

2022年6月

QlAsymphony® DSP Virus/Pathogen Kit使用説明書(実験器具リスト)

QlAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit および Midi Kit、および QlAsymphony SP(ソフトウェアバージョン 5.0、実験機器パッケージ SOW-516-8)で使用可能なサンプルおよび溶出液チューブ/ラック

バージョン2



体外診断用医薬品

QlAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit および Midi Kit と共に使用





937036、937055



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, ドイツ

R1 電子的に実験器具リストを入手可能であり、www.qiagen.com の製品ページのリソースタブにあります。

全般情報

QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Kit は、体外診断用です。

重要:本実験器具リストを使用する前に、QIAsymphony システムにインストールされている実験器具パッケージと一致していることを確認してください。

凡例

推奨:このチューブは、該当するプロトコールに使用できます。

ユーザー定義:ユーザーは、適切であると判断した場合、定義および/または検証する責任を負います。

非推奨:このチューブは、該当するプロトコールに使用できません。

x/■ 1 つのプロトコールで、1 サンプル当たり必要な最小サンプル量(μl)(x で表示)/血栓検出が可能。

x/□ 1 つのプロトコールで、1 サンプル当たり必要な最小サンプル量(μl)(x で表示)/血栓検出が不可能。

注釈:他の QlAsymphony Kit と組み合わせて使用できる他のチューブも利用できますが、本キットで使用できるプロトコールには推奨されません。

「Sample (サンプル)」ドロワー、チューブキャリア

注釈:QIAsymphony SP にチューブを使用する前にスワブを必ず取り外してください。

					Cellfr	ee プロト:	コール		複合プロトコール#					
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリー ン上の名称	インサート	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800		Complex 400_OBL		
BD™§§	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	インサート不要	600/∎	850/∎	1350/∎			1200/□				
BD	10 ml Vacutainer® whole blood 16 x100 mm, K2-EDTA	367525	BD#367525 VacutainerPP 16x100	インサート不要	■ †	■ †	■ †							

「Sample(サンプル)」ドロワー、チューブキャリア(続き)

					ee プロトコ						
Cellfree Cellfree Complex Complex	Comple 800						インサート	タッチスクリー ン上の名称	カタログ 番号例	器具	供給業者
4 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 367839 BD#367839 インサート 01/1A/02 13 x 75 mm* Vacutainer K2 13x75						□ [†]	インサート 01/1A/02	VacutainerK2	367839		D
6 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 367864 BD#367864 インサート 01/1A/02 13 x 100 mm* VacutainerK2 13x100				□ [†]	□ [†]	□ţ	インサート 01/1A/02	VacutainerK2	367864		
BD Vacutainer PPT™ Plasma Preparation Tube 362788 BD#362788 インサート 01/1A/02 3500/51 3900/51 4400/51 for Molecular Diagnostic Test Methods1 PPT 13x100				4400/□†	3900/□†	3500/□†	インサート 01/1A/02		362788	•	
® Copan UTM Tube 10 ml with 3 ml of UTM-RT 330c COP#330c インサート不要 medium 16 x 100 mm [‡] UTM 16x100							インサート不要		330c		®
Copan ESwab Tube 480CE COP#480CE インサート01/1A E-SwabTube							インサート 01/1A		480CE	Copan ESwab Tube	
Copan UTM Tube with 1 ml UTM Medium 359C COP#359C インサート 01/1A (with beads), 1 Regular FLOCKED Swab, UTM 12x80 Molded Breakpoint 12 x 80 mm*		0	0				インサート 01/1A		359C	(with beads), 1 Regular FLOCKED Swab,	
^T Copan eNAT™ Tube ^{‡‡} 606C COP#606C インサート 01/1A eNAT Tube	1050/	800/□	450/□				インサート 01/1A		606C	Copan eNAT™ Tube ^{‡‡}	n
Oragene® DNA Self Collection Kit OGR-500 DGT#OGR-500 インサート不要 ek Oragene DNA		0					インサート不要		OGR-500	Oragene® DNA Self Collection Kit	ek

「Sample(サンプル)」ドロワー、チューブキャリア(続き)

