

Duben 2021

Seznam laboratorního vybavení – souprava PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Zkumavky/stojánky na vzorky a eluáty, které lze použít se soupravou QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) a přístrojem QIAGEN[®] QIASymphony SP (verze softwaru 5.0; balíček laboratorního vybavení SOW-516-8)

Tento dokument představuje seznam laboratorního vybavení R1 soupravy QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) pro balíček laboratorního vybavení SOW-516-8.

Všeobecné informace

Souprava QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) určena pro diagnostické účely in vitro.

Důležité: Než použijete tento seznam laboratorního vybavení, ověřte, že vyhovuje balíčku laboratorního vybavení, které je instalováno na vašem systému QIASymphony.

Vysvětlivky



Doporučuje se: Tyto zkumavky jsou určeny k použití v kombinaci s tímto protokolem.



Definováno uživatelem: Uživatel odpovídá za definování a/nebo validaci podle toho, co uživatel považuje za vhodné.



Nedoporučeno: Tyto zkumavky nejsou určeny k použití v kombinaci s tímto protokolem.

x/■

Minimální objem vzorku (μl) vyžadovaný pro vzorek podle protokolu (označen x)/možná detekce sraženiny.

x/□

Minimální objem vzorku (μl) vyžadovaný pro vzorek podle protokolu (označen x)/není možná detekce sraženiny.

Poznámka: Nezapomeňte, že jsou k dispozici další zkumavky, které lze použít v kombinaci s ostatními sadami QIASymphony, ale nejsou doporučeny pro žádné protokoly, které lze použít s touto sadou.

Zásuvka „Sample“ (Vzorek), nosič zkumavek

Dodavatel	Materiál	Příklad kat. č.	Název na dotykové obrazovce	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	Vložka není nutná	2800 [†] /■	5300 [†] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³)	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Vložka není nutná			Objem podle nástroje pro výběr / □	Objem podle nástroje pro výběr / □

* Požadovaný minimální objem plazmy se stanoví pomocí nástroje Protocol Selection Tool (Nástroj pro výběr protokolu), který je součástí soupravy QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Předchozím dodavatelem těchto zkumavek byla společnost BD, novým dodavatelem je nyní společnost Corning Inc.

‡ Vzorky o objemu menším, než je uvedeno, mohou dávat výsledek vzorků označený jako **nejasné** (kód chyby 140043, režim **Enable Less Sample mode** (Režim Umožnit méně vzorku)). Režim **Less Sample** (Méně vzorku) umožňuje použití menších objemů plazmy, než je uvedeno, a skutečné přenesené objemy se zobrazí v souboru s výsledky. Minimální objemy umožňující režim **Less Sample** (Méně vzorku) jsou 1,6 ml (protokol PAXcircDNA 2400) a 4,1 ml (protokol PAXcircDNA 4800). Pokud bude použit menší objem vzorku, vzorky budou označeny jako **neplatné** a nebudou zpracovány.

Zásuvka „Sample“ (Vzorek), stojánek na zkumavky pro proteinázu K, slot A

Poznámka: Příprava objemu proteinázy K je popsána v příslušném listu protokolu.

Poznámka: Stojánek na zkumavky obsahující proteinázu K musí být umístěn ve slotu A zásuvky „Sample“ (Vzorek).

Dodavatel	Materiál	Příklad kat. č.	Název na dotykové obrazovce	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	Vložka není nutná				

* Předchozím dodavatelem těchto zkumavek byla společnost BD, novým dodavatelem je nyní společnost Corning Inc.

Zásuvka „Eluate“ (Eluát)

Dodavatel	Materiál	Příklad kat. č.	Kategorie	Název na dotykové obrazovce	Adaptér na elučních slotech	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 jamek, kat. č. 9020730 (chladicí 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 jamek, kat. č. 9020731 (chladicí 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 jamek, kat. č. 9020674 (chladicí 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 jamek, kat. č.: 9020674 (chladicí slot 1) Micro Tube Screw Cap QS (chladicí slot 1) 24-Tube 1.5/2.0 ml QS (sloty 2–4 bez chlazení)				
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 jamek, kat. č. 9020674 (chladicí slot 1) Micro Tube Screw Cap QS (chladicí slot 1) 1.5/2.0 ml QS (sloty 2–4 bez chlazení)				

* Označuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem s čárovým kódem.

** Označuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem bez čárového kódu (nepřenositelné a nepoužitelné na přístroji QIASymphony AS).

† Laboratorní vybavení, které nelze přenášet nebo používat na přístroji QIASymphony AS.

Informace k objednávání naleznete na adrese www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historie revizí dokumentu

Revize	Popis
R1, duben 2021	První vydání pro nové balení laboratorního vybavení 516-8
R2, duben 2021	„(CE 0123)“ bylo v textu běžného formátu nahrazeno textem, který se řídí požadavky na design podle přílohy X nařízení o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.

Aktuální licenční informace a odmítnutí odpovědnosti specifické pro výrobek jsou uvedeny v příručce pro soupravu QIAGEN nebo uživatelské příručce. Příručky k soupravám QIAGEN a uživatelské příručky jsou k dispozici na stránkách www.qiagen.com nebo si je lze vyžádat od technických služeb společnosti QIAGEN nebo místního distributora.

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 atd. použité v tomto dokumentu, i když takto nejsou konkrétně označeny, nesmějí být považovány za nechráněné zákonem.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, všechna práva vyhrazena.

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