

Kwiecień 2021 r.

Lista sprzętów laboratoryjnych — zestaw PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Probówki na próbki i eluat oraz statywy próbek i elucji, których można używać z zestawem QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) oraz aparatem QIAGEN[®] QIASymphony SP (wersja oprogramowania 5.0; pakiet sprzętów laboratoryjnych SOW-516-8)




Niniejszy dokument to *Lista sprzętów laboratoryjnych (R1)* zestawu QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) dla pakietu sprzętów laboratoryjnych SOW-516-8.

Informacje ogólne

Zestaw QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) jest przeznaczony do diagnostyki in vitro.

Ważne: Przed użyciem tej listy sprzętów laboratoryjnych należy upewnić się, że jest ona zgodna z pakietem sprzętów laboratoryjnych zainstalowanym w systemie QIASymphony.

Legenda

-  Zalecane: Podane próbki są przeznaczone do użytku w połączeniu z tym protokołem.
 -  Zdefiniowane przez użytkownika: Użytkownik jest odpowiedzialny za zdefiniowanie i/lub przeprowadzenie walidacji odpowiednio do potrzeb.
 -  Niezalecane: Podane próbki nie są przeznaczone do użytku w połączeniu z tym protokołem.
 - x/■ Minimalna objętość próbki (µl) wymagana na próbkę na protokół (oznaczona literą x)/możliwe wykrycie skrzepu.
 - x/□ Minimalna objętość próbki (µl) wymagana na próbkę na protokół (oznaczona literą x)/wykrycie skrzepu nie jest możliwe.
- Uwaga:** Należy być świadomym tego, że dostępne są inne próbki, których można użyć w połączeniu z innymi zestawami QIASymphony Kit, jednak nie są one zalecane dla protokołów, których można użyć z tym zestawem.

Szuflada „Sample” (Próbka), nośnik probówek

Dostawca	Materiał	Przykładowy nr kat.	Nazwa na ekranie dotykowym	Wkład	PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	Protokół	
							PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Wkład nie jest wymagany	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Wkład nie jest wymagany			Objętość określona przy użyciu narzędzia doboru protokołu □	Objętość określona przy użyciu narzędzia doboru protokołu □

* Minimalna wymagana objętość osocza jest określana przy użyciu narzędzia doboru protokołu dostarczanego w zestawie QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Poprzednim dostawcą tych probówek była firma BD; nowym dostawcą jest firma Corning Inc.

‡ Mniejsze objętości próbek niż wymienione spowodują oznaczenie próbek **jako niejasne** (kod błędu: 140043, **Enable Less Sample mode** (Włącz tryb mniejszej objętości próbki)). Tryb **Less Sample** (Mniejsza objętość próbki) umożliwia użycie mniejszych objętości osocza niż te wymienione, a rzeczywiste przeniesione objętości zostaną wyświetlone w pliku wynikowym. Minimalne objętości, przy których można włączyć tryb **Less Sample** (Mniejsza objętość próbki), to 1,6 ml (protokół PAXcircDNA 2400) i 4,1 ml (protokół PAXcircDNA 4800). W przypadku użycia mniejszych objętości próbek, próbki te zostaną oznaczone **jako nieważne** i nie zostaną przetworzone.

Szuflada „Sample” (Próbka), nośnik probówek dla proteiny K, gniazdo A

Uwaga: Sposób przygotowania objętości proteiny K jest opisany w odpowiedniej karcie protokołu.

Uwaga: Nośnik probówek zawierający proteinę K należy umieścić w gnieździe A szuflady „Sample” (Próbka).

Dostawca	Materiał	Przykładowy nr kat.	Nazwa na ekranie dotykowym	Wkład	Protokół			
					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	Wkład nie jest wymagany				

* Poprzednim dostawcą tych probówek była firma BD; nowym dostawcą jest firma Corning Inc.

Szuflada „Eluate” (Eluat)

Dostawca	Materiał	Przykładowy nr kat.	Kategoria	Nazwa na ekranie dotykowym	Adapter w gniazdach elucji	Protokół			
						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 kat. 9020730 (gniazdo chłodzenia 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, nr kat. 9020731 (gniazdo chłodzenia 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, nr kat. 9020674 (gniazdo chłodzenia 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, nr kat. 9020674 (gniazdo chłodzenia 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (gniazdo chłodzenia 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24-Tube 1.5/2.0 ml QS (gniazda bez chłodzenia 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, nr kat. 9020674 (gniazdo chłodzenia 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (gniazdo chłodzenia 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1.5/2.0 ml QS (gniazda bez chłodzenia 2–4)				

* Oznacza sprzęt laboratoryjny, który można schłodzić za pomocą adaptera chłodzącego z kodem kreskowym.

** Oznacza sprzęt laboratoryjny, który można schłodzić za pomocą adaptera chłodzącego bez kodu kreskowego (nieprzenośny i nienadający się do stosowania w aparacie QIASymphony AS).

† Oznacza sprzęt laboratoryjny, którego nie można przenieść do aparatu QIASymphony AS lub używać w tym aparacie.

Informacje dotyczące składania zamówień znajdują się na stronie www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historia zmian dokumentu

Wydanie	Opis
R1, kwiecień 2021 r.	Pierwsze wydanie dla nowego pakietu sprzętów laboratoryjnych 516-8
R2, kwiecień 2021 r.	Znak „(CE 0123)” zapisany zwykłą czcionką zastąpiono znakiem w formacie zgodnym z wymogami określonymi w załączniku X do rozporządzenia IVDR

Aktualne informacje licencyjne oraz dotyczące wyłączenia odpowiedzialności dla poszczególnych produktów znajdują się w odpowiedniej instrukcji obsługi lub podręczniku użytkownika zestawu QIAGEN. Instrukcje obsługi i podręczniki użytkownika zestawu QIAGEN są dostępne pod adresem www.qiagen.com. Można je także zamówić w serwisie technicznym lub u lokalnego dystrybutora firmy QIAGEN.

Znaki towarowe: 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). Zastrzeżonych nazw, znaków towarowych itd. wykorzystywanych w niniejszym dokumencie, nawet jeżeli nie zostały oznaczone jako zastrzeżone, nie można uważać za niechronione przepisami prawa.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, wszelkie prawa zastrzeżone.

Składanie zamówień www.qiagen.com/shop | Pomoc techniczna support.qiagen.com | Strona WWW www.qiagen.com