

Junio de 2020

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

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con el QIASymphony DSP HPV Media Kit y el instrumento QIASymphony SP (versión de software 5.0; paquete de material de laboratorio SOW-516-8)

Este documento es la *Lista de material de laboratorio* R1 del QIASymphony DSP HPV Media Kit, versión 1, para el paquete de material de laboratorio SOW-516-8.

Información general

El QIASymphony DSP HPV Media Kit se ha diseñado para uso diagnóstico *in vitro*.

Importante: Antes de utilizar esta lista de material de laboratorio, verifique que coincide con el paquete de material de laboratorio instalado en su sistema QIASymphony.

Nota: El QIASymphony DSP HPV Media Kit no está disponible en Estados Unidos. Para conocer la disponibilidad del producto, vaya a www.qiagen.com.

Leyenda

-  Recomendación: estos tubos se deben usar en combinación con este protocolo.
-  Definido por el usuario: el usuario es responsable de la definición 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 con una "x")/es posible la detección de coágulos.
- x/□ Volumen de muestra mínimo (µl) necesario por muestra por protocolo (indicado con 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 necesita 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 estos tubos y Corning Inc. es ahora el nuevo proveedor.

Cajón "Eluate" (Eluidos)

Proveedor	Material	N.º de catálogo 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 (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 con o sin código de barras.

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

Historial de revisiones

Historial de revisiones del documento	
R1 06/2020	Lanzamiento del nuevo paquete de material de laboratorio

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 del usuario y los manuales del kit de QIAGEN están disponibles en www.qiagen.com o pueden solicitarse a los servicios técnicos de QIAGEN o a su distribuidor local.

Marcas comerciales: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Debe considerarse que los nombres registrados, las marcas comerciales, etc. que se utilizan en este documento, aunque no aparezcan marcados como tales, están protegidos por la ley.
06/2020 HB-1554-105-001 © 2020 QIAGEN, reservados todos los derechos.

Pedidos www.qiagen.com/shop | Servicio técnico support.qiagen.com | Sitio web www.qiagen.com