Junio de 2020

Lista de material de laboratorio — QIAsymphony® DSP Virus/Pathogen Kits

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con los kits QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit y Midi 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 de los QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Kits, versión 1, para el paquete de material de laboratorio SOW-516-8.



Información general

El QIAsymphony DSP Virus/Pathogen 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.



Volumen de muestra mínimo (µI) necesario por muestra por protocolo (indicado con una "x")/es posible la detección de coágulos.

x/□

Volumen de muestra mínimo (µI) necesario por muestra por protocolo (indicado con una "x")/no es posible la detección de coágulos.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos

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

					Pro	tocolos Cel	lfree		Protocolos Complex ^{††}				
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
BD ^{§§}	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 1 <i>7</i> x100	No se necesita inserto	600/=	<i>7</i> 50/ ■	1350/∎	600/□	800/□	1200/□			
BD	10 ml Vacutainer® whole blood 16 x100 mm, K2-EDTA	367525	BD#367525 VacutainerPP 16x100	No se necesita inserto	∎†	■ †	∎†						

					Pro	Protocolos Cellfree				Protocolos	Complex ^{††}		
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
BD	4 ml BD™ Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 75 mm*	367839	BD#367839 VacutainerK2 13x75	Inserto 01/1A/02	₌ †								
BD	6 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 100 mm*	367864	BD#367864 VacutainerK2 13x100	Inserto 01/1A/02	□ [†]	□†	□ [†]						
BD	BD Vacutainer PPT™ Plasma Preparation Tube for Molecular Diagnostic Test Methods†	362788	BD#362788 PPT 13x100	Inserto 01/1A/02	3500/□†	3900/□†	4400/□†						
Copan	Copan® UTM Tube 10 ml with 3 ml of UTM-RT medium 16 x 100 mm‡	330c	COP#330c UTM 16x100	No se necesita inserto				0					
Copan	Copan ESwab Tube	480CE	COP#480CE E-SwabTube	Inserto 01/1A				0	0				
Copan	Copan UTM Tube with 1 ml UTM Medium (with beads), 1 Regular FLOCKED Swab, Molded Breakpoint 12 x 80 mm*	359C	COP#359C UTM 12x80	Inserto 01/1A				0					
Copan	Copan eNAT™ Tube ^{‡‡}	606C	COP#606C eNAT Tube	Inserto 01/1A				450/□	800/□	1050/□			
DNA Genotek	Oragene® DNA Self Collection Kit	OGR-500	DGT#OGR-500 Oragene DNA	No se necesita inserto									

					Pro	Protocolos Cellfree				Protocolos C	omplex ^{††}		
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Greiner Bio- One	9 ml Vacuette® K3EDTA, 16 x 100 mm	455036	GR#455036 VacuettePP 16x100	No se necesita inserto	■ †	■ †	■ †						
Greiner Bio- One	6ml Vacuette K2-EDTA, 13 x 100 mm	456043	GR#456043 VacuetteK2 13x100	Inserto 01/1A/02	□ [†]	□ [†]	□ [†]						
Novolab	Novolab glass tubes 16 x 100 mm	CHA0002	NL#CHA0002 GlassTube 16x100	No se necesita inserto	700/ ■	1000/∎	1500/∎	<i>7</i> 00/□	900/□	1300/□			
Nunc	3.6 ml Nunc® Cryo Tube 12.5 x 72 mm	379189	NU#379189 3.6Cryo 12.5x72	Inserto 1A/02	0								
Nunc	4.5 ml Nunc Cryo Tube 12.5 x 92 mm	363452	NU#363452 4.5mlCryo 12.5x92	Inserto 1A/02								1040/□¶	1855/□¶
Roche	Roche® STM (Specimen Transport Medium) Tube 13 x 83 mm	20753920122	RO#20753920122 STM 13x83	Inserto 01/1A									
Sarstedt	4 ml S-Monovette® K2-EDTA, 15 x 75 mm	3.1068.001	SAR#31068001 Monov 15x75	No se necesita inserto	■ †								
Sarstedt	7.5 ml S-Monovette Lithium-Heparin, 15 x 92 mm	1.1608.001	SAR#11608001 Monov 15x92	No se necesita inserto	■ †	■ †	■ †						

