

Apríl 2021

Zoznam laboratórných pomôcok – Súprava PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Skúmavky/stojany na vzorky a eluát, ktoré možno používať so súpravou QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) a prístrojom QIAGEN[®] QIASymphony SP (softvérová verzia 5.0; balík laboratórneho vybavenia SOW-516-8)

Tento dokument predstavuje *Zoznam laboratórných pomôcok R1* súpravy QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) pre balík laboratórných pomôcok SOW-516-8.

Všeobecné informácie

Súprava QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) je určená na diagnostické použitie in vitro.

Dôležité: Pred použitím tohto zoznamu laboratórnych pomôcok potvrdte, že je konzistentný s balíkom laboratórnych pomôcok inštalovaným na vašom systéme QIASymphony.

Legenda



Odporúčanie: Tieto skúmavky sa majú používať v kombinácii s týmto protokolom.



Definované používateľom: Používateľ zodpovedá za definovanie a/alebo validáciu podľa toho, čo používateľ považuje za vhodné.



Neodporúča sa: Tieto skúmavky sa nemajú používať v kombinácii s týmto protokolom.

x/■ Minimálny objem vzorky (µl) požadovaný na vzorku podľa protokolu (označený x)/možná detekcia zrazeniny.

x/□ Minimálny objem vzorky (µl) požadovaný na vzorku podľa protokolu (označený x)/nie je možná detekcia zrazeniny.

Poznámka: Uvedomte si, že sú k dispozícii iné skúmavky, ktoré možno použiť v kombinácii s inými súpravami QIASymphony, ale neodporúčajú sa pre žiadne protokoly, ktoré možno používať s touto súpravou.

Zásuvka „Sample“ (Vzorka), nosič skúmaviek

Dodávateľ	Materiál	Príklad kat. č.	Názov na dotykovej obrazovke	Vložka	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokol	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nie je potrebná vložka	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C€ ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Nie je potrebná vložka			Objem podľa nástroja na výber/□	Objem podľa nástroja na výber/□

* Požadovaný minimálny objem plazmy sa stanovuje pomocou nástroja na výber protokolu, ktorý je súčasťou súpravy QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Spoločnosť BD bola predchádzajúcim dodávateľom tejto skúmavky, novým dodávateľom je spoločnosť Corning Inc.

‡ Menšie objemy vzoriek, ako sú uvedené v zozname, budú mať za následok **nejasné** príznaky vzoriek (kód chyby 140043, **Enable Less Sample** mode (Povoliť režim Menšie množstvo vzoriek)). **Režim Less Sample** (Menšie množstvo vzoriek) umožňuje použiť menšie objemy plazmy, ako sú uvedené a vo výslednom súbore sa zobrazia skutočné prenesené objemy. Minimálne objemy na povolenie **režimu Less Sample** (Menšie množstvo vzoriek) sú 1,6 ml (protokol PAXcircDNA 2400) a 4,1 ml (protokol PAXcircDNA 4800). Vzorky budú mať príznak **neplatné** a nespracujú sa, ak sa použije menší objem vzorky.

Zásuvka „Sample“ (Vzorka), nosič skúmaviek pre slot A proteínázy K

Poznámka: Príprava objemu proteínázy K je opísaná v príslušnom protokolovom liste.

Poznámka: Nosič skúmaviek obsahujúci proteínázu K musí byť umiestnený do slotu A zásuvky „Sample“ (Vzorka).

Dodávateľ	Materiál	Príklad kat. č.	Názov na dotykovej obrazovke	Vložka	Protokol			
					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	Nie je potrebná vločka				

* Spoločnosť BD bola predchádzajúcim dodávateľom tejto skúmavky, novým dodávateľom je spoločnosť Corning Inc.

Zásuvka „Eluate“ (Eluát)

Dodávateľ	Materiál	Príklad kat. č.	Kategória	Názov na dotykovej obrazovke	Adaptér na elučné sloty	Protokol			
						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. č. 9020730 (chladený slot 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, kat. č. 9020731 (chladený slot 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. č. 9020674 (chladený slot 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 SAR#72.693 **T2.0 Screw SAR#72.693 T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat. č.: 9020674 (chladený slot 1) Micro Tube Screw Cap QS (chladený slot 1) 24-Tube 1.5/2.0 ml QS (nechladiace sloty 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 SL#E1415-2231 **T1.5 Screw SL#E1415-2231 T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, kat. č. 9020674 (chladený slot 1) Micro Tube Screw Cap QS (chladený slot 1) 1.5/2.0 ml QS (nechladiace sloty 2– 4)				

* Označuje laboratórne vybavenie, ktoré možno chladiť chladiacim adaptérom s čiarovým kódom.

** Označuje laboratórne pomôcky, ktoré sa dajú chladiť použitím chladiaceho adaptéra bez čiarového kódu (neprenosné a nepoužiteľné u QIASymphony AS).

† Označuje laboratórne vybavenie, ktoré nemožno preniesť alebo používať na QIASymphony AS.

Informácie o objednávaní nájdete na stránke www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

História úprav dokumentu

Revízia	Popis
R1, apríl 2021	Prvé vydanie pre nový balík laboratórných pomôcok 516-8
R2, apríl 2021	Nahradené „(CE 0123)“ v texte s normálnym formátom za text podľa požiadaviek úpravy v súlade s prílohou X IVDR.

Aktuálne licenčné informácie a právne informácie týkajúce sa produktu nájdete v sprievodcovi alebo používateľskej príručke k súprave QIAGEN. Sprievodcov a používateľské príručky k súpravám QIAGEN nájdete na lokalite www.qiagen.com alebo o ne môžete požiadať oddelenie technických služieb spoločnosti QIAGEN alebo svojho miestneho distribútora.

Ochranné známky: 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). Registrované názvy, ochranné známky atď. použité v tomto dokumente sa nesmú považovať za známky nechránené podľa zákona, i keď neboli ako také označené príslušným symbolom.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, všetky práva vyhradené.

Objednávky www.qiagen.com/shop | Technická podpora support.qiagen.com | Webová lokalita www.qiagen.com