

INSTRUCTIONS FOR USE

Cell-Free DNA BCT® CE is a direct draw whole blood collection tube intended for collection, transport and storage of blood samples. **This product is FOR EXPORT ONLY, not to be used in the United States.**

SUMMARY AND PRINCIPLES

Cell-Free DNA BCT CE stabilizes cell-free plasma DNA as well as preserves cellular genomic DNA present in nucleated blood cells and circulating epithelial cells (tumor cells) found in whole blood.

Accurate analysis of cf-DNA can be compromised by sample handling, shipping and processing, causing lysis of nucleated blood cells and subsequent release of cellular genomic DNA. Additionally, degradation of cf-DNA due to nuclease activity can be problematic.

The preservative reagent contained in Cell-Free DNA BCT CE stabilizes nucleated blood cells, preventing the release of cellular genomic DNA, and inhibits nuclease mediated degradation of cf-DNA, contributing to the overall stabilization of cf-DNA. Samples collected in Cell-Free DNA BCT CE are stable for up to 14 days at temperatures between 6 °C to 37 °C, allowing convenient sample collection, transport and storage.

The preservative reagent contained in Cell-Free DNA BCT CE stabilizes circulating epithelial cells (tumor cells) in whole blood for up to 7 days at temperatures between 15 °C to 30 °C.

REAGENTS

Cell-Free DNA BCT CE contains the anticoagulant K₂EDTA and a cell preservative in a liquid medium.

PRECAUTIONS

- For In Vitro Diagnostic Use.
- Do not freeze specimens collected in glass Cell-Free DNA BCT CE.
- Do not use tubes after expiration date.
- Do not use tubes for collection of materials to be injected into patients.
- Product is intended for use as supplied. Do not dilute or add other components to Cell-Free DNA BCT CE.
- Overfilling or underfilling of tubes will result in an incorrect blood-to-additive ratio and may lead to incorrect analytic results or poor product performance.

CAUTION

- Glass has the potential for breakage; precautionary measures should be taken during handling of glass tubes.
- All biological specimens and materials coming in contact with them are considered biohazards and should be treated as if capable of transmitting infection. Dispose of in accordance with federal, state and local regulations. Avoid contact with skin and mucous membranes.
- Product should be disposed with infectious medical waste.
- Remove stopper by either gently rocking the stopper from side to side or by grasping with a simultaneous twisting and pulling action. A "thumb roll" procedure for stopper removal is not recommended, as tube breakage and injury may result. Reinsert stopper by gently pushing stopper onto tube with a simultaneous twisting action.
- SDS can be obtained at streck.com or by calling +1 402-691-7510.

STORAGE AND STABILITY

- When stored at 2 °C to 30 °C, empty Cell-Free DNA BCT CE is stable through expiration date.
- Short-term storage at 2 °C to 40 °C is acceptable for empty Cell-Free DNA BCT CE for up to 14 days.
- Do not freeze empty Cell-Free DNA BCT CE. Proper insulation may be required for shipment during extreme temperature conditions.
- Sample storage/stability:

Sample Type			
	Cell-Free DNA	Cellular Genomic DNA	Epithelial Cells (Tumor Cells)
Sample Stability	14 days	14 days	7 days
Sample Storage Temperature	6 °C to 37 °C	6 °C to 37 °C	15 °C to 30 °C

INDICATIONS OF PRODUCT DETERIORATION

- Cloudiness or precipitate visible in reagent of empty tube.
- If indications of product deterioration occur, contact Streck Technical Services at +1 402-691-7510 or techsupport@streck.com.

INSTRUCTIONS FOR USE

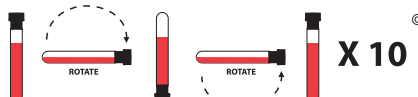
For a video demonstration, visit streck.com/mixing.

- Collect specimen by venipuncture according to CLSI GP41.

Prevention of Backflow - Since Cell-Free DNA BCT CE contains chemical additives, it is important to avoid possible backflow from the tube.

To guard against backflow, observe the following precautions:

- Keep patient's arm in the downward position during the collection procedure.
- Hold the tube with the stopper in the uppermost position so that the tube contents do not touch the stopper or the end of the needle during sample collection.
- Release tourniquet once blood starts to flow in the tube, or within 2 minutes of application.
- Follow recommendations for order of draw outlined in CLSI GP41. Cell-Free DNA BCT CE should be drawn after the EDTA tube and before the fluoride oxalate (glycolytic inhibitor) tube. If a Cell-Free DNA BCT CE tube immediately follows a heparin tube in the draw order, Streck recommends collecting a non-additive or EDTA tube as a waste tube prior to collection in the Cell-Free DNA BCT CE.
- Fill tube completely.
- Remove tube from adapter and immediately mix by gentle inversion 8 to 10 times. Inadequate or delayed mixing may result in incorrect analytical results or poor product performance. One inversion is a complete turn of the wrist, 180 degrees, and back per the figure below:



- After collection, transport and store tubes within the recommended temperature range.

Note:

- For best results, a 21G or 22G needle is advised. Slower fill times may be observed when using a smaller gauge needle.

- When using a winged (butterfly) collection set for venipuncture and the Streck Cell-Free DNA BCT CE is the first tube drawn, a non-additive or EDTA discard tube should be partially drawn first in order to eliminate air or "dead space" from the tubing.
- Cell-Free DNA BCT CE does not dilute blood samples; therefore, no dilution factor correction is necessary.
- As in the case with most clinical laboratory specimens, hemolysis, icterus and lipemia may affect the results obtained on blood samples preserved with Cell-Free DNA BCT CE.

DNA EXTRACTION

Extraction of cell-free plasma DNA and cellular genomic DNA can be accomplished using most commercially available kits that include a Proteinase K treatment step.

Cell-Free Plasma DNA

Streck has qualified two separate plasma separation spin protocols for your convenience.

Double Spin Protocol 1

- To separate plasma, centrifuge whole blood at 300 x g for 20 minutes at room temperature.
- Remove the upper plasma layer and transfer to a new conical tube (not provided).
- Centrifuge the plasma at 5000 x g for 10 minutes.
- Isolate cell-free DNA per kit manufacturer instructions.

Double Spin Protocol 2 (for maximum plasma recovery)

- To separate plasma, centrifuge whole blood at 1600 x g for 10 minutes at room temperature.
- Remove the upper plasma layer and transfer to a new conical tube (not provided).
- Centrifuge the plasma at 16000 x g for 10 minutes.
- Isolate cell-free DNA per kit manufacturer instructions.

For optimal results for all of the above protocols, include a Proteinase K treatment step (≥ 30 mAU/mL digest) at 60 °C in the presence of chaotropic salts for 1 hour when extracting cell-free DNA.

Cellular Genomic DNA

- To separate the white blood cells, either lyse the red blood cells and wash, or centrifuge whole blood and collect the buffy coat layer.
- Isolate genomic DNA per kit manufacturer instructions.

For optimal results, include a Proteinase K treatment step (≥ 30 mAU/ml digest) at 60 °C in the presence of chaotropic salts for 2 hours when extracting cellular genomic DNA.

FREEZING AND THAWING

PLASMA

- To Freeze: For long-term storage, after spinning, collect and transfer the upper plasma layer to a cryogenic tube (not provided) and freeze at -20 °C or -80 °C.
- To Thaw: Thaw cryogenic tubes at appropriate temperature as specified in your protocol.
Note: If cryoprecipitates form in the plasma, vortex the tube for 30 seconds after thawing. Do not centrifuge the plasma.

LIMITATIONS

- For single use only.
- Samples drawn in other anticoagulants or preservatives may cause coagulation in Cell-Free DNA BCT CE.
- Specimen transport via pneumatic tube system is not advised.

REFERENCES

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

ORDERING INFORMATION

Please call our Customer Service Department at +1 402-333-1982 for assistance. Additional information can be found online at streck.com.

GLOSSARY OF SYMBOLS

See the Instructions (IFU) tab under Resources on the product page at streck.com.

Australia Patent AU2003254755

Canada Patent CA2,917,912

Europe Patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Germany Patent DE60201322817.5; DE 202010048559

United States Patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Other Patents Pending

See streck.com/patents for patents that may be applicable to this product.



Streck

7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDI MARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Cell-Free DNA BCT® CE е епрувка за събиране на директно изтеглена цяла кръв, предназначена за вземане, транспортиране и съхранение на кръвни проби. **Този продукт е САМО ЗА ИЗНОС, не е предназначен за използване в Съединените щати.**

Bulgarian (Български)

РЕЗЮМЕ И ПРИНЦИПИ

Cell-Free DNA BCT CE стабилизира безклетъчна плазмена ДНК и запазва клетъчната геномна ДНК, присъстваща в ядрените кръвни клетки и циркулиращите епителни клетки (туморни клетки), които се срещат в цяла кръв.

Точността на анализа на ДНК без клетки може да бъде нарушена от манипулиране, транспортиране и обработване на пробите, причиняващи лизиране на ядрени кръвни клетки и последващо освобождаване на клетъчна геномна ДНК. Освен това могат да възникнат проблеми и при деградация на ДНК без клетки поради нуклеазна активност.

Консервиращият реагент, съдържащ се в Cell-Free DNA BCT CE, стабилизира ядрените кръвни клетки, което предотвратява освобождаването на клетъчна геномна ДНК и инхибира предизвиканата от нуклеазна активност деградация на ДНК без клетки, допринасяйки за целостната стабилност на тази ДНК без клетки. Пробите, взети в Cell-Free DNA BCT CE, са стабилни до 14 дни при температура от 6 °C до 37 °C, което позволява удобно вземане, транспортиране и съхранение на пробите.

Консервиращият реагент, съдържащ се в Cell-Free DNA BCT CE, стабилизира циркулиращите епителни клетки (туморни клетки) в цяла кръв за период до 7 дни при температура от 15 °C до 30 °C.

РЕАГЕНТИ

Cell-Free DNA BCT CE съдържа антикоагуланта K₃EDTA и клетъчен консервант в течна среда.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

1. За употреба при ин витро диагностика.
2. Не замразявайте образци, събиращи в стъклени продукти Cell-Free DNA BCT CE.
3. Не използвайте епрувките след срока на годност.
4. Не използвайте епрувките за вземане на материали, които ще се инжектират в пациенти.
5. Продуктът е предназначен за употреба във вида, в който се доставя. Не разреждайте и не добавявайте други компоненти към Cell-Free DNA BCT CE.
6. Прекомерното или недостатъчно напълване на епрувките ще наруши съотношението на кръвта към добавките, което може да доведе до неправилни резултати от анализа или намалена ефективност на продукта.
7. Избягвайте контакт с коката и лигавиците.
8. Продуктът трябва да се изхвърля заедно с инфекциозните медицински отпадъци.
9. Свалийте запушалката, като внимателно я разплъзнете настани или като я издърпате с въртеливо движение. Не е препоръчително да отваряте запушалката като при хвърляне на монета, защото епрувката може да се срути и да ви нарани. Поставяйте обратно запушалката, като внимателно я натиснете в епрувката с единвременно въртеливо движение.
10. Можете да получите информационните листове за безопасност на адрес streck.com или като се обадите на 402-691-7510.

СЪХРАНЕНИЕ И СТАБИЛНОСТ

1. Когато се съхранява при температура от 2 °C до 30 °C, празният продукт Cell-Free DNA BCT CE е стабилен до изтичане на срока на годност.
2. Краткосрочно съхранение при температура от 2 °C до 40 °C е приемливо за празен продукт Cell-Free DNA BCT CE за срок до 14 дни.
3. Не замразявайте празния продукт Cell-Free DNA BCT CE. За транспортиране при екстремни температурни условия може да е необходимо подходящо изолиране.
4. Съхранение на проби/стабилност:

Тип проба			
Безклетъчна ДНК	Клетъчна геномна ДНК	Епителни клетки (Туморни клетки)	
Стабилност на пробата	14 дни	14 дни	7 дни
Температура на съхранение на пробата	6 °C до 37 °C	6 °C до 37 °C	15 °C до 30 °C

ПРИЗНАЦИ ЗА ВЛОШАВАНЕ НА ПРОДУКТА

1. Видимо помътняване или утайване на реагента в неизползвана епрувка.
2. Ако възникнат признаки за влошаване на продукта, свържете се с отдела за техническо обслужване на Streck на 402-691-7510 или technicalservices@streck.com.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

За видео демонстрация, посетете streck.com/mixing.

1. Вземайте пробите чрез венипункция съгласно CLSI GP41¹.

Предотвратяване на обратно противчане - Тъй като Cell-Free DNA BCT CE съдържа химични добавки, важно е да избегвате обратно противчане от епрувката.

За да предотвратите обратно противчане, спазвайте следните предпазни мерки:

- a) При процедурата на вземане поддържайте ръката на пациента в положение надолу.
 - b) Докато вземате проба, дръжте епрувката така, че запушалката да е отгоре и съдържанието на епрувката да не докосва запушалката или края на иглата.
 - c) Разлабете турникета, когато кръвта започне да тече в епрувката или до 2 минути след слагането му.
2. Спазвайте препоръките за реда на вземане, посочени в CLSI GP41¹. Cell-Free DNA BCT CE трябва да се изтегли след вакутейнера и преди флуоридно оксалатната (гликолитична инхибиторна) епрувка. Ако Cell-Free DNA BCT CE епрувка непосредствено следва хепаринова епрувка в реда на изтегляне, Streck препоръчва събирането на неадитивна или EDTA епрувка като епрувка за отпадъци преди събирането в Cell-Free DNA BCT CE.
 3. Напълнете епрувката докрай.
 4. Отделете епрувката от адаптера и веднага я разбъркайте, като я обрънете внимателно 8 до 10 пъти. Недостатъчното или забавено смесване може да доведе до неправилни резултати от анализи или лошо функциониране на продукта.



5. След вземане транспортирайте и съхранявайте епрувките в препоръчителния температурен диапазон.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. За най-добри резултати се препоръчва игла 21G или 22G. Може да се наблюдават по-бавни периоди на пълнение, когато се използва по-малка игла.
2. При използване на комплект за събиране за венепункция с крила (тип пеперуда) и Streck Cell-Free DNA BCT CE е първата изтеглена епрувка, първо трябва да бъде частично изтеглена неадитивна или EDTA епрувка за изхвърляне с цел премахване на въздух или "мъртво пространство" от епрувката.
3. Cell-Free DNA BCT CE не разрежда кръвните проби и затова не е нужно да коригирате коефициента на разреждане.
4. Както при повечето клинични лабораторни пробы, резултатите, получени от кръвни преби, които са запазени със Cell-Free DNA BCT CE, могат да бъдат повлияни от хемолиза, жълтеница и липемия.

ИЗВЛИЧАНЕ НА ДНК

Извличането на безклетъчна плазмена ДНК и клетъчна геномна ДНК може да се извърши чрез повечето налични в търговската мрежа комплекти, които включват стъпката за третиране с протеиназа.

Cell-Free Plasma DNA

Streck е класифицирал два отделни протокола за плазмено отделяне чрез центрофугиране за Ваше удобство.

Протокол за двойно центрофугиране 1

- Съпка 1. За да отделите плазмата, центрофугирайте цялата кръв при 300 x g за 20 минути на стайна температура.
- Съпка 2. Премахнете горния плазмен слой и прехвърлете в нова конична епрувка (не е предоставена).
- Съпка 3. Центрофугирайте плазмата при 5000 x g за 10 минути.
- Съпка 4. Изолирайте безклетъчната ДНК според инструкциите на производителя на комплекта.

Протокол за двойно центрофугиране 2 (за максимално възстановяване на плазма)

- Съпка 1. За да отделите плазмата, центрофугирайте цялата кръв при 1600 x g в продължение на 10 минути на стайна температура.
- Съпка 2. Премахнете горния плазмен слой и прехвърлете в нова конична епрувка (не е предоставена).
- Съпка 3. Центрофугирайте плазмата при 16000 x g в продължение на 10 минути.
- Съпка 4. Изолирайте геномната ДНК според инструкциите на производителя на комплекта.

За оптимални резултати включете стъпка на третиране с протеиназа K ($\geq 30 \text{ mAU/mL}$ усвояване) при 60°C при наличието на хаотропни соли за 1 час, когато извличате безклетъчна ДНК.

Клетъчна геномна ДНК

- Съпка 1. За да отделите белите кръвни телца, или лизирайте червените кръвни телца и измийте, или центрофугирайте цялата кръв и оберете левкоцитния слой.

- Съпка 2. Изолирайте геномната ДНК според инструкциите на производителя на комплекта.

За оптимални резултати включете стъпка на третиране с протеиназа K ($\geq 30 \text{ mAU/mL}$ усвояване) при 60°C при наличието на хаотропни соли за 2 часа, когато извличате клетъчна геномна ДНК.

ЗАМРАЗЯВАНЕ И РАЗМРАЗЯВАНЕ**ПЛАЗМА**

1. За замразяване: За дългосрочно съхранение, след центрофугиране съберете и прехвърлете горния плазмен слой в криогенна епрувка (не е предоставена) и замразете при -20 °C или -80 °C.

2. За размразяване: Размразете криогенните епрувки при подходяща температура, както е посочено в протокола.

Забележка: Ако се образуват криопреципитати в плазмата, разкларате епрувката за 30 секунди след размразяването. Не центрофугирайте плазмата.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Само за еднократна употреба.
2. Пробите, взети в други антикоагуланти или консерванти, могат да причинят съсиране в Cell-Free DNA BCT CE.
3. Не се препоръчва транспортирането на пробите чрез система пневматични епрувки.

СПРАВОЧНА ЛИТЕРАТУРА

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА

За съдействие, моля, обадете се на отдела ни за обслужване на клиенти на тел. 402-333-1982. Можете да намерите допълнителна информация онлайн на адрес streck.com.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕН РЕЧНИК НА СИМВОЛИТЕ

Вижте раздела Инструкции (ИЗУ) под Ресурси на страницата на продукта на streck.com.

Патент за Австралия AU2003254755

Патент за Канада CA2,917,912

Европейски патент EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Патент за Германия DE60201322817; DE202010048559

Патент за САЩ US9,657,227; US9,626,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Други предстоящи патенти

Вижте streck.com/patents за патенти, които може да са приложими за този продукт.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

UPUTE ZA UPORABU

Cell-Free DNA BCT® CE epruveta je za izravno vađenje čitave krvi namijenjena prikupljanju, transportiranju i skladištenju uzoraka krvi. Ovaj proizvod namijenjen je SAMO ZA IZVOZ, ne smije se upotrebjavati u Sjedinjenim Američkim Državama.

SAŽETAK I NAČELA

Cell-Free DNA BCT CE stabilizira bezstaničnu DNK u plazmi i čuva staničnu genomsku DNK prisutnu u krvnim stanicama koje sadrže nukleus i kružecim epitelijalnim stanicama (tumorskim stanicama) koje se nalaze u čitavoj krvi.

Točnu analizu bezstanične DNK mogu ugroziti rukovanje uzorkom, prijevoz i obrada, koji mogu uzrokovati lizu krvnih stanica koje sadrže nukleus i naknadno oslobađanje stanične genomske DNK. Osim toga, degradacija bezstanične DNK zbog aktivnosti nuklease može biti problematična.

Konzervacijski reagens koji se nalazi u Cell-Free DNA BCT CE stabilizira krvne stanice koje sadrže nukleus sprečavajući oslobađanje stanične genomske DNK i sprečava degradaciju bezstanične DNK posredovanu nukleazom, što pridonosi cjelokupnoj stabilizaciji bezstanične DNK. Uzorci prikupljeni pomoću Cell-Free DNA BCT CE stabilni su do 14 dana na temperaturama između 6 °C do 37 °C, što omoguće jednostavno prikupljanje, prijevoz i skladištenje uzorka.

Konzervacijski reagens koji se nalazi u Cell-Free DNA BCT CE stabilizira cirkulirajuće epitelne stanice (tumorske stanice) u punoj krvi do 7 dana na temperaturi između 15 °C do 30 °C.

REAGENSI

Cell-Free DNA BCT CE sadrži antikoagulans K₂EDTA i stanični konzervans u tekućem mediju.

MJERE OPREZA

- Za in vitro dijagnostičku uporabu.
- Nemojte zamrzavati uzorce prikupljene u staklenoj epruveti Cell-Free DNA BCT CE.
- Epruvete nemojte koristiti nakon isteka roka valjanosti.
- Epruvete nemojte koristiti za prikupljanje materijala koji se ubrizgava u bolesnika.
- Proizvod je namijenjen za upotrebu kako se isporučuje. Nemojte razrjeđivati ili dodavati druge komponente u epruvetu Cell-Free DNA BCT CE.
- Priješi ili premalno napunjena epruveta dovest će do neodgovarajućeg omjera krvi i aditiva i može dovesti do netočnih analitičkih rezultata ili lošeg rada proizvoda.

OPREZA

- Postoji mogućnost lomljenja stakla, pa je prilikom rukovanja staklenim epruvetama potrebito poduzeti mjeru opreza.
- Svi biološki uzorci i materijali koji dolaze u kontakt s njima smatraju se biološki opasnim i s njima treba postupati kao da imaju mogućnost širenja zaraze. Odložiti u skladu sa saveznim, državnim i lokalnim propisima. Izbjegavati dodir s kožom i služnicom.
- Proizvod treba odložiti u zarazni medicinski otpad.
- Uklonite čep blagim protresanjem čepa s jedne na drugu stranu, odnosno hvatanjem uz istovremeno zavrtaњe i povlačenje. Ne preporučuje se postupak uklanjanja čepa „palcem“ jer može dovesti do lomljenja epruvete i ozljeda. Ponovno vratite čep tako što ćete ga lagano postaviti na epruvetu i istovremeno ga zavrnuti.
- Sigurnosno-tehnički list možete pronaći na web-mjestu streck.com ili pozivom na broj 402-333-1982.

POHRANJIVANJE I STABILNOST

- Prazna epruveta Cell-Free DNA BCT CE stabilna je tijekom roka valjanosti ako se skladišti na 2 °C do 30 °C.
- Kratkotrajno skladištenje pri 2 °C do 40 °C prihvativljivo je za praznu epruvetu Cell-Free DNA BCT CE najdulje 14 dana.
- Ne zamrzavajte praznu epruvetu Cell-Free DNA BCT CE. Za opremu u ekstremnim temperaturnim uvjetima može biti potrebna pravilna izolacija.
- Skladištenje/stabilnost uzorka:

	Vrsta uzorka		
	Bezstanična DNK	Stanična genomska DNK	Epitelne stanice (tumorske stanice)
Stabilnost uzorka	14 dana	14 dana	7 dana
Temperatura skladištenja uzorka	od 6 °C do 37 °C	od 6 °C do 37 °C	od 15 °C do 30 °C

INDIKACIJE NESTABILNOSTI PROIZVODA

- Vidljivo zamagljivanje ili taloženje reagensa u praznoj epruveti.
- Ako primijetite indikacije neispravnog proizvoda obratite se Službi za tehničku pomoć tvrtke Streck na telefon 402-691-7510 ili e-poštu technicalservices@streck.com.

UPUTE ZA UPORABU

Za video demonstraciju posjetite streck.com/mixing.

- Prikupite uzorak venepunkcijom u skladu s CLSI GP41¹. **Sprečavanje povratnog toka** – s obzirom na to da epruveta Cell-Free DNA BCT CE sadrži kemijske aditive, važno je da se izbjegne povratni tok iz epruvete. Za zaštitu od povratnog toga vodite računa o sljedećim mjerama opreza:
 - Tijekom postupka prikupljanja držite pacijentovu ruku u položaju prema dolje.
 - Držite epruvetu s čepom u najuspavnjijem položaju, tako da sadržaj epruvete ne dodiruje ni čep ni kraj igle tijekom uzimanja uzorka.
 - Otpustite podvesku nakon što krv počne teći u epruvetu, odnosno u roku od 2 minute od početka primjene.
- Slijedite preporuke za redoslijed uzimanja uzorka prikazan u CLSI GP41¹. Uzorak krvi za epruvetu Cell-Free DNA BCT CE treba uzeti nakon uzimanja uzorka za epruvetu EDTA i prije uzimanja uzorka za epruvetu s fluorid oksalatom (inhibitorm glikolize). Ako se uzorak krvi za epruvetu Cell-Free DNA BCT CE uzme odmah nakon uzorka krvi za epruvetu za heparin, Streck preporučuje prikupljanje uzorka krvi za neaditivnu ili EDTA epruvetu kao otpadnu epruvetu prije uzimanja krvi za epruvetu Cell-Free DNA BCT CE.
- Epruvetu napunite u potpunosti.
- Izvadite epruvetu iz adaptera i odmah je promiješajte nježnim okretanjem 8 do 10 puta. Nedovoljno ili odgodeno miješanje može rezultirati netočnim rezultatima analize ili lošim radom proizvoda. Okretanje podrazumijeva potpuno zakretanje ručnog zgoba za 180 stupnjeva i vraćanje natrag, prema slici u nastavku:



- Nakon prikupljanja, prevezite i pohranite epruvete unutar preporučenog raspona temperature.

Croatian (Hrvatski)

Napomena:

- Za najbolje rezultate preporučuje se igla od 21 G ili 22 G. Upotreba igle manjeg promjera može usporiti punjenje.
- Ako koristite krilni (leptir) pribor za prikupljanje za venepunkciju i uzorak krvi uzima se najprije za Streck Cell-Free DNA BCT CE, prije toga treba uzeti uzorak krvi za neaditivnu ili EDTA potrošnu epruvetu kako bi se eliminirao zrak ili prazan prostor iz epruve.
- Cell-Free DNA BCT CE ne razrjeđuje uzorke krvi; stoga nije potreban faktor korekcije razrjeđenja.
- Kao što je obično slučaj s većinom kliničkih laboratorijskih uzoraka, hemoliza, ikterus i lipemija mogu utjecati na rezultate dobivene iz uzorka krvi sačuvanih u Cell-Free DNA BCT CE.

EKSTRAKCIJA DNK

Ekstrakcija bezstanične DNK u plazmi i stanične genomske DNK može se izvesti pomoću većine komercijalno dostupnog pribora koji uključuje korak tretiranja proteinazom K.

Bezstanična DNK u plazmi

Streck je sastavio dva protokola za izdvajanje plazme centrifugiranjem.

1. protokol za dvostruko centrifugiranje

- korak. Za izdvajanje plazme centrifugirajte čitavu krv pri 300 x g 20 minuta na sobnoj temperaturi.
- korak. Uklonite gornji sloj plazme i prebacite je u novu stožastu epruvetu (nije priložena).
- korak. Centrifugirajte plazmu pri 5000 x g 10 minuta.
- korak. Izolirajte bezstaničnu DNK prema uputama proizvođača pribora.

2. protokol za dvostruko centrifugiranje (za maksimalno iskorištenje plazme)

- korak. Radi izdvajanja plazme centrifugirajte čitavu krv pri 1600 x g 10 minuta pri sobnoj temperaturi.
- korak. Uklonite gornji sloj plazme i prebacite je u novu stožastu epruvetu (nije priložena).
- korak. Centrifugirajte plazmu pri 16000 x g 10 minuta.
- korak. Izolirajte bezstaničnu DNK prema uputama proizvođača pribora.

Za optimalne rezultate primijenite korak tretiranja proteinazom K (digestija s ≥ 30 mAU/ml) na 60 °C u prisutnosti kaotropičnih soli tijekom 1 sata pri ekstrakciji bezstanične DNK.

Stanične genomske DNK

- korak. Za izdvajanje bijelih krvnih stanica lizirajte crvene krvne stanice i isperite ih ili centrifugirajte čitavu krv i prikupite leukocitni trombocitni međusloj.
- korak. Izolirajte genomsku DNK prema uputama proizvođača pribora.

Za optimalne rezultate primijenite korak tretiranja proteinazom K (digestija s ≥ 30 mAU/ml) na 60 °C u prisutnosti kaotropičnih soli tijekom 2 sata pri ekstrakciji bezstanične DNK.

ZAMRZAVANJE I ODMRZAVANJE PLAZME

- Zamrzavanje: za potrebe dugotrajnog skladištenja, nakon centrifugiranja prikupite i prenesite gornji sloj plazme u epruvetu za zamrzavanje (nije isporučena) te zamrzavate na temperaturi od -20 °C ili -80 °C.

- Odmrzavanje: epruvete za zamrzavanje odmrznite na odgovarajućoj temperaturi u skladu sa svojim protokolom.

Napomena: ako se u plazmi formiraju krioprecipitati, nakon odmrzavanja miješajte sadržaj epruvete 30 sekundi. Nemojte centrifugirati plazmu.

OGRANIČENJA

- Samo za jednodnevnu upotrebu.
- Uzorci prikupljeni s drugim antikoagulansima i konzervansima mogu uzrokovati koagulaciju u Cell-Free DNA BCT CE.
- Ne preporučuje se transport uzoraka pneumatskim sustavom za epruvete.

LITERATURA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

PODACI ZA NARUČIVANJE

Za pomoć se obratite Službi za korisnike na 402-333-1982. Dodatne informacije potražite na streck.com.

GLOSAR SIMBOLA

Pogledajte karticu Upute (IFU) u odjeljku Resursi na stranici o proizvodu na streck.com.

Australijski patent AU2003254755

Kanadski patent CA2,917,912

Europski patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Njemački patent DE60201322817.5; DE202010048559

SAD patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Ostali patenti u tijeku

Posjetite stranicu streck.com/patents kako biste pronašli patente koji se mogu primijeniti na ovaj proizvod.

EC REP
MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

POKYNY K POUŽITÍ

Cell-Free DNA BCT® CE je zkumavka pro přímý odběr plné krve určená k odběru, převozu a stabilizaci krevních vzorků. Tento produkt je určen POUZE PRO EXPORT, nesmí se používat ve Spojených státech.

SOUHRN A PRINCIPY

Zkumavka Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje volnou plazmovou DNA a konzervuje buněčnou genomickou DNA přítomnou v jedárných krvinkách a v cirkulujících epitelálních buňkách (nádorových buňkách) nacházejících se v plné krvi.

Přesnost analýzy cf-DNA může být narušena při manipulaci, přepravě a zpracování vzorku, kdy dochází k lysis jedárných krvinek a následnému uvolnění buněčné genomické DNA. Dalším problémem může být degradace cf-DNA aktivitou nukleázy.

Konervační činidlo ve zkumavce Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje jedárné krvinky, čímž zabraňuje uvolnění buněčné genomické DNA, a zároveň inhibuje degradaci cf-DNA způsobenou nukleázami a podporuje celkovou stabilitu cf-DNA. Vzorky odebrané do zkumavky Cell-Free DNA BCT CE jsou stabilní po dobu až 14 dní při teplotách mezi 6 °C až 37 °C a díky tomu je možný pohodlný odběr, převoz a skladování vzorku.