					Cellfree プロトコール				複合プロトコール#					
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリー ン上の名称	インサート	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	インサート不要	■ †	■ †	■ †							
Greiner Bio One	6ml Vacuette K2-EDTA, 13 x 100 mm	456043	GR#456043 VacuetteK2 13x100	インサート 01/1A/02	□ [†]	□ [†]	□ [†]							
Novolab	Novolab glass tubes 16 x 100 mm	CHA0002	NL#CHA0002 GlassTube 16x100	インサート不要	700/	1000/	1500/	700/□	900/□	1300/□				
Nunc®	3.6 ml Nunc Cryo Tube 12.5 x 72 mm	379189	NU#379189 3.6Cryo 12.5x72	インサート 1A/02	_									
Nunc	4.5 ml Nunc Cryo Tube 12.5 x 92 mm	363452	NU#363452 4.5mlCryo 12.5x92	インサート 1A/02								1040/□¶	1855/□¶	
Roche®	Roche STM (Specimen Transport Medium) Tube 13 x 83 mm	20753920122	RO#20753920122 STM 13x83	インサート 01/1A										
Sarstedt®	4 ml S-Monovette® K2-EDTA, 15 x 75 mm	3.1068.001	SAR#31068001 Monov 15x75	インサート不要	■ †									
Sarstedt	7.5 ml S-Monovette Lithium-Heparin, 15 x 92 mm	1.1608.001	SAR#11608001 Monov 15x92	インサート不要	■ †	■ †	■ †							

「Sample(サンプル)」ドロワー、チューブキャリア(続き)

					Cellfree プロトコール					複合プロトコール#				
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリー ン上の名称	インサート	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	インサート不要	■ †	■ †	■ †							
Sarstedt	4.9 ml S-Monovette K2-EDTA, 13 x 90 mm	4.1931.001	SAR#41931001 MonovK2 13x90	インサート 01/1A	□ [†]									
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	インサート 03/3B	300/□		1200/🗆			950/□**	630/□¶	1040/□¶		
Sarstedt	7 ml Sarstedt reagent and centrifuge tube round bottom 13 x 82 mm	60.550.100	SAR#60550100 13x82 Round	インサート 01/1A						0				
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 82 mm	55.524	SAR#55524 Tube 16.8x82	インサート不要	•	٠.						_¶	_¶	
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 67 mm	55.533	SAR#55533 Tube 16.8x67	インサート不要	•				0			_¶	_¶	
Sarstedt	10 ml Urine Monovette 102 x 15 mm	10.252	SAR#10.252 UrineMonov 15x102	インサート不要										
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, skirted	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	インサート 3B	300/□§		1200/🗆			950/□**		1040/□¶		
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, non-skirted	72.607	SAR#72.607 T1.5 Screw	インサート 3B						0				
Sarstedt	10 ml Sarstedt polypropylene tube, round bottom	62.551.201	SAR#62.551.201 T10.0 ScrewSkirt	インサート不要	•	•	•		0	0				

「Sample (サンプル)」ドロワー、チューブキャリア (続き)

					Cellfree プロトコール				複合プロトコール††				
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリー ン上の名称	インサート	Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	3.5 ml Sarstedt tube 66 x 11.5 mm	60.549.001	SAR#60.549.001 T3.5 ScrewSkirt	インサート 02/2A					П				
Sarstedt	10 ml Sarstedt Reagent and centrifuge tube	60.9921.829	SAR#60.9921.829 T10.0 ScrewSkirt V	インサート不要	•			П	0				
Starlab®	1.5 ml Plain Skirted Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2241	SL#E1415-2241 T1.5 ScrewSkirt	インサート 3B				0	0				
Terumo [®]	9 ml Venosafe® tube K2-EDTA, 16 x 100 mm	VF-109SDK	TER#VF-109SDK Venosafe 16x100	インサート不要	■ †	■ †	■ †						
Terumo	5.5 ml Venosafe tube K2-EDTA, 13 x 100 mm	VF-076SDK	TER#VF-076SDK VenosafeK2 13x100	インサート 1A/02/2A	□ [†]								

