	Natriumazid
EtOH	Etanol
UDI	Unik enhetsidentifierare

Revisionshistorik

Revision	Beskrivning
R1, juni 2022	<p>Version 4, Revision 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Uppdatera till version 2 för överensstämmelse med IVDR• Avsnittet lådan "Sample" (prov), provrörshållare: Anteckning har lagts till om kvarstående risk för användning av FIX-rör
R1, januari 2023	<p>Version 5, Revision 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Uppdatering för att lägga till BioScript för 1 ml provvolym (circDNA_1000_DSP)• Uppdatering av circDNA 2000 DSP och circDNA 4000 DSP för att (a) ta bort FIX-rör och (b) anpassa Enable Less Sample med "valid" (giltig) flagga och felkod 140043

Uppdaterad licensinformation och produktspecifika friskrivningsklausuler finns i respektive QIAGEN® kit-handbok eller -bruksanvisning. QIAGEN kit-handböcker och bruksanvisningar finns att tillgå på www.qiagen.com eller kan beställas från QIAGEN tekniska service eller 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 med mera som används i detta dokument ska inte anses som oskyddade enligt lag, även om de inte uttryckligen anges som skyddade.

01/2023 HB-3034L02-001 © 2023 QIAGEN, med ensamrätt.

Den här sidan har avsiktligt lämnats tom

Den här sidan har avsiktligt lämnats tom