Konervační činidlo ve zkumavce Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje cirkulující epitelální buňky (nádorové buňky) v plné krvi po dobu až 7 dnů při teplotách mezi 15 °C až 30 °C.

REAGENCI

Zkumavka Cell-Free DNA BCT CE obsahuje antikoagulant K₂EDTA a prostředek pro konzervaci buněk v tekutém médiu.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- Pro diagnostiku in vitro.
- Nezpravidla odobrané vzorky ve skleněných zkumavkách Cell-Free DNA BCT CE.
- Nepoužívejte zkumavky při překročeném datem expirace.
- Nepoužívejte zkumavky pro odběr materiálů určených k injekčnímu podání pacientům.
- Výrobek je určen k použití tak, jak je dodáván. Obsah zkumavky Cell-Free DNA BCT CE neřeďte ani k němu nic nepřidávejte.
- Přílišné nebo nedostatečné naplnění zkumavek bude mít za následek nesprávný poměr krve a pomocných látek vedoucí potenciálně k nesprávným výsledkům analýzy nebo špatné funkčnosti výrobku.

UPOZORNĚNÍ

- Sklo se může rozbít; během manipulace proto používejte preventivní opatření.
- Všechny biologické vzorky a veškeré materiály, které s nimi přijdou do styku, jsou považovány za zdroj biologického rizika a musí se s nimi zacházet jako s potenciálně infekčním materiálem. Likvidujte v souladu s federálními, státními a místními předpisy. Vyhýbejte se kontaktu s kůží a sliznicemi.
- Výrobek se musí likvidovat s infekčním nemocničním odpadem.
- Odstraňte zátku: vyvlejte ji, nebo ji uchopte a za současného otáčení ji vytáhněte. Nevysunujte zátku palcem, neboť při použití této metody hrozí rozbití zkumavky a poranění. Zátku nasunete zpět tak, že ji za současného otáčení mírným tlakem zatlačíte do zkumavky.
- Bezpečnostní listy (SDS) můžete získat na stránkách streck.com nebo na telefonu +1 402 691 7510.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

- Pokud je zkumavka Cell-Free DNA BCT CE skladována nepoužitá při teplotě 2 až 30 °C, bude stabilní až do data expirace.
- Krátkodobě je možné skladovat nenaplněnou zkumavku Cell-Free DNA BCT CE při teplotě 2 až 40 °C po dobu až 14 dní.
- Nenaplněnou zkumavku Cell-Free DNA BCT CE nezpravidla. Při přepravě za extrémních teplotních podmínek může být zapotřebí použít řádnou izolaci.
- Skladování/stabilita vzorku:

Typ vzorku			
	Volná DNA	Buněčná genomická DNA	Epitelální buňky (Nádorové buňky)
Stabilita vzorku	14 dní	14 dní	7 dní
Teplota skladování vzorku	6 až 37 °C	6 až 37 °C	15 až 30 °C

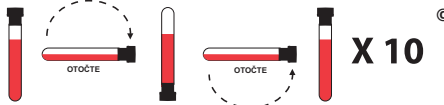
ZNÁMKY ZHŘEŠNÍ JAKOSTI VÝROBKU

- V reagenci nepoužívané zkumavky je vidět zákal nebo srazeniny.
- Pokud se objeví známky poškození výrobku, kontaktujte technický servis Streck na tel. čísle +1 402 691 7510 nebo na e-mailu technicalservices@streck.com.

POKYNY K POUŽITÍ

Video u ukázkou naleznete na internetové stránce streck.com/mixing.

- Odeberte vzorek venepunkcí podle postupu CLSI GP41.
- Zabránění zpětnému toku - Zkumavku Cell-Free DNA BCT CE obsahuje chemická aditiva, a proto je důležité zabránit možnému zpětnému toku ze zkumavky.
Dbejte následujících opatření, abyste předešli zpětnému toku:
 - Paže pacienta musí během celého odběru směrovat dolů.
 - Zkumavku se zátkou držte co nejvíce svíše, aby se obsah zkumavky nedostal do kontaktu se zátkou ani s koncem jehly během odběru vzorku.
 - Uvoleňte štírdlo, jakmile začne krev vtékat do zkumavky, nebo do 2 minut od aplikace.
- Postupujte podle doporučení pro pořádání při odběru uvedených v CLSI GP41. Zkumavku Cell-Free DNA BCT CE odebírejte po zkumavce s EDTA a před zkumavkou s fluoridem/oxalátem (glykolytický inhibitor). V případě, že by zkumavka Cell-Free DNA BCT CE při odběrové sérii následovala bezprostředně po zkumavce s heparinem, společnost Streck doporučuje odebrat jednu zkumavku bez aditiv nebo zkumavku s EDTA, která se vyhodí, a až poté odebírat vzorek do zkumavky Cell-Free DNA BCT CE.
- Úplně zkumavku napříšte.
- Sudejte zkumavku z adaptéra a okamžitě ji 8 až 10 krát opatrně převrátte a promíchejte. Nesprávné nebo opožděné promíchaní může mít za následek nepřesné výsledky analýzy nebo špatnou funkčnost výrobku. Jedno převrácení znamená úplně otočení záptěi o 180 stupňů a zpět podle obrázku níže:



- Po odběru zkumavky transportujte a skladujte v doporučeném teplotním rozsahu.

Czech (Čeština)

Poznámka:

- Pro optimální výsledky se doporučuje používat jehlu o velikosti 21G nebo 22G. Při použití jehly o menší velikosti se mohou prodloužit časy plnění.
- Pokud k venepunkci používáte křídélkový (motylkový) odběrový systém a zkumavku Streck Cell-Free DNA BCT CE se plní jako první, odeberte nejprve částečně plnou zkumavku bez aditiv nebo zkumavku s EDTA, určenou k likvidaci. Tím odvedete z hadiček vzduch a tzv. „mrty prostor“.
- Ve zkumavce Cell-Free DNA BCT CE se krevní vzorky něředí, proto není potřeba žádná korekce faktorem ředění.
- U většiny klinických laboratorních vzorků platí, že hemolýza, ikerus a lipémie mohou mít vliv na výsledky získané z krevních vzorků konzervovaných ve zkumavce Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRAKCE DNA

Extrakt volné plazmové DNA a buněčné genomické DNA lze provést pomocí většiny komerčně dostupných sad, které zahrnují krok s proteinázou K.

Volná plazmová DNA

Společnost Streck pro vaše potřeby definovala a otestovala dva samostatné centrifugační protokoly pro separaci plazmy.

Protokol 1 se dvojím stočením

- K oddělení plazmy centrifugujte plnou krev při 300 x g po dobu 20 minut a při pokojové teplotě.
- Odeberte vrchní vrstvu plazmy a přeneste ji do nové kónické zkumavky (není dodávána).
- Centrifugujte plazmu při 5000 x g po dobu 10 minut.
- Izolujte volnou DNA podle pokynů výrobce sady.

Protokol 2 se dvojím stočením (pro získání maximálního množství plazmy)

- K oddělení plazmy centrifugujte plnou krev při 1600 x g po dobu 10 minut a při pokojové teplotě.
- Odeberte vrchní vrstvu plazmy a přeneste ji do nové kónické zkumavky (není dodávána).
- Centrifugujte plazmu při 16 000 x g po dobu 10 minut.
- Izolujte volnou DNA podle pokynů výrobce sady.

Pro nejlepší možné výsledky při extrakci volné DNA přidejte krok s proteinázou K ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$ štěpeného vzorku) při 60°C a v prostředí s chaotropními solemi po dobu 1 hodiny.

Buněčná genomická DNA

- K oddělení bílých krvinek bud nechte lyzovat červené krvinky a poté zkumavku promyjte, nebo centrifugujte plnou krev a odeberte tzv. buffy coat (vrstvu obsahující leukocyty a trombocyty).
- Izolujte genomickou DNA podle pokynů výrobce sady.

Pro nejlepší možné výsledky při extrakci buněčné genomické DNA přidejte krok s proteinázou K ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$ štěpeného vzorku) při 60°C a v prostředí s chaotropními solemi po dobu 2 hodin.

ZMRZOVÁNÍ A ROZMRZOVÁNÍ

PLAZMA

- Zmrzování: Pro dlouhodobé skladování odeberte po odstřední vrchní vrstvu plazmy a přeneste ji do kryozkumavky (není součástí dodávky) a zmrazejte při teplotě -20°C nebo -80°C .
- Rozmrzování: Kryozkumavky rozmrzajte při odpovídající teplotě uvedené ve vašem protokolu.

Poznámka: Pokud se v plazmě vytvoří kryoprecipitáty, vortexujte zkumavku po rozmrzení po dobu 30 sekund. Plazmu necentrifugujte.

OMEZENÍ

- Pouze k jednorázovému použití.
- Vzorky odebírané v jiných antikoagulantech nebo konzervačních prostředcích mohou ve zkumavce Cell-Free DNA BCT CE způsobit koagulaci.
- Nedoporučuje se transportovat vzorky prostřednictvím potrubní pošty.

LITERATURA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

OBJEDNACÍ INFORMACE

Obratte se na naš zákaznický servis na čísle +1 402 333 1982. Další informace naleznete na adrese streck.com.

VÝZNAM SYMBOLŮ

Na adrese streck.com a stránce příslušného produktu v části „Resources“ (Zdroje) se podívejte na záložku Pokyny „Instructions (IFU)“ s pokyny k použití.

Australský patent AU2003254755

Kanadský patent CA2,917,912

Evropský patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Německý patent DE602013228175; DE202010048559

Americký patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Ostatní patenty čekají na vyřízení

Patenty, které se mohou týkat tohoto produktu, naleznete na adrese streck.com/patents.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

BRUGSANVISNING

Cell-Free DNA BCT® CE er et prøverør til direkte indsamling af fuldblod til indsamling, transport og opbevaring af blodprøver. **Dette produkt er KUN TIL EKSPORT, kan ikke anvendes i USA.**

Danish (Danske)

OVERSIGT OG PRINCIPPER

Cell-Free DNA BCT CE stabiliserer cellefrit plasma DNA og konserverer ligeledes cellulært genomisk DNA tilstede i kerneholdige blodlegemer og cirkulerende epithelceller (tumorceller), der findes i fuldblod.

Nøjagtig analyse af cf-DNA kan kompromitteres under prøvehåndtering, -forsendelse og -behandling, hvilket forårsager lysis af kerneholdige blodlegemer og efterfølgende frigørelse af cellulært genomisk DNA. Derudover kan degradering af cf-DNA grundet nukleaseaktivitet være problematisk.

Konserveringsreagenset indeholder i Cell-Free DNA BCT CE, stabiliserer kerneholdige blodlegemer, hvilket forhindrer frigørelsen af cellulært genomisk DNA, og hæmmer nukleasemedietet degradering af cf-DNA, hvilket bidrager til den samlede stabilisering af cf-DNA. Prøven indsamlet i Cell-Free DNA BCT CE er stabile i op til 14 dage ved temperaturer på mellem 6 °C til 37 °C, hvilket muliggør praktisk anvendelig prøveindsamling, transport og opbevaring.

Konserveringsreagenset indeholder i Cell-Free DNA BCT CE stabiliserer cirkulerende epithelceller (tumorceller) i fuldblod i op til 7 dage ved temperaturer på mellem 15 °C til 30 °C.

REAGENSER

Cellefrit DNA BCT CE indeholder antikoagulanter K₂EDTA og et cellekonserverende middel i et flydende medium.

FORHOLDSREGLER

- Kun til *in vitro* diagnostik.
- Prøver, der er indsamlet i Cell-Free DNA BCT CE af glas, må ikke fryses.
- Brug ikke prøverørene efter udløbsdatoen.
- Brug ikke prøverørene til indsamling af materialer, der skal injiceres i patienter.
- Produktet er beregnet til brug som leveret. Fortynd ikke og tilslæt ikke andre komponenter til cellefrit DNA BCT CE.
- Overfyldning eller underfyldning af prøverør vil resultere i et ukorrekt blod-til-tilsætningsstof-forhold og kan føre til ukorrekte analytiske resultater eller dårlig produktpræstation.
- FORSIGTIG**
 - a. Glasset kan gå i stykker, udvis derfor forsigtighed under håndtering af glasset.
 - b. Alle biologiske prøver og materialer, som kommer i kontakt med disse, skal betragtes som smittefarlige, og skal behandles som sådan. Bortskaffes i henhold til relevante kliniske retningslinjer og gældende lov. Undgå kontakt med hud og slimhinder.
 - c. Produktet skal bortskaffes som smittefarligt materiale.
 - d. Fjern proppen ved enten forsigtigt at rokke proppen fra side til side eller ved at gøre fat i og samtidigt dreje og trække i proppen. Undgå at rulle proppen af med tommelfingeren, da dette kan få glasset til at gå itu og medføre skade. Sæt proppen i igen ved forsigtigt at trykke proppen ned i prøverøret med en ensartet drejende bevægelse.
- SDS kan rekviseres på streck.com eller ved at ringe på +1 402-691-7510.

OPBEVARING OG STABILITET

- Tømt Cell-Free DNA BCT CE er stabilt til og med udløbsdatoen, når det opbevares ved 2 °C til 30 °C.
- Kortere tids opbevaring ved 2 °C til 40 °C er acceptabelt for tomt Cell-Free DNA BCT CE i op til 14 dage.
- Nedfrys ikke tomt Cell-Free DNA BCT CE. Korrekt isolering kan være nødvendigt for forsendelse under ekstreme temperaturforhold.
- Opbevaring/stabilitet af prøver:

Prøvetype			
	Cellefrit DNA	Cellulært genomisk DNA	Epitelceller (Tumorceller)
Prøvernes stabilitet	14 dage	14 dage	7 dage
Prøvernes opbevaringstemperatur	6 °C til 37 °C	6 °C til 37 °C	15 °C til 30 °C

INDIKATIONER FOR NEDBRYDNING AF PRODUKTET

- Uklarheder eller bundfald synligt i ubrugt glas med reagens.
- Hvis der forekommer indikationer på nedbrydning af produktet, bedes I kontakte Streck Technical Services på +1 402-691-7510 eller technicalservices@streck.com.

BRUGSANVISNING

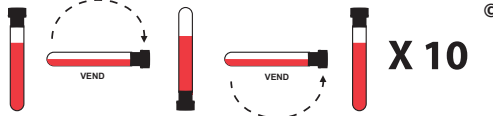
En videodemondstration er tilgængelig på streck.com/mixing.

- Indsam prøven via venepunktur i henhold til CLSI GP41¹.

Forebyggelse af tilbageløb – Eftersom cellefrit DNA BCT CE indeholder kemiske additiver, er det vigtigt at undgå muligt tilbageløb fra glasset.

Følg disse forholdsregler for at undgå tilbageløb:

- Hold patientens arm nedad under prøvetagningen.
- Hold glasset med proppen i oprettet stilling, således at indholdet i glasset ikke berører hverken proppen eller spidsen af kanylen under prøvetagningen.
- Frigør tourniquet, når blodet begynder at flyde i glasset eller inden for 2 minutter efter påsætning.
- Følg anbefalingerne for udtagning som anvist i CLSI GP41¹. Cellefrit DNA BCT CE kan udtagtes efter glasset med EDTA og før glasset med fluoridoxalat (glykolytisk inhibitor). Hvis et glas med Cell-Free DNA BCT CE kommer direkte efter et glas med heparin i udtagelsesrekkefølgen, anbefaler Streck at indsamle et ikke additivt glas efter et glas med EDTA som affaldsglas inden indsamling i Cell-Free DNA BCT CE.
- Fyld glasset helt op.
- Fjern glasset fra adapteren, og bland straks ved forsigtig inversion 8 til 10 gange. Utilstrækkelig eller forsinkel blandning kan forårsage forkerte analyseresultater eller dårlig produktydelse. En inversion er en fuld omdrejning med håndleddet 180 grader frem og tilbage som vist nedenfor:



- Efter prøvetagning skal glassene transportereres og opbevares inden for det anbefalede temperaturområde.

Bemærk:

- Det anbefales at bruge en nål af typen 21G eller 22G for at opnå de bedste resultater. Påfyldningstiderne kan være langsommere, hvis der bruges en mindre nål.
- Når man bruger et indsamlingssæt med vinger (sommervugl) til venepunktur og Streck Cell-Free DNA BCT CE er det første glas, der trækkes, bør der delvist trækkes et ikke-additivt glas eller et glas med EDTA først for at eliminere luft eller "skadelige rum" fra glasset.
- Cell-Free DNA BCT CE fortynder ikke blodprøver, og korrigering for fortyndingsfaktor er derfor ikke nødvendig.
- Som det er tilfældet med de fleste kliniske laboratorieprøver, kan hämolyse, ikterus og lipæmi påvirke resultaterne fra blodprøver konserveret med cellefrit DNA BCT CE.

DNA-UDTAGNING

Utagelse af cellefrit plasma-DNA og cellulært genomisk DNA kan opnås ved brug af de fleste kommercielt tilgængelige sæt, som indeholder et proteinase K-præparationstrin.

Cellefrit plasma-DNA

Streck har kvalificeret to særskilte plasma-adskillelses-protokoller for at gøre det lettere for dig.

Dobbel centrifugeringssæt

- For at adskille plasma centrifugeres fuldblodet ved 300 x g i 20 minutter ved stuetemperatur.
- Fjern det øverste plasmalag og overfør det til et nyt konisk glas (medfølger ikke).
- Centrifugera plasmat ved 5000 x g i 10 minutter.
- Isoler cellefrit DNA i henhold til instruktionerne fra sætproducenten.

Dobbel centrifugeringssæt (til maksimal plasmaudvinding)

- For at adskille plasma centrifugeres fuldblodet ved 1600 x g i 10 minutter ved stuetemperatur.
- Fjern det øverste plasmalag og overfør det til et nyt konisk glas (medfølger ikke).
- Centrifugera plasmat ved 16000 x g i 10 minutter.
- Isoler cellefrit DNA i henhold til instruktionerne fra sætproducenten.

For at opnå optimale resultater skal der inkluderes et proteinase K-præparationstrin ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$ sammendrag) ved 60 °C under tilstedsvarelsen af kaotropiske salte i 1 time ved utagelsen af cellefrit DNA.

Cellulært genomisk DNA

- For at adskille de hvide blodlegemer skal det røde blod enten lyseres og vaskes, eller fuldblodet skal centrifugeres og buffy-coat-laget opsamles.

- Isoler genomisk DNA i henhold til instruktionerne fra sætproducenten.

For at opnå optimale resultater skal der inkluderes et proteinase K-præparationstrin ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$ sammendrag) ved 60 °C under tilstedsvarelsen af kaotropiske salte i 2 timer ved utagelsen af cellulært genomisk DNA.

FRYSNING OG OPTØNING

PLASMA

- Frysning: Med henblik på opbevaring i længere tid skal det øverste plasmalag efter centrifugeringen indsamles og overføres til et cryorør (medfølger ikke) og fryses ved -20 °C eller -80 °C.
- Optøning: Cryorør skal optøs ved den passende temperatur, der er anført i protokollen.

Bemærk: Hvis der dannes kryobundfald i plasmaet, skal røret omrystes i 30 sekunder efter optøningen. Plasmaet må ikke centrifugeres.

BEGRÆNSNINGER

- Kun til engangsbrug.
- Prøver udtaget i andre antikoagulanter eller konserveringsmidler kan forårsage koagulation i cellefrit DNA BCT CE.
- Det frarådes at transportere prøver via et pneumatisk glassystem.

REFERENCER

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

BESTILLINGSINFORMATION

Ring til vores kundeserviceafdeling på +1 402-333-1982 for assistance. Yderligere oplysninger findes online på streck.com.

SYMBOLOVERSIGT

Se fanen instruktioner (IFU) under Ressourcer på produktsiden på streck.com.

Patent i Australien AU2003254755

Patent i Canada CA2,917,912

Patent i Europa EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Patent i Tyskland DE60201322817.5; DE202010048559

Patent i USA US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Der er sagt om andre patenter

Se streck.com/patenter for patenter, der kan være relevante for dette produkt.

EC REP
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

KASUTUSJUHEND

Cell-Free DNA BCT® CE on otsetõmbamisega täisvere kogumiskatsuti, mis on ette nähtud vereprooviide kogumiseks, transportimiseks ja säilitamiseks. **See toode on mõeldud AINULT EKSPORTIMISEKS, ei ole mõeldud kasutamiseks Ameerika Ühendriikides.**

KOKKUVÖTE JA PÖHIMÖTTED

Cell-Free DNA BCT CE stabiliseerib rakubava plasma DNAd ning samuti säilitab tuumaga verelbleduv rakust genoomset DNAd ja täisverest leitavaid ringlevaid epiteelirakke (kasvajarakke).

Rakubava DNA täpselt analüüsiga võib kahjustada proovi käsitsimeine, tarnimine ja töötlemine, mis põhjustavad tuumaga verelblede lüüsi ja sellest tulenevat rakulise genoomse DNA vabanemist. Peale selle võib nukleasest aktiivsusest tulenev rakubava DNA degraderumine olla probleematiiline.

Seadmes Cell-Free DNA BCT CE, sisalduv säilitusaine reagent stabiliseerib tuumaga verelbleid, takistades rakulise genoomse DNA vabanemist, ja pärssib rakubava DNA nukleasset vahendatud degraderumist, aidates kaasa rakubava DNA üldisele stabiliseerimisele. Seadmes Cell-Free DNA BCT CE kogutud proovid on temperatuurivahemikus 6–37 °C kuni 14 päeva stabiilsed, võimaldades mugavat proovi kogumist, transportimist ja säilitamist.

Seadmes Cell-Free DNA BCT CE sisalduv säilitusaine reagent stabiliseerib ringlevaid epiteelirakke (kasvajarakud) täisveres kuni 7 päeva temperatuurivahemikus 15–30 °C.

REAGENDID

Cell-Free DNA BCT CE sisaldb antikoagulantti K₃EDTA ja rakusäilitusainet vedelas keskkonnas.

ETTEVAATUSBINOÖD

1. In vitro diagnostiliseks kasutuseks.
2. Klaasiali Cell-Free DNA BCT CE kogutud proove ei tohi külmutada.
3. Ärge kasutage katsuteid pärast aegumiskuupäeva.
4. Ärge kasutage katsuteid selleks, et koguda materjale, mida süstitakse patientsidele.
5. Toode on mõeldud kasutamiseks tarnitud kujul. Ärge lahjendage seadet Cell-Free DNA BCT CE ega lisage sellele muid komponente.
6. Katsutite üle- või alataitmine põhjustab vere ja lisandi ebaõiget suhet ja võib põhjustada vääraid analüütilisi tulemusi või toote kehva töökindlust.
7. ETTEVAATUST!
 - a. Klaas on purunemisohtlik; käsitsimisel tuleks rakendada ettevaatusabinöödus.
 - b. Kõiki katsutitega kokkupuutuvaid bioloogilisi proove ja materjale tuleb pidada bioloogiliselt ohtlikuks ja neid tuleb töödelda nii, nagu need oleksid nakkusohtlikud. Kõrvvaldage kasutusest föderaalsele, riiklike ja kohalike esirikitude järgi. Vältige kokkupuudet naha ja limaskestadega.
 - c. Toode tuleb kõrvvaldada koos nakkusohtlike meditsiinijäätmeteega.
 - d. Eemaldage kork, kigutades korki õrnalt kas küljelt küljel või haarates korgist seda samaaegselt keerates ja tömmates. „Pööda rullimise“ protseduuri ei soovitata korgi eemaldamisel kasutada, kuna see võib põhjustada katsuti kahjustusi ja vigastusi. Sisestage kork uesti, vajutades õrnalt korki katsutile, seda samal ajal keerates.
8. SDS-i leib aadressil streck.com või helistades numbrile 402 691 7510.

SÄILITAMINE JA STABILISUS

1. Temperatuuril 2–30 °C säilitades on tühi Cell-Free DNA BCT CE stabiilne kuni aegumiskuupäevani.
2. Tühja Cell-Free DNA BCT CE-d võib lühiajaliselt (kuni 14 päeva) säilitada temperatuuril 2–40 °C.
3. Ärge külmutage tühja seadet Cell-Free DNA BCT CE. Äärmaslikes temperatuuritingimustes tarnimisel võib olla vajalik kasutada rõuetekohast isolatsiooni.
4. Proovide säilitamine/stabiilsus:

Proovi tüüp			
	Rakubava DNA	Rakuline genoomne DNA	Epitelirakud (kasvajarakud)
Proovi stabiilsus	14 päeva	14 päeva	7 päeva
Proovi säilitamistemperatuur	6 °C–37 °C	6 °C–37 °C	15 °C–30 °C

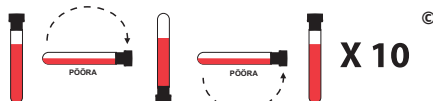
TOOTE HALVENEMISE TUNNUSED

1. Häigusus või nähtavad saadestised kasutamata katsuti reagendis.
2. Kui ilmnevad toote vananemise tunnused, võtke ühendust Strecki tehniline toega telefoninumbriil 402 691 7510 või technicalservices@streck.com.

KASUTUSJUHEND

Näidisvideoot saateta vaadata aadressil streck.com/mixing.

1. Koguge proov veenipunktsiooniga, järgides standardit CLSI GP41¹. Tagasivoolu ennetamine – kuna Cell-Free DNA BCT CE sisaldb keemilisi lisandeid, on oluline vältida võimalikku tagasivoolu katsutist. Tagasivoolu vältimiseks järgige järgmisi ettevaatusabinöödus.
 - a. Hoidke patsiendi kätt kogumisprotseduuri ajal allapoole suunatuna.
 - b. Hoidke katsutit nii, et kork on kõige ülemises asendis, kus katsuti sisu ei puuduta kogumise ajal korki ega nõela otsa.
 - c. Vabastage üggut pärast seda, kui veri hakkab katsutisse voolama või 2 minuti jooksul alates rakendamisest.
2. Järgige standardis CLSI GP41 esitatud tömbamise järistust käsitlevaid soovitusi¹. Cell-Free DNA BCT CE-sesse tuleks proov võtta pärast EDTA-katsutit ja enne fluoriidoksalaadi (glükulöosi inhibiitor) katsutit. Kui Cell-Free DNA BCT CE katsuti järgneb proovivõtu järelkorras vahetult hepariinikatsutile, soovitab Streck enne Cell-Free DNA BCT CE katsutit koguda proov lisanditeta või EDTA-katsutisse, mis seejärel visatakse ära.
3. Täitke katsuti täielikult.
4. Eemaldage katsuti adapteri küljest ja segage katsutit kohe, seda õrnalt 8 kuni 10 korda ümber pöörates. Ebapiisav või hilinenud segamine võib põhjustada valesid analüüsituulemusi või toote kehva töökindlust. Üks ümberpööramine on randme 180 kraadi edasi ja tagasi pööramine, nagu joonisel on näidatud.



5. Pärast kogumist transportige ja hoidke katsuteid soovitatavas temperatuurivahemikus.

Märkus.

1. Parimate tulemuste saamiseks soovitatakse kasutada nõelu jämedusega 21 G või 22 G. Väiksema jämedusega nõela kasutamisel võib täitumisaeg olla pikem.

2. Kui veenipunktsioonis kasutatakse tiibadega (liblik-) nõelte komplekti ja Streck Cell-Free DNA BCT CE on esimene katsuti, millesse proov võetakse, tuleks kõigepealt osaliselt võtta proov lisanditeta või EDTA-katsutisse, et eemaldada torust õhk ehk „surnud ruum“.
3. Cell-Free DNA BCT CE ei lahjenda vereproove, seetõttu pole lahjendusteguri parandus vajalik.
4. Nagu enamike kliniliste laboratoorse proovide puhul, võivad hemolüs, ikterus ja lipeemia mõjutada seadmega Cell-Free DNA BCT CE säilitatud vereproovidest saadud tulemusi.

DNA ERA LDAMINE

Rakubava plasma DNA ja rakulise genoomse DNA saab eraldada, kasutades kõige tavalisemaid müügilolevaid komplekte, mis hõlmavad proteinaasi K töölismisetappi.

Rakubava plasma DNA

Streck on teie kasutusmugavuse heaks töötanud välja kaks kaks eraldi plasma eraldamise tsentrifugimisprotokolli.

Topelitsentrifugimise protokoll 1

1. samm. Plasma eraldamiseks tsentrifugige täisverd 300 x g juures 20 minutit toatemperatuuril.
2. samm. Eemaldage ülemine plasmakihit ja viige see üle uude koonuskatsutisse (ei ole komplektis).
3. samm. Tsentrifugige plasmat 5000 x g juures 10 minutit.
4. samm. Isoleerige rakubava DNA vastavalt komplekti tootja juhistele.

Topelitsentrifugimise protokoll 2 (maksimaalseks plasma kasutamiseks)

1. samm. Plasma eraldamiseks tsentrifugige täisverd 1600 x g juures 10 minutit toatemperatuuril.
2. samm. Eemaldage ülemine plasmakihit ja viige see üle uude koonuskatsutisse (ei ole komplektis).
3. samm. Tsentrifugige plasmat 16 000 x g juures 10 minutit.
4. samm. Isoleerige rakubava DNA vastavalt komplekti tootja juhistele.

Optimaalse tulemuste saamiseks lisage 60 °C juures kaotropsete sooladega proteinaasi K töölismisetapp ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$), mis kestab rakulise genoomse DNA eraldamisel 2 tundi.

Rakuline genoomne DNA

1. samm. Leukotsüütide eraldamiseks kas läbis ja peske erütrotsüüdid või tsentrifugigite täisverd ja koguge trombotsüütide-leukotsüütide (buffy coat) kihti.
2. samm. Isoleerige genoomne DNA vastavalt komplekti tootja juhistele.

Optimaalsete tulemuste saamiseks lisage 60 °C juures kaotropsete sooladega proteinaasi K töölismisetapp ($\geq 30 \text{ mAU/ml}$), mis kestab rakulise genoomse DNA eraldamisel 2 tundi.

KÜLMUTAMINE JA SULATAMINE

PLASMA

1. Külmutamine: pikaajaliseks säilitamiseks koguge ja teisaldage pärast tsentrifugimist pealmine plasmakihit krüogeensesse katsutisse (ei kuulu komplekti) ning külmutage temperatuuril -20 °C või -80 °C.
2. Sulatamine: sulatage krüogeenseid katsuteid uuringuplaanis ette nähtud sobival temperatuuril.

Märkus. Kui plasmas tekib krüosadestisi, vibratsioonsega katsutit pärast sulatamist 30 sekundit. Ärge tsentrifugige plasmat.

PIIRANGUD

1. Ainult ühekordseks kasutamiseks.
2. Proovid, mis on tömmatud muudes antikoagulantides või säilitusainetes, võivad seadmes Cell-Free DNA BCT CE koagulatsiooni põhjustada.
3. Proovi ei ole soovitavat transportida pneumaatilise torusüsteemi kaudu.