					Pro	tocolos Cel	lfree			Protocolos C	omplex††		
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	9 ml S-Monovette K2-EDTA, 16 x 92 mm	2.1066.001	SAR#21066001 Monov16x92	No se necesita inserto	■ †	■ †	■ †						
Sarstedt	4.9 ml S-Monovette K2-EDTA, 13 x 90 mm	4.1931.001	SAR#41931001 MonovK2 13x90	Inserto 01/1A	□ [†]								
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	Inserto 03/3B	300/□	600/□	1200/🗆	300/□	500/□	950/□**	630/□¶	1040/□¶	
Sarstedt	7 ml Sarstedt® reagent and centrifuge tube round bottom 13 x 82 mm	60.550.100	SAR#60550100 13x82 Round	Inserto 01/1A	0				0				
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 82 mm	55.524	SAR#55524 Tube 16.8x82	No se necesita inserto	•	•	•			п		_¶	_¶
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 67 mm	55.533	SAR#55533 Tube 16.8x67	No se necesita inserto	٠	•	•			0		_¶	_1
Sarstedt	10 ml Urine Monovette 102 x 15 mm	10.252	SAR#10.252 UrineMonov 15x102	No se necesita inserto						П			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Inserto 3B	300/□§	600/□	1200/□	300/□	500/□	950/□**	630/□	1040/□¶	
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.607	SAR#72.607 T1.5 Screw	Inserto 3B									

					Pro	Protocolos Cellfree				Protocolos C	Complex††	
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	10 ml Sarstedt polypropylene tube, round bottom	62.551.201	SAR#62.551.201 T10.0 ScrewSkirt	No se necesita inserto	•	•	•	0				
Sarstedt	3.5 ml Sarstedt tube 66 x 11.5 mm	60.549.001	SAR#60.549.001 T3.5 ScrewSkirt	Inserto 02/2A			0					
Sarstedt	10 ml Sarstedt Reagent and centrifuge tube	60.9921.829	SAR#60.9921.829 T10.0 ScrewSkirt V	No se necesita inserto	٠	•	•					
Starlab	1.5 ml Plain Skirted Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2241	SL#E1415-2241 T1.5 ScrewSkirt	Inserto 3B								
Terumo	9 ml Venosafe® tube K2-EDTA, 16 x 100 mm	VF-109SDK	TER#VF-109SDK Venosafe 16x100	No se necesita inserto	■ †	■ †	■ †					
Terumo	5.5 ml Venosafe tube K2-EDTA, 13 x 100 mm	VF-076SDK	TER#VF-076SDK VenosafeK2 13x100	Inserto 1A/02/2A	□ [†]							

^{*} Este tipo de tubo puede no encajar perfectamente en los insertos para tubo 01 o 02, lo cual puede provocar el movimiento de los tubos durante la entrada de la muestra. Recomendamos usar el inserto para tubo 1A o 2A.

[†] Este tubo debe llenarse con el volumen nominal de sangre (5 ml), conforme a las recomendaciones del fabricante. El centrifugado debe realizarse en un rotor oscilante, conforme a las recomendaciones del fabricante. En algunos casos, el nivel de líquido por encima de la capa de gel puede no ser suficiente para la transferencia de muestras. Asegúrese de que el volumen de plasma por encima del nivel es suficiente. De lo contrario, transfiera el plasma manualmente a un tubo secundario que podrá colocarse en el QIAsymphony SP.

[†] Estos tubos poseen una rosca para tornillo en el borde superior. Las roscas para tornillo de los tubos adyacentes pueden colisionar, lo cual provoca un posicionamiento incorrecto.

[§] Si utiliza LCR como material de muestra, se necesita un volumen de entrada de 350 µl.

¹ En el caso de protocolos de lisis fuera del instrumento (off-board lysis, OBL), el volumen necesario queda definido por el volumen de lisado generado durante la lisis manual.

^{**} Si se utiliza un medio de transporte con alcohol como material de muestra, se necesita un volumen de muestra de 1050 µl.

The En el caso de los protocolos Complex, para aspirar 4 muestras simultáneamente, asegúrese de haber cargado insertos para tubo idénticos en grupos de 4 (p. ej., las posiciones 1-4 deben cargarse con insertos idénticos, y así sucesivamente) y solo se utilizan tubos compatibles para cada grupo de 4. Si se utilizan tubos incompatibles en un grupo de 4, no puede iniciarse la serie. En el caso de tubos para los cuales "No se necesita inserto" (insertos 01, 02 y 3A) todos los tubos indicados son compatibles con cada inserto. Al utilizar el inserto 1A, son compatibles las siguientes combinaciones de tubos: combinación 1) SAR#60550100 13 x 82 Round con COP#480CE E-SwabTube y RO#20753920122 STM 13 x 83; combinación 2) NU#379189 3.6 Cryo 12,5 x 72 con NU#363452 4.5 Cryo 12,5 x 92. COP#359C UTM 12 x 8 no es compatible con ningún otro tubo. Para crear grupos de 4 tubos compatibles, en caso necesario, transfiera las muestras de los tubos primarios a los tubos secundarios. Si se utilizan códigos de barras, transfiera las etiquetas de código de barras a los tubos secundarios y escanee los códigos de barras de los tubos primarios o escriba manualmente la información del código de barras tras cargar la muestra. Si el número total de muestras no es múltiplo de 4, las posiciones finales del portatubos pueden quedar vacías (p. ej., si las posiciones 1-9 contienen muestras y las posiciones 10-24 están vacías, no es necesario llenar las posiciones 10, 11 y 12).

