

Dicembre 2017

Elenco del materiale da laboratorio — QIA Symphony[®] DSP HPV Media Kit

Provette/rack per campioni ed eluiti utilizzabili con il kit QIA Symphony DSP HPV Media e il QIA Symphony SP (versione software 5.0; pacchetto materiale da laboratorio SOW-516-7)

Il presente documento è l'elenco del *materiale da laboratorio* dei kit QIA Symphony DSP HPV Media per il pacchetto del materiale da laboratorio SOW-516-7, versione 1, revisione 1.

Informazioni generali

Il QIAAsymphony DSP HPV Media Kit è studiato per l'uso diagnostico in vitro.

Importante: Prima di utilizzare questo elenco del materiale da laboratorio, accertarsi che sia conforme con il pacchetto del materiale da laboratorio installato sul sistema QIAAsymphony.

Nota: Il kit QIAAsymphony DSP HPV Media non è disponibile negli Stati Uniti. Per conoscere la disponibilità del prodotto, visitare il sito www.qiagen.com.

Legenda



Materiale necessario: Le provette così definite sono necessarie per l'utilizzo in combinazione con questo protocollo.



Definito dall'utente: L'utente è responsabile di definire e/o convalidare il materiale secondo i parametri che ritiene opportuni.



Non raccomandato: Le provette così definite non sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.

x/■ Volume di campione minimo (µl) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x) / È possibile il rilevamento di coaguli.

x/□ Volume di campione minimo (µl) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x) / Non è possibile il rilevamento di coaguli.

Nota: Si noti che sono disponibili altri tipi di provette utilizzabili in combinazione con altri kit QIAAsymphony, ma tali provette non sono raccomandate per i protocolli che possono essere utilizzati con questo kit.

Cassetto "Sample" (campione), portaprovette

| Fornitore | Materiale | Cat. n. | Nome sul touch screen | Inserito | Protocollo | |
|-----------|---|---------|---------------------------------|---------------------------|------------|-----------|
| | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| BD* | 14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm | 352051 | BD#352051 FalconPP 17x100 | Nessun inserto necessario | x/□ | |
| QIAGEN | 2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED | 997055 | QIA#997055 T2.0 Conical blue | 03/3B | | x/□ |

* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

Cassetto "Eluate" (eluito)

| Fornitore | Materiale | Esempio cat. n. | Categoria | Nome sul touch screen | Adattatore nelle aperture di eluizione | Protocollo | |
|-----------|--------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|--|------------|-----------|
| | | | | | | PC2500_HC2 | SP800_HC2 |
| QIAGEN | Hybridization microplate | 6000-1203 | Micro Plate | QIA#6000-1203 *MTP96 RB | 96-Well Round Bottom QS (Fondo piatto 96 pozzetti QS) (apertura di raffreddamento 1) Le aperture per eluizione 2-4 non sono usate in questa procedura | | |

* Indica materiale da laboratorio che può essere raffreddato mediante un adattatore di raffreddamento con o senza codice a barre.

Per informazioni sugli ordini visitare il sito www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Cronologia delle revisioni

| Documento cronologia delle revisioni | |
|--------------------------------------|--|
| R1 12/2017 | Aggiornamento per la versione 5.0 del software QIASymphony |

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per i disclaimer specifici dei prodotti, consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili nel sito www.qiagen.com oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza tecnica QIAGEN o al proprio distributore locale.

Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (Gruppo QIAGEN); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). I marchi, i nomi registrati ecc. utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali, vanno considerati protetti dalla legge. 12/2017 HB-1554-104-001 © 2017 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

Ordini www.qiagen.com/shop | Assistenza tecnica support.qiagen.com | Sito web www.qiagen.com