VIIITED

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

TELLIMISTEAVE

Abi saamiseks helistage meie klienteeninduse osakonna telefoninumbriil 402 333 1982. Lisateavet leiate veebiaadressil streck.com.

SÜMBOLITE LOEND

Vaadake kasutusjuhendit ressursside (Resources) jaotisest, mille leiate toote veeblehelt streck.com.

Austraalia patent AU2003254755

Kanada patent CA2,917,912

Europa patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Saksamaa patent DE60201322817,5; DE202010048559

Ameerika Ühendriikide patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Muud ootelolevad patendid

Vaadake veeblehelt streck.com/patents patente, mis võivad sellele tootele kehtida.



EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

KÄYTTÖOHJEET

Cell-Free DNA BCT® CE on suoran kokoverinäytteen verinäytepukki, joka on tarkoitettu verinäytteiden keräämiseen, kuljettamiseen ja säilömiseen. Tämä tuote on tarkoitettu VAIN VIENTIIN, eikä sitä saa käyttää Yhdysvalloissa.

YHTEENVERO JA PERIAATTEET

Cell-Free DNA BCT CE vakauttaa solutoman plasma-DNA:n ja sääliö myös genomisen solu-DNA:n, jota on kokoveren tumallissa verisoluissa ja verenkierrossa olevissa epiteelisoluissa (syöpäsoluissa).

Tarkka cf-DNA-analyysi voi epäonnistua, kun näytettiä käsittellään, kuljetetaan tai prosessoidaan, koska tumalliset verisolut saattavat hajota ja vapauttaa näytteeseen genomista solu-DNA:ta. Lisäksi cf-DNA:n hajoaminen nukleasiaktiivisuuden lisääntymessä saattaa aiheuttaa ongelmia.

Cell-Free DNA BCT CE, sisältää sääliontärreagenssi, joka stabiloi tumalliset verisolut ja estää genomisen solu-DNA:n vapautumisen näytteeseen. Lisäksi se estää cf-DNA:n nukleasitoiminnasta johtuvaa hajoamista. Yhdessä nämä osat lisäävät cf-DNA:n yleistä vakuutta. Cell-Free DNA BCT CE -putkella kerättyt näytteet ovat vakaita jopa 14 päivää 6-37 °C:n lämpötilassa, mikä tekee näytteiden ottamisesta, kuljettamisesta ja säilyttämisestä helpompaa.

Cell-Free DNA BCT CE -putken sääliontärreagenssi vakauttaa kokoverinäytteen sisältämät verenkierrossa olevat epiteelisolut (syöpäsolut) jopa 7 päiväksi 15–30 °C:n lämpötilassa.

REAGENSIT

Cell-Free DNA BCT CE sisältää K₃EDTA-antikoagulantia ja solun sääliontääinetta nestemäisessä muodossa.

VAROTOIMET

1. Diagnostiseen in vitro -käytöön.
2. Älä pakasta lasiseen Cell-Free DNA BCT CE -putkeen kerättյä näytteitä.
3. Ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
4. Älä käytä putkia sellaisista aineista, joita annetaan potilaalle pistoksina.
5. Tämä tuote on tarkoiteltu käytettäväksi sellaisena kuin se on toimitettu. Älä laimenna tai lisää muita ainesosia Cell-Free DNA BCT CE -putkeen.
6. Putkien yli- tai alitääntö aiheuttaa virheellisen veri-/lisäänesuhteen, mikä saattaa aiheuttaa virheellisiä analyysitulosia tai heikentää tuotteen toimintakykyä.

VAROITUS

- a. Lasi on särkyvä materiaali; käsittelyn aikana on käytettävä tarvittavia suoja-aineita.
 - b. Kaikki biologiset näytteet ja materiaalit, jotka ovat kosketuksissa näytteisiin, ovat biovaarallisia: niitä on käytettävä tarttuvataavarallisina. Hävitä kansallisten ja paikallisten säädösten mukaisesti. Vältä iho- ja limakalvokosketusta.
 - c. Tuote tulee hävittää tarttuvataavarallisena lääkejätteenä.
 - d. Poista tulppa joko heiluttamalla sitä sivulta toiselle tai tarttumalla siihen niin, että voit samanaikaisesti kääntää ja vetää sitä. Älä irrota tulppaa peukalolla pyörittämällä, sillä putki saatetaan rikkoutua ja aiheuttaa vammoja. Laita tulppa takaisin paikalleen työntämällä se kevyesti kiertävällä liikkeellä putken pähän.
7. Käyttöturvallisuusdotteen saat osoitteesta streck.com tai soitamalla numeroon +1 402-691-7510.

SÄILYTYS JA VAKAUS

1. Tyhjä Cell-Free DNA BCT CE -putki on vakaa viimeiseen voimassaolopäivään asti, kun sitä säilytetään 2–30 °C:n lämpötilassa.
2. Lyhytkäinen säilytys 2–40 °C:ssa on hyväksytävissä tyhjille Cell-Free DNA BCT CE -putkille korkeintaan 14 päivän ajan.
3. Älä jäädytä tyhjää Cell-Free DNA BCT CE -putkea. Äärimmäisissä lämpötilaolosuhteissa saatetaan vaatia perusteellista eristämistä kuljetuksen ajaksi.
4. Näytteiden säilyttäminen/vakaus:

	Näytetyyppi		
	Soluton DNA	Genominen solu-DNA	Epiteelisolut (Syöpäsolut)
Näytteen vakaus	14 vuorokautta	14 vuorokautta	7 vuorokautta
Näytteiden säilytyslämpötila	6–37 °C	6–37 °C	15–30 °C

TUOTTEEN LAADUN HEIKKENEMISEEN VIITTAVAT SEIKAT

1. Käytämättömän putken reagenssin sameus tai saostuminen.
2. Jos jokin viittaa tuotteen laadun heikkenemiseen, ota yhteys Streckin tekniseen huoltoon numeroa +1 402 691 7510 tai osoitteessa technicalservices@streck.com.

KÄYTTÖOHJEET

Asianmukaista sekoittamista esittävä video on nähtävissä osoitteessa streck.com/mixing.

1. Ota näyte laskimipistoksesta CLSI GP41:n¹ mukaisesti.

Takaisinvirtauksen esto - Koska Cell-Free DNA BCT CE sisältää kemiallisia lisääaineita, takaisinvirtautsa putkessa verenkeriointo on vältettävä.

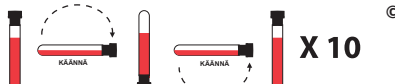
Estä takaisinvirtaus noudatamalla seuraavia varotoimia:

- a. Pidä putilaan käsivarsi ala-aseenossa näytteen ottamisen aikana.
- b. Pidä tulppalista putkea pystysuorassa niin, että putken sisältö ei koske tulppaa tai neulan kärkeä näytteen ottamisen aikana.
- c. Irrota kiristyssiide heti, kun veri alkaa virrata putkeen, tai viimeistään kahden minuutin kuluttua sen kiristämisenstä.

2. Noudata CLSI GP41:n¹ mukaista näytteenottojärjestystä. Cell-Free DNA BCT CE -putki on täytettävä EDTA-putken jälkeen ja ennen fluoridioksalatiitiputkea (glykolyisin inhibiitoriputki). Jos Cell-Free DNA BCT CE -putki täytetään heti hepariiniputken jälkeen, Streckin suosittelee lisääneettoman tai EDTA-putken täyttämistä jäteputkena ennen Cell-Free DNA BCT CE -putken täyttämistä.

3. Täytä putki kokonaan.

4. Poista putki sovitimesta ja sekoita heti käänimällä sitä varoen ylösalaan 8–10 kertaa. Riittämötön tai viivästyntyn sekoitus saattaa aiheuttaa virheellisiä analyysitulosia tai tuotteen heikentynytä suorituskykyä. Yksi käänimiskerta tarkoittaa ranteen käännyttämistä 180 astetta ja takaisin alkusaentoon alla kuvatulla tavalla:



5. Näytteenoton jälkeen putkia tulee kuljettaa ja säilyttää suositellussa lämpötilavälissä.

Huomio:

1. Parhaita tuloksia varten suositellaan 21G- tai 22G-neulaa. Täytöaika saattaa olla pidempi, jos käytetään pienempää neulaa.
2. Kun käytetään siivellistä keräyssarjaan veren keräämiseksi laskimosta ja Streckin Cell-Free DNA BCT CE -putki kerätään ensimmäisenä, lisääneeton tai EDTA-putki tulee täyttyä osittain jäteputkena, jotta voidaan välttää putkista tuleva ilma ja vastaavat.

3. Cell-Free DNA BCT CE ei laimenna verinäytteitä. Siksi laimennustekijäkorjausta ei tarvita.

4. Hemolysi, ikterus ja lipemia saattavat vaikuttaa Cell-Free DNA BCT CE -putkeen säälitetyjen verinäytteiden tuloksiin samalla tavoin kuin ne vaikuttavat useimpiin muihinkin kliiniisiin laboratoriokokeisiin.

DNA:N KERÄÄMINEN

Soluton plasma-DNA:ta ja genomista solu-DNA:ta voidaan kerätä lähes millä tahansa markkinoilla olevalla näytteenottosarjalla, johon sisältyy proteinaasi K -käsittelyvaihe.

Soluton plasma-DNA

Streck on hyväksynyt kaksi erillistä plasmanerotusprotokollaa työn helpottamiseksi.

Sentrifugiprotokolla 1

Vaihe 1. Erota plasma sentrifugoimalla kokoverta 300 x g 20 minuutin ajan huonelämpötilassa.
Vaihe 2. Poista ylempi plasmakerros ja siirrä uuteen kartioputkeen (ei sisällä pakkauksen).
Vaihe 3. Sentrifugoi plasmaa 5 000 x g 10 minuutin ajan.
Vaihe 4. Eristä soluton DNA sarjan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Sentrifugiprotokolla 2 (plasman parhaimpaan mahdolliseen talteenottoon)

Vaihe 1. Erota plasma sentrifugoimalla kokoverta 1600 x g 10 minuutin ajan huoneelämpötilassa.
Vaihe 2. Poista ylempi plasmakerros ja siirrä uuteen kartioputkeen (ei sisällä pakkauksen).
Vaihe 3. Sentrifugoi plasmaa 16 000 x g 10 minuutin ajan.
Vaihe 4. Eristä soluton DNA sarjan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Voit saavuttaa optimaaliset tulokset lisäämällä proteinaasi K -käsittelyvaiheen (>30 mAU/ml sulatus) 60 °C:ssa kaatropoppisten suolojen ollessa läsnä 1 tunnin ajan solutoman DNA:n keruun yhteydessä.

Genominen solu-DNA

Vaihe 1. Voit erottaa valkosolut joko hajottamalla punasolut ja pesemällä ne tai sentrifugoimalla kokoveren ja keräämällä valkosolukerroksen.
Vaihe 2. Eristä genominen solu-DNA sarjan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Voit saavuttaa optimaaliset tulokset lisäämällä proteinaasi K -käsittelyvaiheen (>30 mAU/ml sulatus) 60 °C:ssa kaatropoppisten suolojen ollessa läsnä 2 tunnin ajan genominen solu-DNA:n keruun yhteydessä.

PAKASTUS JA SULATUS

PLASMA

1. Pakastamiseksi: Pitkääikaista säilytystä varten kerää pyörityksen jälkeen ylin plasmakerros kylmäfysiikkaputkeen (ei kuulu töimitukseen) ja jäädytä lämpötilaan -20 °C tai -80 °C.
2. Sulattamiseksi: Sulata kylmäfysiikkaputket protokollassa määritetyissä, soveltuivissa lämpötiloissa.

Huoma: Jos plasmaa muodostuu kryopresipitaatti, pyörity putkea 30 sekunnin ajan sulatuksen jälkeen. Älä sentrifugoi plasmaa.

RAJOITUSET

1. Kertakäytöinen.
2. Näytteet, jotka on otettu muiden antikoagulantien tai sääliontääineiden kanssa, saattavat koaguloitua Cell-Free DNA BCT CE -putkessa.
3. Näytteiden kuljettamista pneumaattisen putkijärjestelmän avulla ei suositella.

VIIITTEET

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

TILOSAUHEJET

Voit soittaa asiakaspalvelunumeroomme +1 402-333-1982. Lisätietoja saat myös verkkosivustoltamme streck.com.

MERKKIEN SELITYKSET

Kato Ohjeet-välilehdet (Käytöohjeet) Resurssien alla tuotesivulla osoitteessa streck.com.

Australian patentti AU2003254755

Kanadan patentti CA2,917,912

Euroopan patentti EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Saksan patentti DE60201322817.5; DE202010048559

Yhdysvaltojen patentti US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Muita patentteja haettuna

Kato osoitteesta streck.com/patents patentit, jotka voivat koskea tätytä tuotetta.

EC REP
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA
MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

MODE D'EMPLOI

Le tube Cell-Free DNA BCT® CE est un tube de prélèvement direct de sang total destiné au prélèvement, au transport et à la conservation des échantillons de sang. **Ce produit est RÉSERVÉ À L'EXPORTATION et ne doit pas être utilisé aux États-Unis.**

RÉSUMÉ ET PRINCIPES

Le tube Cell-Free DNA BCT CE permet de stabiliser l'ADN plasmatique acellulaire et de conserver l'ADN génomique cellulaire présent dans les globules sanguins nucléés et les cellules épithéliales circulantes (cellules tumorales) qui se trouvent dans le sang total.

Une analyse exacte de l'ADN acellulaire peut être compromise par le maniement, l'expédition et le traitement des échantillons, causant ainsi la lyse des globules sanguins nucléés et la libération subséquente de l'ADN génomique cellulaire. En outre, la dégradation de l'ADN acellulaire sous l'effet des nuclease peut présenter un problème.

Le réactif de conservation contenu dans Cell-Free DNA BCT CE stabilise les globules sanguins nucléés, prévenant ainsi la libération d'ADN génomique cellulaire, et inhibe la dégradation, sous l'effet des nuclease, de l'ADN acellulaire, contribuant ainsi à la stabilisation globale de l'ADN acellulaire. Les échantillons prélevés dans Cell-Free DNA BCT CE sont stables pendant une période allant jusqu'à 14 jours à des températures variant entre 6 et 37 °C, ce qui facilite le prélèvement, le transport et la conservation des échantillons.

Le réactif de conservation contenu dans Cell-Free DNA BCT CE stabilise les cellules épithéliales circulantes (cellules tumorales) du sang total pendant une période allant jusqu'à 7 jours à des températures variant entre 15 et 30 °C.

RÉACTIFS

Cell-Free DNA BCT CE contient l'anticoagulant K₃EDTA et un agent de conservation de cellules dans un milieu liquide.

PRÉCAUTIONS

- Pour usage diagnostique in vitro.
- Ne pas congeler les échantillons prélevés dans des tubes en verre Cell-Free DNA BCT CE.
- Ne pas utiliser les tubes après la date de péremption.
- Ne pas utiliser de tubes pour le prélèvement de produits à injecter dans des patients.
- Ce produit doit être utilisé tel quel. Ne pas diluer ni ajouter d'autres composants à Cell-Free DNA BCT CE.
- Le remplissage excessif ou insuffisant des tubes se soldera par un rapport sang/additif incorrect et risque de fausser les résultats d'analyse et la performance du produit.

ATTENTION

- Le verre risque de se casser ; prendre des précautions en cours de manipulation.
- Tous les échantillons biologiques et le matériel entrant en contact avec eux sont considérés comme un danger biologique et doivent être traités comme s'ils étaient capables de transmettre une infection. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, régionales et nationales. Éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- Le produit doit être mis au rebut avec les déchets médicaux infectieux.
- Retirer le bouchon en basculant doucement celui-ci d'un côté et de l'autre ou en le saisissant avant de tirer et tourner en même temps. Le retrait du bouchon par roulement du pouce est déconseillé sous peine de casse du tube et de blessures. Réinsérer le bouchon en poussant délicatement le bouchon sur le tube tout en tournant.
- Les fiches techniques peuvent être consultées sur la page d'accueil de streck.com ou en appelant le 1 (402) 691-7510 (États-Unis).

CONSERVATION ET STABILITÉ

- Lorsqu'il est conservé entre 2 et 30 °C, le tube vide Cell-Free DNA BCT CE est stable jusqu'à sa date de péremption.
- On peut conserver les tubes Cell-Free DNA BCT CE vides à court terme, c'est-à-dire pendant 14 jours maximum, entre 2 et 40 °C.
- Ne pas congeler le tube Cell-Free DNA BCT CE vide. Une isolation adéquate pourra être requise en cas d'expédition par des températures extrêmes.
- Conservation et stabilité des échantillons :

	Type d'échantillon		
	ADN acellulaire	ADN génomique cellulaire	Cellules épithéliales (cellules tumorales)
Stabilité de l'échantillon	14 jours	14 jours	7 jours
Température de conservation de l'échantillon	Entre 6 et 37 °C	Entre 6 et 37 °C	Entre 15 et 30 °C

INDICATIONS DE DÉTÉRIORATION DU PRODUIT

- Opacification ou précipité visible dans le réactif du tube inutilisé.
- Si le produit semble s'être détérioré, appeler les services techniques de Streck au +1 (402) 691-7510 ou envoyer un courriel à l'adresse technicalservices@streck.com.

MODE D'EMPLOI

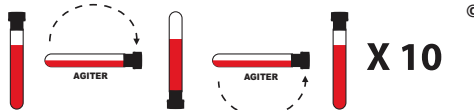
Pour visionner une démonstration, consulter le site streck.com/mixing.

- Prélever l'échantillon par ponction veineuse selon CLSI GP41¹.

Prévention du reflux - Etant donné que Cell-Free DNA BCT CE contient des additifs chimiques, il est important d'éviter le risque de reflux à partir du tube.

Pour cela, prendre les précautions suivantes :

- Garder le bras du patient en position abaissée durant la procédure de prélèvement.
- Tenir le tube avec le bouchon en haut de manière à ce que le contenu du tube ne touche pas le bouchon ou l'extrémité de l'aiguille durant la procédure de prélèvement.
- Desserrer le garrot une fois que le sang commence à s'écouler dans le tube, ou dans les 2 minutes qui suivent l'application.
- Suivre les recommandations d'ordre de prélèvement décrites dans CLSI GP41¹. Le prélèvement pour le tube Cell-Free DNA BCT CE doit se faire après le tube d'EDTA et avant le tube de fluorure/oxalate (inhibiteur de la glycolyse). Si, dans l'ordre de prélèvement, le tube Cell-Free DNA BCT CE suit immédiatement un tube d'héparine, Streck recommande un prélèvement dans un tube sans additif ou d'EDTA qui servira de tube de prélèvement à jeter avant d'effectuer le prélèvement dans le tube Cell-Free DNA BCT CE.
- Remplir le tube jusqu'en haut.
- Retirer le tube de l'adaptateur et mélanger immédiatement en retournant délicatement 8 à 10 fois. Un mélange inadéquat ou différé risque de fausser les résultats d'analyse et la performance du produit. Une inversion est un tour complet du poignet, de 180 degrés, et de retour conformément à la figure ci-après :



French (Français)

5. Après prélèvement, conserver et transporter les tubes dans la plage de températures recommandée.

Remarque :

- Pour obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé d'utiliser une aiguille de calibre 21 ou 22 Gauge. La durée de prélèvement pourra être plus longue si des aiguilles de plus petit calibre sont utilisées.
- Si un set de prélèvement à ailettes est utilisé pour la ponction veineuse et que le tube Cell-Free DNA BCT CE de Streck est le premier dans l'ordre de prélèvement, effectuer d'abord un prélèvement partiel dans un tube sans additif ou d'EDTA à jeter afin d'éliminer l'air ou « l'espace mort » de la tubule.
- Cell-Free DNA BCT CE ne dilue pas les échantillons sanguins ; par conséquent, aucune correction du facteur de dilution n'est nécessaire.
- Comme dans le cas de la plupart des échantillons de laboratoire cliniques, une hémolyse, un ictere et une lipémie risquent de fausser les résultats obtenus sur les échantillons sanguins conservés avec Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRACTION DE L'ADN

L'extraction d'ADN plasmatique acellulaire et d'ADN génomique cellulaire peut être effectuée à l'aide de la plupart des kits disponibles dans le commerce qui comprennent une étape de traitement par la protéinase K.

ADN plasmatique acellulaire

Pour votre convenance, Streck a retenu deux protocoles distincts de séparation du plasma par centrifugation.

Premier protocole de séparation du plasma par double centrifugation

- Pour séparer le plasma, centrifuger le sang entier à 300 x g pendant 20 minutes à température ambiante.
- Retirer le plasma surnageant et le transférer dans un tube conique neuf (non fourni).
- Centrifuger le plasma à 5000 x g pendant 10 minutes.
- Isoler l'ADN acellulaire conformément aux instructions du fabricant du kit.

Second protocole de séparation du plasma par double centrifugation (pour un recouvrement plasmatique maximal)

- Pour séparer le plasma, centrifuger le sang total à 1600 x g pendant 10 minutes à température ambiante.
- Retirer le plasma surnageant et le transférer dans un tube conique neuf (non fourni).
- Centrifuger le plasma à 16 000 x g pendant 10 minutes.
- Isoler l'ADN acellulaire conformément aux instructions du fabricant du kit.

Pour un résultat optimal, inclure une étape de traitement par Protéinase K (digestion ≥30 mAU/ml) à 60 °C en présence de sels chaotropiques pendant 1 heure lors de l'extraction de l'ADN acellulaire.

ADN génomique cellulaire

- Pour séparer les globules blancs, lyser les globules rouges et laver, ou centrifuger le sang entier et récupérer la couche leucocytaire.
- Isoler l'ADN génomique conformément aux instructions du fabricant du kit.

Pour un résultat optimal, inclure une étape de traitement par Protéinase K (digestion ≥30 mAU/ml) à 60 °C en présence de sels chaotropiques pendant 2 heures lors de l'extraction de l'ADN génomique cellulaire.

CONGÉLATION ET DÉCONGÉLATION

PLASMA

- Congélation : pour une conservation à long terme, recueillir et transférer, après la centrifugation, le plasma surnageant dans un tube cryogénique (non fourni) et le congeler à -20 ou -80 °C.
- Décongélation : décongeler les tubes cryogéniques à la température qui convient, comme spécifié dans le protocole du laboratoire.

Remarque : si un cryoprecipité se forme dans le plasma, passer le tube 30 secondes au vortex après la décongélation. Ne pas centrifuger le plasma.

LIMITATIONS

- Dispositif à usage unique.
- Les échantillons prélevés dans d'autres anticoagulants ou conservateurs risquent de causer une coagulation dans Cell-Free DNA BCT CE.
- Il est déconseillé de transporter l'échantillon par système de tube pneumatique.

BIBLIOGRAPHIE

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMATIONS CONCERNANT LES COMMANDES

Pour une assistance, contacter le service clientèle au 402-333-1982. Pour plus d'informations, consulter le site streck.com.

GLOSSAIRE DES SYMBOLES

Consulter l'onglet Instructions (IFU) dans le menu Ressources sur la page produit affichée sur le site streck.com.

BREVETS AUSTRALIEN AU2003254755

BREVET CANADIEN CA2,917,912

BREVET EUROPÉEN EP228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

BREVET ALLEMAND DE60201322817,5; DE202010048559

BREVET DES ÉTATS-UNIS US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

AUTRES BREVETS EN INSTANCE

Consultez streck.com/patents pour les brevets qui peuvent s'appliquer à ce produit.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

GEBRAUCHSANLEITUNG

Cell-Free DNA BCT® CE ist ein Röhrchen zur direkten Entnahme von Vollblut. Es dient der Entnahme, der Stabilisierung, dem Transport und der Lagerung von Blutproben. **Dieses Produkt ist NUR FÜR DEN EXPORT bestimmt und wird in den USA nicht verwendet.**

ZUSAMMENFASSUNG UND GRUNDLAGEN

Das Cell-Free DNA BCT CE stabilisiert und konserviert zellfreie Plasma DNA sowie Zellgenom-DNA in kernhaltigen Blutkörperchen und zirkulierenden Epithelzellen (Tumorzellen) im Vollblut.

Die präzise Analyse von cf-DNA kann durch die Handhabung, den Transport und die Verarbeitung einer Probe beeinträchtigt werden, weil es dabei zur Lyse kernhaltiger Blutkörperchen und infolgedessen zur Freisetzung von DNA aus dem Zellgenom kommen kann. Auch die Zersetzung von cf-DNA durch Nuklease-Aktivität kann zum Problem werden.

Das konservierende Reagens in Cell-Free DNA BCT CE stabilisiert kernhaltige Blutkörperchen und verhindert damit die Freisetzung von DNA aus dem Genom von Zellen. Gleichzeitig hemmt es die Nuklease-vermittelte Zersetzung von cf-DNA und trägt so zur Stabilisierung von cf-DNA insgesamt bei. In Cell-Free DNA BCT CE entnommene Proben sind bei Temperaturen von 6 bis 37 °C bis zu 14 Tage lang stabil – für eine bequeme Entnahme, Beförderung und Lagerung der Probe.

Das konservierende Reagens in Cell-Free DNA BCT CE stabilisiert zirkulierende Epithelzellen (Tumorzellen) in Vollblut bis zu 7 Tage lang bei einer Temperatur von 15 bis 30 °C.

REAGENZIEN

Cell-Free DNA BCT CE enthält das Antigoagulans K₃EDTA und einen Zellkonservierungsstoff in einem Flüssigmedium.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Für den diagnostischen In-vitro-Gebrauch.
- Entnommene Proben nicht in einem Cell-Free DNA BCT CE aus Glas einfrieren.
- Die Röhrchen nicht nach dem Verfallsdatum verwenden.
- Die Röhrchen nicht als Behälter für Stoffe verwenden, die Patienten eingespritzt werden sollen.
- Das Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch vorgesehen. Cell-Free DNA BCT CE nicht verdünnen oder andere Komponenten hinzufügen.
- Durch eine zu große oder zu kleine Füllmenge wird das Verhältnis von Blut zu Zusatzstoff verfälscht, was zu falschen Analyseergebnissen oder mangelhafter Produktfunktion führen kann.

VORSICHT

- Glas kann brechen. Deshalb sind bei der Handhabung entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
- Alle biologischen Proben und sämtliche Materialien, die mit diesen in Berührung kommen, werden als biologische Gefahren betrachtet und sind als mögliche Infektionsquelle zu behandeln. Bei der Entsorgung sind die einschlägigen Vorschriften auf Bundes-, Landes- und Kommunalebene einzuhalten. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Das Produkt mit infektiösem medizinischen Abfall entsorgen.
- Den Stopfen zum Entfernen festhalten und durch vorsichtiges Hin- und Herdrücken bei gleichzeitigem Drehen und Ziehen entfernen. Die Daumendruckmethode zum Entfernen des Stöpsels ist NICHT zu empfehlen, weil dadurch das Röhrchen brechen und Verletzungen verursacht werden könnten. Den Stopfen zum Wiederaufsetzen mit einer Drehbewegung sanft in das Röhrchen drücken.
- Das Sicherheitsdatenblatt ist bei streck.com oder durch Anruf unter +1 402-691-7510 erhältlich.

LAGERUNG UND STABILITÄT

- Wenn leeres Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen bei Temperaturen zwischen 2 °C bis 30 °C gelagert wird, bleibt es bis zum Verfallsdatum stabil.
- Die kurzfristige Lagerung bei 2 °C bis 40 °C ist für ein leeres Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen bis zu 14 Tage lang möglich.
- Leere Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen nicht einfrieren. Zum Transport bei Extremtemperaturen ist unter Umständen eine geeignete Isolierung erforderlich.
- Probenlagerung und -stabilität:

	Probentyp		
	Zellfreie DNA	Zellgenom-DNA	Epithelzellen (Tumorzellen)
Probenstabilität	14 Tage	14 Tage	7 Tage
Probenlagerungstemperatur	6 °C bis 37 °C	6 °C bis 37 °C	15 °C bis 30 °C

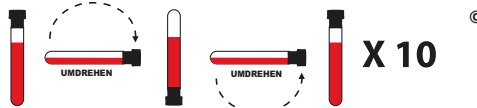
ANZEICHEN EINER QUALITÄTSVERSCHLECHTERUNG

- Trübung oder sichtbare Ausfällung im Reagens des nicht gebrauchten Röhrchens.
- Wenn Anzeichen einer Qualitätsverschlechterung des Produkts bestehen, wenden Sie sich unter +1 402-691-7510 oder technicalservices@streck.com an den technischen Kundendienst von Streck.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Eine Video-Vorführung ist unter streck.com/mixing verfügbar.

- Proben per Venenpunktion gemäß CLSI GP41¹ entnehmen.
- Verhindern von Rückstrom** – Cell-Free DNA BCT CE enthält chemische Zusatzstoffe. Deshalb muss ein möglicher Rückstrom aus dem Röhrchen vermieden werden. Um Rückstrom zu verhindern, sind die folgenden Vorsichtshinweise zu beachten:
 - Während der Blutabnahme muss der Arm des Patienten nach unten zeigen.
 - Das Röhrchen mit dem Stöpsel nach oben halten, sodass der Inhalt des Röhrchens bei der Blutabnahme nicht mit dem Stöpsel oder mit der Nadelspitze in Berührung kommt.
 - Stauschlauch lösen, wenn das Blut ins Röhrchen zu strömen beginnt, maximal 2 Minuten nach dem Anlegen.
- Bitte die Empfehlungen hinsichtlich der Reihenfolge der Entnahme in CLSI GP41¹ befolgen. Das Cell-Free DNA BCT CE sollte nach dem EDTA-Röhrchen und vor dem Röhrchen mit dem Fluorid-Oxalat (Glykolysehemmer) entnommen werden. Wenn ein Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen in der Entnahmereihenfolge sofort auf ein Heparin-Röhrchen folgt, dann empfiehlt Streck, vor der Entnahme in das Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen zuerst in ein nicht additives oder EDTA-Röhrchen als Abfallröhrchen zu entnehmen.
- Das Röhrchen vollständig füllen.
- Das Röhrchen vom Adapter trennen und sofort durch vorsichtiges 8- bis 10-maliges Umdrehen mischen. Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen. Eine Umdrehung ist eine vollständige Drehung des Handgelenks um 180 Grad und zurück, wie in der Abbildung unten gezeigt:



German (Deutsch)

- Bei Transport und Lagerung der Röhrchen nach der Entnahme den empfohlenen Temperaturbereich einhalten.

