

December 2017

Laboratorieudstyrliste — QIASymphony[®] DSP HPV Media Kit

Prøve- og eluatglas/racks, der kan anvendes sammen med QIASymphony DSP HPV Media-kit og QIASymphony SP (software version 5.0; laboratorieudstyrspakke SOW-516-7)

Dette dokument er *laboratorieudstyrlisten* til DSP HPV Media-kit, version 1, R1 til laboratorieudstyrspakke SOW-516-7.




Generelle oplysninger

QIASymphony DSP HPV Media-kit er beregnet til in vitro-diagnostisk brug.

Vigtigt: Før denne laboratorieudstørsliste bruges, skal det bekræftes, at den svarer til den laboratorieudstørspakke, der er installeret på dit QIASymphony-system.

Bemærk: QIASymphony DSP HPV Media-kittet kan ikke fås i USA. Se produkttilgængelighed på www.qiagen.com.

Forklaring

-  Nødvendige materialer: Disse glas skal anvendes sammen med denne protokol.
-  Brugerdefineret: Bruger er ansvarlig for at definere og/eller validere efter brugers skøn.
-  Ikke anbefalet: Disse glas må ikke anvendes sammen med denne protokol.
- x/■ Minimum prøvemængde (µl) påkrævet pr. prøve pr. protokol (angivet med x)/koageldetektion mulig.
- x/□ Minimum prøvemængde (µl) påkrævet pr. prøve pr. protokol (angivet med x)/koageldetektion ikke mulig.

Bemærk: Vær opmærksom på, at der er andre glas tilgængelige, der kan anvendes sammen med andre QIASymphony-kit, men de anbefales ikke til alle protokoller, der kan anvendes sammen med dette kit.

Prøveskuffe, glasholder

| Leverandør | Materiale | Katalognr. | Navn på berøringsskærmen | Indsats | Protokol | |
|------------|--|------------|---------------------------------|------------------------|------------|-----------|
| | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| BD* | 14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm | 352051 | BD#352051 FalconPP 17x100 | Ingen indsats påkrævet | x/□ | |
| QIAGEN | 2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED | 997055 | QIA#997055 T2.0 Conical blue | 03/3B | | x/□ |

* BD var den tidligere leverandør af dette glas, og Corning Inc. er nu den nye leverandør.

Skuffen "Eluate" (Eluat)

| Leverandør | Materiale | Eksempel katalognr. | Kategori | Navn på berøringsskærmen | Adapter på elueringsåbninger | Protokol | |
|------------|--------------------------|---------------------|-------------|--------------------------|---|------------|-----------|
| | | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| QIAGEN | Hybridization microplate | 6000-1203 | Micro Plate | QIA#6000-1203 *MTP96 RB | 96-Well Round Bottom QS (96-brønde med rund bund QS) (afkølingsåbning 1) Elueringsåbning 2-4 bruges ikke i denne procedure | | |

* Angiver, at laboratorieudstyr kan nedkøles med en køleadapter med eller uden stregkode.

For bestillingsinformation, se www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Revisionshistorik

| Revisionshistorik for dokumentet | |
|----------------------------------|--|
| R1 12/2017 | Opdatering til QIASymphony softwareversion 5.0 |

For opdateret licensinformation og produktspecifikke ansvarsfraskrivelser henvises til den aktuelle QIAGEN®-kit-håndbog eller -brugervejledning. QIAGEN kit-håndbøger og brugervejledninger kan findes på www.qiagen.com eller kan rekvireres fra QIAGENS tekniske serviceafdeling eller den lokale leverandør.

Varemærker: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Registrerede navne, varemærker osv. anvendt i dette dokument, selv når de ikke specifikt er markeret som sådan, skal ikke betragtes som værende juridisk ubeskyttede.
12/2017 HB-1554L04-001 © 2017 QIAGEN, alle rettigheder forbeholdes.

Bestilling www.qiagen.com/shop | Teknisk support support.qiagen.com | Websted www.qiagen.com