- * このタイプのチューブは、チューブインサート 01 や 02 にぴったり収まらない場合があり、サンプルインプット時にチューブが動く可能性があります。チューブインサート 1A または 2A の使用をお勧めします。
- † 製造業者の勧告に従い、このチューブには公称容量(5 ml)の血液を満たす必要があります。製造業者の指示に従い、スイングローターで遠心分離する必要があります。場合によっては、ゲル層の上の液面がサンプル移動に十分でないことがあります。液面上の血漿量が十分であることをご確認ください。そうでない場合は、血漿を手動で二次チューブに移し、その後 QlAsymphony SP に配置できます。
- ‡ このチューブの上端にはネジ山があります。隣接するチューブのネジ山とぶつかり、正しく配置されない場合があります。
- § CSF をサンプル材料として使用する場合、インプット容量 350 pl が必要です。
- [↑] OBL(オフボード溶解)プロトコールの場合、必要量は手動溶解中に生じた溶解物の量によって決まります。
- ** アルコール含有輸送媒体をサンプル材料として使用する場合は、サンプル容量 1050 川 が必要です。
- 世 複合プロトコールでは、同時に 4 サンプルを吸引するには、同じチューブインサートを 4 グループにロードし(たとえば、位置 1~4 に同じインサートをロードし、位置 5~8 に同じインサートをロードする など)、4 つのグループそれぞれに互換性チューブのみを使用します。4 グループの 1 つに非互換性のチューブを使用すると、ランを開始できません。「インサート不要」チューブ、インサート 01、02、3A では、表に記載されているすべてのチューブが各インサートと互換性があります。インサート 1A を使用する場合、次の組み合わせのチューブが互換性があります。すなわち、コンビネーション(1) SAR#60550100 13 x 82 Round と COP#480CE E-SwabTube および RO#20753920122 STM 13 x 83、コンビネーション(2) NU#379189 3.6 Cryo 12.5 x 72 と NU#363452 4.5 Cryo 12.5 x 92。COP#359C UTM 12 x 8 は他のどのチューブとも互換性がありません。必要に応じて、サンプルを一次チューブから二次チューブに移し、4 つの互換性のあるチューブグループを作成します。バーコードを使用する場合は、バーコードラベルを二次チューブに移し、一次チューブからバーコードをスキャンするか、サンプルロード後にバーコード情報を手動で入力します。サンプル総数が 4 の倍数ではない場合、チューブキャリアの最終位置は空のままでかまいません(たとえば、位置 1 から 9 がサンプルを含み、位置 10 から 24 が空の場合、位置 10、11、12 を埋める必要はありません)。
- # Copan eNAT Tube(Copan カタログ番号 606C)は、国によって入手できない場合があります。お住まいの国で利用できるかどうか確認するには、供給業者にお問い合わせください。
- 🖇 BD はこのチューブの以前の供給業者、Corning® Inc. は現在の新しい供給業者です。

「Sample(サンプル)」ドロワー、チューブキャリア、FIX 実験器具

デッドボリュームを最小限に抑えるために、液面検出せず二次チューブを使用できます。FIX 実験器具はこの目的のために設計されており、液面検出や血栓検出には対応していません。FIX サンプルチューブは吸引に制限があります。チューブの規定の高さでサンプルが吸引されます。この高さは、移動するサンプル量によって決まります。したがって、表またはプロトコールシートに記載の量が使用されるようにすることが不可欠です。

注釈:システムはサンプル量不足を検出できないため、液体の代わりに空気を吸引する可能性があり、サンプルを移動しない、あるいは十分な量を移動できない可能性があります。

注釈:同じバッチ/ラン内では、液面検出の有無にかかわらず、使用するチューブを処理できます。

					Cellfr	ee プロト:	コール			複合プロ	トコール*		
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリー ン上の名称	インサート	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	インサート 03/3B	220/□			220/□	420□	820/□			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR_FIX_#72.694 T2.0 ScrewSkirt	インサート 3B	220/□			220/□	420/□	820/□			

^{*} 同時に 4 サンプルを吸引するには、同じチューブインサートを 4 グループにロードし(たとえば、位置 1~4 に同じインサートをロードし、位置 5~8 に同じインサートをロードする など)、4 つのグループそれぞれに互換性 のあるチューブのみを使用します。必要に応じて、サンプルを一次チューブから二次チューブに移し、4 つの互換性のあるチューブグループを作成します。バーコードを使用する場合は、バーコードラベルを二次チューブに移し、一次チューブからバーコードをスキャンするか、サンプルロード後にバーコード情報を手動で入力します。サンプル総数が 4 の倍数ではない場合、チューブキャリアの最終位置は空のままでかまいません(たとえば、位置 1 から 9 がサンプルを含み、位置 10 から 24 が空の場合、位置 10、11、12 を埋める必要はありません)。