Hinweis:

- Die besten Ergebnisse werden mit 21G- oder 22G-Nadeln erzielt. Möglicherweise verlangsamen sich die Füllzeiten, wenn eine kleinere Kanülengröße verwendet wird.
- Bei Nutzung eines Butterfly-Nadelsets zur Venenpunktion und wenn das Streck Cell-Free DNA BCT CE das erste Röhrchen ist, das entnommen wird, dann sollte ein nicht additives oder EDTA Discard-Röhrchen zuerst teilweise entnommen werden, um Luft oder „Totraum“ aus dem Schlauch zu eliminieren.
- Cell-Free DNA BCT CE verdünnt die Blutproben nicht. Deshalb ist keine Verdünnungsfaktor-Korrektur erforderlich.
- Wie auch bei den meisten anderen klinischen Laborproben, können die Ergebnisse der Blutproben, die mit Cell-Free DNA BCT CE konserviert wurden, durch Hämolysen, Ikerus und Lipämie verändert werden.

DNA-EXTRAKTION

Die Extraktion von zellfreier Plasma-DNA und von Zellgenom-DNA kann mit den meisten handelsüblichen Kits erfolgen, die einen Behandlungsschritt mit Proteinase K umfassen.

Zellgenom-DNA

Schritt 1. Um die Leukozyten zu trennen, entweder die Erythrozyten lysieren und waschen oder Vollblut zentrifugieren und die Leukozytenmanschette entnehmen.

Schritt 2. Die Genom-DNA gemäß den Anweisungen des Kit-Herstellers isolieren.

Für optimale Resultate bei der Extraktion von Zellgenom-DNA einen zweistündigen Behandlungsschritt mit Proteinase K (≥ 30 mAU/mL Digest): bei 60 °C in Gegenwart chaotroper Salze hinzufügen.

Zellfreie Plasma-DNA

Streck hat für Sie zwei verschiedene Rotationsverfahren zur Plasmatrennung eingerichtet.

Doppel-Rotationsverfahren 1

Schritt 1. Um das Plasma abzuscheiden, Vollblut bei Zimmertemperatur 20 Minuten lang mit 300 x g zentrifugieren.

Schritt 2. Die obere Plasmaschicht abnehmen und in ein neues konisches Röhrchen (nicht mitgeliefert) umfüllen.

Schritt 3. Das Plasma 10 Minuten lang mit 5000 x g zentrifugieren.

Schritt 4. Die zellfreie DNA gemäß den Anweisungen des Kit-Herstellers isolieren.

Doppel-Rotationsverfahren 2 (für eine maximale Plasmaausbeute)

Schritt 1. Das Vollblut 10 Minuten mit 1600 x g ungekühlt zentrifugieren, um das Plasma abzutrennen.

Schritt 2. Die obere Plasmaschicht abnehmen und in ein neues konisches Röhrchen (nicht mitgeliefert) umfüllen.

Schritt 3. Das Plasma 10 Minuten mit 16000 x g zentrifugieren.

Schritt 4. Die zellfreie DNA gemäß den Anweisungen des Kit-Herstellers isolieren.

Für optimale Resultate bei der Extraktion zellfreier DNA einen einstündigen Behandlungsschritt mit Proteinase K (≥ 30 mAU/mL Digest): bei 60 °C in Gegenwart chaotroper Salze hinzufügen.

EINFRIEREN UND AUFTAUEN

PLASMA

- Zum Einfrieren: Zur langfristigen Lagerung die obere Plasmaschicht nach der Rotation entnehmen, in ein Kryoröhrchen umfüllen und bei -20 °C oder -80 °C einfrieren.

- Zum Auftauen: Kryoröhrchen bei geeigneter Temperatur, wie in Ihrem Protokoll angegeben, auftauen.

Hinweis: Wenn im Plasma Kryopräzipitate entstehen, das Röhrchen nach dem Auftauen für 30 Sekunden im Vortex mischen. Das Plasma nicht zentrifugieren.

EINSCHRÄNKUNGEN

- Nur zur einmaligen Verwendung.
- Proben, die in andere Antikoagulantien oder Konservierungsmittel entnommen wurden, können in Cell-Free DNA BCT CE koagulieren.
- Der Transport von Proben über eine Rohrpostanlage wird nicht empfohlen.

QUELLENANGABEN

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

BESTELLINFORMATIONEN

Unterstützung bietet unsere Kundendienstabteilung unter der US-Rufnummer +1-402-333-1982. Zusätzliche Informationen sind online unter streck.com erhältlich.

SYMBOLISTE

Beachten Sie bitte die Registerkarte Anweisungen (IFU) unter Ressourcen auf der Produktseite unter streck.com.

Australien-Patent AU2003254755

Kanada-Patent CA2,917,912

Europa-Patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Deutschland-Patent DE60201322817.5; DE202010048559

US-Patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Weitere Patente werden angemeldet.

Unter streck.com/patents finden Sie Patente, die möglicherweise für dieses Produkt gelten.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

To Cell-Free DNA BCT® CE είναι ένα σωληνάριο αυλλογής αίματος που προορίζεται για αυλλογή, μεταφορά και αποθήκευση δειγμάτων αίματος. Αυτό το προϊόν προορίζεται **ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ**, ενώ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις **Ηνωμένες Πολιτείες**.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ

To Cell-Free DNA BCT CE σταθεροποιεί το εξωκυτταρικό DNA πλάσματος και διατηρεί το DNA του κυτταρικού γονιδιώματος που υπάρχει στα εμπύρηα κύτταρα του αίματος και τα κυκλοφορούντα επιθηλιακά κύτταρα (καρκινικά κύτταρα) που απαντώνται στο οικού αίμα.

H ακριβής ανάλυση του εξωκυτταρικού DNA (cf-DNA) μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο λόγω χειρισμών, αποστολής και επεξεργασίας του δείγματος προκαλώντας διάσπαση των εμπύρηνων κυττάρων του αίματος και μετέπειτα απελευθέρωση του DNA κυτταρικού γονιδιώματος. Επιπλέον, η αποδόμηση του cf-DNA η οποία οφείλεται στη δραστηριότητα της νουκλεάσης μπορεί να προκαλέσει προβλήματα.

To αντιδραστήριο συντήρησης DNA που περιέχεται στο Cell-Free DNA BCT CE σταθεροποιεί τα εμπύρηα κύτταρα του αίματος, εμποδίζοντας την απελευθέρωση του DNA του κυτταρικού γονιδιώματος και αναστέλλει την αποδόμηση του cf-DNA που μεταφέρεται μέσω της νουκλεάσης, ενισχύοντας τη συνολική σταθεροποίηση του cf-DNA. Δείγματα που συλλέχθηκαν σε Free-Fine DNA BCT CE είναι σταθερά για 14 ημέρες σε θερμοκρασίες μεταξύ 6°C έως 37°C, καθιστώντας δυνατή την ανέτη συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση του δείγματος.

To αντιδραστήριο συντήρησης που περιέχεται στο Cell-Free DNA BCT CE σταθεροποιεί τα κυκλοφορούντα επιθηλιακά κύτταρα (καρκινικά κύτταρα) στο οικού αίμα για διάστημα έως και 7 ημέρων σε θερμοκρασίες μεταξύ 15°C έως 30°C.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

To Cell-Free DNA BCT CE περιέχει το αντιπηκτικό Κ₃EDTA και ένα συντηρητικό κυττάρων σε υγρό θρεπτικό μέσο.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

- Για in vivo διαγνωστική χρήση.
- Μην καταψύχετε δείγματα που είναι αποθηκευμένα σε γυάλινα σωληνάρια Cell-Free DNA BCT CE.
- Μην χρησιμοποιείτε τα σωληνάρια μετά την ημερομηνία λήξης τους.
- Μην χρησιμοποιείτε τα σωληνάρια για συλλογή υλικών τα οποία θα χορηγηθούν με έχχυση σε ασθενείς.
- Το προϊόν προορίζεται για χρήση διώτων παρέπειτα. Μην αραύνετε το περιεχόμενο πριν συθετικά στο Cell-Free DNA BCT CE.
- Τυχόν υπερπλήρωση ή ατελής πλήρωση των σωληναρίων θα έχει ως αποτέλεσμα εισαγαγόντα αίματος προς πρόσθετη και ενδέχεται να προκαλέσει σφάλματα κατά την ανάλυση ή να μειώσει την απόδοση του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπάρχει κίνδυνος θραύσης του γυαλιού και επομένων πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό.
- Όλα τα δείγματα βιολογικού υλικού και τα υλικά που έρχονται σε επαφή με αυτά θεωρούνται βιολογικά επικινδύνα και πρέπει να αντιμετωπίζονται ως ικανά μετάδοσης μόλυνσης. Πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς, κρατικούς και κατά τόπους κανονισμούς. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τους βλεννογόνους.
- Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα ιατρικά μολυσματικά απόβλητα.
- Αφαιρέστε το πώμα είτε ανακινύντας το απαλά από τη μία πλευρά στην άλλη είτε κρατώντας το σωληνάριο και συστρέφοντας και έκνοντας ταυτόχρονα. Δεν συνιστάται η αφαίρεση του πώματος με τη βοήθεια του αντίχειρα γιατί μπορεί να οδηγήσει σε θράυση του σωληναρίου και να προκληθεί τραυματισμός. Επανεισάγετε το πώμα στο σωληνάριο στρωνύοντας απαλά το πώμα και στρέφοντας ταυτόχρονα το σωληνάριο.
- Το δέκτιο δεδομένων άσφαλειας είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο streck.com ή στο 402-691-7510.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

- Όταν αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2°C έως 30°C, τα μη χρησιμοποιημένα Cell-Free DNA BCT CE είναι σταθερά έως την ημερομηνία λήξης τους.
- Η βραχιόπροθεσμή φύλαξη σε θερμοκρασία 2°C έως 40°C είναι αποδεκτή μόνο για μη χρησιμοποιημένα Cell-Free DNA BCT CE για περίοδο έως 14 ημέρων.
- Μην καταψύχετε τα κενά σωληνάρια Cell-Free DNA BCT CE. Ενδέχεται να χρειαστεί κατάλληλη μόνωση κατά την αποστολή υπό ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας.
- Φύλαξη/Σταθερότητα δειγμάτων:

Τύπος δείγματος		
Εξωκυτταρικό DNA	DNA κυτταρικού γονιδιώματος	Επιθηλιακά κύτταρα (καρκινικά κύτταρα)
Σταθερότητα δειγμάτων	14 ημέρες	14 ημέρες
Θερμοκρασία φύλαξης δειγμάτων	6°C έως 37°C	6°C έως 37°C
		15°C έως 30°C

ΕΝΔΕΙΞΙΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Θολερότητα ή ζίζημα το οποίο είναι ορατό στο αντιδραστήριο του μη χρησιμοποιημένου σωληναρίου.
- Εάν υπάρχουν ενδείξεις αλλοίωσης του προϊόντος επικοινωνήστε με τις Τεχνικές Υπηρεσίες της Streck στον αριθμό 402-691-7510 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο technicalservices@streck.com.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για να δείτε μια επίδειξη βίντεο, μεταβείτε στη διεύθυνση streck.com/mixing.

- Συλλέξτε το δείγμα με φλεβοταρακένη σύμφωνα με το CLSI GP41.
- Αποτροπή αντιστροφής ροής - Εφόσον το σωληνάριο Cell-Free DNA BCT CE περιέχει χημικά πρόσθετα είναι σημαντικό να αποφεύγετε πιθανή αντιστροφή ροή από το σωληνάριο.
Για να αποφύγετε αντιστροφή ροή λάβετε τις ακόλουθες προσφυλάξεις:
α. Κρατήστε το βραχίονα του ασθενούς στραμμένο προς τα κάτω κατά τη δάρκεια της δειγματοληψίας.
β. Κρατήστε το σωληνάριο με τη πώμα τοποθετημένο στην ανώτερη δυνατή θέση έτσι ώστε το περιεχόμενο του να μην αγγίζει το πώμα ή το άκρο της βελόνης κατά τη δάρκεια της συλλογής του δείγματος.
γ. Αφαίρεστε το αιμοστατικό περισέδιο μόλις αρχίσει να ρέει το αίμα μέσα στο σωληνάριο ή 2 λεπτά μετά την έναρξη της εφαρμογής.
- Τηρήστε τις συστάσεις για τη σειρά των βημάτων αιμοληψίας σύμφωνα με το CLSI GP41. Η χρήση του Cell-Free DNA BCT CE πρέπει να πραγματοποιείται μετά από χρήση σωληναρίου EDTA και πριν από χρήση σωληναρίου φθορούμορού (αναστολέας λυκόλωσης). Αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ένα σωληνάριο Cell-Free DNA BCT CE αμέσως μετά τη χρήση σωληναρίου φθορηνής κατά την αιμοληψία, η Streck συνιστά τη συλλογή με σωληνάριο χωρίς πρόσθετο ή με σωληνάριο EDTA ως σωληνάριο Cell-Free DNA BCT CE.
- Γεμίστε πλήρως το σωληνάριο.
- Αφαιρέστε το σωληνάριο από τον προσαρμογέα και αναμένετε αμέσως με απαλή αναστροφή το σωληνάριο 8 έως 10 φορές. Τυχόν ανεπαρκής ή καμιστερημένη ανάμειξη δύναται να οδηγήσει σε ανακριβή αποτελέσματα εξέτασης ή να μειώσει την απόδοση του προϊόντος. Μια αναστροφή είναι η πλήρης στροφή του καρπού, κατά 180 μοίρες και προς τα πίσω σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα:



5. Μετά τη συλλογή μεταφέρετε και αποθηκεύστε τα σωληνάρια εντός του συνιστώμενου έρους θερμοκρασίας.

Σημείωση:

- Για βέλτιστα αποτελέσματα, συνιστάται η χρήση βελόνας 21G ή 22G. Μπορεί να παρατηρηθούν πιο αργοί χρόνοι πλήρωσης κατά τη χρήση βελόνας μικρότερου μεγέθους (gauge).

- Όταν χρησιμοποιούεται πιερωτό σετ (πεταλούδα) αιμοληψίας για φλεβοταρακένηση και το πρώτο σωληνάριο αυλλογής είναι Streck Cell-Free DNA BCT CE, η Streck συνιστά τη μερική συλλογή πρώτη με σωληνάριο χωρίς πρόσθετο ή με σωληνάριο EDTA ως σωληνάριο απόθεσης για εξάλεψη του αέρα ή του κενού χώρου στη σωληνώση.
- Το Cell-Free DNA BCT CE δεν αραιώνεται δείγματα αίματος και επομένως δεν απατείται παραγόντας αραιώση.
- Όπως στην περίπτωση των περισσότερων εργαστηριακών διεγμάτων, η αιμοληψίση, ο ίκτερος και η λιπαριά δύνανται να επιτρέψουν τα αποτελέσματα που λαμβάνονται με το σωληνάριο Cell-Free DNA BCT CE.

ΕΚΧΥΛΙΣΗ DNA

Η εκχύλιση του εξωκυτταρικού DNA πλάσματος και του DNA κυτταρικού γονιδιώματος μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση των κιτ που διατίθενται στο εμπόριο και περιλαμβάνουν ένα στάδιο επεξεργασίας με πρωτεΐνα.

Εξωκυτταρικό DNA πλάσματος

Η Streck έχει προσδιορίσει δύο έχωριστα πρωτόκολλα διαχωρισμού πλάσματος με περιδίνηση που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε.

Πρωτόκολλο διπλής περιδίνησης 1

- Βήμα 1. Για το διαχωρισμό του πλάσματος, φυγοκεντρίστε το οιλικό αίμα με ταχύτητα 300 x g για 20 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.
- Βήμα 2. Αφαιρέστε την άνω στιβάδα του πλάσματος και μεταφέρετε το σε ένα νέο σωληνάριο κωνικού σχήματος (δεν παρέχεται).
- Βήμα 3. Φυγοκεντρίστε το πλάσμα με ταχύτητα 5000 x g για 10 λεπτά.
- Βήμα 4. Απομονώστε το εξωκυτταρικό DNA σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του κιτ.

Για βέλτιστα αποτελέσματα συμπεριλάβετε ένα στάδιο επεξεργασίας με πρωτεΐνα ή στον πρωτεΐνα πέψης στους 60°C παρουσία χαστροπικών αλάτων για 1 ώρα κατά την εκχύλιση του εξωκυτταρικού DNA.

DNA κυτταρικού γονιδιώματος

- Βήμα 1. Για το διαχωρισμό των λευκών αιμοσφαιρίων, είτε πραγματοποιήστε διάλυση των ερυθρών αιμοσφαιρίων και πλώνετε φυγοκεντρίστε το οιλικό αίμα και συλλέξτε την λευκοκυτταρική στιβάδα.
- Βήμα 2. Απομονώστε το γονιδιωματικό DNA σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του κιτ.

Για βέλτιστα αποτελέσματα συμπεριλάβετε ένα στάδιο επεξεργασίας με πρωτεΐνα ή στον πρωτεΐνα πέψης στους 60°C παρουσία χαστροπικών αλάτων για 2 ώρες κατά την εκχύλιση του DNA κυτταρικού γονιδιώματος.

ΨΥΧΗ ΚΑΙ ΑΠΟΨΥΞΗ**ΠΛΑΣΜΑ**

- Για ψύξη: Για μακροπρόθεσμη φύλαξη, μετά την περιδίνηση, συλλέξτε και μεταφέρετε την άνω στιβάδα του πλάσματος σε ένα κρυογονικό σωληνάριο (δεν παρέχεται) και καταψύξτε στους -20°C έως -80°C.
- Για απόψυξη: Αποψύξτε το κρυογονικό σωληνάριο στην κατάληγη θερμοκρασία, όπως ορίζεται στο πρωτόκολλο του εργαστηρίου σας.

Σημειώσωντας

Απαντέτε στην καρτέλα IFU (Οδηγίες χρήσης) στην ενότητα Resources (Πόροι) στη σελίδα του προϊόντος στη διεύθυνση streck.com.

Ανατρέξτε στη διεύθυνση streck.com/patents για ευρεσιτεχνίες που μπορεί να ισχύουν για αυτό το προϊόν.

Διπλώμα ευρεσιτεχνίας σε Αυστραλία AU200325475

Διπλώμα ευρεσιτεχνίας σε Καναδά CA2,917,912

Διπλώμα ευρεσιτεχνίας σε Ευρώπη EP2228453B1, EP2626438A1, EP2814981, EP1816461

Διπλώμα ευρεσιτεχνίας σε Γερμανία DE60201322817, DE202010048559

Διπλώμα ευρεσιτεχνίας σε Ηνωμένες Πολιτείες US9,657,227, US9,26,590, US10,144,955, US10,294,513, US10,091,984

Εκκρεμεί πιο χρήση και άλλων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας

Ανατρέξτε στη διεύθυνση streck.com/patents για πληροφορίες σχετικά με διπλώματα ευρεσιτεχνίας που ενδέχεται να ισχύουν για αυτό το προϊόν.

EC REP

Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38303 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

- 1. להוצאות מסוימות, מומלץ להשתמש במחסן G2 או G2 מוחטים בקוטר קטן יותר מאשר לאורין את גמני המילוי.
- 2. אוצר משתחמת בעבור איסוף עם נכנים (מוח פול') ליקיר ווורי, ומוחנה BCT-Free DNA BCT CE באנז'יר, שאלסף תחליה מבחרת בפן תקל'ה ולפנות לפוליליט, כדי להימנע מאוחר או "בלט" בציגוות.
- 3. באישור, יש לאסף תחליה מבחרת בפן תקל'ה ולפנות לפוליליט, כדי זורק בקדם תיקון לדילול.
- 4. בדומה לרוב דגימות המעבדה הקלינית, הולידי, צבתת, ולפמיה עשויה להשפיע על התוצאות המתובלות מציגותם דם שהשתמרו באמצעות Cell-Free DNA BCT® CE.

טיצ'וֹן דָּנָא
ניתן לבצע מיצ'וֹן דָּנָא ("אַפְּטוּרִיזֶם"), שמי נמצא בתוך תא) מהפלסמה ודנ"א גנומי תאבי באמצעות ערבות המכוורות בשוק הcold-blood של טיפול-Proteinase K.

דָּנָא חֻפְשֵׁי בְּפֶלְסָמָה
לנחיותכם, Streck אישרה שני פרוטוקולים נפרדים לעובל להפרדה הפלסמה.
עובל בפול, פרוטוקול 1

1. כדי להפריד את הפלסמה, יש להכניס לצנטריפוגה את הדם המלא בכוח של 9 x 1000 למשך 20 דקות בטempterature החדר.
2. שלחסח את שכבות הפלסמה העליונה ולהעביר למבחנה קונית חדשה (לא כללה).
3. יש להוציא לזרנורופזה בכוח של 9 x 1000 למשך 10 דקות.
4. יש לבדוק את הד'א החופשי בהתאם להוראות הערכה.

עובל בפול, פרוטוקול 2 (לאחרו מובי של פלטמה)
1. כדי להפריד את הפלסמה, של להנשל לצentrifugation את הדם המלא בכוח של 9 x 1000 למשך 10 דקות בטempterature החדר.

2. יש לחסח את שכבות הפלסמה הילינית ולהעביר לזרנורופזה (לא כללה).
3. יש להוציא לזרנורופזה בכוח של 9 x 1000 למשך 10 דקות.
4. יש לבדוק את הד'א החופשי בהתאם להוראות הערכה.

לקבלת תוצאות אופטימיות, יש לכלול צעד של טיפול (ב- C ° 6 בנסיבות מלאים
כאופורפיים למשך שעיה אחת כאשר ממצים דנ"א חופשי).

דָּנָא גָּנוּמִי תאֵי
1. כדי להפריד את הדם הלבנים, יש לפרק את הדם האדומים ולשטוף, או להכניס לצentrifugation דם מלא ולאסוף את שכבות ה-buffy coat.

2. יש לבדוק את הד'א הגנומי בהתאם להוראות הערכה.

לקבלת תוצאות אופטימיות, יש לכלול צעד של טיפול (ב- C ° 6 בנסיבות מלאים
כאופורפיים למשך שעיה אחת כאשר ממצים דנ"א גנומי תאֵי).

הפקה והפרשה של פלטמה

1. כדי לקפיה: לצורך אחסון ארוך-טווח, לאחר השחורה, יש לאסף ולהעביר את שכבות הפלסמה העליונה למבחנה קריוגנטית (לא כללה במרקם) ולהקפי בטempterature של C ° 20-80.
2. כדי להפריש: הפש את המבחנות הקריוגניות בטempterature המומלצת בפרוטוקול שלר.

הערה: אם נטרים משקע-קרו בפלטמה, יש לעמל את המבחנה בשוק. יש לסרוכ את הפלסמה.

הגבלות

1. לשימוש חד-פעמי בלבד.
2. דיבוגים ניאבאו בתוך גוגי קרישה או חומרים אחרים עשויים לגרום לקרירה בתוך.
3. ישנו דגימות דורך מרכיבת פנאיומיטית אינו מומלץ.

מקורות

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

פרטים לביצוע המוניטין

אלו הולכת למלתנית שירות הלקוות שלנו בטלפון 402-333-1982 לקבלת סיוע, מידע נוסף ניתן באמצעות טלפונןGP41.

מונח סמלים
רואו בלשוניות (Definitions) תחת הכותרת (Definitions) במאדים (Resources) בכתובת streck.com

פטנט אוסטרלי CA2,917,912
פטנט קן EP1816461;EP2814981;EP2626438A1;EP2228453B1
פטנט אירופאי US10,294,513;US10,144,955;US9,926,590;US9,657,227
פטנט ארצות הברית US10,091,984
פטנטים אחרים בשל בבחינה
ראוי רישום פטנטים שימושיים לחול על מוצר זה בכתובת streck.com/patents

Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

MEDIMARK® Europe
11, rue Émile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

הוראות שימוש (Hebrew)

הוא מבחן לאיסוקם מלא בשאבה ישירה ומיעדרת לאיסוף, שינוי ואחסון של דגימות זם. מוצר זה מיועד לייזוא בלבד, לא שימוש בארכזות הבritis.

תקנון Cell-Free DNA BCT® CE מבחן דנ"א חופשי מהפלסמה וכן שמרתו דנ"א גנומי תאבי המצויר בתאי דם מגורניים ובתאים אפთיליאליים במוחור דן"א (תאי שעת) המציגים בדם מלר. המשלה ועובד הדגימה אשר עשויים לגרום לזיוז של תא דם דקה שעל להעוף בעקבות הטפל, המציגים בדם מלר. מוגרניים וכוטזים מכון לשחרור דן"א גנומי תא ביוטה. ב-CE Cell-Free DNA BCT CE ישנו ריאגנס שומר המציג תא דם מגורניים ועל ידי דן"א גנומי תא ביוטה לכלי של Cell-Free DNA BCT CE. דגימות הנאספות ב-CE מוחזרו כ- cf-DNA. מילוי מושך אטום של דן"א גנומי תא ביוטה מושך אטום של דן"א גנומי תא ביוטה. לשך של 14 ס"מ בטוח טמפרטורה של C ° 4 עד C ° 30.

ב-CE Cell-Free DNA BCT CE ישנו ריאגנס היימצ'ב תאים אפתייליאלים במוחור הדם (תאי המציגים בדם מלר לשך של 4 ימי בטוח טמפרטורה של C ° 4 עד C ° 30).

ראגנגיון Cell-Free DNA BCT CE מכילה את נוגד הקרישה K EDTA וחותם שומר תאים בתוך נזול.

הוראות אכיפה

1. לשימוש אכיבוי בתנאי מטבח.
2. אין להקפי אות הדינומות שאותו בפה.
3. אין להשתמש במבחנות לאחר תאריך התופה.

4. אין להשתמש במבחנות אלה לאטוסוף חומרים מייעדים להזרקה לתוך גוף מטופלים.

5. המזכיר יושע במבחנות יאל אטוסוף חומרים מטופלים. אין לדלול את דן"א גנומי תא ביוטה או להוציאו מארבים.

6. מילוי ייחר או מילוי בחזרה של המבחנות ביא ליחס מוגע בין תאי דם לתוספום ועל כן על לגודם לתוצאות אמליה שגויות או לביצועים לקויים של המזqua.

הוראות הזרקה

א. הזכות היא חומר שבו, יש לנוקט אמצעי דחיות בזמן הטיפול במזqua.

ב. כל הדינומות הביולוגיות והחומרים הבאים עמן מנגנש משבים בסיכון בזילוג ויש לנוגה בהם חומרים המעבירים זיהום.

יש לשחרר אוור באתה תאי דקון הדילוי, הזרקתו לזרנורופזה. של הימונ מגע עם עור ועם רקמות ריריות.

ג. לשחרר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. מומלץ להימונ מגע עם העור את הפיקק יש ללחוץ הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחנה ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

ד. לשחרר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחנה ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

7. גילוין בטיחות (SDS) ניתן לקבל באתר streck.com או בטלפון 402-691-7510.

אחסון ויציבות

1. Cell-Free DNA BCT CE ריקוחמור על יציבותה עד תום תאריך התופהה כל עוד תואחסו בטempterature של C ° 2 עד C ° 30.

2. ניתן להזקק Cell-Free DNA BCT CE ורקה בטempterature של C ° 2 עד C ° 30 למשך 4 ימים לכל היותר.

3. אין להקפי אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. Cell-Free DNA BCT CE קיינה. בעת שינוי בתנאי בטempterature קצינום יתכן צורך בביידור נאות.

אחסון/יציבות הדינומות:

1. מינימום לירידה באיכות במזqua.

2. עירום או משקע נאים לעין של הריאגנס במבחנה בלתי משומשנת.

3. אם מופעים סמנים לירידה במזqua ניתן לירידת המזqua של 402-691-7510 או בדואיל .technicalservices@streck.com

הוראות שימוש

1. ציפוי בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

2. מינימום דוחינה – מבחן הדינומות המציגים כימיים ועל כן חשוב למנוע את האפשרות של דרימת חזרות במזqua.

3. יש לאסוף את הדינומות האבאים כדי להימרר מפדי דוחינה.

4. יש לאסוף שידור הרטופול הפה כל מנת מעונן מותן המבחן לבוא בזילוג עם הפיקק או עם קצה המבחן כשר המבחן נושא לאסוף הדינומות.

5. פעיל בהתקנים להמלצות אגבי סדר איסוף במוחור דן"א CLSI GP41. יש לאסוף את הד'א באתרי איסוף באתריםGP41.

6. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

7. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

8. פעיל בהתקנים להמלצות אגבי סדר איסוף במוחור דן"א CLSI GP41. יש לאסוף את הד'א באתרי איסוף באתריםGP41.

9. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

10. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

11. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

12. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

13. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

14. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

15. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

16. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

17. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

18. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

19. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

20. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

21. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

22. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

23. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

24. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

25. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

26. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

27. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

28. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

29. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

30. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

31. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

32. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

33. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

34. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

35. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

36. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

37. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

38. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

39. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

40. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

41. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

42. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

43. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

44. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

45. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

46. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

47. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

48. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

49. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

50. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

51. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

52. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

53. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

54. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

55. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

56. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

57. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

58. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

59. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

60. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

61. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

62. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

63. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

64. מילוי מוחזר אוור בזילוג דוחינה מעד לצד או ידי איזיזתו בתנועת משיכה וסיבוב בו-זמנית. הפיקק בתגובה לולו עם איזול, ממש שדברו עילו לגורם לשברת המבחן ולפצעה. כדי להציג את הפיקק יש ללחוץ את הפיקק פניה מהתגובה סיבובית.

65. אסוף מבחן הדינומות בדרכן הדגימה, בקרו לאחר ריאגנס וידי לי פ' CLSI GP41.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A Cell-Free DNA BCT® CE olyan közvetlen rendszerű teljesvér-vételei kémcso, amely vér minták gyűjtésére, szállítására és tárolására szolgál. A termék KIZÁRÓLAG EXPORTRA készült, az Egyesült Államokban nem használható.

ÖSSZEFOLGLÁLÁS ÉS ÁLAPELVÉK

A Cell-Free DNA BCT CE eszköz emellett stabilizálja a sejtmintes plazma-DNS-t, és tartósítja a teljes vörben található, maggal rendelkező vérsejtekben és keringő epitelialis sejtekben (tumorsejtekben) jelen lévő celluláris genom DNS-t.

A cf-DNA pontos elemzést ronthatja a minta kezelése, szállítása és feldolgozása, amely a magvas vérsejtek lizisét és ennek következtében a celluláris genom DNS kiszabadulását okozhatja. Emellett a cf-DNA nukleáz aktivitás miatt lebomlása problémát jelenthet.

A Cell-Free DNA BCT CE termékben található tartósító reagens stabilizálja a magvas vérsejteket, és megakadályozza a celluláris genom DNS kiszabadulását, valamint gátolja a nukleáz mediált cf-DNA lebomlást, így hozzájárul a cf-DNA stabilizálásához. A Cell-Free DNA BCT CE eszközben gyűjtött minták akár 14 napon át is stabilak maradnak 6 °C-37 °C hőmérsékleten tárolva, amely lehetővé teszi a minta kényelmes gyűjtését, szállítását és tárolását.