^{‡‡} El Copan eNAT Tube (n.º de cat. Copan 606C) actualmente no está disponible en Estados Unidos ni en Canadá.

^{§§} BD era el proyeedor anterior de este tubo y Cornina Inc. es ahora el nuevo proyeedor.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos, material de laboratorio FIX

Para minimizar los volúmenes muertos se pueden usar tubos secundarios sin detección del nivel de líquido. Los materiales de laboratorio FIX se han diseñado con este fin y no admiten la detección del nivel de líquido ni la detección del coágulo. Los tubos de muestra FIX imponen restricciones para la aspiración; la muestra se aspira a una altura definida en el tubo. Esta altura se define por el volumen de la muestra que se debe transferir. Por consiguiente, es esencial asegurarse de que se utiliza el volumen indicado en la tabla.

Nota: Es posible procesar en el mismo lote/ciclo tubos para el uso con y sin detección del nivel de líquido.

					Pro	tocolos Cell	free	Protocolos Complex*					
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR_FIX_#72.693 T2.0 Screw	Inserto 03/3B	220/□			220/□	420□	820/□			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR_FIX_#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Inserto 3B	220/□			220/□	420/□	820/□			

^{*} Para aspirar 4 muestras simultáneamente, asegúrese de haber cargado insertos para tubo idénticos en grupos de 4 (p. ej., las posiciones 1-4 deben cargarse con insertos idénticos, las posiciones 5-8 deben cargarse con insertos idénticos, y así sucesivamente) y solo se utilizan tubos compatibles para cada grupo de 4 insertos. Para crear grupos de 4 tubos compatibles, en caso necesario, transfiera las muestras de los tubos primarios a los tubos secundarios. Si se utilizan códigos de barras, transfiera las etiquetas de código de barras a los tubos secundarios y escanee los códigos de barras de los tubos primarios o escriba manualmente la información del código de barras tras cargar la muestra. Si el número total de muestras no es múltiplo de 4, las posiciones finales del portatubos pueden quedar vacías (p. ej., si las posiciones 1-9 contienen muestras y las posiciones 10-24 están vacías, no es necesario llenar las posiciones 10, 11 y 12).

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos (mezcla de control interno, ARN transportador y Buffer AVE)

Nota: La preparación de la mezcla de control interno, ARN transportador y Buffer AVE se describe en la hoja del protocolo correspondiente.

Nota: El portatubos que contiene las mezclas de control interno, ARN transportador y Buffer AVE debe colocarse en la ranura A del cajón "Sample" (Muestras).

Nota: Solo se incluyen en esta tabla los protocolos que permiten el uso de un control interno.

					Pro	Protocolos Cellfree			Protocolos Compl	ex
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se necesita inserto						
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	Inserto 03/3B						
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Inserto 3B						

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

Cajón "Eluate" (Eluidos)

						Pro	tocolos Cell	free			Protocolo	s Complex		
Proveedor	Material	N.º de catálogo de ejemplo	Categoría	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Adaptador en ranuras de elución	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
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)									
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72693	Tube 2.0ml/ Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (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)									
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72694	Tube 2.0ml/ Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.694 **T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS (ranura de refrigeración 1)									
			,	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS (ranura de refrigeración 1)									
				SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	24-Tube 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 (puede transferirse y utilizarse en el QlAsymphony 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 QlAsymphony 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.

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

Historial de revisiones

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

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™, PPT™, Vacutatiner® (Becton, Dickinson and Company); Copan®, eNAT™ (Copan Italia S.P.A.); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Oragene® (DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc.); Bio-One®, Vacuette® (Greiner Bio-One GmbH); Roche® (Roche Group); Sarstedt®, Shonovette® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab Group); Terumo®, Venosafe® (Terumo Europe N.V.); Nunc® (Thermo Fisher Scientific o sus filiales); Novalab®. 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 HB0301-115-001 © 2020 QIAGEN, reservados todas los derechos.

