

Abril de 2021

Lista de material de laboratorio: PreAnalytiX QIA Symphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con el QIA Symphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) y el instrumento QIAGEN[®] 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 PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) para el paquete de material de laboratorio SOW-516-8.

Información general

El QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) 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

Proveedor	Material	Ejemplo de n.º de cat.	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocolo	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning [†]	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se necesita inserto	2800+/ <input checked="" type="checkbox"/>	5300+/ <input checked="" type="checkbox"/>		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C ^{®123}) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	No se necesita inserto			Volumen en función de la herramienta de selección/ <input type="checkbox"/>	Volumen en función de la herramienta de selección/ <input type="checkbox"/>

* El volumen mínimo de plasma necesario se determina con la herramienta de selección de protocolos que se suministra con el QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

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

‡ Los volúmenes de muestra inferiores a los indicados generan una marca de ambigüedad de las muestras (código de error 140043 de Enable Less Sample mode [Modo para habilitar muestra menor]). El modo Less Sample (Muestra menor) permite utilizar volúmenes de plasma inferiores a los indicados, y los volúmenes transferidos reales se mostrarán en el archivo de resultados. Los volúmenes mínimos para activar el modo Less Sample (Muestra menor) son 1,6 ml (protocolo PAXcircDNA 2400) y 4,1 ml (protocolo PAXcircDNA 4800). Las muestras aparecerán con una marca de no válida y no se procesarán si se utiliza un volumen de muestra menor.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos (proteínasa K) ranura A

Nota: La preparación del volumen de proteínasa K se describe en la hoja del protocolo correspondiente.

Nota: El soporte de tubos que contiene la proteínasa K debe colocarse en la ranura A del cajón "Sample" (Muestras).

Proveedor	Material	Ejemplo de n.º de cat.	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Protocolo			
					PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
Corning*	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	Ejemplo de n.º de cat.	Categoría	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Adaptador en ranuras de elución	Protocolo			
						PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, n.º de cat. 9020730 (ranura de refrigeración 1)				
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Tube 1.5 ml	EP#0030108.051 *T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24-wells, n.º de cat. 9020731 (ranura de refrigeración 1)†				
Sarstedt®	1.5 ml Microtube, PP, non-skirted	72.607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat. 9020674 (ranura de refrigeración 1)				
Sarstedt	2.0 ml Microtube, PP, non-skirted	72.693	Tube 2.0 ml/Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat.: 9020674 (ranura de refrigeración 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (ranura de refrigeración 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (ranuras sin refrigeración 2-4)				
Starlab	1.5 ml Microtube, graduated conical tube, non-skirted	E1415-2231	Tube, 1.5 ml/Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, n.º de cat. 9020674 (ranura de refrigeración 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (ranura de refrigeración 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (ranuras sin refrigeración 2-4)				

* Indica material de laboratorio que se puede refrigerar con un adaptador de refrigeración dotado de código de barras.

** 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).

† Indica material de laboratorio que no puede transferirse o utilizarse en el QIASymphony AS.

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

Historial de revisiones del documento

Revisión	Descripción
R1, abril de 2021	Versión inicial para el nuevo paquete de material de laboratorio 516-8
R2, Abril de 2021	Se ha sustituido "(CE 0123)" en texto de formato normal por el que sigue los requisitos de diseño del Anexo X de IVDR.

Para obtener información actualizada sobre licencias y exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte el manual de uso o la guía del usuario del kit QIAGEN correspondiente. Los manuales de uso y las guías del usuario del kit de QIAGEN están disponibles en www.qiagen.com o pueden solicitarse al servicio técnico 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.); Eppendorf® (Eppendorf AG); PAXgene® (PreAnalytiX GmbH); Sarstedt®, (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab International GmbH). Los nombres registrados, las marcas comerciales, etc. utilizados en este documento, incluso cuando no aparecen marcados como tales, están protegidos por la legislación.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN. Reservados todos los derechos.

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