A Cell-Free DNA BCT CE termékben található tartósító reagens 15 °C és 30 °C között akár 7 napig is stabilizálja a teljes vörben keringő epitelialis sejteket (tumorsejteket).

REAGENSEK

A Cell-Free DNA BCT CE antikoaguláns K₂EDTA-t és sejtartosítót tartalmaz folyékony közegben.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

1. In vitro diagnosztikai alkalmazásra.
2. Az üveg Cell-Free DNA BCT CE eszközbe levett mintákat nem szabad lefagyasztani.
3. Ne használja a kémcsoveket a lejárati dátumot követően.
4. Ne használja a kémcsoveket betegszekre befecskendezni kívánt anyagok gyűjtésére.
5. A termék a leszállított állapotban használható rendeltetésszerűen. Ne hígítsa fel és ne adjon hozzá semmit a Cell-Free DNA BCT CE eszközökhöz.
6. A kémcsovek túl-vagy alultöltéssel nem megfelelő vér-tartósítószer arányt eredményez, és helytelen elemzési eredményekhez vagy a termék nem megfelelő működéséhez vezethet.

VIGYÁZAT

- a. Az üveg törékeny. Használatakor be kell tartani a szükséges óvintézkedéseket.
- b. minden biológiai minta és a velük érintkező összes anyag biológiaiag veszélyesnek minősül, és fertőzés átvitelére alkalmasként kezelendő. A szövetségi, állami és helyi előírásoknak megfelelően kell kidobni. Kerülje a bőrrel és a nyálkahártyákkal való érintkezést.
- c. A terméket fertőző egészségügyi hulladékékként kell kidobni.
- d. A dugó levélhélezéhez óvatosan döntögesse a dugót ide-oda vagy egyszerre csavarja és húzza. A dugó hüvelykujjal való "leppattintása" nem javasolt, mert a kémcso törését és sérülést eredményezhet. A dugó visszahelyezésénél óvatosan, egy csavaró mozdulattal nyomja rá a dugót a kémcsoire.
7. Az anyagbiztonsági adatlap (SDS) beszerezhető a streck.com oldalról vagy a következő szám felhívásával: 402-691-7510.

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

1. 2 °C-30 °C között tárolva az üres Cell-Free DNA BCT CE a lejárati időpontig stabil marad.
2. Az üres Cell-Free DNA BCT CE eszköz 2 °C-40 °C közötti hőmérsékleten történő rövid tárvány tárolása maximum 14 napig elfogadható.
3. Ne fagyassza le az üres Cell-Free DNA BCT CE eszközt. Rendkívüli hőmérsékleti körülmenyek között való szállítás esetén megfelelő szigetelést kell alkalmazni.
4. A minták tárolása/stabilitása:

	A minta típusa		
	Sejtmintes DNS	Celluláris genom DNS	Epitelialis sejtek (tumorsejtek)
A minta stabilitása	14 nap	14 nap	7 nap
A minta tárolási hőmérséklete	6 °C - 37 °C	6 °C - 37 °C	15 °C - 30 °C

A TERMÉK MEGROMLÁSÁNAK JELEI

1. Fehlösdés vagy kicsapódás látható a fel nem használt kémcso reagensben.
2. A termék megrömlásának jelei esetén forduljon a Streck Műszaki Ügyfélszolgálatához a 402-691-7510 vagy a technicalservices@streck.com elérhetőségen.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tekintse meg a videóbemutatót a streck.com/mixing oldalon.

1. Vegyen mintát vénaszúrás segítségével a CLSI GP41¹ előírásai szerint.
- A visszaáramlás megakadályozása - Mivel a Cell-Free DNA BCT CE vegyi adalékanyagokat tartalmaz, fontos, hogy ne legyen visszaáramlás a kémcsoiból.
A visszaáramlás megakadályozása érdekelésben ügyeljen a következőkre:
 - a. Tartsa a beteg karját lógó helyzetben a mintavételi eljárás közben.
 - b. Tartsa a kémcsovet úgy, hogy a dugó legyen legfelül, és a kémcso tartalma ne érhessen hozzá a dugóhoz vagy a tű végéhez a mintavétel közben.
 - c. A minta vérre kelzed a kémcsoiba áramlanni vagy 2 percen belül engedje fel a leszorítást.
2. Tartsa be a CLSI GP41¹ dokumentumban ajánlott mintavételi sorrendet². A Cell-Free DNA BCT CE eszközt az EDTA-s cső után és a fluorid-oxálatis-inhibitor (EDTA) cső előtt kell felvenni. Ha a Cell-Free DNA BCT CE eszközöt történő vérvétel közvetlenül a heparinos csőre történő vérvételt követi a vörvételi sorrendben, a Streck azt ajánlja, hogy a Cell-Free DNA BCT CE eszközbe történő vérvételt megelőzően egy adalékanyagot nem tartalmazó vagy EDTA-tartalmú csőbe - mint eldobandó csőbe - is vegyenek vérmintát.
3. Teljesen töltse meg a kémcsovet.
4. Vegye le a csövet az adapterről, és azonnal keverje fel óvatos, 8-10-szer történő forgatással. Az elégletes vagy késedelmes összekeréres hibás elemzési eredményekhez vagy a termék gyenge teljesítményéhez vezethet. Egy fordítás egy teljes - 180 fokos oda-vissza - csuklómodulatot jelent az alábbi ábra szerint:



5. A levéltet követően a kémcsovek szállítását és tárolását az ajánlott hőmérsékleti tartományban kell végezni.

Hungarian (Magyar)

Megjegyzés:

1. A legjobb eredmények érdekében egy 21G-s vagy 22G-s tű használata javasolt. Kisebb átmérőjű tűk használatakor lassabb telődési idők figyelhetők meg.
2. Ha a vénaszúráshoz szárnys („pillangó”) vérvételi készletet használ, és a Streck Cell-Free DNA BCT CE az első vérvételi cső, először egy adalékanyagot nem tartalmazó vagy EDTA-tartalmú eldobandó csőbe vegyen (nem teljes csönyi) vérmintát, hogy a csőből távolítsa el a levegőt illetve a, holtereket”.
3. A Cell-Free DNA BCT CE nem hígítja a vérmintákat, ezért nincs szükség hígítási tényezővel való korrekcióra.
4. A legtöbb klinikai laboratóriumi mintához hasonlóan a hemolízis, a sárgáság és a lipémia befolyásolhatja a Cell-Free DNA BCT CE eszközzel vett vérminták eredményeit.

DNS EXTRAKCIÓ

A sejtmintes plazma DNS és a celluláris genom DNS kivonása elvégezhető a legtöbb olyan kereskedelmi forgalomban kapható készlet segítségével, amely tartalmaz egy proteináz K kezelési lépést.

Sejtmintes plazma DNS

A Streck az önkéntes érdekében két különböző, a plazma elkülönítésére szolgáló centrifugálási protokoll minősített.

1. számú dupla centrifugálási protokoll.

1. lépés A plazma elválasztásához centrifugálja le a teljes vért 300 x g-t alkalmazva 20 percig szobahőmérsékleten.
2. lépés Távolítsa el a felső plazmaréteget, és vigye azt át egy új kúpos csőbe (nincs a készletben).
3. lépés Centrifugálja le a plazmát 5000 x g-t alkalmazva 10 percen át.
4. lépés Izolálja a sejtmintes DNS-t a készlet gyártójának utasításai szerint.

2. számú dupla centrifugálási protokoll (a maximális plazmamennyiség érdekében)

1. lépés A plazma elválasztásához centrifugálja le a teljes vért 1600 x g-t alkalmazva 10 percig szobahőmérsékleten.
2. lépés Távolítsa el a felső plazmaréteget, és vigye azt át egy új kúpos csőbe (nincs a készletben).
3. lépés Centrifugálja le a plazmát 16000 x g-t alkalmazva 10 percen át.
4. lépés Izolálja a sejtmintes DNS-t a készlet gyártójának utasításai szerint.

Az optimális eredmények érdekében végezzen proteináz K kezelést (nagyobb, mint 30 mAU/ml emésztés) 60 °C-on karotropikus sók jelenlétében 1 órán keresztül sejtmintes DNS kivonásához.

Celluláris genom DNS

1. lépés A fehér vérsejtek elválasztásához izolálja a vörös vérsejteket és mossa át a mintát, vagy centrifugálja le a teljes vért, és gyűjtse össze a buffy coat réteget.
2. lépés Izolálja a genom DNS-t a készlet gyártójának utasításai szerint.

Az optimális eredmények érdekében végezzen proteináz K kezelést (nagyobb, mint 30 mAU/ml emésztés) 60 °C-on karotropikus sók jelenlétében 2 órán keresztül celluláris genom DNS kivonásához.

LEFAGYASZTÁS ÉS KIOLVASZTÁS

PLAZMA

1. Lefagyásztás: A tartós tároláshoz a centrifugálás után a felső plazmaréteget gyűjtse össze és vigye át egy kriogenikus kémcsoibe (nincs a készletben), majd fagyassza le -20 °C-os, vagy -80 °C-os hőmérsékleten.

2. Kiolvasztás: A kriogenikus kémcso kiolvasztását a helyi előírások szerinti hőmérsékleten végezze.

Megjegyzés: Ha a plazmában krioprecipitátum alakul ki, a kiolvasztás után vortexszel keverje a kémcsovet 30 mp-ig. Ne centrifugálja a plazmát!

KORLÁTOZÁSOK

1. Kizárolag egyszeri használatra.
2. A más antikoaguláns vagy tartósító anyagokba levett minták koagulációt idézhetnek elő a Cell-Free DNA BCT CE eszközökben.
3. A minták pneumatikus csőrendszeren át történő szállítása nem ajánlott.

IRODALOM

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

RENDELÉSELLEN KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Ha segítségre van szüksége, kérjük, hívja Ügyfélszolgálati osztályunkat a 402-333-1982 telefonszámon. További tájékoztatásért látogasson el honlapunkra: streck.com.

SZIMBÓLUMOK JEGYZÉKE

Lásd az Instructions (IFU) (Használati utasítások) fület a Resources (Forrásanyagok) menüpont alatt a termék oldalán a streck.com címen.

A termékre esetlegesen vonatkozó szabáldalmat illetően lépj a streck.com/patents oldalra.

Ausztrál szabadalom: AU2003254755

Kanadai szabadalom: CA2,917,912

Európai szabadalom: EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816464

Német szabadalom: DE60201322817; DE202010048559

Amerikai egyesült államokbeli szabadalom: US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Egyéb szabadalmak benyújtása folyamatban

Az erre a termékre vonatkozó esetleges szabáldalmat lásd a streck.com/patents webhelyen.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

ISTRUZIONI PER L'USO

Cell-Free DNA BCT® CE è una provetta per la raccolta del sangue intero a prelievo diretto indicata per il prelievo, il trasporto e la conservazione di campioni di sangue. **Questo prodotto è SOLO PER L'ESPORTAZIONE, non da utilizzare negli Stati Uniti.**

RIEPILOGO E PRINCIPI

Cell-Free DNA BCT CE stabilizza il DNA nel plasma acellulare e preserva il DNA genomico cellulare presente nelle cellule ematiche nucleate e nelle cellule epiteliali circolanti (cellule tumorali) trovate nel sangue intero.

L'accuracy dei risultati delle analisi del cf-DNA può essere compromessa dalla manipolazione, il trasporto e il trattamento dei campioni, che provocano la lisi delle cellule ematiche nucleate e il successivo rilascio del DNA genomico cellulare. Inoltre, la degradazione del cf-DNA causata dall'attività nucleasica può essere problematica.

Il reagente conservante contenuto in Cell-Free DNA BCT CE stabilizza le cellule ematiche nucleate, prevenendo il rilascio di DNA genomico cellulare, e inibisce la degradazione del cf-DNA mediata dalle nucleasi, contribuendo alla stabilizzazione complessiva del cf-DNA. I campioni raccolti in Cell-Free DNA BCT CE sono stabili per un massimo di 14 giorni ad una temperatura compresa tra 6 e 37 °C, consentendo così il comodo prelievo, trasporto e conservazione dei campioni.

Il reagente conservante contenuto in Cell-Free DNA BCT CE stabilizza le cellule epiteliali circolanti (cellule tumorali) nel sangue intero per un massimo di 7 giorni ad una temperatura compresa tra 15 e 30 °C.

REAGENTI

Cell-Free DNA BCT CE contiene l'anticoagulante K₂EDTA e un conservante cellulare in mezzo liquido.

PRECAUZIONI

- Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.
- Non congelare i campioni raccolti nelle provette di vetro Cell-Free DNA BCT CE.
- Non utilizzare le provette dopo la data di scadenza.
- Non utilizzare le provette per la raccolta di materiali da iniettare nei pazienti.
- Questo prodotto è indicato per l'uso così come fornito. Non diluire o aggiungere altri componenti a Cell-Free DNA BCT CE.
- Il riempimento eccessivo o insufficiente delle provette provoca un incorretto rapporto fra sangue e additivo e può causare risultati analitici incorretti o scarse prestazioni del prodotto.

ATTENZIONE

- a. Il vetro può rompersi; prendere le opportune precauzioni durante la manipolazione.
 - b. Tutti i campioni biologici e i materiali venuti a contatto con essi sono considerati materiali a rischio biologico e devono essere trattati come potenziali veicoli di infezione. Smaiare in conformità alle normative vigenti. Evitare il contatto con la pelle e le mucose.
 - c. Questo prodotto deve essere smaltito insieme ai rifiuti medici infetti.
 - d. Rimuovere il tappo spostandolo lateralmente con delicatezza tirandolo e ruotandolo contemporaneamente. La rimozione del tappo con la procedura di rotazione tra il pollice e l'indice non è raccomandata perché può provocare la rottura della provetta e lesioni alle persone. Reinserire il tappo spingendolo delicatamente sulla provetta e ruotandolo contemporaneamente.
7. Le SDS possono essere reperite nel sito web streck.com oppure richieste telefonicamente al numero +1 402-691-7510.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

- Se conservata a una temperatura compresa tra 2 °C e 30 °C, la provetta Cell-Free DNA BCT CE vuota è stabile fino alla data di scadenza.
- La provetta Cell-Free DNA BCT CE può essere conservata a breve termine, vuota, per un massimo di 14 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 40 °C.
- Non congelare la provetta Cell-Free DNA BCT CE vuota. Per la spedizione in condizioni estreme di temperatura potrebbe essere necessario un isolamento adeguato.
- Conservazione/stabilità del campione:

	Tipo di campione		
	DNA acellulare	DNA genomico cellulare	Cellule epiteliali (Cellule tumorali)
Stabilità del campione	14 giorni	14 giorni	7 giorni
Temperatura di conservazione del campione	6 °C e 37 °C	6 °C e 37 °C	15 °C e 30 °C

SEGNI DI DETERIORAMENTO DEL PRODOTTO

- Torbidezza o precipitato visibili nel reagente della provetta inutilizzata.
- In presenza di indicazioni di deterioramento del prodotto, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica Streck al numero +1 402-691-7510 o all'indirizzo e-mail technicalservices@streck.com.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per una dimostrazione video, visitare il sito streck.com/mixing.

- Prelevare il campione mediante puntura venosa in conformità al documento CLSI GP41¹.
- Prevenzione del flusso retrogrado** - Poiché Cell-Free DNA BCT CE contiene additivi chimici, è importante evitare l'eventuale flusso retrogrado dalla provetta. Per proteggersi dal flusso retrogrado, osservare le seguenti precauzioni:
 - Mantenere il braccio del paziente verso il basso durante il prelievo.
 - Mantenere la provetta con il tappo più in alto possibile in modo che il contenuto della provetta non tocchi il tappo o l'estremità dell'ago durante il prelievo del campione.
 - Rilasciare il laccio emostatico quando il sangue inizia a scorrere nella provetta, o entro 2 minuti dall'applicazione.
- Seguire le raccomandazioni relative all'ordine di prelievo descritte nel documento CLSI GP41¹. Il prelievo con la Cell-Free DNA BCT CE deve essere eseguito dopo la provetta con EDTA e prima della provetta con ossalato di fluoruro (inibitore della glicolisi). Se il prelievo con la provetta Cell-Free DNA BCT CE viene eseguito immediatamente dopo quello con la provetta contenente eparin, Streck raccomanda di usare una provetta di scarto senza additivo o con EDTA prima della raccolta nella provetta Cell-Free DNA BCT CE.
- Riempire completamente la provetta.
- Rimuovere la provetta dall'attaccatore e miscelare immediatamente e delicatamente mediante inversione da 8 a 10 volte. Una miscelazione inadeguata o eseguita in ritardo può causare risultati inaccurati delle analisi o scarse prestazioni del prodotto. L'inversione consiste in una completa rotazione del polso di 180° avanti e indietro come indicato nella figura seguente.



Italian (Italiano)

5. Dopo la raccolta, trasportare e conservare le provette nell'intervallo di temperatura raccomandato.

Nota:

- Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare un ago da 21 G o 22 G. Se si usa un ago di calibro inferiore è possibile osservare tempi di riempimento più lenti.
- Se si utilizza un set di raccolta a farfalla per venipuntura e la provetta Streck Cell-Free DNA BCT CE è la prima ad essere usata per il prelievo, occorre eseguire prima un prelievo parziale con una provetta di scarto senza additivi o con EDTA in modo da eliminare eventuali spazi morti e aria dalla cannuola.
- Cell-Free DNA BCT CE non diluisce i campioni di sangue e, pertanto, non è necessaria la correzione del fattore di diluizione.
- Come per la maggior parte dei campioni analizzati in laboratorio clinico, emolisi, ittero e lipemia possono influenzare i risultati ottenuti con i campioni di sangue conservati con Cell-Free DNA BCT CE.

ESTRAZIONE DEL DNA

L'estrazione di DNA da plasma cell-free e di DNA genomico cellulare può essere effettuata utilizzando la maggior parte dei kit disponibili in commercio che includono una fase di trattamento con proteinasi K.

DNA da plasma acellulare

Per agevolare l'utilizzatore, Streck ha eseguito la qualificazione di due protocolli per la separazione del plasma mediante centrifugazione.

Protocollo con doppia centrifugazione 1

- PASSAGGIO 1. Per separare il plasma, centrifugare il sangue intero a 300 x g per 20 minuti a temperatura ambiente.
 PASSAGGIO 2. Rimuovere lo strato superiore di plasma e trasferirlo in una nuova provetta conica (non fornita).
 PASSAGGIO 3. Centrifugare il plasma a 5000 x g per 10 minuti.
 PASSAGGIO 4. Isolare il DNA cell-free attenendosi alle istruzioni del produttore del kit.

Protocollo con doppia centrifugazione 2 (per il massimo recupero del plasma)

- PASSAGGIO 1. Per separare il plasma, centrifugare il sangue intero a 1600 x g per 10 minuti a temperatura ambiente.
 PASSAGGIO 2. Rimuovere lo strato superiore di plasma e trasferirlo in una nuova provetta conica (non fornita).
 PASSAGGIO 3. Centrifugare il plasma a 16000 x g per 10 minuti.
 PASSAGGIO 4. Isolare il DNA acellulare attenendosi alle istruzioni del produttore del kit.

Per ottenere risultati ottimali, includere una fase di trattamento con proteinasi K (digestione ≥ 30 mAU/ml) a 60 °C in presenza di sali caotropicci per 1 ora se si estrae DNA cell-free.

DNA genomico cellulare

- PASSAGGIO 1. Per separare i globuli bianchi, lisare i globuli rossi e lavare, oppure centrifugare il sangue intero e raccolgere lo strato leucocitario.

- PASSAGGIO 2. Isolare il DNA genomico attenendosi alle istruzioni del produttore del kit.

Per ottenere risultati ottimali, includere una fase di trattamento con proteinasi K (digestione ≥ 30 mAU/ml) a 60 °C in presenza di sali caotropicci per 2 ore se si estrae DNA genomico cellulare.

CONGELAMENTO E SCONGELAMENTO

PLASMA

- Per congelare: per la conservazione prolungata, dopo la centrifugazione raccogliere lo strato superiore di plasma e trasferirlo in una provetta criogenica (non fornita); congelare a -20 °C o a -80 °C.
- Per scongelare: scongelare le provette criogeniche alla temperatura idonea, come specificato nel protocollo. **Nota:** se nel plasma si forma crioprecipitato, agitare sul vortex per 30 secondi la provetta dopo averla scongelata. Non centrifugare il plasma.

LIMITAZIONI

- Il prodotto è esclusivamente monouso
- I campioni prelevati in altri anticoagulanti o conservanti possono causare la coagulazione in Cell-Free DNA BCT CE.
- Non si consiglia il trasporto dei campioni tramite sistema pneumatico per provette.

BIBLIOGRAFIA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Per assistenza rivolgersi al reparto Servizio di Assistenza ai Clienti al numero +1-402-333-1982. Per ulteriori informazioni visitare il sito Web streck.com.

GLOSSARIO DEI SIMBOLI

Vedere la scheda Instructions (Istruzioni) (IFU) in Resources (Risorse) sulla pagina del prodotto all'indirizzo streck.com.

Brevetto Australia AU2003254755

Brevetto Canada CA2,917,912

Brevetto Europa EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Brevetto Germania DE60201322817.5; DE202010048559

Brevetto Stati Uniti US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Altri Brevetti In Corso di Registrazione

Per brevetti che potrebbero essere applicabili a questo prodotto, vedi streck.com/patents.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Cell-Free DNA BCT® CE ir tiešas pilnasiju paraugu nemišanas stobriņš, ko paredzēts izmantot asins paraugu nemišanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Šis izstrādājums ir paredzēts TIKAI EKSPORTĒŠANAI UN NEVIS LIETOŠANAI Amerikas Savienotajās Valstīs.

KOPSAVILKUMS UN PRINCIPI

Cell-Free DNA BCT CE stabilizē bezšķūnu plazmas DNS, kā arī arī pilnasiju paraugā konstatētajās kodolainajās asins šūnās un cirkulējošajās epitelijā šūnās (audzēja šūnās) esošā šūnu genoma DNS stabilizēšanu un konservāciju.

Precīzi bezšķūnu DNS analīzi var apdraudēt darbs ar paraugiem, paraugu transportēšana un apstrāde, kas var izraisīt kodolaino asins šūnu līzu un secīgu šūnu genoma DNS atbrivošanu. Papildus tam, problēmas var radīt arī bezšķūnu DNS sabrukšana nukleāzes aktivitātes dēļ.

Stobriņā Cell-Free DNA BCT CE, ir konservējošs reāgents, kas stabilizē kodolainās asins šūnas, tā novēršot šūnu genoma DNS atbrivošanu, un ihibē nukleāzes izraisi bezšķūnu DNS sabrukšanu, veicinot vispārējo bezšķūnu DNS stabilizāciju. Stobriņā Cell-Free DNA BCT CE nemtie paraugi ir stabili līdz pat 14 dienām 6 °C līdz 37 °C temperatūrā, tādējādi nodrošinot ērtu paraugu nemišanu, transportēšanu un uzglabāšanu.

Stobriņā Cell-Free DNA BCT CE esošais konservējošais reāgents stabilizē cirkulējošās epitelijā šūnās (audzēja šūnās) pilnasiju paraugā līdz pat 7 dienām 15 °C līdz 30 °C temperatūrā.

REAGENTI

Stobriņš Cell-Free DNA BCT CE satur antikoagulantu K₂EDTA un šūnu konservantu šķidrā vidē.

PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI

- Lietošanai *in vitro* diagnostikā.
- Nesalādējstīti stikla Cell-Free DNA BCT CE savāktos paraugus.
- Stobriņus nedrīkst izmantot pēc deriguma termiņa beigām.
- Stobriņus nedrīkst izmantot pacientiem injekciju materiālu nemišanai.
- Izstrādājumu ir paredzēts lietot tādu, kā tas tiek piegādāts. Stobriņa Cell-Free DNA BCT CE saturu nedrīkst atšķaidīt, un tam nedrīkst pievienot citas sastādījumi.
- Stobriņu pārmērīga vai nepietiekama uzpilde rada nepareizu asins un piedevas materiāla attiecību, un tas izraisīs nepareizus analīzes rezultātus un siltku izstrādājuma veikspēju.

UZMANĪBU!

- Stiks ir plīstošs, tāpēc, rīkojoties ar to, jāievēro piesardžības pasākumi.
- Tiek uzskatīts, ka visi bioloģiskie paraugi un materiāli, kas ar tiem saskaras, rada bioloģisko apdraudējumu, tāpēc darbā ar tiem jāņem vērā, ka tie var pārnest infekciju. Utilizējiet saskaņā ar pašvaldības, valsts un vietējiem tiesību aktiem. Nedrīkst saskarties ar ādu un glostādām.
- Izstrādājums jāutilizē kopā ar infekciju medīcīniskajiem atrakcijiem.
- Lai nonemtu aizbāzni, viegli pāšūpojiet to no vienas puses uz otru vai satveriet aizbāzni vai vienlaicīgi grieziet un velciet to uz āru. Nav ieteicams aizbāzni pagriezt ar īkšķi, lai to izņemtu, jo stobriņš var saplīst un rasties traumas. Lai aizbāzni ievietotu atpakaļ, uzmanīgi iebidiet to stobriņā, vienlaicīgi pagriezot.
- Lai iegūtu drošības datu lapu, skatiet vietni streck.com vai zvaniet 402-691-7510.

GLABĀŠANA UN STABILITĀTE

- Uzglabājot 2°C līdz 30°C temperatūrā, tukšie stobriņi Cell-Free DNA BCT CE ir stabili līdz deriguma termiņa beigu datumam.
- Cell-Free DNA BCT CE stobriņu uzglabāšana īsterminā temperatūrā no 2°C līdz 40°C ir pielaujama līdz 14 dienām.
- Tukšos stobriņus Cell-Free DNA BCT CE nedrīkst sasaldēt. Ja transportēšana ir jāveic ekstremālās temperatūras apstākļos, var būt nepieciešama atbilstoša izolācija.
- Parauga glabāšana/stabilitāte:

	Parauga tips		
	Bezšķūnu DNS	Šūnu genoma DNS	Epitelijā šūnas (Audzēja šūnas)
Parauga stabilitāte	14 dienas	14 dienas	7 dienas
Parauga glabāšanas temperatūra	6 °C līdz 37 °C	6 °C līdz 37 °C	15 °C līdz 30 °C

IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PASLIKTINĀŠĀNĀS PAZĪMES

- Neizmanto stobriņa reāgentu redzamas duļķes vai nogulsnes.
- Jā ir konstatētas izstrādājuma kvalitātes pasliktināšanās pazīmes, sazinieties ar Streck tehniskā atbalsta dienestu, zvanot uz tāluņa numuru 402-691-7510 vai rakstot uz adresi technicalservices@streck.com.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Lai piekļūtu demonstrēšanas video, apmeklējiet vietni streck.com/mixing.

- Panemiet paraugu, veicot vēnas punkciju saskaņā ar standarta CLSI GP41 prasībām.

Atpakalplūsmas novēršana. Tā kā stobriņš Cell-Free DNA BCT CE satur ķīmiskas piedevas, nedrīkst pieļaut iespējamu atpakaļplūsmu no stobriņa.

Lai nepielūgti atpakaļplūsmas risku, ievērojiet tālāk norādotās priesardžības pasākumus.

- Parauga nemišanas laikā pacienta rokai jābūt pārvērstai uz leju.
- Turiet stobriņu ar aizbāzni iespējami augstu tā, lai stobriņa satura parauga nemišanas laikā neskartos ar aizbāzni vai adatais galu.
- Atlaidiet žngauju, kad asinis sāk plūst stobriņā vai 2 min laikā pēc žngauja uzklikšanas.
- Levērojiet standarta CLSI GP41 ieteikumus par paraugu nemišanas sečību! Cell-Free DNA BCT CE jāņem pēc EDTA stobriņa un pirms fluorida oksalāta (glikolitiskā inhibitora) stobriņa. Ja pēc Cell-Free DNA BCT CE stobriņa paraugu nemišanas sečībā uzezī atrodas heparīna stobriņš, Streck iestaka bezpiecējas vai EDTA stobriņa parauga nemišanu veikt kā atrakciju stobriņu pirms parauga nemišanas Cell-Free DNA BCT CE stobriņos.
- Stobriņu uzpildiet līdz galam.
- Stobriņu izņemiet no adaptera un nekavējoties sajauctiet, viegli apgrēzot stobriņu 8 līdz 10 reizes. Neatbilstoša vai novēlota sajaukšana var izraisīt neprecīzus analīzes rezultātus un siltku izstrādājuma veikspēju. Viens apgrēzījums ir plaukstas pagriešana līdz galam par 180 grādiem un atpakaļ, kā parādīts attēlā turpmāk.



- Pēc parauga panemšanas stobriņus transportējiet un uzglabājiet ieteicamās temperatūras robežās.

Latvian (Latviešu valodā)

Piezīme.

- Lai panāktu vislabākos rezultātus, ieteicams izmantot adatas 21G vai 22G. Izmantojot mazāku kalibra adatas, var būt novērojams ilgāks uzpildes laiks.
- Izmantojot spārniņveida (taurīnveida) paraugu vākšanas komplektu vēnu punkcijai, un, ja pirmais iepildītais stobriņš ir Streck Cell-Free DNA BCT CE stobriņš, vispirms daļēji ir jāiepilda bezpiecēvas vai EDTA atrakciju stobriņš, lai novērstu gaīsa burbulu vai „nāves zonas” risku.
- Stobriņā Cell-Free DNA BCT CE asins paraugi netiek atšķaidīti; tāpēc atšķaidījuma koeficients korekcija nav nepieciešama.
- Tāpat kā vairumam klinisko laboratorijas paraugu, stobriņos Cell-Free DNA BCT CE glabāto asins paraugu analīzes rezultātus var ieteikt mērīt hemolīze, dzelze un lipidiemīja.

DNS EKSTRAKCIJA

Bezšķūnu plazmas DNS un šūnu genoma DNS ekstrakciju var veikt, izmantojot lielāko daļu tirdzniecībā pieejamo komplektu, kuros iekļauts proteināzēs K apstrādes cikls.

Bezšķūnu plazmas DNS

Streck jūsu ērtībām ir kvalificējusi divus atsevišķus plazmas centrifugēšanas atdalīšanas protokolus.

Dubultās centrifugēšanas 1. protokols

1. darbība Lai atdalītu plazmu, istabas temperatūrā ar 300 x g pilnasinus centrifugējet 20 minūtes.
2. darbība Nonemiet augšējo plazmas slāni un pārnesiet to uz jaunu konusveida stobriņu (nav iekļauts komplekts).
3. darbība Ar 5000 x g plazmu centrifugējet 10 minūtes.
4. darbība Levērojot komplekta ražotāja instrukcijas, izolējiet bezšķūnu DNS.

