

QIASymphony SP Protocol Sheet

DNA_Blood_200_V7_DSP protokol

Základní informace

Použití pro in vitro diagnostiku.

Tento protokol je o izolaci celkové genomické a mitochondriální DNA z čerstvé nebo mražené lidské krve, používající QIASymphony® SP a QIASymphony DSP DNA Mini Kit.

Kit	QIASymphony DSP DNA Mini Kit (cat. no. 937236)
Výchozí materiál	Lidská krev (EDTA, citrate nebo heparin anti-coagulated)
Název protokolu	DNA_Blood_200_V7_DSP
Default Assay Control Set	ACS_Blood_200_V7_DSP
Nastavitelný parametr	Eluční objem: 50 µl, 100 µl, 200 µl
Doporučená verze softwaru	Verze 4.0

Září 2012



Sample & Assay Technologies

Box na vzorek

Typ vzorku	Lidská krev (EDTA, citrate nebo heparin anti-coagulated)
Objem vzorku	Záleží na typu zkumavky, více informací na: www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
Primární zkumavka	Více informací na: www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
Sekundární zkumavka	Více informací na: www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .
Insert	Záleží na typu zkumavky, více informací na: www.qiagen.com/goto/dsphandbooks .

Box na reagenzie a spotřební materiál

Pozice A1 nebo A2	Reagenční zásobník
Pozice B1	Nepoužitelný
Držák špiček 1–17	Jednorázové špičky s filtrem, 200 µl nebo 1500 µl
Držák na unit boxy 1–4	Unit boxy obsahují izolační zásobník nebo 8-Rod Covers

Box na odpad

Držák na unit boxy 1–4	Prázdné unit boxy
Držák na odpad	Odpadkový koš
Držák na tekutý odpad	Prázdna láhev na tekutý odpad

Eluční box

Příhrádka na eluci
(doporučujeme použít
pozici 1, chlazená pozice)

více informací naleznete na:
www.qiagen.com/goto/dsphandbooks.

Vyžadovaný spotřební plast

	jedna dávka, 24 vzorků *	Dvě dávky, 48 vzorků *	Tři dávky, 72 vzorků *	Čtyři dávky, 96 vzorků*
Jednorázové špičky s filtrem, 200 µl ^{†‡}	26	50	74	98
Jednorázové špičky s filtrem, 1500 µl ^{†‡}	86	164	242	320
Izolační zásobník ^{§§}	18	36	54	72
8-Rod Covers [¶]	3	6	9	12

* Použití méně než 24 vzorků v jednom běhu snižuje množství jednorázových špiček s filtrem potřebných na jeden běh.

† Je zde 32 špiček s filtrem/tip rack.

‡ potřebný počet špiček zahrnuje špičky pro zjištění zásob v reagenčním zásobníku.

§ Je zde 28 izolačních zásobníků /unit box.

¶ Je zde dvanáct 8-Rod Covers/unit box.

Poznámka: Stanovený počet špiček se může lišit s počtem špiček zobrazených na displeji.

Doporučujeme vložit nejvyšší možný počet špiček.

Eluční objem

Eluční objem je vybrán na displeji. V závislosti na typu vzorku a obsahu DNA se konečný eluční objem může lišit až o 15 µl proti zvolenému objemu. Díky tomu, že se eluční objem může lišit, doporučujeme zkontrolovat aktuální eluční objem pokud je používán automatizovaný assay setup, který nemůže ověřit eluční objem dříve než je uskutečněn přenos do AS modulu. Eluce v nižším objemu zvyšuje finální koncentraci DNA, ale snižuje celkový výtěžek. Doporučujeme použít eluční objem vhodný pro následné plánované aplikace.

Příprava vzorku

Pokud pracujete s chemikáliemi vždy noste vhodný oděv do laboratoře, jednorázové rukavice a ochranné brýle. Pro více informací nahlédněte do příslušných bezpečnostních listů dostupných u dodavatele.

Důležité upozornění před začátkem

- QIASymphony magnetické částice mohou izolovat také RNA, pokud je přítomna ve vzorku. Pro minimalizaci obsahu RNA ve vzorku přidejte RNAsu A do vzorku před začátkem procesu. Konečná koncentrace by měla být 2 mg/ml.

Lidská krev

Čerstvé nebo zmražené krevní vzorky ošetříme antikoagulantem (EDTA, citrát nebo heparin). Pokud používáte krevní vzorky v primární zkumavce, důkladně promíchejte vzorky (několikrát otočit zkumavku) před zanesením do QIASymphony SP. Zamrzlé vzorky by se měli rozmrazovat ve vodní lázni při 37°C za mírného třepání, aby se vzorky důkladně promíchaly. Před začátkem procesu necháme vzorky ustálit při pokojové teplotě (15–25°C). Pro zajištění spolehlivého přenosu vzorku je potřeba vyhnout se vytvoření pěny ve zkumavce. Snažte se vyhnout sraženině ve vzorku, pokud je to nezbytné přeneste vzorek do nové zkumavky bez sraženiny.

Celkový výtěžek a kvalita izolované DNA závisí na podmínkách skladování krve. Čerstvé vzorky mají lepší výtěžnost. Pro krátkodobé uchování do 10-ti dnů, je potřeba odebrat krev do zkumavky obsahující EDTA (antikoagulant) a uchovávat při 2–8°C. Nicméně pro aplikace, kde je potřeba mít velké úseky, jako například Southern blotting doporučujeme uchování při 2–8°C, maximálně po dobu 3 dnů, po této době může dojít v malé míře k degradaci DNA. Pro dlouhodobé skladování (více než 10 dnů) je třeba odebrat krev do zkumavek obsahující standardní antikoagulanty (nejlépe EDTA, pokud je vyžadována vysokomolekulární DNA) a uchování vzorků při –20°C nebo –70°C.

Aktuální licenční informace a právní doložky specifické pro produkty naleznete v příslušných příručkách a uživatelských manuálech QIAGENU. Příručky a uživatelské manuály QIAGENU jsou dostupné na www.qiagen.com nebo na vyžádání u QIAGEN Technical Services nebo u Vašeho místního distributora.



Trademarks: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN Group). Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are not to be considered unprotected by law.
© 2012 QIAGEN, all rights reserved.

www.qiagen.com

Australia = 1-800-243-800

Austria = 0800/281010

Belgium = 0800-79612

Canada = 800-572-9613

China = 021-51345678

Denmark = 80-885945

Finland = 0800-914416

France = 01-60-920-930

Germany = 02103-29-12000

Hong Kong = 800 933 965

Ireland = 1800 555 049

Italy = 800 787980

Japan = 03-5547-0811

Korea (South) = 1544 7145

Luxembourg = 8002 2076

The Netherlands = 0800 0229592

Norway = 800-18859

Singapore = 65-67775366

Spain = 91-630-7050

Sweden = 020-790282

Switzerland = 055-254-22-11

UK = 01293-422-911

USA = 800-426-8157



Sample & Assay Technologies