

Dicembre 2017

Elenco plasticheria — DSP Circulating DNA Kit QIAsymphony®

Provette/rack per campioni ed eluati utilizzabili con il kit QIAsymphony DSP Circulating DNA e il QIAsymphony SP
(Versione software 5.0; pacchetto materiale da laboratorio SOW-516-7)

Questo documento è l'elenco del materiale da laboratorio dei kit QIAsymphony DSP Circulating DNA per il pacchetto del materiale da laboratorio SOW-516-7, versione 1, revisione 1.

Informazioni generali

Il kit QIASymphony DSP Circulating DNA è studiato per l'uso diagnostico in vitro.

Importante: Prima di utilizzare questo elenco della plastiche, accertarsi che sia conforme con il pacchetto plastiche 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 (µl) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x) / È possibile il rilevamento di coaguli.

x/□

Volume di campione minimo (µl) 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	Numero di catalogo campione	Nome sul touch screen	Inserito	Protocollo	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD*	Provetta da 14 ml Falcon® in polistirene a fondo tondo 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	2400†/■	4500††/■
BD*	Provetta da 14 ml Falcon in polistirene a fondo tondo 17 x 100 mm	352051	BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	2100§/□	4100§/□

* 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 "unclear" (equivoci) (codice d'errore 140043 "modalità "EnableLessSample"). La modalità "Enable less sample" (Abilita volume inferiore campione) è stata concepita per utilizzare tutto il liquido disponibile in abbinamento al rilevamento del livello del liquido e al rilevamento di coaguli, qualora durante il trasferimento del campione venga rilevato un volume inferiore a quello riportato in elenco (volumi minimi: 1,4 ml per circDNA 2000, 3,4 ml per circDNA 4000). Se è disponibile un volume di campione inferiore a quello richiesto per la modalità "Enable less sample", i campioni saranno marcati come "invalid" (non validi). I volumi di campioni trasferiti sono visualizzati nel file dei risultati. Per circDNA_4000_DSP, nel file dei risultati sarà registrato soltanto il volume trasferito nel secondo comando di trasferimento campioni. Ad esempio, il file dei risultati indica che era stato trasferito un volume di 1,5 ml, mentre in realtà erano stati trasferiti 2 ml + 1,5 ml = 3,5 ml (in totale).

‡ Verificare che sia utilizzato il volume di campione corretto. Se il volume del campione è inferiore al volume minimo per la modalità "Enable less sample", questo viene riconosciuto soltanto nel 2° comando di trasferimento campioni e determina la marcatura di "invalid" e la parziale perdita del campione.

§ Volume di campione minimo ridotto (µl) per minimizzare i volumi morti. La plasticheira FIX è stata studiata a tale scopo e non supporta né il rilevamento del livello del liquido, né il rilevamento di coaguli. Le provette per campioni FIX impongono restrizioni di aspirazione; il campione va aspirato ad una determinata altezza nella provetta. Tale altezza è definita dal volume del campione da trasferire. Pertanto, è fondamentale verificare che venga utilizzato il volume indicato nella tabella.

Nota: È possibile processare provette studiate per l'uso con e senza rilevamento del livello di liquido nello stesso lotto/processo.

Cassetto "Sample", portaprovette (proteinasì K) slot A

Il kit QIAAsymphony DSP Circulating DNA contiene soluzione di proteinasi K pronta per l'uso.

Nota: Le provette contenenti proteinasi K vengono collocate in un portaprovette. La o le provette contenenti la proteinasi K devono essere collocate nelle posizioni 1 e/o 2 nello slot A del cassetto "Sample".

Nota: La preparazione del volume di proteinasi K in base al numero di campioni è descritta nella corrispondente scheda del protocollo.

Fornitore [†]	Materiale	Numero di catalogo campione	Nome sul touch screen	Inserito	Protocollo	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD [†]	Provetta da 14 ml Falcon in polistirene a fondo tondo 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" (Eluati)

Fornitore	Materiale	Numero di catalogo campione	Categoria	Nome sul touch screen	Adattatore negli slot di eluizione	Protocollo	
						circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
QIAGEN	Elution Microtubes (microprovette per eluizione) CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588*EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, (rack QS per microprovette di eluizione, 96 pozzetti), cat. n.: 9020730 (raffreddamento slot 1)		
Eppendorf	Provette SafeLock con tappo a pressione Eppendorf® LoBind da 1,5 ml	0030108.051	Tube, 1,5 ml	EP#0030108.051*T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24-wells, (tappo a pressione per microprovetta, 24 pozzetti) cat. n.: 9020731 (raffreddamento slot 1) †		
Sarstedt	Microprovetta da 1,5 ml, PP, NON FLANGIATA	72607	Tube, 1,5 ml Adapter V2	SAR#72.607*T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, (microprovetta tappo a vite QS, 24 pozzetti) cat. n.: 9020674 (raffreddamento slot 1)		

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

† Adattatore non trasferibile automaticamente e utilizzabile su QIAAsymphony AS.

Per informazioni sugli ordini visitare il sito www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony.

Cronologia delle revisioni

Documento cronologia delle revisioni	
R1 12/2017	Aggiornamento per la versione 5.0 del software QIASymphony

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per i disclaimer specifici dei prodotti consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN®. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili nel sito **www.qiagen.com** oppure possono essere richiesti al servizio di QIAGEN Technical Services o al proprio distributore locale..

Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (Gruppo QIAGEN); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Eppendorf® (Eppendorf AG); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). I marchi, i nomi registrati ecc. utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali, vanno considerati protetti dalla legge.
12/2017 HB-2309102-001 © 2017 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

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