Dubultās centrifugēšanas 2. protokols (maksimālai plazmas atgūšanai)

1. darbība Lai atdalītu plazmu, istabas temperatūrā 1600 x g pilnasinus centrifugējet 10 minūtes.
2. darbība Nonemiet augšējo plazmas slāni un pārnesiet to uz jaunu konusveida stobriņu.
3. darbība Ar 16000 x g plazmu centrifugējet 10 minūtes.
4. darbība Levērojot komplekta ražotāja instrukcijas, izolējiet bezšķūnu DNS.

Lai iegūtu labākus rezultātus, iekļaujiet proteināzēs K apstrādes ciklu (≥ 30 mAU/ml sašķelšana) 60 °C temperatūrā haotropu sāļu klātbūtnē 1 stundu, ekstrahējot bezšķūnu DNS.

Bezšķūnu genoma DNS

1. darbība Lai separētu leikocitus, lizējiet eritrocītus un mazgājiet tos, vai centrifugējet pilnasinus un savāciet buferšķiduma pārkājuma slāni.
2. darbība Levērojot komplekta ražotāja instrukcijas, izolējiet genoma DNS.

Lai iegūtu labākus rezultātus, iekļaujiet proteināzēs K apstrādes ciklu (≥ 30 mAU/ml sašķelšana) 60 °C temperatūrā haotropu sāļu klātbūtnē 2 stundu, ekstrahējot genoma DNS.

SALDĒŠANA UN ATKAUSĒŠANA

PLAZMA

- Lai sasaldētu: ilgtermiņa glabāšanai pēc griešanas savāciet augšējo plazmas slāni un ievietojiet to kriogēnā stobriņā (nav nodrošināta), un sasaldējiet -20 °C vai -80 °C temperatūrā.
- Lai atkausētu: kriogēnās stobriņus atkausējiet temperatūrā, kas norādita Jūsu protokolā.

Piezīme: ja plazmā veidojas krioprecipitāti, pēc atkausēšanas 30 sekundes virpūjmaisītājā maisiet stobriņu. Plazmu centrifugēt nedrīkst.

IEROBĒZOJUMI

- Tikai vienreizējai lietošanai.
- Paraugi, kas iepildīti kopā ar citiem antikoagulantiem vai konservantiem, stobriņos Cell-Free DNA BCT CE var sarežēt.
- Nav ieteicams paraugu transportēšana, izmantojot stobriņu pneimatisko sistēmu.

ATSAUCES

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMĀCIJA PAR PASŪTIŠANU

Lai saņemtu pašiņzību, sazinieties ar mūsu klientu apkalošanas nodalju, zvanot uz tāluņa numuru 402-333-1982. Papildu informāciju pieejama tiešsaistes vietnē streck.com.

SIMBOLU GLOSĀRIJS

Skatiet ciliņu Instrukcijas (LI) sadalījumi izstrādājumu lapā vietnē streck.com.

Austrālijas patents AU200325475

Kanādas patents CA2,917,912

Eiropas patents EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Vācijas patents DE60201322817.5; DE202010048559

Amerikas Savienoto Valstu patents US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Citi neapstiprinātie patenti

Patentus, kuri var būt attiecināmi uz šo izstrādājumu, skatiet vietnē streck.com/patents.

EC REP
Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

MEDIMARK® Europe
11, rue Émile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS

„Cell-Free DNA BCT® CE“ yra visos sudėties krauso tiesioginio paémimo mágintuvélis, skirtas krauso máginiams paimiti, transportuoti ir laikyti. Šis produktas skirtas TIK EKSPORTUI, jis neskirtas naudoti JAV.

SANTRAUKA IR PRINCIPAI

„Cell-Free DNA BCT CE“ stabilizuoją nelastelinę plazmos DNR ir išsaugo lastelés genomo DNR, esančią branduolius turinčiose krauso lastelés ir cirkuliuojančiose epitelio lastelés (auglio lastelés), kurių randama visos sudėties kraujyje.

Nelastelinés DNR analizés tikslumą gali neigiamai paveikti máginių tvarkymas, gabenimas ir apdorojimas, sukeliantis branduolius turinčiu krauso lastelių lizę, kai atpalaiduojama lastelés genomo DNR. Be to, nelastelinés DNR skaidymas dėl nukleazés aktyvumo gali kelti problemų.

Konservuojantis reagentas, kurio yra „Cell-Free DNA BCT CE“, stabilizuoją branduolius turinčias krauso lastelés, apsaugodamas nuo lastelés genomo DNR atpalaidavimą, ir slopina nukleazés katalizuojamą nelastelinés DNR skaidymą, taip prisiédamas prie bendrojo nelastelinés DNR stabilizavimo. Máginių, paimiti į mágintuvélį „Cell-Free DNA BCT CE“, išlieka stabilius iki 14 dienų, laikant nuo 6 °C iki 37 °C temperatūroje, taigi tokis mágintuvélis pagerina máginių émimo, transportavimo ir laikymo sąlygas.

Konservuojantis reagentas, kurio yra „Cell-Free DNA BCT CE“, stabilizuoją cirkuliuojančias epitelio lastelés (auglio lastelés) visos sudėties kraujyje iki 7 dienų laikant nuo 15 °C iki 30 °C temperatūroje.

REAGENTAI

Mágintuvélėje „Cell-Free DNA BCT CE“ yra antikoagulant K₂EDTA ir lastelų konservanto skystoje terpéje.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Skirta in vitro diagnostikos tyrimams.
- Ji klininius mágintuvélius „Cell-Free DNA BCT CE“ surinktų máginių negalima užsaldyti.
- Nenaudokite mágintuvélų pasibaigus galiojimo terminui.
- Nenaudokite mágintuvélų medžiagoms, kurios bus svirkščiamos pacientams, paimiti.
- Gaminys yra skirtas naudoti tokis, koks tiekiamas. Nesieskite „Cell-Free DNA BCT CE“ ir nepridékite jį kitų komponentų.
- Perpildžius arba nepilnai pripildžius mágintuvélį, galima gauti neteisingą kraujų ir priedų santykį bei kladinės analizės rezultatus arba gaminys gali veikti netinkamai.
- DĖMESIO**
 - a. Stiklas gali sudužti; naudojant mágintuvélius reikia imtis atsargumo priemonių.
 - b. Visi biologiniai máginių ir su jais besileiličiančios medžiagos yra laikomos biologiskai pavojingomis ir su jomis turi būti elgiamasi taip, lyg jos galėtu pernešti infekciją. Šalinkite laikydami federalinių valstybės iš vieninių teisės aktų reikalavimų. Venkite patekianti arbat odos ir gleivinės.
 - c. Gaminys reikia šalinoti su infekcinėmis medicininėmis atliekomis.
 - d. Istraukite kamštį švelniai iki judinamų iš vienos pusės iki kitą arba suimdamai ji ir tuo pat metu sukdamai ir traukdamai. Nerekomenduojama traukiui kamštį sukančių nykščių, nes mágintuvélis gali suskilti ir sužaloti. Kamštį ikiškite atsargiai stumdamai iki mágintuvélį ir tuo pačiu metu jį sukdami.
 - e. SDL rasite adresu streck.com arba galite gauti paskambinę tel. 402-691-7510.

LAIKYMAS IR STABILUMAS

- Laikant nuo 2 °C iki 30 °C temperatūroje, tušči „Cell-Free DNA BCT CE“ mágintuvéliai yra stabilius iki galiojimo pabaigos datos.
- Tuščius „Cell-Free DNA BCT CE“ galima trumpai (iki 14 dienų) laikyti nuo 2 °C iki 40 °C temperatūroje.
- Neuzsaldykite tuščius „Cell-Free DNA BCT CE“. Gabenant itin aukštoje ar žemoje temperatūroje gali būti reikalinga tinkama izoliacija.
- Máginių laikymas / stabiliumas:

	Máginių tipas		
	Nelasteliné DNR	Lastelés genomo DNR	Epitelio lastelés (auglio lastelés)
Máginių stabiliumas	14 dienų	14 dienų	7 dienų
Máginių laikymo temperatūra	nuo 6 °C iki 37 °C	nuo 6 °C iki 37 °C	nuo 15 °C iki 30 °C

PRODUKTO KOKYBĖS PABLOGĖJIMO POŽYMIAI

- Matomas nepanaudoto mágintuvélio reagento drumstumas arba nuosédos.
- Jei atsiranda produkto kokybés pablogėjimo požymiai, kreipkitės į „Streck“ techninių paslaugų skyrių tel. 402-691-7510 arba adresu technicalservices@streck.com.

NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS

Pavyzdžiui vaizdo įrašą rasite adresu streck.com/mixing.

- Paimkite mágintuvélų venos punkciją pagal CLSI GP41.

Atgalinės srovės prevenėcija. Mágintuvélėje „Cell-Free DNA BCT CE“ yra cheminių priedų, todėl labai svarbu išvengti galimos atgalinės srovės į mágintuvélį.

Norédami apsišaugoti nuo atgalinės srovės, laikykite toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- Atnikdami paémimo procedūra pacienti ranką laikykite nuleistą žemyn.
- Laikykite mágintuvélį, kad kamštis būtų aukščiausioje padėtyje ir mágino paémimo metu mágintuvélį turinys neliesti kamščio arba adatos galio.
- Kai kraujas pradės tekėti į mágintuvélį, arba po 2 minučių nuo uždėjimo atlaisvinkite turniketą.
- Laikykites máginių émimo tvarkos rekomendacijomis, pateiktų CLSI GP41. Máginių „Cell-Free DNA BCT CE“ reikėtų imti po EDTA mágintuvélio ir prieš fluorido oksalato (glikolitinio inhibitoriaus) mágintuvélį. Jei máginių „Cell-Free DNA BCT CE“ mágintuvélį imamas iš karto po heparino mágintuvélio pagal máginių émimo tvarką, „Streck“ rekomenduoja panaudoti mágintuvélį prieš EDTA mágintuvélį, kai atliekų mágintuvélį prieš imant máginių „Cell-Free DNA BCT CE“ mágintuvélį.
- Mágintuvélį pripildykite iki galio.
- Mágintuvélį išsimkite iš adapterio ir iškart išmaišykite atsargiai apversdami 8–10 kartų. Maišant netinkamai arba uždelsus, analizés rezultatai gali būti neteisingi arba gaminys gali veikti netinkamai. Vienas apvertimas reiškia visišką riešo pasukimą 180 laipsnių kampu ir atgal, kai parodyta paveikslėlyje toliau:



- Paémę máginius, transportuokite ir saugokite mágintuvélius rekomenduojamos temperatūros iribose.

Lithuanian (Lietuvių)

Pastaba:

- Kad pasiekumėte geriausius rezultatus, rekomenduojame naudoti 21G ar 22G adatą. Naudojant mažesnę adatą, gali būti lėčiau užpildoma.
- Jei atliekant venos punkciją naudojamas sparnuotasis surinkimo rinkinys ir pirmas máginių imamas į „Streck Cell-Free DNA BCT CE“ mágintuvélį, pirmiausia reikia paimiti šiek tiek máginių į mágintuvélį be priedų arba EDTA atliekų mágintuvélį, kad mágintuvélėje neliktu oro arba tuščių vietų.
- „Cell-Free DNA BCT CE“ neatskiedžia krauso máginių, todėl nereikia skaidimo koeficiente korekcijos.
- Kai ir daugumos kitų klinikinių laboratorių máginių atveju rezultatus, gautus išyrus mágintuvélėje „Cell-Free DNA BCT CE“ konservuotus krauso máginius, gali paveikti hemolizę, gelta ar lipemija.

DNR IŠSKYRIMAS

Nelasteliné plazmos DNR ir lastelés genomo DNR galima išskirti naudojant daugumą rinkoje siūlomų rinkinių, kuriuose yra apdorojimo proteinaze K etapas.

Nelasteliné plazmos DNR

Jūsų patogumui „Streck“ patvirtino du atskirus plazmos atskyrimo sukimų protokolus.

1 dvigubo sukimų protokolas

- 1 etapas. Norédami atskirti plazmą, centrifuguokite visos sudėties kraują (300 x g) 20 minučių kambario temperatūroje.
- 2 etapas. Nuimkite viršutinį plazmos sluoksnį ir perkelkite į naują kūginį mágintuvélį (nepridedamas).
- 3 etapas. Centrifuguokite plazmą (5 000 x g) 10 minučių.
- 4 etapas. Izoliuokite nelastelinę DNR laikydami rinkinio gamintojo pateiktų instrukcijų.

2 dvigubo sukimų protokolas (Kad būtų geriausiai atkurta plazma)

- 1 etapas. Norédami atskirti plazmą, centrifuguokite visos sudėties kraują (1 600 x g) 10 minučių kambario temperatūroje.
- 2 etapas. Nuimkite viršutinį plazmos sluoksnį ir perkelkite į naują kūginį mágintuvélį (nepridedamas).
- 3 etapas. Centrifuguokite plazmą (16 000 x g) 10 minučių.
- 4 etapas. Izoliuokite nelastelinę DNR laikydami rinkinio gamintojo pateiktų instrukcijų.

Norédami gauti optimalius rezultatus, kai išskiriate nelastelinę DNR, ištraukite 1 val. trukmés apdorojimo proteinaze K etapą (≥ 30 mAU/ml skaidytą) 60 °C temperatūroje esant chaotropinių druskų.

Lastelés genomo DNR

- 1 etapas. Norint atskirti baltasias krauso lastelės, reikia liuoti ir išplauti raudonąsias krauso lastelės arba centrifuguoti visos sudėties kraują į naują kūginį mágintuvélį.
- 2 etapas. Izoliuokite genomo DNR laikydami rinkinio gamintojo pateiktų instrukcijų.

Norédami gauti optimalius rezultatus, kai išskiriate lastelés genomo DNR, ištraukite 2 val. trukmés apdorojimo proteinaze K etapą (≥ 30 mAU/ml skaidytą) 60 °C temperatūroje esant chaotropinių druskų.

Užsaldymas ir atitirpinimas

PLAZMA

1. Užsaldyti: jei planuojate ilgai laikyti, išcentrifugavę į kriogeninį mágintuvélį (netiekiamas) perkelkite surinktą viršutinį plazmos sluoksnį ir užsaldykite -20 °C arba -80 °C temperatūroje.

2. Atitirpinoti: kriogeninius mágintuvélius atitirpinkite atitinkamoje temperatūroje, kaip nurodyta jūsų protokole.

Pastaba. Jeigu plazmoje susidaro krioprecipitas, atitirpinę plazmą, 30 sekundžių mágintuvélį purtykite maišyklije. Plazmos necentrifuguokite.

APRIBOJIMAI

1. Skirta naudoti tik vieną kartą.
2. Máginių, paimiti naudojant kitus antikoagulantus ar konservantus, gali sukelti krešėjimą mágintuvélėje „Cell-Free DNA BCT CE“.
3. Nerekomenduojama transportuoti mágino pneumatinėje mágintuvélų sistemoje.

LITERATŪROS ŠALTINIAI

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

UŽSAKYMO INFORMACIJA

Prieikus pagalbos, skambinkite į mūsų klientų aptarnavimo skyrių tel. 402-333-1982. Daugiau informacijos galima rasti internetiniu adresu streck.com.

SIMBOLII ŽODYNAS

Žr. kortelę „Instructions (IFU)“ (naudojimo instrukcijos) meniu punkte „Resources“ (ištekliai) gaminio interneto svetainėje streck.com.

Australijos patentas Nr. AU2003254755

Kanados patentas Nr. CA2,917,912

Europos patentai Nr. EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Vokietijos patentai Nr. DE60201322817.5; DE202010048559

Jungtinės Amerikos Valstijų patentai Nr. US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Kitų patentų patvirtinimo laukiamos

Informacijos apie patentus, kurie gali būti galiojantys šiam produktui, ieškokite streck.com/patents.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

BRUKSANVISNING

Cell-Free DNA BCT® CE er et innsamlingsrør for å ta helblod direkte beregnet til innsamling, transport og oppbevaring av blodprøver. **Dette produktet er KUN FOR EKSPORT, og skal ikke brukes i USA.**

Norwegian (Norsk)

SAMMENDRAG OG PRINSIPPER
Cell-Free DNA BCT CE stabiliserer cellefri plasma-DNA og bevarer cellulær genomisk DNA som er tilstede i kjerneholdige blodceller og sirkulerende epitelceller (tumorceller) funnet i helblod.

Nøyaktig analyse av cf-DNA kan bli kompromittert av håndtering av prøve, forsendelse og behandling som førsaker lyse av kjerneholdige blodceller og påfølgende utslipp av cellulær genomisk DNA. I tillegg kan nedbryting av cf-DNA på grunn av nukleaseaktivitet være problematisk.

Konserveringsreagensen i Cell-Free DNA BCT CE stabiliserer kjerneholdige blodceller som forhindrer utslippet av cellulær genomisk DNA, og hemmer nukleaseaktiviteten ved nedbryting av cf-DNA som bidrar til den generelle stabiliseringen av cf-DNA. Prøver innsamlet i Cell-Free DNA BCT CE er stabile i opptil 14 dager ved temperaturer mellom 6 °C til 37 °C som gir praktisk prøveinnsamling, transport og oppbevaring.

Konserveringsreagensen i Cell-Free DNA BCT CE stabiliserer sirkulerende epitelceller (tumorceller) i helblod i opptil 7 dager ved temperaturer mellom 15 °C og 30 °C.

REAGENSER

Cell-Free DNA BCT CE inneholder antikoaguleringsmidlet K₂EDTA og et cellekonserveringsmiddel i en væske.

FORHOLDSSREGLER

- For in vitro diagnostisk bruk.
- Frys ikke prøver innsamlet i Cell-Free DNA BCT CE i glassbeholdere.
- Rør skal ikke brukes etter utløpsdato.
- Rør skal ikke brukes til innsamling av materialer som skal injiseres i pasienter.
- Produktet er tiltenkt bruk som levert. Cell-Free DNA BCT CE skal ikke ikke fortyndes eller tilsettes andre komponenter.
- Overfylling eller underfylling av rør vil føre til ukorrekte forhold av blod-til-tilsetningsstoff, og kan føre til ukorrekte analyseresultater eller dårlig produktytelse.

ADVARSEL

- Glass kan knuse. Det bør tas forholdsregler ved håndtering.
- Alle biologiske prøver og materialer som kommer i kontakt med dem, betraktes som biologiske farer og bør behandles som om de kan overføre en infeksjon. Skal avhendes i henhold til alle føderale, delstatlige og lokale vedtekter. Unngå kontakt med hud og slimhinner.
- Produktet skal avhendes med smittsomt medisinsk avfall.
- Fjern korken ved enten å vippe korken forsiktig fra side til side eller ved å gripe den med en samtidig vipp- og trekkebevegelse. En "tommelrull"-frengangsmåte for fjerning av korken anbefales ikke siden det kan føre til knusing av røret og skade. Sett inn korken igjen ved å skyve den inn i røret med en samtidig dreiebevegelse.
- Sikkerhetsdatablad kan fås på streck.com eller ved å ringe til 402-691-7510.

OPPBEVARING OG STABILITET

- Når det oppbevares ved 2 °C til 30 °C, er ufylt Cell-Free DNA BCT CE stabil til og med utløpsdatoen.
- Korttidsoppbevaring ved 2 °C til 40 °C er akseptabelt for ufylt Cell-Free DNA BCT CE i opptil 14 dager.
- Ufylt Cell-Free DNA BCT CE skal ikke frysnes. Det kan kreves riktig isolasjon for forsendelse under ekstreme temperaturforhold.
- Oppbevaring/stabilitet av prøver:

	Prøvetype		
	Cellefri DNA	Cellulær genomisk DNA	Epitelceller (Tumorceller)
Prøvestabilitet	14 dager	14 dager	7 dager
Temperatur for oppbevaring av prøver	6 °C til 37 °C	6 °C til 37 °C	15 °C til 30 °C

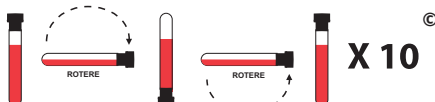
INDIKASJONER PÅ NEDBRYTING AV PRODUKTET

- Uklarhet eller bunnfall synlig i reagens i ubrukt rør.
- Hvis det forekommer indikasjoner på produktnedbryting, kontakt Streck Technical Services på 402-691-7510 or technicalservices@streck.com.

BRUKSANVISNING

For en videodemstrasjon gå til streck.com/mixing.

- Samle inn prøven med venipunktur iflg. CLSI GP41¹.
Forhindring av tilbakestrømming - Siden Cell-Free DNA BCT CE inneholder kjemiske tilsetninger, er det viktig å unngå mulig tilbakestrømming fra røret.
For å beskytte mot tilbakestrømming, følg disse forholdsreglene:
a. Hold pasientens arm i nedoverstillingen under innsamlingsprosedyren.
b. Hold røret med korken i den aller øverste stillingen slik at innholdet i røret ikke berører korken eller enden av sprøyten under innsamlingen av prøven.
c. Løsne tourniquet når blod begynner å strømme inn i røret eller innen 2 minutter etter påføring.
- Følg anbefalingene for rekkefølge av prøvetaking beskrevet i CLSI GP41¹. Cell-Free DNA BCT CE bør tas etter EDTA-røret og før fluoroksalat (glykolysehemmer)-røret. Hvis et Cell-Free DNA BCT CE-rør følger umiddelbart etter et heparinrør i rekkefølgen, anbefaler Streck å samle inn i et ikke-additiv eller EDTA-rør som et avfallsrør før innsamling i Cell-Free DNA BCT CE.
- Fyll røret fullstendig.
- Fjern røret fra adapteren og bland øyeblikkelig ved forsiktig inversjon 8 til 10 ganger. Utilstrekkelig eller forsiktig blanding kan føre til i ukorrekte analyseresultater eller dårlig produktytelse. En inversjon er en fullstendig dreining av håndleddet, 180 grader, og tilbake ifølge figuren nedenfor.



- Etter innsamling, transporter og oppbevar rør innen det anbefalte temperaturområdet.

Merk:

- En 21G eller 22G nål anbefales for beste resultater. Langsommere fyllingstid kan observeres når det brukes en nål av mindre dimensjon.
- Når det brukes et innsamlingssett med vinger (sommerfugl) for venipunktur og Streck Cell-Free DNA BCT CE er det først røret som blir tatt, bør et ikke-additiv eller EDTA-avfallsrør delvis tas først for å eliminere luft eller "dødrom" fra røret.
- Fordi Cell-Free DNA BCT CE ikke utnytter blodprøvene, er utnyttningsfaktorkorreksjon ikke nødvendig.
- Som med de fleste kliniske laboratorieprøver, kan hemolys, ikterus og lipemi innvirke på resultatene oppnådd på blodprøvene som er konservert med Cell-Free DNA BCT CE.

DNA-ekstraksjon

Ekstraksjon av cellefri plasma-DNA og cellulær genomisk DNA kan oppnås ved bruk av de fleste kommersielt tilgjengelige sett som inneholder et proteinase K-behandlingstrinn.

Cellefri plasma-DNA

For enkelhets skyld har Streck har kvalifisert to separate protokoller for separasjonshvirving av plasma.

Dobbel hvirving, Protokoll 1

- Trinn 1. For å separere plasma, centrifuger helblod ved 300 x g i 20 minutter ved romtemperatur.
- Trinn 2. Fjern det øvre plasmalaget og overfør det til et nytt kjeleformet rør (følger ikke med).
- Trinn 3. Sentrifuger plasma ved 5000 x g i 10 minutter.
- Trinn 4. Isoler cellefri DNA ifølge settfabrikantens anvisninger.

Dobbel hvirving, Protokoll 2 (for maksimal plasmagjenvinning)

- Trinn 1. For å separere plasma, centrifuger helblod ved 1600 x g i 10 minutter ved romtemperatur.
- Trinn 2. Fjern det øvre plasmalaget og overfør det til et nytt kjeleformet rør (følger ikke med).
- Trinn 3. Sentrifuger plasma ved 16000 x g i 10 minutter.
- Trinn 4. Isoler cellefri DNA ifølge settfabrikantens anvisninger.

For de beste resultater, inkluder et proteinase K-behandlingstrinn ($\geq 30 \text{ mAU/mL digest}$) ved 60 °C når kaotropiske salter er tilstede i 1 time ved ekstraksjon av cellefri DNA.

Cellulær genomisk DNA

- Trinn 1. For å separere de hvite blodcellene, skal enten de røde blodcellene lyses og vaskes eller helblod centrifuges og buffy coat-laget samles inn.
- Trinn 2. Isoler genomisk DNA ifølge settfabrikantens anvisninger.

For de beste resultater, inkluder et proteinase K-behandlingstrinn ($\geq 30 \text{ mAU/ml digest}$) ved 60 °C når kaotropiske salter er tilstede i 2 timer ved ekstraksjon av cellulær genomisk DNA.

FRYSING OG TINING

PLASMA

- For å fryse: For langtidsoppbevaring skal det øvre plasmalaget samles inn og overføres til et kryogenisk rør (følger ikke med) etter spinning og frysnes ved -20 °C eller -80 °C.
- For å tine: Tin kryogeniske rør ved egnet temperatur som spesifisert i protokollen.

Merk: Hvis det dannes kryobunnfall i plasmaet skal røret virvles i 30 sekunder etter tining. Plasmaet skal ikke centrifuges.

BEGRENNSNINGER

- Kun til engangsbruk.
- Prøver tatt i andre antikoaguleringsmidler eller konserveringsmidler kan forårsake koagulering i Cell-Free DNA BCT CE.
- Prøvetransport via pneumatisk rørsystem anbefales ikke.

HENVISNINGER

- Clinical and Laboratory Standards Institute, GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

BESTILLINGSINFORMASJON

Ring til vår kundeserviceavdeling på 402-333-1982 for hjelp. Du finner ytterligere informasjon online på streck.com.

SYMBOLORDLISTE

Se IFU [Bruksanvisninger]-fanen under Resources [ressurser] på produktsiden på streck.com.

Australia-patent AU2003254755

Canada-patent CA2,917,912

Europa-patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Tyskland-patent DE60201322817,5; DE202010048559

USA-patent US 9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Andre patenter i påvente

Se streck.com/patents for patenter som kan være aktuelle for dette produktet.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MediMark® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Probówka Cell-Free DNA BCT® CE to probówka do bezpośredniego pobierania krwi pełnej przeznaczona do pobierania, transportu i przechowywania próbek krwi. **Ten produkt jest przeznaczony WYŁĄCZNIE NA EKSPORT i nie może być używany w Stanach Zjednoczonych.**

Polish (Polski)**STRESZCZENIE I ZASADY POSTĘPOWANIA**

Probówka Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje bezkomórkowe DNA z osocza i zachowuje komórkowe DNA genomowe obecne w jądrzastych komórkach krwi oraz krążących komórkach nabłonka (komórkach nowotworowych) obecnych w krwi pełnej.

Prawidłowa analiza bezkomórkowego DNA (cf-DNA) może zostać zakłócona przez niewłaściwe obchodzenie się z próbką, co może doprowadzić do rozpadu jądrzastych komórek krwi i następnie uwalniania komórkowego DNA genomowego. Problemów może także nastręczać degradacja cf-DNA spowodowana przez działanie nukleazy.

Środek konserwujący znajdujący się w odczynniku Cell-Free DNA BCT CE, stabilizuje jądrzaste komórki krwi, zapobiega uwalnianiu komórkowego DNA genomowego i powstrzymuje degradację cf-DNA, w której bierze udział nukleaza, co prowadzi do ogólniej stabilizacji cf-DNA. Próbki pobrane do próbówek Cell-Free DNA BCT CE są stabilne przez okres do 14 dni w temperaturach od 6°C do 37°C, co ułatwia pobieranie, transport i przechowywanie próbek.

Środek konserwujący zawarty w odczynniku Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje krążące komórki nabłonkowe (komórki nowotworowe) we krwi pełnej do 7 dni w temperaturze 15°C do 30°C.

ODCZYNNIKI

Cell-Free DNA BCT CE zawiera antykoagulant K₃EDTA i konserwant komórek w środowisku ciekłym.

OSTRZEŻENIA

1. Wyłącznie do diagnostyki in-vitro.
2. Nie zamrażać próbek pobranych do szklanych próbówek Cell-Free DNA BCT CE.
3. Nie używać próbówek po terminie przydatności.
4. Nie używać próbówek do pobierania materiałów przeznaczonych do wstrzykiwania pacjentom.
5. Produkt powinien być stosowany w postaci dostarczonej.
- Nie rozcierac ani nie dodawać innych składników do cf-DNA BCT CE.
6. Nadmierne lub niedostateczne wypełnienie próbówek spowoduje nieprawidłową proporcję krwi do konserwantu i może doprowadzić do niewłaściwych wyników analizy lub obniżyć skuteczność produktu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- a. Szkło łatwo ulega stłuczeniu. Należy zachować ostrożność, aby temu zapobiec.
- b. Wszystkie próbki biologiczne i substancje wchodzące z nimi w styczność są traktowane jako niebezpieczne materiały biologiczne, zdolne do przenoszenia zakażeń. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.
- c. Produkt należy usuwać jako zakaźne odpady medyczne.
- d. Wyjąć korek, ostrożnie go obluzowując na boki lub jednocześnie obracając i wyciągając. Nie zaleca się wyjmowania korka poprzez „tarczenie” próbówki między kciukiem a palcem wskazującym, ponieważ może to spowodować pęknięcie próbówki i obrażenia ciała. Ostrożnie zakorkować ponownie, jednocześnie obracając i wyciskając korek do próbówki.
7. Kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej można pobrać ze strony streck.com lub telefonując pod nr +1 402-691-7510.

I STABILNOŚĆ

1. Pusta próbówka Cell-Free DNA BCT CE przechowywana w temp. od 2°C do 30°C jest stabilna do upływu terminu ważności.
2. Krótkotrwale przechowywanie próbówki Cell-Free DNA BCT CE w temp. 2°C do 40°C jest dopuszczalne do 14 dni.
3. Nie zamrażać pustej próbówki Cell-Free DNA BCT CE. Podczas transportu w skrajnych temperaturach może być potrzebna izolacja.
4. Przechowywanie/stabilność próbki:

	Typ próbki		
	Bezkomórkowe DNA	Komórkowe DNA genomowe	Komórki nabłonka (komórki nowotworowe)
Stabilność próbki	14 dni	14 dni	7 dni
Temperatura przechowywania próbki	od 6°C do 37°C	od 6°C do 37°C	od 15°C do 30°C

ODZNAKI DEGRADACJI PRODUKTU

1. Widoczne zmęcenie lub osad w odczynniku kontrolnym w nieużywanej próbówce.
2. Jeżeli występuje pogorszenie jakości produktu, prosimy zwrócić się do działu obsługi technicznej Streck, tel. +1 402-691-7510 lub pisać na adres e-mail: technicalservices@streck.com.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**Wideoklip instruktażowy znajduje się na stronie streck.com/mixing.**

1. Próbki należy pobierać przez nakłucie żyły zgodnie z zaleceniami w CLSI GP41¹.

Zapobieganie przepływowi wstecznemu — ponieważ Cell-Free DNA BCT CE zawiera dodatki chemiczne, należy nie dopuścić do przepływu wstecznego („cofku”) z próbówki.

