

Diciembre de 2017

Lista de material de laboratorio — QIAasymphony[®] DSP HPV Media Kit

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con el kit QIAasymphony DSP HPV Media y el instrumento QIAasymphony SP (versión del software 5.0; paquete de material de laboratorio SOW-516-7)

Este documento es la *lista de material de laboratorio* del kit QIAasymphony DSP HPV Media, versión 1, R1, para el paquete de material de laboratorio SOW-516-7.




Información general

El kit QIASymphony DSP HPV Media se ha diseñado para diagnóstico in vitro.

Importante: Antes de usar esta lista de material de laboratorio, confirme que es compatible con el paquete de material de laboratorio instalado en su sistema QIASymphony.

Nota: El kit QIASymphony DSP HPV Media no está disponible en Estados Unidos. Visite www.qiagen.com para consultar la disponibilidad del producto.

Leyenda

-  Necesario: Estos tubos son necesarios en combinación con este protocolo.
 -  Definido por el usuario: El usuario es responsable de la definición y/o de la validación, según considere oportuno.
 -  No recomendado: Estos tubos no están destinados a utilizarse en combinación con este protocolo.
 - x/■ Volumen de muestra mínimo (µl) necesario por muestra por protocolo (indicado por la "x")/es posible la detección de coágulos.
 - x/□ Volumen de muestra mínimo (µl) necesario por muestra por protocolo (indicado por una "x")/no es posible la detección de coágulos.
- Nota:** Tenga en cuenta que se dispone de otros tubos que se pueden usar en combinación con otros kits QIASymphony, pero que no se recomiendan para los protocolos que se pueden usar con este kit.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos

Proveedor	Material	N.º de referencia	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Protocolo	
					PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se requiere inserto	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

* BD era el proveedor anterior de este tubo y actualmente el nuevo proveedor es Corning Inc.

Cajón "Eluate" (Eluidos)

Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Adaptador en ranuras de elución	Protocolo	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (Adaptador para placa de 96 pocillos de base redondeada QS (ranura de refrigeración 1) Las ranuras de elución 2-4 no se utilizan en este procedimiento		

* Indica material de laboratorio que se puede refrigerar con un adaptador de refrigeración dotado o no de código de barras.

Para obtener información para pedidos, visite www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historial de revisión

Documento de historial de revisión	
R1 12/2017	Actualización de QIASymphony Software, versión 5.0

Si desea obtener información actualizada sobre la licencia y las exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte el manual o la guía del usuario del kit de QIAGEN correspondiente. Los manuales y las guías del usuario de los kits de QIAGEN están disponibles en www.qiagen.com o pueden solicitarse al servicio técnico de QIAGEN o al distribuidor local.

Marcas comerciales: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Incluso en aquellos casos en los que no se indica de manera explícita, no debe asumirse que las marcas comerciales, nombres registrados, etc., no están protegidos por la ley.
12/2017 HB-1554104-001 © 2017 QIAGEN, todos los derechos reservados.

Pedidos www.qiagen.com/shop | Asistencia técnica support.qiagen.com | Sitio web www.qiagen.com