

April 2021

Labormaterialliste – PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Proben- und Eluatröhrchen/-racks zur Verwendung mit dem QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) und dem QIAGEN[®] QIASymphony SP Gerät (Softwareversion 5.0; Labormaterialpaket SOW-516-8)

Das vorliegende Dokument ist die *Labormaterialliste* R1 für das QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) für das Labormaterialpaket SOW-516-8.

Allgemeine Informationen

Das QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) ist für den in-vitro-diagnostischen Gebrauch vorgesehen.

Wichtig: Überprüfen Sie vor Verwendung dieser Labormaterialliste, ob sie mit dem auf dem QIASymphony System installierten Labormaterialpaket übereinstimmt.

Legende

-  Empfohlen: Diese Röhren sind zur Verwendung mit diesem Protokoll geeignet.
 -  Anwenderdefiniert: Der Anwender ist für die Definition und/oder Validierung nach eigenem Ermessen verantwortlich.
 -  Nicht empfohlen: Diese Röhren sind zur Verwendung mit diesem Protokoll nicht geeignet.
 - x/■ Erforderliches Mindestprobenvolumen (µl) je Probe gemäß Protokoll (als x bezeichnet)/Gerinnserkennung möglich.
 - x/□ Erforderliches Mindestprobenvolumen (µl) je Probe gemäß Protokoll (als x bezeichnet)/Gerinnserkennung nicht möglich.
- Hinweis: Beachten Sie, dass möglicherweise andere Röhren verfügbar sind, die mit anderen QIASymphony Kits verwendet werden können, aber für keines der bei diesem Kit möglichen Protokolle empfohlen werden.

Schublade „Sample“ (Probe), Röhrchenträger

Hersteller	Material	Beispiel-Kat.-Nr.	Bezeichnung auf Touchscreen	Einsatz	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokoll	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning ^{®†}	14 ml Falcon [®] polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Kein Einsatz erforderlich	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene [®] Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (CE ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Kein Einsatz erforderlich			Volumen gemäß Auswahltool/□	Volumen gemäß Auswahltool/□

* Das erforderliche Mindestplasmavolumen wird durch das im QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) bereitgestellte Protokollauswahltool vorgegeben.

† BD war der frühere Hersteller dieses Röhrchens; der jetzige Hersteller ist Corning, Inc.

‡ Ein geringeres als das angegebene Probenvolumen führt zur Kennzeichnung der Proben als unklar (Fehlercode 140043, Modus Enable Less Sample (Modus für geringeres Probenvolumen)). Der Modus Less Sample (Geringeres Probenvolumen) erlaubt die Verwendung geringerer als der angegebenen Plasmavolumen. Die tatsächlich übertragenen Volumen werden in der Ergebnisdatei angegeben. Die Mindestvolumen für den Modus Less Sample (Geringeres Probenvolumen) betragen 1,6 ml (Protokoll PAXcircDNA 2400) und 4,1 ml (Protokoll PAXcircDNA 4800). Bei Verwendung eines geringeren Probenvolumens werden die Proben als ungültig gekennzeichnet und nicht verarbeitet.

Schublade „Sample“ (Probe), Röhrchenträger für Proteinase K, Stellplatz A

Hinweis: Die Vorbereitung des Proteinase-K-Volumens ist im entsprechenden Protokollblatt beschrieben.

Hinweis: Der Röhrchenträger mit Proteinase K wird in den Stellplatz A der Schublade „Sample“ (Probe) gesetzt.

Hersteller	Material	Beispiel-Kat.-Nr.	Bezeichnung auf Touchscreen	Einsatz	Protokoll			
					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	Kein Einsatz erforderlich				

* BD war der frühere Hersteller dieses Röhrchens; der jetzige Hersteller ist Corning, Inc.

Schublade „Eluate“ (Eluat)

Hersteller	Material	Beispiel-Kat.-Nr.	Kategorie	Bezeichnung auf Touchscreen	Adapter auf Elutions-Stellplätzen	Protokoll			
						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, Kat.-Nr. 9020730 (Kühlstellplatz 1)				
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe- Lock tube	0030108.051	Tube1.5 ml	EP#0030108.051 *T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24-wells, Kat.-Nr. 9020731 (Kühlstellplatz 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, Kat.-Nr. 9020674 (Kühlstellplatz 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, Kat.-Nr.: 9020674 (Kühlstellplatz 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (Kühlstellplatz 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (ungekühlte Stellplätze 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, Kat.-Nr. 9020674 (Kühlstellplatz 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (Kühlstellplatz 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (ungekühlte Stellplätze 2-4)				

* Kennzeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter mit Barcode gekühlt werden kann.

** Kennzeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter ohne Barcode gekühlt werden kann (nicht übertragbar auf bzw. nicht verwendbar mit QIASymphony AS).

† Kennzeichnet Labormaterial, das nicht auf den QIASymphony AS übertragen bzw. darauf verwendet werden kann.

Bestellinformationen finden Sie unter www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Revisionsverlauf des Dokuments

Revision	Beschreibung
R1, April 2021	Erstversion des neuen Labormaterialpakets 516-8
R2, April 2021	„(CE 0123)“ in normalem formellem Text so ersetzt, dass die Designanforderungen des Anhangs X der IVDR erfüllt werden.

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische rechtliche Haftungsausschlüsse finden Sie im Handbuch oder Benutzerhandbuch des jeweiligen QIAGEN-Kits. Handbücher und Benutzerhandbücher zu QIAGEN-Kits sind unter www.qiagen.com verfügbar oder können beim Technischen Service von QIAGEN oder Ihrem örtlichen Händler angefordert werden.

Marken: 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). Eingetragene Namen, Marken usw., die in diesem Dokument verwendet werden, gelten auch ohne ausdrückliche Kennzeichnung als gesetzlich geschützt.

HB-2866-I01-002 © 2021 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.

Bestellungen www.qiagen.com/shop | Technischer Support support.qiagen.com | Website www.qiagen.com