Jak zapobiegać przepłybowi wstecznemu:

- a. Podczas pobierania próbki ramię pacjenta należy skierować do dołu.
- b. Próbówkę należy trzymać tak, aby jej korek znajdował się w górnym położeniu, tak aby podczas pobierania próbki zawartość próbówki nie dotykała korka ani końca igły.
- c. Opaskę uciskową należy zwolnić w momencie, gdy krew zacznie wpływać do próbówki lub nie później, jak w 2 minutach od jej założenia.
2. Próbki należy pobierać z nakłucia żyły zgodnie z zaleceniami podanymi w CLSI GP41¹. Do próbówki Cell-Free DNA BCT CE krew należy pobierać po pobraniu do próbówki z EDTA i przed pobraniem do próbówki ze fluorkiem szczawianu (inhibitorem glikolizy). Jeśli krew do próbówki Cell-Free DNA BCT CE pobierana jest bezpośrednio po pobraniu z heparyną, firma Streck zaleca użyć próbówki bez dodatków lub z EDTA jako próbówki na odpady przed pobraniem do próbówki Cell-Free DNA BCT CE.
3. Całkowicie napełnić próbówkę.
4. Zdjąć próbówkę z łącznika i natychmiast wymieszać, delikatnie odwracając próbówkę od 8 do 10 razy. Niewłaściwe lub opóźnione wymieszanie może prowadzić do nieprawidłowych wyników analitycznych lub niedostatecznego działania produktu. Jedno odwrócenie próbówki polega na całkowitym obrotu nadgarstka o 180 stopni w obie strony, zgodnie z poniższą ilustracją:



5. Po napełnieniu próbówki należy transportować i przechowywać w zalecanym zakresie temperatur.

Uwaga:

1. W celu uzyskania najlepszych wyników zaleca się stosowanie igły 21 G lub 22 G. Przy stosowaniu igły o mniejszej średnicy próbówka będzie wolniej napełniana.
2. W przypadku stosowania zestawu do pobierania ze skrzynelkami, jeśli próbówka Cell-Free DNA BCT CE firmy Streck jest pierwszą pobieraną próbówką, należy najpierw częściowo napełnić próbówkę bez dodatków lub z EDTA w celu wyeliminowania powietrza lub „objętości martwej” z drenów.
3. Cell-Free DNA BCT CE nie rozcierańca próbek krwi, dlatego przy określaniu wartości absolutnych nie stosuje się poprawki na rozcieranie.
4. Podobnie jak w przypadku większości innych próbek analitycznych, na wyniki badania próbek krwi utrwalonych przy pomocy Cell-Free DNA BCT CE mogą wpływać hemoliza, żółtaczka i lipemia.

EKSTRAKCJA DNA

Ekstrakcja DNA bezkomórkowego z osocza i komórkowego DNA genomowego może zostać przeprowadzona za pomocą większości dostępnych na rynku zestawów, które obejmują etap obróbki proteinazą K.

Bezkomórkowe DNA z osocza

Firma Streck zatwierdziła dwie procedury odwirowywania osocza.

Procedura podwójnego odwirowywania 1

- Krok 1. Aby oddzielić osocze, należy odwirować krew pełną z przyspieszeniem 300 × g przez 20 minut w temperaturze pokojowej.
- Krok 2. Pobrać górną warstwę osocza i przenieść do nowej próbówki stożkowej (niedostarczana).
- Krok 3. Zwirować osocze z przyspieszeniem 5000 × g przez 10 minut.
- Krok 4. Wyizolować DNA bezkomórkowe zgodnie z instrukcjami producenta zestawu..

Procedura podwójnego odwirowywania 2 (dla maksymalnego odzyskania osocza)

- Krok 1. Aby oddzielić osocze, należy odwirować krew pełną z przyspieszeniem 1600 × g przez 10 minut w temperaturze pokojowej.
- Krok 2. Pobrać górną warstwę osocza i przenieść do nowej próbówki stożkowej (niedostarczana).
- Krok 3. Odwirować osocze z przyspieszeniem 16 000 × g przez 10 minut.
- Krok 4. Wyizolować DNA bezkomórkowe zgodnie z instrukcjami producenta zestawu.

Aby uzyskać optymalne wyniki, podczas ekstrakcji DNA bezkomórkowego należy przeprowadzić etap obróbki za pomocą proteinazy K (trawienie ≥30 mAU/ml) w temperaturze 60°C w obecności soli chaotropowych przez 1 godzinę.

Komórkowe DNA genomowe

- Krok 1. Aby oddzielić białe krwinki, należy złizować i odmyć czerwone krwinki lub odwirować krew pełną i zebrać kożuszek leukocytarno-płytkowy.

- Krok 2. Wyizolować DNA genomowe zgodnie z instrukcjami producenta zestawu.

Aby uzyskać optymalne wyniki, podczas ekstrakcji komórkowego DNA genomowego należy przeprowadzić etap obróbki za pomocą proteinazy K (trawienie ≥30 mAU/ml) w temperaturze 60°C w obecności soli chaotropowych przez 2 godziny.

ZAMRAŻANIE I ROZRÓŻNIAJANIE**OSOCZA**

1. Aby zamrozić: W celu przechowywania przez długi czas po odwirowaniu należy zebrać i przenieść górną warstwę osocza do próbówki kriogenicznej (niedostarczona) i zamrozić w temperaturze -20°C lub -80°C.
2. Aby rozmrzać: Rozmrzać próbówki kriogeniczne w odpowiedniej temperaturze wyszczególnionej w konkretnym protokole.

Uwaga: Jeżeli w osoczu utworzą się krioprecypitaty, próbówkę należy wstrząsać na worteksie przez 30 sekund po rozmrznięciu. Nie odwirowywać osocza.

OGRANICZENIA

1. Wyłącznie do jednorazowego użytku.
2. Próbki pobrane do próbówek zawierających inne antykoagulanty lub środki konserwujące mogą spowodować koagulację w Cell-Free DNA BCT CE.
3. Nie zaleca się przesyłania materiału przez system pneumatyczny.

LITERATURA

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

Aby uzyskać pomoc, prosimy dzwonić do Biura Obsługi Klientów, +1 402-333-1982. Dodatkowe informacje można znaleźć w sieci pod adresem streck.com.

WYJAŚNIENIE SYMBOLI

Patrz kartę „Instructions (IFU)” (Instrukcje) w części „Resources” (Zasoby) na stronie produktu: streck.com.

Patent australijski AU2003254755

Patent kanadyjski CA2,917,912

Patent europejski EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Patent niemiecki DE602013228175; DE202010048559

Patent w Stanach Zjednoczonych US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Inne patenty w oczekiwaniu

Patenty, które mogą dotyczyć tego produktu można sprawdzić na stronie internetowej streck.com/patents.

 Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDI MARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O Cell-Free DNA BCT® CE é um tubo de colheita direta de sangue total destinado à colheita, transporte e conservação de amostras de sangue. **Este produto é APENAS PARA EXPORTAÇÃO. Não se destina à utilização nos Estados Unidos.**

RESUMO E PRINCÍPIOS

O Cell-Free DNA BCT CE estabiliza o ADN plasmático livre de células e também preserva o ADN genómico celular presente em células sanguíneas nucleadas e células epiteliais circulantes (células tumorais) encontradas no sangue total.

A análise precisa do cf-ADN pode ser comprometida pelo manuseamento, transporte e processamento das amostras, provocando lise das células sanguíneas nucleadas e subsequente libertação de ADN genómico celular. Adicionalmente, a degradação do cf-ADN devido à atividade da nuclease pode ser problemática.

O reagente conservante contido nos tubos Cell-Free DNA BCT CE estabiliza as células sanguíneas nucleadas, impedindo a libertação de ADN genómico celular e inibe a degradação de cf-ADN mediada pela nuclease, contribuindo para a estabilização global do cf-ADN. As amostras colhidas em tubos Cell-Free DNA BCT CE são estáveis durante até 14 dias a temperaturas entre 6 °C a 37 °C, permitindo uma colheita, transporte e conservação convenientes das amostras.

O reagente conservante contido nos tubos Cell-Free DNA BCT CE estabiliza as células epiteliais circulantes (células tumorais) encontradas no sangue total durante até 7 dias a temperaturas entre 15 °C a 30 °C.

REAGENTES

Os tubos Cell-Free DNA BCT CE contêm o anticoagulante K₃EDTA e um conservante celular em meio líquido.

PRECAUÇÕES

- Para uso em diagnóstico in vitro.
- Não congele amostras recolhidas no tubo de colheita Cell-Free DNA BCT CE.
- Não utilize os tubos após o prazo de validade.
- Não utilize os tubos para colheita de materiais a ser injetados em doentes.
- O produto destina-se a ser utilizado tal como é fornecido. Não dilua nem adicione outros componentes aos tubos Cell-Free DNA BCT CE.
- Um enriquecimento excessivo ou insuficiente dos tubos resultará num rácio sangue:aditivo incorreto e poderá dar origem a resultados analíticos incorretos ou resultar num fraco desempenho do produto.

ATENÇÃO

- O vidro pode quebrar; deverão ser tomadas as devidas precauções durante o manuseamento.
- Todas as amostras biológicas e materiais que entrem em contacto com estas são considerados produtos de risco biológico e, como tal, deverão ser tratados como tendo potencial para transmitir infecções. Elimine em conformidade com os regulamentos nacionais e locais. Evite o contacto com a pele e as membranas mucosas.
- O produto deve ser eliminado juntamente com os resíduos médicos infeciosos.
- Retire a tampa empurrando suavemente de um lado para o outro ou puxando e rodando simultaneamente. Um procedimento de empurrar com o polegar para remover a tampa não é recomendado uma vez que pode resultar em quebra do tubo e, consequentemente, em lesões. Volte a colocar a tampa no tubo empurrando suavemente e rodando simultaneamente.
- A ficha de dados de segurança (FDS) pode ser adquirida no site streck.com, ou ligando para + 402-691-7510.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

- Quando conservados a uma temperatura entre 2 °C a 30 °C, os tubos Cell-Free DNA BCT CE vazios são estáveis até ao final do prazo de validade.
- A conservação de curto prazo a uma temperatura entre 2 °C a 40 °C é aceitável para tubos vazios Cell-Free DNA BCT CE, até 14 dias.
- Não congele tubos Cell-Free DNA BCT CE vazios. Pode ser necessário um isolamento térmico adequado para o transporte em condições de temperaturas extremas.
- Conservação/estabilidade da amostra:

	Tipo de amostra		
	ADN livre de células	ADN genómico celular	Células epiteliais Células tumorais
Estabilidade da amostra	14 dias	14 dias	7 dias
Temperatura de conservação da amostra	6 °C a 37 °C	6 °C a 37 °C	15 °C a 30 °C

INDICAÇÃO DE DETERIORAÇÃO DO PRODUTO

- Presença de turvação ou precipitados no reagente de tubos não utilizados.
- Se observar indicações de deterioração do produto, contacte o serviço de assistência técnica da Streck através do número + 402-691-7510 ou através do e-mail: technicalservices@streck.com.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

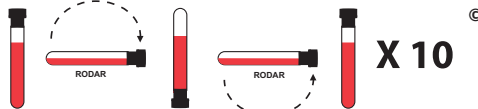
Para uma demonstração em vídeo, visite streck.com/mixing.

- Colha as amostras por punção venosa em conformidade com a CLSI GP41¹.

Prevenção de refluxo – Uma vez que os tubos Cell-Free DNA BCT CE contêm aditivos químicos, é importante evitar a ocorrência de um possível refluxo do tubo.

Para se proteger contra o refluxo, siga as precauções seguintes:

- Mantenha o braço do doente inclinado para baixo durante o procedimento de colheita.
- Segure o tubo com a tampa na posição mais elevada de modo a que o conteúdo do tubo não entre em contacto com a tampa ou com a extremidade da agulha durante a colheita da amostra.
- Solte o torniquete assim que o sangue começar a fluir para o tubo ou 2 minutos após a sua aplicação.
- Siga as recomendações relativas à ordem de colheita descrita na CLSI GP41¹. A colheita com o tubo DNA BCT CE deve ser efetuada após a colheita com o tubo de EDTA e antes da colheita com o tubo de inibidor glicolítico. Se um tubo Cell-Free DNA BCT CE estiver imediatamente a seguir a um tubo de heparina na ordem de saída, a Streck recomenda que seja retirado primeiro um tubo EDTA ou não aditivo, como desperdício, antes da recolha no Cell-Free DNA BCT CE.
- Encha o tubo totalmente.
- Retire o tubo do adaptador e misture imediatamente invertendo-o suavemente 8 a 10 vezes. A mistura atrasada ou inadequada pode provocar resultados analíticos incorretos ou fraca performance do produto. Uma inversão é uma volta completa do pulso, 180 graus, e regresso à posição inicial tal como ilustrado na figura abaixo:

**Português (Português UE)**

5. Após a colheita, transporte e conserve os tubos dentro do intervalo de temperatura recomendado.

Nota:

- Para melhores resultados, é aconselhada uma agulha 21G ou 22G. Podem ocorrer tempos de enchimento mais longos ao utilizar uma agulha com uma escala mais pequena.
- Ao utilizar um conjunto de recolha com agulha butterfly para punção venosa e o tubo Streck Cell-Free DNA BCT CE para o primeiro tubo escolhido, deve ser usado primeiro um tubo de desperdício EDTA ou não aditivo para eliminar o ar ou o "espaço morto" das tubagens.
- Os tubos Cell-Free DNA BCT® CE não diluem as amostras de sangue, como tal, não é necessário nenhum fator de correção da diluição.
- Tal como acontece com a maioria das amostras clínicas laboratoriais, a presença de hemólise, icterícia e lipémia podem afetar os resultados obtidos em amostras de sangue conservadas em tubos Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRAÇÃO DE ADN

A extração de ADN plasmático livre de células e de ADN genómico celular pode ser efetuada utilizando a maioria dos kits disponíveis no mercado que incluem um passo de tratamento com proteinase K.

ADN plasmático livre de células

A Streck qualificou dois protocolos de centrifugação de separação de plasma em separado, para sua conveniência.

Protocolo 1 de centrifugação dupla

- Para separar o plasma, centrifugue o sangue total a 300 x g durante 20 minutos à temperatura ambiente.
- Remova a camada superior de plasma e transfira-a para um tubo cônico novo (não fornecido).
- Centrifugue o plasma a 5000 x g durante 10 minutos.
- Isole o ADN livre de células de acordo com as instruções do fabricante do kit.

Protocolo 2 de centrifugação dupla (para máxima recuperação de plasma)

- Para separar o plasma, centrifugue o sangue total a 1600 x g durante 10 minutos à temperatura ambiente.
- Remova a camada superior de plasma e transfira-a para um tubo cônico novo (não fornecido).
- Centrifugue o plasma a 16000 x g durante 10 minutos.
- Isole o ADN livre de células de acordo com as instruções do fabricante do kit.

Para obter os melhores resultados, inclua um passo de tratamento com proteinase K (digestão ≥ 30 mAU/ml) a 60 °C, na presença de sais caotrópicos, durante 1 hora quando extrair ADN livre de células.

ADN genómico celular

Passo 1. Para separar os glóbulos brancos, provoque a lise dos glóbulos vermelhos e lave, ou centrifugue, o sangue total e recolha a camada leuco-plaquetária.

Passo 2. Isole o ADN genómico de acordo com as instruções do fabricante do kit.

Para obter os melhores resultados, inclua um passo de tratamento com proteinase K (digestão ≥ 30 mAU/ml) a 60 °C, na presença de sais caotrópicos, durante 2 horas quando extrair ADN genómico celular.

CONGELAÇÃO E DESCONGELAÇÃO**PLASMA**

- Para congelar: Para armazenamento a longo prazo, após centrifugação, recolha e transfira a camada superior de plasma para um tubo criogénico (não fornecido) e congele a -20 °C ou -80 °C.
- Para descongelar: A congelação de tubos criogénicos deve ser efetuada à temperatura apropriada, como especificado no seu protocolo.

Nota: Se se formarem crioprecipitados no plasma, centrifugue o tubo 30 segundos após descongelação. Não centrifugue o plasma.

LIMITAÇÕES

- Apenas para uma única utilização.
- Amostras colhidas com outros anticoagulantes ou conservantes podem provocar coagulação nos tubos Cell-Free DNA BCT CE.
- Não é aconselhado o transporte de amostras através de sistema de tubos pneumático.

BIBLIOGRAFIA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDAS

Para obter assistência, contacte o nosso departamento de apoio ao cliente através do número + 402-333-1982. Poderá obter mais informações online no site streck.com.

GLOSSÁRIO DE SÍMBOLOS

Consulte o separador "Instructions" (IFU) (Instruções) em "Resources" (Recursos) na página do produto em streck.com.

Patente da Austrália AU2003254755

Patente do Canadá CA2,917,912

Patente da Europa EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Patente da Alemanha DE60201322817,5; DE202010048559

Patente dos Estados Unidos US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Outras Patentes Pendentes

Consulte streck.com/patents para patentes que possam ser aplicáveis a este produto.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDI MARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Cell-Free DNA BCT® CE este o eprubetă de colectare a săngelui integral prin prelevare directă, concepută pentru colectarea, transportul și depozitarea probelor de sânge. **Acest produs este DESTINAT EXCLUSIV EXPORTULUI, utilizarea în Statele Unite este interzisă.**

REZUMATUL PRINCIPIU

Cell-Free DNA BCT CE stabilizează ADN-ul plasmatic acelular și conservă ADN-ul genomic celular prezent în celulele sanguine nucleate și în celulele epiteliale circulante (celule tumorale) găsite în săngele integral.

Analiza corectă a ADN-ului acelular poate fi compromisă în urma manipulării, expedierii și procesării probei, provocând astfel liza celulelor sanguine nucleate și eliberarea ADN-ului genomic cellular. În plus, degradarea ADN-ului acelular în urma activității nucleazei poate ridica probleme.

Reactivul de conservare inclus în Cell-Free DNA BCT CE stabilizează celulele sanguine nucleate, împiedicând eliberarea ADN-ului genomic cellular, și inhibă degradarea provocată de nuclează a ADN-ului acelular, contribuind la stabilizarea generală a ADN-ului acelular. Probele colectate în Cell-Free DNA BCT CE sunt stabile pentru o perioadă de până la 14 zile la temperaturi cuprinse între 6 °C și 37 °C, permitând colectarea, transportul și depozitarea optime ale probei.

Reactivul de conservare inclus în Cell-Free DNA BCT CE stabilizează celulele epiteliale circulante (celulele tumorale) din săngele integral pentru o perioadă de până la 4 zile, la temperaturi cuprinse între 15 °C și 30 °C.

REACTIVI

Cell-Free DNA BCT CE conține agentul anticoagulant K₃EDTA și un conservant de celule în mediu lichid.

PRECAUȚII

1. A se utiliza în scopul diagnosticării in vitro.
 2. Nu congelați probele recoltate în eprubeta Cell-Free DNA BCT CE.
 3. Nu utilizați eprubetele după data expirării.
 4. Nu utilizați eprubetele pentru colectarea de materiale injectabile pentru pacienți.
 5. Produsul este conceput pentru utilizare în forma în care este furnizat. Nu diluați și nu adăugați alte componente la Cell-Free DNA BCT CE.
 6. Supraîncarcarea sau încârcarea insuficientă a eprubetelor va avea ca rezultat un raport sânge-conservant incorrect și poate duce la rezultate de analiză incorecte sau la scădere performanței produsului.
- ATENȚIE**
- a. Sticla se poate sparge; trebuie luate măsuri de precauție în timpul manipulării eprubetelor din sticlă.
 - b. Toate specimenele biologice și materialele care intră în contact cu ele sunt considerate pericole biologice și trebuie tratate ca având potențial de transmitere a infecțiilor. Eliminați-le conform reglementărilor federale, naționale și locale. Evitați contactul cu pielea și membranele mucoase.
 - c. Produsul trebuie eliminat împreună cu deșeurile medicale infecțioase.
 - d. Scoateți dopul prin mișcarea ușoară a acestuia dintr-o parte în alta sau prin apucarea cu o mișcare simultană de răsucire și tragere. Nu se recomandă procedura „răsucire cu degetul mare” de scoatere a dopului, întrucât aceasta poate avea ca rezultat spargerea eprubetei și rărirea. Reintroduceți dopul împingându-l ușor în eprubetă, cu o acțiune simultană de răsucire.
 7. Fieșele tehnice de securitate se pot obține de la streck.com sau sunând la 402-691-7510.

DEPOZITARE ȘI STABILITATE

1. Atunci când sunt depozitate la între 2 °C și 30 °C, eprubetele Cell-Free DNA BCT CE goale sunt stabile până la data expirării.
2. Depozitarea pe termen scurt la între 2 °C și 40 °C a eprubetelor Cell-Free DNA BCT CE este acceptabilă pentru o perioadă de până la 14 zile.
3. Nu congelați eprubetele Cell-Free DNA BCT CE goale. Poate fi necesară izolarea corespunzătoare pentru expedierea în condiții extreme de temperatură.
4. Depozitarea/stabilitatea probelor:

	Tip de probă		
	ADN acelular	ADN genomic cellular	Celule epiteliale (Celule tumorale)
Stabilitate probă	14 zile	14 zile	4 zile
Temperatura de depozitare a probei	Între 6 °C și 37 °C	Între 6 °C și 37 °C	Între 15 °C și 30 °C

SEMNE DE DETERIORARE A PRODUSULUI

1. Aspect tulbure sau de precipitat vizibil în reactivul din eprubeta goală.
2. Dacă apar semne de deteriorare a produsului, contactați Streck Technical Services la 402-691-7510 sau la technicalservices@streck.com.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

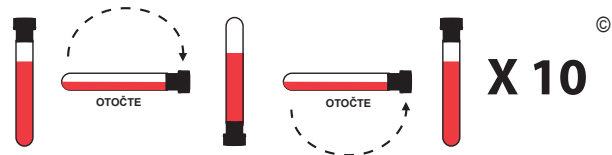
Pentru a viziona un videoclip demonstrativ, vizitați streck.com/mixing.

1. Colectați specimenul prin punctie venoasă, conform CLSI GP41¹.

Prevenirea refluxului – Deoarece Cell-Free DNA BCT CE conține aditivi chimici, este important să evitați orice reflux posibil din eprubetă.

Pentru a vă proteja împotriva refluxului, respectați următoarele măsuri de precauție:

- a. În timpul procedurii de prelevare, mențineți brațul pacientului în jos.
- b. Țineți eprubeta cu dopul perfect în sus, pentru ca lichidul din eprubetă să nu atingă dopul sau capătul acului în timpul prelevării probei.
- c. Eliberați garoul imediat ce săngele începe să curgă în eprubetă sau în interval de 2 minute de la aplicare.
2. Urmați recomandările privind ordinea etapelor prelevării, explicate în CLSI GP41¹. Recoltarea în eprubeta Cell-Free DNA BCT CE poate să fie efectuată după eprubeta care conține EDTA și înainte de eprubeta care conține fluorură și oxalat (inhibitor al glicolizei). Dacă în timpul recoltării, eprubeta Cell-Free DNA BCT CE urmează să fie utilizată imediat după o eprubetă cu heparină, Streck vă recomandă să recoltați o eprubetă de unică folosință fără aditiv sau care conține EDTA, înainte să recoltați probe în eprubeta Cell-Free DNA BCT CE.
3. Umpleți complet eprubeta.
4. Scoateți eprubeta din dispozitiv și amestecați imediat prin inversare ușoară de 8 până la 10 ori. Amestecarea inadecvată sau întârziată poate avea ca urmare rezultate de analiză incorecte sau scădere performanței produsului. O inversare înseamnă o răsucire completă a încheieturii mâinii, la 180 de grade, și înapoi, ca în figura de mai jos:



5. După colectare, transportați și depozitați eprubetele respectând intervalul de temperatură recomandat.

Notă:

1. Pentru rezultate optimă vă recomandăm folosirea unui ac 21G sau 22G. Atunci când folosiți un ac de calibră mai mic, puteți observa o durată mai lentă de umplere.
2. Atunci când utilizați un set de recoltare de tip fluture pentru punctie venoasă și eprubeta Cell-Free DNA BCT CE de la Streck este prima utilizată, recoltați înainte, doar parțial, o eprubetă fără aditivi sau care conține EDTA, pentru a elmina aerul sau „golul” din eprubetă.
3. Cell-Free DNA BCT CE nu diluează probele de sânge; astfel, nu este necesară nicio corecție a factorului de diluare.
4. La fel ca în cazul celor mai multe probe clinice de laborator, hemoliza, icterul și lipemia pot influența rezultatele obținute pentru probe de sânge conservate cu Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRACTIJA ADN-ului

Extracția de ADN plasmatic acelular și de ADN genomic cellular se poate realiza utilizând majoritatea kiturilor disponibile pe piață care includ un pas de tratare cu proteinaza K.

ADN-ul plasmatic acelular

Pentru a vă ușura munca, Streck a aprobat două protocoale individuale de centrifugare pentru separarea plasmei.

Protocolul 1 de centrifugare dublă

Pasul 1. Pentru a separa plasma, centrifugați sângele integral la 300 x g timp de 20 minute la temperatura camerei.
Pasul 2. Îndepărtați stratul superior de plasmă și transferați-l într-o eprubetă conică nouă (neinclusă).
Pasul 3. Centrifugați plasma la 5.000 x g timp de 10 minute.
Pasul 4. Izolați ADN-ul acelular în conformitate cu instrucțiunile producătorului kit-ului.

Protocolul 2 de centrifugare dublă (pentru recuperarea unui volum maxim de plasmă)

Pasul 1. Pentru a separa plasma, centrifugați sângele integral la 1600 x g timp de 10 minute la temperatura camerei.
Pasul 2. Îndepărtați stratul superior de plasmă și transferați-l într-o eprubetă conică nouă (neinclusă).
Pasul 3. Centrifugați plasma la 16000 x g timp de 10 minute.
Pasul 4. Izolați ADN-ul acelular în conformitate cu instrucțiunile producătorului kit-ului.

Pentru a obține rezultate optimă pentru toate protocoalele de mai sus, includeți un pas de tratare cu proteinaza K (digestie ≥ 30 mAU/mL) la 60°C în prezența sârurilor caotropică, timp de 1 oră atunci când extrageți ADN acelular.

ADN-ul genomic cellular

Pasul 1. Pentru a separa leucocitele, fie lizați eritrocitele și spălați, fie centrifugați sângele integral și recoltați stratul leucotrombocitar.

Pasul 2. Izolați ADN-ul genomic în conformitate cu instrucțiunile producătorului kit-ului.

Pentru rezultate optimă, includeți un pas de tratare cu proteinaza K (digestie ≥ 30 mAU/ml) la 60°C în prezența sârurilor caotropică, timp de 2 ore atunci când extrageți ADN genomic cellular.

CONGELAREA ȘI DEZGHETAREA

PLASMEI

1. Pentru congelare: Pentru depozitarea pe termen lung, după rotire, colectați și transferați stratul superior de plasmă într-o eprubetă criogenică (nu este inclusă) și congelează la -20 °C sau -80 °C.
2. Pentru dezghetare: Dezghetează eprubetele criogenice la temperatura adecvată, conform specificațiilor din protocolul dumneavoastră.

Notă: În cazul în care se formează crioprecipitat în plasmă, agitați eprubeta timp de 30 secunde după dezghetare. Nu centrifugați plasma.

LIMITĂRI

1. De unică folosință.
2. Probele prelevate în alte substanțe anticoagulante sau conservante pot determina coagulare în Cell-Free DNA BCT CE.
3. Nu recomandăm transportul specimenului prin sistemul pneumatic pentru eprubete.

REFERINȚE

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMATII DESPRE COMANDĂ

Pentru asistență, sunați la Departamentul pentru relații cu clienții, la 402-333-1982. Informații suplimentare sunt disponibile online la streck.com.

GLOSAR DE SIMBOLURI

Consultați fila Instrucțiuni (IFU) aflată sub Resurse de pe pagina produsului la streck.com.

Brevet Australia AU2003254755

Brevet Canada CA2,917,912

Brevet Europa EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Brevet Germania DE60201322817,5; DE202010048559

Brevet Statele Unite US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Alte brevete în așteptare

Consultați streck.com/patents pentru brevet posibil aplicabile acestui produs.

УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ

Cell-Free DNA BCT® CE је епрувeta за директно вађење целе крви намењена прикупљању, транспорту и чувању узорака крви. Овај производ је ИСКЉУЧИВО НАМЕЊЕН ИЗВОЗУ, не сме се користити у Сједињеним Државама.

САЖЕТАК И ПРИНЦИПИ

Cell-Free DNA BCT CE стабилизује и чува ћелијску геномску ДНК присутну у крвним ћелијама са једром и циркулишучим епителним ћелијама (ћелијама тумора) које се налазе у целој крви.

Причине анализе ванћелијске ДНК (cf-DNA) могу да буду компромитоване услед руковања узорком, отпремања и обраде, узрокујући лизу крвних ћелија са једром, а затим ослобађање ћелијског геномског ДНК. Поред тога, деградација ванћелијске ДНК услед активности нуклеазе може да буде проблематична.

Реагенс средства за очување који је садржан у Cell-Free DNA BCT CE стабилизује крвне ћелије са једром, спречавајући ослобађање ћелијског геномског ДНК и спречава нуклеазом посредовану деградацију ванћелијске ДНК, доприносећи укупној стабилизацији ванћелијске ДНК. Узорци прикупљени помоћу Cell-Free DNA BCT CE стабилни су до 14 дана на температурата између 6 °C до 37 °C, што омогућује једнотично прикупљање, привезак и складиштење узорака.

Реагенс средства за очување који је садржан у Cell-Free DNA BCT CE стабилизује циркулишуче епителне ћелије (ћелије тумора) у целој крви до 7 дана на температурата између 15 °C до 30 °C.

РЕАГЕНСИ

Cell-Free DNA BCT CE садржи антикоагуланс K₃ EDTA и средство за очување за ћелије у течној средини.

МЕРЕ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- За употребу у in vitro дијагностици.
- Не замрзавати прикупљене узорке и стакленим епруветама Cell-Free DNA BCT CE.
- Немојте да користите епрувete након истеке рока трајања.
- Немојте да користите епрувete за сакупљање материјала који треба убрзати у пацијенте.
- Производ је намењен за употребу у облику у ком је испоручен. Немојте да разблажјате или додајете друге састојке у Cell-Free DNA BCT CE.
- Препуњавање и недовољно пуњење епрувete ће изазвати неправилан однос количине крви и адитива и може да доведе до нетачних аналитичких резултата или лошег учинка производа.

