

Avril 2021

# Liste du matériel de laboratoire — PreAnalytiX QIASymphony<sup>®</sup> PAXgene<sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Tubes/portoirs à échantillons et à éluats pouvant être utilisés avec le QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) et l'instrument QIAGEN<sup>®</sup> QIASymphony SP (version logicielle 5.0 ; pack de matériel de laboratoire SOW-516-8)

Ce document est la *liste du matériel de laboratoire* correspondant au pack de matériel de laboratoire SOW-516-8 pour le QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD), R1.

## Informations générales

Le QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) est conçu pour une utilisation diagnostique in vitro.

Important : avant d'utiliser cette liste de matériel de laboratoire, vérifiez qu'elle correspond au pack de matériel de laboratoire installé sur le système QIASymphony.

### Légende

-  Recommandation : ces tubes sont destinés à une utilisation associée à ce protocole.
  -  Défini par l'utilisateur : l'utilisateur est responsable de la définition et/ou de la validation s'il les juge pertinentes.
  -  Non recommandé : ces tubes ne sont pas destinés à une utilisation associée à ce protocole.
- x/■ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de coagulum possible.
- x/□ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de coagulum impossible.
- Remarque : sachez que d'autres tubes sont disponibles et peuvent être utilisés en combinaison avec différents kits QIASymphony, mais qu'ils ne sont pas recommandés, quel que soit le protocole pouvant être employé avec ce kit.

Tiroir « Sample » (Échantillon), porte-tubes

Fournisseur	Matériel	Exemple de N° de réf.	Nom sur l'écran tactile	Insert	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocole	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning <sup>†</sup>	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Insert inutile	2800 <sup>†</sup> /■	5300 <sup>†</sup> /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C <sup>®122</sup> ) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Insert inutile			Volume en fonction de l'outil de sélection/□	Volume en fonction de l'outil de sélection/□

\* Le volume minimum de plasma requis est déterminé par l'outil de sélection de protocole fourni dans le QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† BD était l'ancien fournisseur de ces tubes ; Corning Inc. en est le fournisseur actuel.

‡ L'utilisation de volumes d'échantillon inférieurs aux volumes indiqués entraîne l'attribution d'un indicateur de résultat équivoque aux échantillons (code d'erreur 140043, « Enable Less Sample mode » [mode « Autoriser une quantité moindre d'échantillon »]). Autoriser une quantité moindre d'échantillon). Le mode « Less Sample » (Quantité moindre d'échantillon) permet d'utiliser des volumes de plasma plus faibles qu'indiqué, tandis que les volumes réels transférés s'affichent dans le fichier de résultat. Les volumes minimum pour activer le mode « Less Sample » (Quantité moindre d'échantillon) sont de 1,6 ml (protocole PAXcircDNA 2400) et de 4,1 ml (protocole PAXcircDNA 4800). Les échantillons seront indiqués comme étant « invalides » et ne seront pas traités si un volume d'échantillon moindre est utilisé.

Tiroir « Sample » (Échantillon), emplacement A du porte-tubes pour protéinase K

Remarque : la préparation du volume de protéinase K est décrite dans la fiche de protocole correspondante.

Remarque : le porte-tubes contenant la protéinase K doit être placé dans la fente A du tiroir « Sample » (Échantillon).

Fournisseur	Matériel	Exemple de N° de réf.	Nom sur l'écran tactile	Insert	Protocole			
					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	Insert inutile				

\* BD était l'ancien fournisseur de ces tubes ; Corning, Inc., en est le fournisseur actuel.

## Tiroir « Eluate » (Éluat)

Fournisseur	Matériel	Exemple de N° de réf.	Catégorie	Nom sur l'écran tactile	Adaptateur sur les emplacements d'éluat	Protocole			
						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° de réf. : 9020730 (emplacement réfrigérant 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° de réf. : 9020731 (emplacement réfrigérant 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° de réf. : 9020674 (emplacement réfrigérant 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° de réf. : 9020674 (emplacement réfrigérant 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (emplacement réfrigérant 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (emplacements non réfrigérants 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° de réf. : 9020674 (emplacement réfrigérant 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (emplacement réfrigérant 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (emplacements non réfrigérants 2-4)				

\* Indique le matériel de laboratoire qui peut être réfrigéré à l'aide d'un adaptateur réfrigérant à code-barres.

\*\* Indique le matériel de laboratoire qui peut être réfrigéré à l'aide d'un adaptateur réfrigérant sans code-barres (non transférable et non utilisable sur le QIASymphony AS).

† Indique du matériel de laboratoire qui ne peut pas être transféré ou utilisé sur le QIASymphony AS.

Pour commander, consulter le site [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Historique des révisions du document

Révision	Description
R1, avril 2021	Première version pour le nouveau pack de matériel de laboratoire 516-8
R2, avril 2021	Remplacement de « (CE 0123) » au texte de format normal par celui indiquant de suivre les exigences de conception de l'IVDR Annexe X

Pour obtenir des informations actualisées et les clauses de non-responsabilité spécifiques aux produits, consulter le manuel du kit ou le manuel d'utilisation QIAGEN correspondant. Les manuels des kits et les manuels d'utilisation QIAGEN sont disponibles à l'adresse [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) ou peuvent être demandés auprès des services techniques QIAGEN ou de votre distributeur local.

Marques commerciales : 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). Les noms déposés, les marques commerciales, etc. cités dans ce document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, tous droits réservés.

---

Pour commander [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Assistance technique [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Site Web [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)