

Desember 2017

Liste over laboratorieutstyr – QIA Symphony[®] DSP HPV Media Kit

Prøve- og eluatrør/stativ som kan brukes med QIA Symphony DSP HPV Media Kit og QIA Symphony SP (programvareversjon 5.0; laboratorieutstyrspakke SOW-516-7)

Dette dokumentet er QIA Symphony DSP HPV Media Kit, versjon 1, *Liste over laboratorieutstyr R1* for laboratoriepakke SOW-516-7.




Generell informasjon

QIASymphony DSP HPV Media Kit er beregnet for bruk i in vitro-diagnostikk.

Viktig: Før du bruker denne listen over laboratorieutstyr, må du bekrefte at den er konsekvent med laboratoriepakken som er installert på ditt QIASymphony-system.

Merk: QIASymphony DSP HPV Media Kit er ikke tilgjengelig i USA. Besøk www.qiagen.com for produkttilgjengelighet.

Forklaring

-  Påkrevd: Disse rørene er påkrevd for bruk i kombinasjon med denne protokollen.
 -  Brukerdefinert: Brukeren er ansvarlig for å definere og/eller validere etter det brukeren anser som nødvendig.
 -  Anbefales ikke: Disse rørene er ikke ment for bruk i kombinasjon med denne protokollen.
 - x/■ Minste prøvevolum (µl) som er nødvendig per prøve per protokoll (merket med x) / trombepåvisning mulig.
 - x/□ Minste prøvevolum (µl) som er nødvendig per prøve per protokoll (merket med x) / trombepåvisning ikke mulig.
- Merk:** Vær oppmerksom på at det finnes andre rør som er tilgjengelige for bruk i kombinasjon med andre QIASymphony Kits, men som ikke anbefales for noen protokoller som kan brukes med dette settet.

Skuffen "Sample" (Prøve), rørbærer

Leverandør	Materiale	Katalognr.	Navn på berørings skjerm	Innlegg	Protokoll	
					PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Ingen innlegg påkrevd	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

* BD var den forrige leverandøren av dette røret, og Corning Inc. er den nye leverandøren.

Skuffen "Eluate" (Eluat)

Leverandør	Materiale	Eksempel kat.nr.	Kategori	Navn på berøringsskjerm	Adapter på elueringsåpning	Protokoll	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-brønns QS med rund bunn (nedkjølingsåpning 1) Elueringsåpning 2-4 brukes ikke i denne prosedyren		

* Indikerer laboratoriestyr som kan kjøles ned med en nedkjølingsadapter med eller uten strekkode.

For bestillingsinformasjon se www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Endringshistorikk

Endringshistorikk for dokument	
R1 12/2017	Oppdatering for QIASymphony programvareversjon 5.0

For oppdatert lisensinformasjon og produktspesifikke ansvarsfrasingelser, se den respektive håndboken eller brukerhåndboken for QIAGEN®-sett. Håndbøker og brukerhåndbøker for QIAGEN-sett er tilgjengelige på www.qiagen.com eller kan anmodes fra QIAGENs tekniske tjenester eller din lokale distributør..

Varemerker: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Registrerte navn, varemerker osv. brukt i dette dokumentet, selv når de ikke er spesifikt merket som slike, skal ikke anses som ubeskyttet av loven.
12/2017 HB-1554104-001 © 2017 QIAGEN, med enerett.

Bestilling www.qiagen.com/shop | Teknisk støtte support.qiagen.com | Nettside www.qiagen.com