

2021. április

Laboreszközök listája – PreAnalytiX QIASymphony® PAXgene® Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

A QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) kittel és a QIAGEN® QIASymphony SP készülékkel (5.0-s szoftververzió; SOW-516-8 laboratóriumi eszközcsomag) együtt használható minta- és eluátumcsövek/-állványok




Jelen dokumentum a QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) kithoz tartozó *Laboreszközök listája* (1. átdolgozás) a SOW-516-8 laboratóriumi eszközcsomagra vonatkozóan.

Általános információk

A QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) in vitro diagnosztikai használatra szolgál.

Fontos: A laborszközök listájának használata előtt ellenőrizze, hogy az megfelel-e a QIASymphony rendszerre telepített laboratóriumi eszközcsoomagnak.

Jelmagyarázat

	javasolt: Ezek a csövek ehhez a protokollhoz alkalmazandók.
	Felhasználó által definiált: A felhasználó felelős a definiálásért és/vagy validálásért a saját megítélése szerint.
	Nem javasolt: Ezek a csövek nem alkalmazandók ehhez a protokollhoz.
x/■	A protokoll által a mintánként előírt minimális mintatérfogat (µl) (itt x jelöli) / vérrögészlelés lehetséges.
x/□	A protokoll által a mintánként előírt minimális mintatérfogat (µl) (itt x jelöli) / vérrögészlelés nem lehetséges.
	Megjegyzés: Felhívjuk figyelmét, hogy rendelkezésre állnak más csövek is, amelyek más QIASymphony kitekkel együtt használhatók, de nem javasoltak az ezzel a kittel együtt alkalmazható protokollok egyikéhez sem.

„Sample” (Minta) fiók, csőtartó

Gyártó	Anyag	Katalógusszám-példa	Érintőképernyőn megjelenő név	Inzert	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	Inzert nem szükséges	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Inzert nem szükséges			A térfogatmérő eszköz szerinti térfogat/□	A térfogatmérő eszköz szerinti térfogat/□

* A szükséges minimális plazmatérfogat a QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) részét képező Protocol Selection Tool eszközzel határozható meg.

† A BD volt ennek a csőnek a korábbi gyártója; jelenleg a Corning, Inc. az új gyártó.

‡ A megadottnál kisebb mintatérfogat esetén a minták **nem egyértelmű** jelölést kapnak (140043-as hibakód, **Enable Less Sample mode** (Kevesebb minta engedélyezése üzemmód)). A **Less Sample** (Kevesebb minta) üzemmód lehetővé teszi a listán szereplőnél alacsonyabb plazmatérfogatok használatát, és az aktuális átvitt térfogatok megjelennek az eredményfájlbán. A **Less Sample** (Kevesebb minta) üzemmód opciót lehetővé tevő minimális térfogatok: 1,6 ml (PAXcircDNA 2400 protokoll) és 4,1 ml (PAXcircDNA 4800 protokoll). Ha ennél kisebb az alkalmazott mintatérfogat, akkor a minta **érvénytelen** jelölést kap, és nem kerül feldolgozásra.

„Sample” (Minta) fiók, csőtartó a proteináz K enzimhez, „A” nyílás

Megjegyzés: A proteináz K szükséges térfogatának előkészítését a megfelelő protokoll lap ismerteti.

Megjegyzés: A proteináz K enzimet tartalmazó csőtartót a „Sample” (Minta) fiók „A” nyílásába kell helyezni.

Gyártó	Anyag	Katalógusszám- példa	Érintőképernyőn megjelenő név	Inzert	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	Inzert nem szükséges				

* A BD volt ennek a csőnek a korábbi gyártója; jelenleg a Corning, Inc. az új gyártó.

„Eluate” (Eluátum) fiók

Gyártó	Anyag	Katalógusszám-példa	Kategória	Érintőképernyőn megjelenő név	Az elúciós nyílásokon lévő adapter	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 cellás, katalógusszám: 9020730 (1-es hűtőnyílás)				
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 cellás, katalógusszám: 9020731 (1-es hűtőnyílás)†				
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 cellás, katalógusszám: 9020674 (1-es hűtőnyílás)				
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 cellás, katalógusszám: 9020674 (1-es hűtőnyílás) Micro Tube Screw Cap QS (1-es hűtőnyílás) 24-Tube 1.5/2.0 ml QS (2–4-es nem hűtő nyílások)				
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 cellás, katalógusszám: 9020674 (1-es hűtőnyílás) Micro Tube Screw Cap QS (1-es hűtőnyílás) 1,5/2,0 ml-es QS (2–4-es nem hűtő nyílások)				

* Olyan laborszakozt jelöl, amely vonalkóddal jelölt hűtőadapter használatával lehűthető.

** Olyan laborszakozt jelöl, amely vonalkóddal nem jelölt hűtőadapter használatával lehűthető (a QIASymphony AS készülékre nem vihető át, és azon nem használható).

† Olyan laborszakozt jelöl, amely a QIASymphony AS készülékre nem átvihető és azon nem használható.

A rendelési információkat a www.qiagen.com/goto/QIASymphony oldalon olvashatja el.

A dokumentum átdolgozási előzményei

Átdolgozás	Leírás
R1, 2021. április	Az 516-8 laboratóriumi eszközcsoomag első kiadása
R2, 2021. április	„(CE 0123)” lecserélve normál formátumú szövegben az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökről szóló rendelet X. mellékletében meghatározott formai követelményeknek megfelelően

A licenccel kapcsolatos legfrissebb információk és a termékspecifikus jogi nyilatkozatok a megfelelő QIAGEN kit kézikönyvében, vagy felhasználói kézikönyvében található. A QIAGEN kitek kézikönyvei és felhasználói kézikönyvei a www.qiagen.com webhelyen érhetők el, illetve a QIAGEN műszaki ügyfélszolgálatától vagy a területileg illetékes forgalmazótól szerezhetők be.

Védjegyek: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN csoport); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Eppendorf® (Eppendorf AG); PAXgene® (PreAnalytiX GmbH); Sarstedt®, (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab International GmbH). A dokumentumban használt bejegyzett nevek, védjegyek stb. akkor sem tekinthetők a törvényi védelmen kívül esőnek, ha nem rendelkeznek külön jelöléssel.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, minden jog fenntartva.

Rendelés: www.qiagen.com/shop | Műszaki támogatás: support.qiagen.com | Webhely: www.qiagen.com