

Junio de 2020

Lista de material de laboratorio — QIA Symphony[®] DSP AXpH DNA Kit

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con el QIA Symphony DSP AXpH DNA Kit y el instrumento QIA Symphony 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 QIA Symphony DSP AXpH DNA Kit, versión 1, para el paquete de material de laboratorio SOW-516-8.

Información general

El QIASymphony DSP AXpH DNA Kit se ha diseñado para 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.

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

Nota: Asegúrese de retirar los bastoncillos antes de utilizar los tubos en el QIASymphony SP.

Proveedor	Material	Ejemplo n.º de catálogoN.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Protocolo
					AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se necesita inserto	

* BD era el proveedor anterior de estos tubos y Corning Inc. es ahora el nuevo proveedor.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos (proteinasas K)

Nota: Esto es válido únicamente para el protocolo SP2000_V2_DSP.

Nota: El portatubos que contiene la proteinasas K debe colocarse en la ranura A del cajón "Sample" (Muestras) del QIASymphony SP.

Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Protocolo
					AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se necesita inserto	

* 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
						AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (ranura de refrigeración 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	No se necesita adaptador (ranuras sin refrigeración 2-3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (ranura de refrigeración 1)	
				QIA#19588 EMTR	No se necesita adaptador (ranuras sin refrigeración 2-3)	

* Indica material de laboratorio que se puede refrigerar con un adaptador de refrigeración dotado de código de barras (puede transferirse y utilizarse en el QIASymphony AS).

** Indica material de laboratorio que se puede refrigerar con un adaptador de refrigeración sin código de barras (no puede transferirse ni utilizarse en el QIASymphony AS).

† No use placas de 96 pocillos en la "Elution slot 4" (Ranura de elución 4), porque el brazo robótico no puede acceder a todas las posiciones.

Historial de revisiones

Fecha	Cambios
R1, junio de 2020	Versión inicial para el nuevo paquete de material de laboratorio 516-8

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

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.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). 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-0300-107-001 © 2020 QIAGEN, reservados todos los derechos.

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