

Avril 2021

Liste du matériel de laboratoire – PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Tubes/portoirs à échantillons et à éluats pouvant être utilisés avec la trousse QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) et l'instrument QIASymphony SP QIAGEN[®] (version logicielle 5.0; lot de matériel de laboratoire SOW-516-8)

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

Informations générales

L'utilisation de la trousse QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) est réservée au diagnostic in vitro.

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

Légende



Recommandé : Ces tubes sont destinés à être utilisés avec ce protocole.



Défini par l'utilisateur : L'utilisateur est responsable de la définition et/ou de la validation si celui-ci les estime appropriées.



Non recommandé : Ces tubes ne sont pas destinés à être utilisés avec ce protocole.

x/■ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de caillot possible.

x/□ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de caillot impossible.

Remarque : D'autres tubes sont disponibles et peuvent être utilisés avec d'autres trousse QIASymphony, mais ils ne sont pas recommandés, quel que soit le protocole pouvant être employé avec cette trousse.

Tiroir « Sample » (échantillon), porte-tubes

Fournisseur	Matériel	Exemple de n° de réf.	Nom sur l'écran tactile	Élément d'insertion	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	Élément d'insertion inutile	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Élément d'insertion inutile			Volume selon l'outil de sélection/□	Volume selon l'outil de sélection/□

* Le volume plasmatique minimal requis est déterminé à l'aide de l'outil de sélection de protocole fourni dans la trousse QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA kit (CE-IVD).

[†] BD était l'ancien fournisseur de ces tubes; Corning Inc. 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 »]). Le mode Less Sample (quantité moindre d'échantillon) permet l'utilisation de volumes de plasma inférieurs à ceux répertoriés, et les volumes transférés réels sont affichés dans le fichier de résultats. Les volumes minimums pour autoriser le mode Less Sample (quantité moindre d'échantillon) sont 1,6 ml (protocole PAXcircDNA 2400) et 4,1 ml (protocole PAXcircDNA 4800). Les échantillons seront marqués non valides et ne seront pas traités si le volume d'échantillon moindre est utilisé.

Tiroir « Sample » (échantillon), fente A du porte-tubes pour la protéinase K

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

Remarque : Le porte-tube 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	Élément d'insertion	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	Élément d'insertion inutile				

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

Tiroir « Eluate » (éluat)

Fournisseur	Matériel	Exemple de n° de réf.	Catégorie	Nom sur l'écran tactile	Support sur les fentes d'éluion	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 (fente réfrigérante 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 (fente réfrigérante 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 (fente réfrigérante 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 (fente réfrigérante 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (fente réfrigérante 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1,5/2,0 ml QS (fentes non réfrigérantes 2 à 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 (fente réfrigérante 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (fente réfrigérante 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1,5/2,0 ml QS (fentes non réfrigérantes 2 à 4)				

* Indique le matériel de laboratoire pouvant être réfrigéré à l'aide d'un support réfrigérant muni d'un code-barres.

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

† Matériel de laboratoire non transférable ou non utilisable sur le QIASymphony AS.

Pour commander, consultez le site www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historique des révisions du document

Révision	Description
R1, Avril 2021	Mise en circulation initiale du nouveau lot 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 renseignements actualisés et les clauses de non-responsabilité spécifiques aux produits, consultez le manuel de la trousse ou le manuel d'utilisation QIAGEN correspondant. Les manuels des trousse et les manuels d'utilisation QIAGEN sont disponibles sur www.qiagen.com ou peuvent être demandés aux services techniques QIAGEN ou au distributeur local.

Marques de commerce : 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 marques déposées, marques de commerce et autres marques citées dans ce document doivent être considérées comme protégées par la loi, même si elles ne sont pas spécifiquement signalées comme telles.

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

Commander www.qiagen.com/shop | Assistance technique support.qiagen.com | Site Web www.qiagen.com