

Aprilie 2021

Lista instrumentarului de laborator – PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Eprubete/stative pentru probă și eluat, care pot fi folosite cu QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) și cu instrumentul QIAGEN[®] QIASymphony SP (software versiunea 5.0; pachetul instrumentarului de laborator SOW-516-8)

Acest document reprezintă *Lista instrumentarului de laborator* QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) R1 pentru pachetul instrumentarului de laborator SOW-516-8.

Informații generale

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) este destinat utilizării pentru diagnostic in vitro.

Important: Înainte de utilizarea acestei Liste a instrumentarului de laborator, confirmați că aceasta este conformă cu pachetul instrumentarului de laborator instalat pe sistemul QIASymphony.

Legendă



Recomandat: Aceste eprubete sunt destinate utilizării în asociere cu protocolul de față.



Definit de utilizator: Utilizatorul este responsabil pentru definire și/sau validare, după cum crede de cuviință utilizatorul.



Nerecomandat: Aceste eprubete nu sunt destinate utilizării în asociere cu protocolul de față.

x/■

Volumul minim al probei (μl) necesar pe probă pe protocol (notat cu x)/dectecție a cheagului posibil.

x/□

Volumul minim al probei (μl) necesar pe probă pe protocol (notat cu x)/dectecție a cheagului imposibil.

Notă: Rețineți că sunt disponibile eprubete diferite, care pot fi utilizate în asociere cu alte kituri QIASymphony, dar acestea nu sunt recomandate pentru protocoalele care pot fi utilizate cu acest kit.

Sertarul „Sample” (Probă), suport de eprubete

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Nume pe ecranul tactil	Element de inserție	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protocol	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nu este necesar niciun element de inserție	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Nu este necesar niciun element de inserție			Volum în funcție de instrumentul de selectare/□	Volum în funcție de instrumentul de selectare/□

* Volumul minim necesar de plasmă este determinat cu Protocol Selection Tool inclus în kitul QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Această eprubetă era furnizată anterior de BD; noul furnizor este acum Corning, Inc.

‡ Volume ale probelor mai mici decât rezultatul specificat în semnalizarea probelor cu **neclar** (cod de eroare 140043, modul **Enable Less Sample** (Activare probă mai mică)). **Modul Less Sample** (Probă mai mică) permite utilizarea de volume de plasmă mai mici decât cele specificate, iar volumele efectiv transferate sunt afișate în fișierul cu rezultate. Volumele minime care activează **modul Less Sample** (Probă mai mică) sunt 1,6 ml (protocol PAXcircDNA 2400) și 4,1 ml (protocol PAXcircDNA 4800). Probele vor fi semnalizate ca **nevalide** și nu vor fi procesate dacă se utilizează un volum mai mic al probei.

Sertar „Sample” (Probă), suport de eprubete pentru proteinaza K fanta A

Notă: Prepararea volumului de proteinază K este descrisă în fișa de protocol corespunzătoare.

Notă: Suportul eprubetelor care conțin proteinaza K trebuie introdus în fanta A a sertarului „Sample” (Probă).

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Nume pe ecranul tactil	Element de inserție	Protocol			
					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	Nu este necesar niciun element de inserție				

* Această eprubetă era furnizată anterior de BD; noul furnizor este acum Corning, Inc.

Sertarul „Eluate” (Eluat)

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Categorie	Nume pe ecranul tactil	Adaptor în fantele de eluție	Protocol			
						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, nr. cat. 9020730 (fanta 1 de răcire)				
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, nr. cat. 9020731 (fanta 1 de răcire)†				
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, nr. cat. 9020674 (fanta 1 de răcire)				
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, nr. cat. 9020674 (fanta 1 de răcire)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (fanta 1 de răcire)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (fante 2-4 fără funcție de răcire)				
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, nr. cat. 9020674 (fanta 1 de răcire)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (fanta 1 de răcire)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (fante 2-4 fără funcție de răcire)				

* Indică instrumentarul de laborator care poate fi răcit utilizând un adaptor de răcire cu cod de bare.

** Indică instrumentarul de laborator care poate fi răcit utilizând un adaptor de răcire fără cod de bare (netransferabil și inutilizabil pe QIASymphony AS).

† Indică instrumentarul de laborator care nu poate fi transferat sau utilizat pe QIASymphony AS.

Pentru informații legate de procedura de comandă, vizitați www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Istoricul modificărilor documentului

Ediție	Descriere
R1, aprilie 2021	Versiune inițială pentru noul pachet de instrumentar de laborator 516-8
R2, aprilie 2021	Înlocuit „(CE 0123)” în format text normal în conformitate cu cerințele de proiectare din Anexa X la Regulamentul privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro

Pentru informații actualizate privind licențele și clauzele de declinare a răspunderii specifice produselor, consultați ghidul sau manualul de utilizare al kitului QIAGEN respectiv. Ghidurile și manualele de utilizare pentru kiturile QIAGEN sunt disponibile pe www.qiagen.com sau pot fi solicitate de la Serviciile tehnice QIAGEN sau distribuitorul dumneavoastră local.

Mărci comerciale: 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). Denumirile înregistrate, mărcile comerciale etc. utilizate în documentul de față, chiar dacă nu sunt marcate în mod specific, sunt protejate prin lege.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, toate drepturile rezervate.

Pentru comenzi www.qiagen.com/shop | Suport tehnic support.qiagen.com | Site web www.qiagen.com