「Sample(サンプル)」ドロワー、チューブキャリア(内部コントロール-担体 RNA-Buffer ATE 混合物)

注釈:内部コントロール-担体 RNA-Buffer ATE 混合物の調製は、対応するプロトコールシートに記載されています。

注釈:内部コントロール--担体 RNA-Buffer ATE 混合物を含むチューブキャリアは、「Sample(サンプル)」ドロワーのスロット A に配置する必要があります。

注釈:この表には内部標準を使用できるプロトコールのみが記載されています。

					Ce	ellfree プロトコ-	ール	档	をプロトコー	ル
供給業者	器具	カタログ番号例	タッチスクリーン上の名称	インサート	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	インサート不要						
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, non-skirted	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	インサート 03/3B						
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, skirted	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	インサート 3B						

^{*} BD はこのチューブの以前の供給業者、Corning Inc.は現在の新しい供給業者です。

「Eluate(溶出液)」ドロワー

						Cellfr	ee プロトコ	コール			複合プロ	1トコール		
供給業者	器具	カタログ番号例	カテゴリー	タッチスクリー ン上の名称	溶出スロットの アダプター	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(冷却スロット 1)									
				QIA#19588 EMTR	アダプター不要(非冷却 スロット 2~3)									
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, non-skirted	72693	Tube 2.0 ml/ Tube_2.0ml AdapterV1(no BC)	SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS(冷却スロット 1)									
			, taap.e. , . (e 2-6)	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS(冷却スロット 1)									
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (非冷却スロット 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(冷却スロット 1)									
			Adapter v T(no be)	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS(冷却スロット 1)									
				SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (非冷却スロット 2~4)									

^{*} バーコード付き冷却アダプターを用いて冷却可能な実験器具を示します(QIAsymphony AS で移動および使用可能)。
**バーコードのない冷却アダプターを用いて冷却可能な実験器具を示します(QIAsymphony AS で移動および使用不可)。

[†] ロボットアームではすべての位置にアクセスできるわけではないので、「Elution Slot」(溶出スロット 4)の 96ウエルプレートは使用できません。

図記号

本文書には、次の図記号が使用されています。使用説明書またはパッケージとラベルに使用している図記号の完全なリストについては、ハンドブックを参照してください。

図記号	図記号の定義
C€	本製品は、体外診断用医療機器に関する欧州規制 2017/746 の要件を満たしています。
IVD	体外診断用医療機器
REF	カタログ番号
Rn	R は使用説明書の改訂を示し、n は改訂番号を示す。
	製造者

注文情報は www.qiagen.com/goto/QlAsymphony をご覧ください。

改訂履歴

改訂	説明
R1、2022年6月	バージョン 2、改訂 1
	● IVDR に準拠するために、バージョン 2 に更新
	「Sample (サンプル)」ドロワーセクション、チューブキャリア:FIX チューブの使用による残留リ
	スクについての注釈を追加
	● 14 ml Falcon ポリスチレン丸底チューブ(17 x 100 mm)を使用する Cellfree 500 プロトコールのサ
	ンプル量の調整

最新のライセンス情報と製品ごとの免責事項については、該当する QIAGEN キットハンドブックまたはユーザーマニュアルを参照してください。QIAGEN キットのハンドブック とユーザーマニュアルは、弊社ウェブサイト(www.qiagen.com)から入手できます。QIAGEN テクニカルサービスや最寄りの代理店からも入手可能です。

商標:GIAGEN®, Sample to Insight®, GIAsymphony® (QIAGEN Group); BD™, PPT™, Vacutatiner® (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Corning, Inc.]; Bio-One®, Vacuette® (Greiner Bio-One GmbH); Copan Italia S.P.A.]; Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Nunc® (Thermo Fisher Scientific or its subsidiaries); Oragene® (DNA Genotek Inc., OraSure Technologies, Inc.の子会社); Roche® (Roche Group); Sarstedt®, S-Monovette® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab Group); Terumo®, Venosafe® (Terumo Europe N.V.).本文書で使用している登録済みの名称、商標などは、具体的な表示がない場合でも法的保護の対象からは外れません。

06/2022 HB-3028-I01-001 © 2022 QIAGEN、無断複写・転載を禁じます。

注文 www.qiagen.com/shop | テクニカルサポート support.qiagen.com | ウェブサイト www.qiagen.com