

Aprile 2021

Elenco materiale da laboratorio — PreAnalytiX QIA Symphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Provette/rack per campioni ed eluti utilizzabili con QIA Symphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) e con lo strumento QIAGEN[®] QIA Symphony SP (versione software 5.0; pacchetto materiale da laboratorio SOW-516-8)

Questo documento è la revisione 1 dell'*elenco del materiale da laboratorio* del QIA Symphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) per il pacchetto materiale da laboratorio SOW-516-8.

Informazioni generali

Il QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) è destinato all'uso diagnostico in vitro.

Importante: prima di utilizzare questo elenco del materiale da laboratorio, accertarsi che sia conforme al pacchetto di materiale da laboratorio installato sul sistema QIASymphony.

Legenda



Raccomandato: le provette così definite sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.



Definito dall'utente: l'utente è responsabile di definire e/o convalidare il materiale secondo i parametri che ritiene opportuni.



Non raccomandato: le provette così definite non sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.

x/■

Volume di campione minimo (μ l) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x)/È possibile il rilevamento di coaguli.

x/□

Volume di campione minimo (μ l) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x)/Non è possibile il rilevamento di coaguli.

Nota: si segnala che sono disponibili altri tipi di provette utilizzabili in combinazione con altri kit QIASymphony, ma tali provette non sono raccomandate per i protocolli che possono essere utilizzati con questo kit.

Cassetto "Sample" (Campione), portaprovette

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Nome sul touch screen	Inserito	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocollo	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning [†]	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C ^{€123}) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Nessun inserto richiesto			Volume in base allo strumento di selezione/□	Volume in base allo strumento di selezione/□

* Il volume minimo di plasma richiesto viene determinato con lo strumento di selezione del protocollo fornito nel QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

‡ Volumi di campioni inferiori a quelli riportati in elenco determinano la marcatura dei campioni come equivoci (codice d'errore 140043, modalità Enable Less Sample mode) (Abilita volume inferiore campione). La modalità Less Sample (Volume campione inferiore) consente l'uso di volumi di plasma inferiori rispetto a quelli elencati; i volumi effettivi trasferiti sono visualizzati nel file dei risultati. I volumi minimi per attivare la modalità Less Sample (Volume campione inferiore) sono 1,6 ml (protocollo PAXcircDNA 2400) e 4,1 ml (protocollo PAXcircDNA 4800). I campioni verranno contrassegnati come non validi e non verranno elaborati se viene utilizzato un volume di campione inferiore.

Cassetto "Sample" (Campione), portaprovette per proteinasi K, slot A

Nota: la preparazione del volume di proteinasi K è descritta nella corrispondente scheda di protocollo.

Nota: il portaprovette contenente la proteinasi K deve essere collocato nello slot A del cassetto "Sample" (Campione).

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Nome sul touch screen	Inserto	Protocollo			
					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	Nessun inserto richiesto				

* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

Cassetto "Eluate" (Eluito)

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria	Nome sul touch screen	Adattatore negli slot di eluizione	Protocollo			
						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. cat. 9020730 (slot di raffreddamento 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. cat. 9020731 (slot di raffreddamento 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. cat. 9020674 (slot di raffreddamento 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. cat.: 9020674 (slot di raffreddamento 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (slot di raffreddamento 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (slot non di raffreddamento 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. cat. 9020674 (slot di raffreddamento 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (slot di raffreddamento 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (slot non di raffreddamento 2-4)				

* Indica il materiale da laboratorio che può essere raffreddato utilizzando un adattatore di raffreddamento con codice a barre.

** Indica il materiale da laboratorio che può essere raffreddato utilizzando un adattatore di raffreddamento senza codice a barre (non trasferibile e non utilizzabile su QIASymphony AS).

† Indica il materiale da laboratorio che non può essere trasferito o utilizzato su QIASymphony AS.

Per informazioni sugli ordini, visitare www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Storico delle revisioni del documento

Revisione	Descrizione
R1, aprile 2021	Versione iniziale per il nuovo pacchetto di materiale da laboratorio 516-8
R2, aprile 2021	Sostituito "(CE 0123)" in testo di formato normale con quello indicato dai requisiti di design dell'IDVR (In Vitro Diagnostic Regulation, Regolamento sui dispositivi diagnostici in vitro), Allegato X

Per le informazioni aggiornate sulla licenza e le clausole di esclusione della responsabilità per i singoli prodotti, consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN specifico. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili sul sito www.qiagen.com oppure possono essere richiesti ai servizi tecnici QIAGEN o al distributore locale.

Marchi commerciali: 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). I marchi registrati, i marchi di fabbrica e così via utilizzati in questo documento, anche se non indicati in modo specifico come tali, non possono essere considerati non protetti dalla legge.

HB-2866-I01-002 © 2021 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

Ordini www.qiagen.com/shop | Assistenza tecnica support.qiagen.com | Sito web www.qiagen.com