

Април 2021 г.

Списък с лабораторни материали – PreAnalytiX QIASymphony® PAXgene® Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Епруветки и стойки за проба и елуат, които могат да бъдат използвани с QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) и инструмент QIAGEN® QIASymphony SP (версия на софтуера 5.0; лабораторен пакет SOW-516-8)




Този документ представлява *списъкът с лабораторно оборудване* на QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) R1 за пакет за лабораторно оборудване SOW-516-8.

Обща информация

QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) е предназначен за инвитро диагностика.

Важно: Преди да използвате този списък с лабораторно оборудване, потвърдете неговото съответствие с лабораторния пакет, инсталиран на вашата система QIASymphony.

Легенда

-  Препоръчително: Тези епруветки са предназначени за употреба в комбинация с този протокол.
-  Определено от потребителя: Потребителят отговаря за извършването на определяне и/или валидиране, което от двете счете за подходящо.
-  Не се препоръчва: Тези епруветки не са предназначени за употреба в комбинация с този протокол.
- x/■ Минимален обем на алиquotната част (μl), изискван съгласно протокола за алиquotна част (означен с x)/възможно откриване на съсиреци.
- x/□ Минимален обем на алиquotната част (μl), изискван съгласно протокола за алиquotна част (означен с x)/невъзможно откриване на съсиреци.

Забележка: Следва да се има предвид, че се предлагат други епруветки, които е възможно да бъдат използвани в комбинация с други набори QIASymphony, но те не се препоръчват за никой от протоколите, които могат да бъдат използвани с този набор.

Чекмедже „Sample“ (Аликвотна част), носач на епруветки

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Име на сензорния екран	Вложка	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Протокол	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Не е необходима вложка	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Не е необходима вложка			Обем според инструмента за избор/□	Обем според инструмента за избор/□

* Необходимият минимален обем на плазмата се определя с инструмента за избор на протокол, осигурен в QIAasymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Предишният доставчик на тези епруветки беше BD; сегашният е Corning, Inc.

‡ Обеми на пробата, които са по-малки от посочените, могат да доведат до означаване на пробите като „нечисти“ (код на грешката 140043 „Enable Less Sample mode“ (Позволяване на режим с по-малка проба)).
Режимът Less Sample (с по-малка проба) позволява използването на обеми на плазмата, които са по-малки от посочените, а действително пренесените обеми се показват във файла с резултати. Минималните обеми за позволяване на **режима Less Sample** (с по-малка проба) са 1,6 ml (протокол PAXcircDNA 2400) и 4,1 ml (протокол PAXcircDNA 4800). Пробите се означават като **невалидни** и няма да бъдат обработени в случай на използване на по-малък обем на пробата.

Чекмедже „Sample“ (Аликвотна част), носач за епруветки за Протеиназа К, гнездо А

Забележка: Подготовката на обема от Протеиназа К е описана в съответната страница на протокола.

Забележка: Носачът на епруветки, съдържащи Протеиназа К, трябва да бъде поставен в слот А на чекмеджето „Sample“ (Аликвотна част).

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Име на сензорния екран	Вложка	Протокол			
					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	Не е необходима вложка				

* Предишният доставчик на тези епруветки беше BD; сегашният е Corning, Inc.

Чекмедже „Eluate“ (Елуат)

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Категория	Име на сензорния екран	Адаптер в гнездата за елуиране	Протокол			
						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-ямкови, кат. № 9020730 (охлаждащо гнездо 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, кат. № 9020731 (охлаждащо гнездо 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, кат. № 9020674 (охлаждащо гнездо 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, кат. № 9020674 (охлаждащо гнездо 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (охлаждащо гнездо 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-епруветков 1,5/2,0 ml QS (неохлаждащи гнезда 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, кат. № 9020674 (охлаждащо гнездо 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (охлаждащо гнездо 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1,5/2,0 ml QS (неохлаждащи гнезда 2 – 4)				

* Показва лабораторно оборудване, което може да бъде охлаждано с охлаждащ адаптер с баркод.

** Показва лабораторно оборудване, което може да бъде охлаждано с охлаждащ адаптер без баркод (не може да се прехвърля и е неизползваемо на QIASymphony AS).

† Показва лабораторно оборудване, което не може да се прехвърля и е неизползваемо на QIASymphony AS.

За информация относно поръчки посетете www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

История на редакциите на документа

Редакция	Описание
R1, април 2021 г.	Първо издание за нов пакет за лабораторно оборудване 516-8
R2, април 2021 г.	Замества „(CE 0123)“ в нормален текстов формат със следните изисквания за дизайн на IVDR Приложение X

За актуална информация относно лицензирането и заявления за освобождаване от отговорност за конкретни продукти вижте съответния наръчник или ръководство за потребителя на набора QIAGEN. Наръчниците и ръководствата за потребителя на набора QIAGEN са достъпни на адрес www.qiagen.com или могат да бъдат заявени от отдела за техническо обслужване на QIAGEN или местния ви дистрибутор.

Търговски марки: 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). Регистрираните имена, търговските марки и т.н., използвани в този документ, дори ако не са изрично обозначени като такива, не се считат за незащитени от закона.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, всички права запазени.

Поръчване www.qiagen.com/shop | Техническа поддръжка support.qiagen.com | Уебсайт www.qiagen.com