ОПРЕЗ

- Стакло је ломљиво; треба предузети мере опреза током руковања.
- Сви биолошки узорци или материјали који долазе у контакт са њима се сматрају биолошки опасним материјалима и треба да се сматрају способним да преносе заразу и као такви третирају. Одлагати у складу са савезним, државним и локалним прописима. Избегавајте контакт са кожом и слузокожама.
- Производ треба да се одлаже са заразним медицинским отпадом.
- Чеп уклоните нежним померањем лево-десно или хватањем уз истовремено одвртање и извлачење. За уклањање чепа се не препоручује поступак „отварања палцем”, јер може да дође до ломљења и повреде. Чеп вратите нежно га гурајући на епрувetu уз истовремено завртање.
- Безбедносни лист (БЛ) можете да пронађете на локацији streck.com или ако позовете број телефона 402-691-7510.

ЧУВАЊЕ И СТАБИЛНОСТ

- Празни Cell-Free DNA BCT CE је стабилан током рока трајања, када се чува на 2 °C до 30 °C.
- Краткорочко чување на 2 °C до 40 °C је прихватљиво за празне епрувete Cell-Free DNA BCT CE најдуже 14 дана.
- Немојте да замрзвате празне епрувete Cell-Free DNA BCT CE. За слање током екстремних температурних услова може бити потребна одговарајућа изолација.
- Чување/стабилност узорака:

Врста узорка			
Очување ванћелијске ДНК	Ћелијска геномска ДНК	Епителне ћелије (ћелије тумора)	
Стабилност узорка	14 дана	14 дана	7 дана
Температура чувања узорка	6 °C до 37 °C	6 °C до 37 °C	15 °C до 30 °C

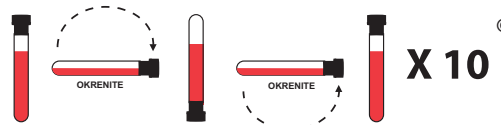
ЗНАЦИ ПРОПАДАЊА ПРОИЗВОДА

- Мутноћа или талог видљиви у реагенсу некоришћене епрувете.
- Ако се појаве знаци пропадања производа, контактирајте Технички сервис Streck тако што ћете позвати број телефона 402-691-7510 или путем е-адресе technicalservices@streck.com.

УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ

Ради видео демонстрације, посетите [visit streck.com/mixing](http://streck.com/mixing).

- Узорак узмите венепункцијом у складу са CLSI GP41¹. Спречавање повратног тока - Пошто Cell-Free DNA BCT CE садржи хемијске адитиве, важно је избечи могући повратни ток из епрувете.
 - Да бисте спречили повратни ток, придржавајте следећих мера опреза:
 - Руку пацијента држите у сизалном положају током поступка прикупљања.
 - Епрувetu држите са чепом у највишем положају тако да садржај епрувете не додирује чеп или крај игле током узимања узорака.
 - Подвеску отпустите када крв крене да се тече у епрувetu, или у року од 2 минута од стављања.
- Следите препоруке за редослед узимања узорака наведене у смernicama Института за клиничке и лабораторијске стандарде CLSI GP41¹. Узорак крви за Cell-Free DNA BCT CE епрувetu треба се узети након узимања узорака за епрувetu са EDTA и пре узимања узорака за епрувetu са флуорид оксалатом (инхибитором гликозилзе). Ако одмах након узимања узорака у Cell-Free DNA BCT CE епрувetu треба узети узимање узорака у епрувetu са хепарином, Streck препоручује прикупљање у безадитивну или EDTA епрувetu као отпадну епрувetu пре прикупљања у епрувetu Cell-Free DNA BCT CE.
- Потпуно напуните епрувetu.
- Уконите епрувetu са адаптером и одмах промешајте нежним обртањем 8 до 10 пута. Недовољно или одложено мешање може да доведе до нетачних аналитичких резултата и лошег учинка производа. Једно обртање је потпуно окретање зглоба на руци за 180 степени и натраг према слици испод:



- Након прикупљања, транспортујте и ускладиштите епрувete у оквиру препорученог температурног опсега.

Напомена:

- За најбоље резултате, препоручује се игла 21G или 22G. Спорије време пуњења примећено је код употребе тајне игле.
- Код коришћења лептиг система за узимање крви из вене и Streck Cell-Free DNA BCT CE је епрувeta за први узорак, безадитивну или EDTA отпадну епрувetu требате прво делимично да напуните да бисте улимишили ваздух или празан простор у епрувети.
- Cell-Free DNA BCT CE не разређује узорак крви; стoga, није потребан корективни фактор разређивања.
- Као што је случај са већином клиничких лабораторијских узорака, хемолиза, иктерус и липемија могу да утичу на резултате добијене из узорака крви чуваних помоћу Cell-Free DNA BCT CE.

ИЗДВАЈАЊЕ ДНК

Издвајање ванћелијске ДНК из плазме и ћелијске геномске ДНК се може извршити коришћењем већине комерцијално доступне опреме која укључује корак третмана протеиназом K.

Очување ванћелијске ДНК

Streck је осмислио два засебна протокола сепарацијске центрифуге плазме.

Протокол 1 двоструке центрифуге

Корак 1. Да бисте издојвили плазму, центрифугирајте пуну крв при 300 x g током 20 минута на собној температури.

Корак 2. Уклоните горњи слој плазме и пребаците је у нову коничну епрувetu (није испоручена).

Корак 3. Центрифугирајте плазму при 5000 x g током 10 минута.

Корак 4. Изолуйте ванћелијску ДНК према упутствима производа опреме.

Протокол 2 двоструке центрифуге (за максимално обнављање плазме)

Корак 1. Да бисте издојвили плазму, центрифугирајте пуну крв при 1600 x g током 10 минута на собној температури.

Корак 2. Уклоните горњи слој плазме и пребаците је у нову коничну епрувetu (није испоручена).

Корак 3. Центрифугирајте плазму при 16000 x g током 10 минута.

Корак 4. Изолуйте ванћелијску ДНК према упутствима производа опреме.

За оптималне резултате, укључите корак третмана протеиназом K (дигестија при ≥30 mAU/ml) на 60 °C у присуству хаотропних соли током 1 сата када издавјате ванћелијску ДНК.

Ћелијска геномска ДНК

Корак 1. Да бисте издојвили бела крвна зрнца, лизирајте црвена крвна зрнца и исперите, или центрифугирајте пуну крв и сакупите леукоцитно-тромбоцитни слој.

Корак 2. Изолуйте геномску ДНК према упутствима производа опреме.

За оптималне резултате, укључите корак третмана протеиназом K (дигестија при ≥30 mAU/ml) на 60 °C у присуству хаотропних соли током 2 сата када издавјате ћелијску геномску ДНК.

ZAMRZAVANJE I ODMRZAVANJE**PLAZME**

1. Zamrzavanje: Za dugoročno skladištenje, nakon okretanja prikupiti i preneti gornji sloj plazme u kriogenu epruvetu (nije priložena) i zamrznuti na -20 °C ili na -80 °C.

2. Odmrzavanje: Odmrznuti kriogene epruvete na odgovarajućoj temperaturi kao što je navedeno u vašem protokolu.

Напомена: Ako se u plazmi formiraju krioprecipitati, mešati epruvetu kružnim pokretima 30 sekundi nakon odmrzavanja. Ne centrifugirati plazmu.

ОГРАНИЧЕЊА

- Само за једнократну употребу.
- Узорци узети у другим антикоагулансима или средствима за очување могу да доведу до коагулације у Cell-Free DNA BCT CE.
- Не препоручује се транспорт узорака путем пнеуматског епруветног система.

РЕФЕРЕНЦЕ

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

ИНФОРМАЦИЈЕ ЗА НАРУЧИВАЊЕ

За помоћ позовите наше Одељење корисничких услуга на бесплатан број 402-333-1982. Додатне информације се могу пронаћи на мрежи на адреси streck.com.

ГЛОСАР СИМБОЛА

Погледајте картицу Упутства (IFU) под Ресурсима на страни производа на адреси streck.com.

Патент у Австралији AU2003254755

Патент у Канади CA2,917,912

Патент у Европи EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Патент у Немачкој DE60201322817.5; DE202010048559

Патент у Сједињеним Државама US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Други патенти на чекању

Посетите страницу streck.com/patents да бисте видели патенте који могу да се односе на овај производ.

NÁVOD NA POUŽITIE

Cell-Free DNA BCT® CE je skúmavka na priamy odber plnej krvi určená na odber, transport a uchovávanie vzoriek krvi. Tento produkt je určený VÝHRADNE NA EXPORT, nesmie sa používať v USA.

SÚHRN A PRINCÍPY

Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje acelulárnu plazmatickú DNA a tiež uchováva bunkovú genomickú DNA prítomnú v jadrových krvinkách a cirkulujúcich epitelílnych bunkách (bunkách tumoru) prítomných v plnej krvi.

Presnosť analýzy cf-DNA môže negatívne ovplyvniť manipulácia, preprava a spracovanie vzorky vedúce k lyze jadrových krvinek a následnému uvoľneniu bunkovej genomickej DNA. Okrem toho môže byť problematická degradácia cf-DNA v dôsledku aktivity nukleázy.

Stabilizátor v produkte Cell-Free DNA BCT CE, stabilizuje jadrové krvinky, bráni uvoľneniu bunkovej genomickej DNA a inhibuje degradáciu cf-DNA sprostredkovanou nukleázou, čím významne prispieva k celkovej stabilizácii cf-DNA. Vzorky odobrané do skúmavky Cell-Free DNA BCT CE zostávajú stabilné po dobu až 14 dní pri teplotách v rozmedzí 6 až 37 °C, čo umožňuje pohodlný odber, transport a uchovávanie vzoriek.

Stabilizátor v produkте Cell-Free DNA BCT CE stabilizuje cirkulujúce epitelílne bunky (bunky tumoru) v plnej krvi po dobu až 7 dní pri teplotách v rozsahu 15 až 30 °C.

ČINIDLÁ

Cell-Free DNA BCT CE obsahuje antikoagulačné činidlo K₃EDTA a stabilizátor na bunky v tekutom médiu.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Na diagnostické použitie in vitro.
 - Vzorky odobrané do sklenených skúmaviek Cell-Free DNA BCT CE nezmrazujte.
 - Skúmavky nepoužívajte po uplynutí dátumu spotreby.
 - Nepoužívajte skúmavky na odber materiálov, ktoré plánujete injekčne aplikovať do tela pacienta.
 - Produkt je určený na použitie v podobe, v ktoré je dodávaný. Nerieďte ani nepridávajte do skúmaviek Cell-Free DNA BCT CE ďalšie zložky.
 - Preplnenie alebo nedostatočné naplnenie skúmaviek povedie k nesprávnemu pomeru množstva krvi a prídavných látok, čo môže mať za následok nesprávne výsledky analýzy alebo zlú funkčnosť produktu.
- UPOZORNENIE**
- Sklo sa môže rozbiť. Pri manipulácii je nutné dodržovať adekvátné bezpečnostné opatrenia.
 - Všetky biologické vzorky a materiály prichádzajúce do kontaktu s nimi je nutné považovať z biologicky nebezpečné. Správajte sa k nim ako k materiálom schopným prenášať infekčné ochorenia. Zlikvidujte v súlade s federálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi. Dávajte pozor, aby nedošlo ku kontaktu s kožou a sliznicami.
 - Produkt likvidujte s infekčným zdravotníckym odpadom.
 - Odpojte zátku jemným kývaním zo strany na stranu alebo kombináciou otáčania a tahania. Vytlačanie zátky palcom zboču sa neodporúča, skúmavka by sa mohla rozbiť a mohlo by dojst k úrazu. Zátku opäť pripojte jemným zatláčením do skúmavky za súčasného otáčania.
 - SDS nájdete na stránkach streck.com alebo si ho môžete vyžiať telefónicky na čísle 402-691-7510.

SKLADOVANIE A STABILITA

- Nepoužíte skúmavky Cell-Free DNA BCT CE budú pri skladovaní v teplotách 2 až 30 °C stabilné až do dátumu spotreby.
- Krátkodobé skladovanie skúmaviek Cell-Free DNA BCT CE pri teplotách 2 až 40 °C je priateľné po dobu do 14 dní.
- Prázdne skúmavky Cell-Free DNA BCT CE nezmrazujte. Pri preprave v extrémnych teplotných podmienkach je potrebné zaistiť správnu izoláciu.
- Skladovanie vzorky/stabilita:

Typ vzorky			
Acelulárna DNA	Celulárna genomická DNA	Epitelílne bunky (Bunky tumoru)	
Stabilita vzorky	14 dní	14 dní	7 dní
Teplota uchovávania vzorky	6 až 37 °C	6 až 37 °C	15 až 30 °C

ZNÁMKY ZNEHODNOTENIA PRODUKTU

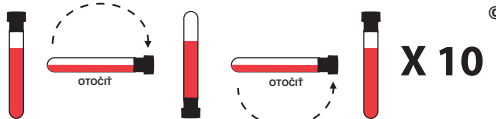
- Zákal alebo precipitát viditeľný v činidle v nepoužitej skúmavke.
- Ak sa objavia známkы znehodnotenia produktu, kontaktujte technické služby spoločnosti Streck na telefónnom čísle 402-691-7510 alebo e-mailovej adrese technicalservices@streck.com.

NÁVOD NA POUŽITIE

Video s ukázkou nájdete na stránkach streck.com/mixing.

- Odberete vzorku venepunkciou podľa odporúčaní CLSI GP41¹.

- Zabráňte spätnému toku** – Keďže skúmavka Cell-Free DNA BCT CE obsahuje chemické prídavné látky, je dôležité zabrániť možnému spätnému toku zo skúmavky.
V rámci prevencie spätného toku dodržujte nasledujúce opatrenia:
- Rameno pacienta musí byť v priebehu odberu zvesené.
 - Skúmavku držte zátkou otočenou smerom nahor, aby sa obsah skúmavky v priebehu odberu vzorky nedotýkal zátky alebo konca ihly.
 - Keď začne krv tieť do skúmavky alebo do 2 minút od aplikácie uvoľnite manžetu, ktorou ste končatinu podviazali.
 - Dodržujte odporúčané poradie odberov v pokynoch CLSI GP41¹. Odber do skúmavky Cell-Free DNA BCT CE je možné spraviť po odberu do skúmavky EDTA a pred skúmavkou s fluoridoxalátom (inhibitor glikolýzy). Ak odberete vzorku do skúmavky Cell-Free DNA BCT CE ihneď po skúmavke s heparínom, spoločnosť Streck odporúča odobrať pred skúmavkou Cell-Free DNA BCT CE vzorku do skúmavky bez aditív alebo s EDTA.
 - Skúmavku napĺňte celú.
 - Odpojte skúmavku od adaptéra a ihneď premiesajte jemným otáčaním (8 – 10krátk). Inadekvátné alebo oneskorené miešanie môže viesť k nesprávnym analytickým výsledkom alebo nízkej funkčnosti produktu. Za jedno otocenie je považovaná úplná rotácia zápkäta, 180° alebo postup podľa nasledujúceho obrázku:



- Po odbere zaistite transport a uskladnenie skúmaviek v odporúčanom teplotnom rozmedzí.

Slovak (Slovenčina)

Poznámka:

- Najlepšie výsledky dosiahnete použitím ihly 21 G alebo 22 G. Pri použití ihiel s menším priemerom môže plnenie trvať dlhšie.
- Pri použití krídelkovej (motýlikovej) odberovej súpravy na venepunkciu a odberie vzorky do skúmavky Cell-Free DNA BCT CE ako prvej odporúčame odobrať najskôr určitý objem do práznej skúmavky bez aditív alebo s EDTA, ktorú zlikvidujete. Cieľom je eliminovať vzduch alebo „prázdný priestor“ z kanyl.
- Cell-Free DNA BCT CE neriedi vzorky krví. Z toho dôvodu nie je nutné použiť korekciu riedenia.
- Podobne ako u väčšiny klinických laboratórnych vzoriek môže hemolýza, ikterus a lipémia ovplyvniť výsledky získané z vzoriek krvi uchovávanej v skúmavkách Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRAKCIA DNA

Extrakciu acelulárnej plazmatickej DNA a celulárnej genomickej DNA je možné zaistiť pomocou väčšiny komerčne dostupných súprav, ktoré zahŕňajú spracovanie proteinázou K.

Acelulárna plazmatická DNA

Spoločnosť Streck kvalifikovala dva samostatné prototypy separácie plazmy.

Dvojitý centrifugačný prototyp 1

- Separáciu plazmy dosiahnete centrifugáciou plnej krvi pri 300 x g po dobu 20 minút pri izbovej teplote.
- Odstráňte hornú vrstvu plazmy a preneste do novej kónickej skúmavky (nie je súčasťou dodávky).
- Centrifugujte plazmu pri 5 000 x g po dobu 10 minút.
- Odizolujte acelulárnu DNA podľa pokynov výrobcu súpravy.

Dvojitý centrifugačný prototyp 2 (v záujme maximálnej výtažnosti z plazmy)

- Separáciu plazmy dosiahnete centrifugáciou plnej krvi pri 1600 x g po dobu 10 minút pri izbovej teplote.
- Odstráňte hornú vrstvu plazmy a preneste do novej kónickej skúmavky (nie je súčasťou dodávky).
- Centrifugujte plazmu pri 16 000 x g po dobu 10 minút.
- Odizolujte acelulárnu DNA podľa pokynov výrobcu súpravy.

Optimálne výsledky dosiahnete pridaním kroku zahŕňajúceho ošetroenie proteinázou K (digescia ≥ 30 mAU/ml) pri 60 °C v prítomnosti chaotropných solí po dobu 1 hodiny pri extrakcii acelulárnej DNA.

Celulárna genomická DNA

- Odseparujte leukocyty lýzou erytrocytov s následným premýtim alebo centrifugáciou plnej krvi s odberom vrstvy buffy coat.
- Odizolujte genomickú DNA podľa pokynov výrobcu súpravy.

Optimálne výsledky dosiahnete pridaním kroku zahŕňajúceho ošetroenie proteinázou K (digescia ≥ 30 mAU/ml) pri 60 °C v prítomnosti chaotropných solí po dobu 2 hodín pri extrakcii celulárnej genomickej DNA.

ZMRAZOVANIE A ROZMRAZOVANIE

PLAZMA

- Zmrazenie: Ak je potrebné dlhodobé skladovanie, po centrifugovaní odoberete a preneste hornú vrstvu plazmy do kryoskúmavky (nie je súčasťou dodávky) a zmrazte pri teplote -20 °C alebo -80 °C.
- Rozmrazenie: Kryoskúmavky nechajte rozmraziť pri vhodnej teplote, ako je predpísané vo vašom protokole.

Poznámka: Ak sa v plazme po rozmrzení vytvorí kryoprecipitát, skúmavku vortexujte 30 sekúnd. Plazmu necentrifugujte.

LIMITÁCIE

- Výhradne na jednorazové použitie.
- Vzorky odobrané do iných antikoagulačných prípravkov a stabilizátorov môžu v skúmavkách Cell-Free DNA BCT CE skoagulovať.
- Neodporúčame vzorky transportovať potrubnou poštou.

LITERATÚRA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMÁCIE K OBJEDNANIU

Kontaktujte oddelenie služieb zákazníkov na telefónnom čísle 402-333-1982. Ďalšie informácie nájdete online na stránkach streck.com.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Na adrese streck.com a stránke príslušného produktu v časti „Resources“ (Zdroje) sa pozrite na záložku Pokyny „Instructions (IFU)“ s pokynami k použitiu.

Australský patent č. AU2003254755

Kanadský patent č. CA2,917,912

Európske patenty č. EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Nemecké patenty č. DE60201322817.5; DE202010048559

Patenty Spojených štátov amerických č. US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Ďalšie patenty Čínskej republiky č. CN201810032232.3

Patenty, ktoré sa môžu vzťahovať na tento výrobok, nájdete na lokalite streck.com/patents.



EC REP

MEDIMAR[®] Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

INSTRUCCIONES DE USO

Cell-Free DNA BCT® CE es un tubo de recolección de sangre entera por obtención directa indicado para la recolección, el transporte y el almacenamiento de muestras de sangre. **Este producto está destinado SOLO PARA EXPORTACIÓN y no es apto para el uso en los Estados Unidos.**

RESUMEN Y PRINCIPIOS

Cell-Free DNA BCT CE estabiliza el ADN libre plasmático, además de conservar el ADN genómico celular presente en células sanguíneas nucleadas y células epiteliales circulantes (células tumorales) que se encuentran en la sangre entera.

La manipulación, el envío y el procesamiento de las muestras pueden afectar la exactitud del análisis del ADN libre al causar la lisis de las células sanguíneas nucleadas y la consiguiente liberación de ADN genómico celular. Además, la degradación del ADN libre debida a la actividad de las nucleasas puede causar problemas.

El tubo Cell-Free DNA BCT CE contiene un reactivo conservante que estabiliza las células sanguíneas nucleadas e impide la liberación del ADN genómico celular; además inhibe la degradación por nucleasas del ADN libre, lo que contribuye a la estabilización general del mismo. Las muestras recolectadas en tubos Cell-Free DNA BCT CE se mantienen estables hasta por 14 días a temperaturas de 6°C a 37°C, lo que facilita su recolección, transporte y conservación.

El reactivo conservante presente en el presente en el tubo Cell-Free DNA BCT CE estabiliza las células epiteliales circulantes (células tumorales) en la sangre entera hasta por 7 días a temperaturas de 15°C a 30°C.

REACTIVOS

El tubo Cell-Free DNA BCT CE contiene el anticoagulante K₃EDTA y un conservante celular en un medio líquido.

PRECAUCIONES

- Para uso diagnóstico in vitro.
- No congele las muestras recolectadas en tubos de vidrio Cell-Free DNA BCT CE.
- No use los tubos después de su fecha de vencimiento.
- No use los tubos para recolectar sustancias que van a inyectarse en los pacientes.
- El producto está destinado a utilizarse tal como se entrega. No diluya el contenido de los tubos Cell-Free DNA BCT CE ni las añada otros componentes.
- El llenado por exceso o por defecto de los tubos producirá cocientes incorrectos de sangre-aditivo y puede dar lugar a errores de los resultados analíticos o un bajo rendimiento del producto.

ATENCIÓN

- El vidrio puede quebrarse; tome precauciones durante su manipulación.
- Se considera que todas las muestras biológicas y los materiales que estas contacten acarrean riesgos biológicos. Por tanto, deben manejarse como si pudieran transmitir infecciones y desecharse respetando los reglamentos nacionales, estatales y municipales. Evite el contacto con la piel y las mucosas.
- El producto debe desecharse junto con residuos médicos infecciosos.
- Retire el tapón bien sea moviéndolo suavemente en vaivén de lado a lado, o sujetándolo mientras lo gira y extrae al mismo tiempo. No se recomienda retirar el tapón rotándolo con el pulgar, ya que los tubos se podrían quebrar y causar lesiones. Reinserte el tapón empujándolo suavemente en el tubo con un movimiento giratorio simultáneo.
- Se puede obtener una ficha técnica del producto (SDS, por su sigla en inglés) en streck.com o llamando al 402-691-7510.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

- Los tubos Cell-Free DNA BCT CE vacíos se mantendrán estables hasta la fecha de vencimiento si se conservan a temperaturas de 2°C a 30°C.
- Los tubos Cell-Free DNA BCT CE vacíos pueden almacenarse durante 14 días como máximo si se conservan a temperaturas de 2°C a 40°C.
- No congele los tubos Cell-Free DNA BCT CE vacíos. Quizás se requiera aislarlos debidamente para su envío en condiciones climáticas extremas.
- Estabilidad/Almacenamiento de la muestra:

	Tipo de muestra		
	ADN libre	ADN genómico celular	Células epiteliales (células tumorales)
Estabilidad de la muestra	14 días	14 días	7 días
Temperatura de almacenamiento de la muestra	De 6°C a 37°C	De 6°C a 37°C	De 15°C a 30°C

INDICACIONES DE DETERIORO DEL PRODUCTO

- Turbidez o precipitado visible en el reactivo del tubo sin utilizar.
- Si se observan indicaciones de deterioro del producto, llame al departamento de Servicio Técnico de Streck al 402-691-7510 o comuníquese con Streck en technicalservices@streck.com.

INSTRUCCIONES DE USO

Para ver una demostración en video, visite streck.com/mixing.

- Extraiga la muestra por venopunción siguiendo las indicaciones de CLSI GP41¹.

Prevención del contrafujo: Dado que los tubos Cell-Free DNA BCT CE contienen aditivos químicos, es importante evitar el posible contrafujo proveniente de los mismos.

Para prevenir el contrafujo, observe las siguientes precauciones:

- Mantenga el brazo del paciente en posición descendente durante el procedimiento de obtención.
- Sostenga el tubo con el tapón en la posición más superior, de manera que el contenido del tubo no toque el tapón ni el extremo de la aguja durante la recolección de la muestra.
- Afloje el torniquete apenas comience a fluir la sangre en el tubo, o en un plazo no mayor de 2 minutos de la aplicación.
- Siga las recomendaciones para el orden de extracción indicadas en CLSI GP41¹. El tubo Cell-Free DNA BCT CE debe extraerse después del tubo EDTA y antes del tubo con oxalato de fluoruro (inhibidor de la glucólisis). Si se utiliza un tubo Cell-Free DNA BCT CE inmediatamente después de un tubo de heparina en el orden de extracción, Streck recomienda disponer de un tubo EDTA o no aditivo como tubo para desechos antes de realizar la extracción en el tubo Cell-Free DNA BCT CE.
- Llene el tubo por completo.
- Retire el tubo del adaptador y mézclelo inmediatamente invirtiéndolo con suavidad unas 8 a 10 veces. Si el mezclado se demora o no se realiza correctamente, los resultados analíticos pueden ser incorrectos o el producto puede tener un bajo rendimiento. Una inversión es un giro completo de la muñeca (180 grados hacia un lado y hacia el otro) según se muestra en la siguiente figura:

**Spanish (Español)**

5. Al finalizar la recolección, transporte y conserve los tubos dentro del intervalo de temperaturas recomendado.

Nota:

- Para obtener los mejores resultados, se aconseja utilizar una aguja 21G o 22G. Si se emplea una aguja de calibre más pequeño, el llenado debe realizarse más lentamente.
- Cuando se emplea un juego de extracción de aguja con aletas (butterfly) para realizar una venopunción y para la primera extracción se utiliza un tubo Cell-Free DNA BCT CE de Streck, primero debe realizarse una extracción parcial con un tubo no aditivo o para desechos EDTA a fin de eliminar el aire o el "espacio muerto" de los tubos.
- Cell-Free DNA BCT CE no diluye muestras de sangre; por tanto, no se requiere realizar una corrección del factor de dilución.
- Tal como es el caso en la mayoría de las muestras para análisis clínicos, la presencia de condiciones hemolíticas, ictericas y lipémicas podría alterar los resultados obtenidos con muestras de sangre conservadas con Cell-Free DNA BCT CE.

EXTRACCIÓN DE ADN

La extracción de ADN libre plasmático y ADN genómico celular puede realizarse con la mayoría de los kits disponibles en el mercado que incluyen un paso de tratamiento de digestión con proteinasa K.

ADN libre plasmático

Streck ha adaptado dos protocolos diferentes de centrifugación para separación del plasma, para su comodidad.

Protocolo 1 de centrifugación doble

- Para separar el plasma, centrifugue la sangre entera a 300 x g durante 20 minutos a temperatura ambiente.
- Retire la capa superior de plasma y transfírala a un tubo cónico nuevo (no incluido).
- Centrifugue el plasma a 5000 x g durante 10 minutos.
- Aísle el ADN libre según las instrucciones del fabricante del kit.

Protocolo 2 de centrifugación doble (para máxima recuperación del plasma)

- Para separar el plasma, centrifugue la sangre entera a 1600 x g durante 10 minutos a temperatura ambiente.
- Retire la capa superior de plasma y transfírala a un tubo cónico nuevo (no incluido).
- Centrifugue el plasma a 16000 x g durante 10 minutos.
- Aísle el ADN libre según las instrucciones del fabricante del kit.

Para lograr resultados óptimos, incluya un paso de tratamiento de digestión con proteinasa K (≥ 30 mU/ml) a 60°C en presencia de sales caotrópicas durante 1 hora al extraer el ADN libre.

ADN genómico celular

- Para separar los leucocitos, provoque la lisis de los eritrocitos y realice el lavado, o centrifugue la sangre entera y extraiga la capa leucocítica.
- Aísle el ADN genómico según las instrucciones del fabricante del kit.

Para lograr resultados óptimos, incluya un paso de tratamiento de digestión con proteinasa K (≥ 30 mU/ml) a 60°C en presencia de sales caotrópicas durante 2 horas al extraer el ADN genómico celular.

CONGELAR Y DESCONGELAR**PLASMA**

- Para congelar: Para almacenar a largo plazo, luego de centrifugar, recolecte la capa superior de plasma y transfírala a un tubo criogénico (no proporcionado) y congele a -20°C o -80°C.
- Para descongelar: Descongele los tubos criogénicos a la temperatura apropiada, como se especifica en su protocolo.

Nota: Si se forman crioprecipitados en el plasma, agite en vórtex el tubo durante 30 segundos luego de descongelar. No centrifugue el plasma.

LIMITACIONES

- Este producto está destinado a un solo uso.
- Las muestras recolectadas en otros anticoagulantes o conservantes podrían ocasionar coagulación en Cell-Free DNA BCT CE.
- No se recomienda trasladar las muestras por medio de un sistema de tubos neumáticos.

BIBLIOGRAFÍA

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Si necesita ayuda, llame a nuestro Departamento de Servicio a Clientes al 402-333-1982. En el sitio web streck.com encontrará más información.

GLOSARIO DE SÍMBOLOS

Vea la pestaña de instrucciones (IFU) bajo la sección Recursos en la página del producto, en streck.com.

Patente de Australia AU2003254755

Patente de Canadá CA2,917,912

Patente europea EP22845381; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Patente de Alemania DE60201322817.5; DE202010048595

Patente de los Estados Unidos US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Otras patentes pendientes

Visite streck.com/patents para ver las patentes que pueden ser aplicables a este producto.

**EC REP**

MEDI MARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

BRUKSANVISNING

Cell-Free DNA BCT® CE är ett direkt uppsamlingsrör för utdragning av helblod avsedd för uppsamling, transport och förvaring av blodprover. Den här produkten är ENDAST FÖR EXPORT och ska inte användas i USA.

Swedish (Svenska)

SAMMANFATTNING OCH PRINCIPER

Cell-Free DNA BCT CE stabiliseras cellfritt plasma-DNA samt bibehåller cellulär genomisk DNA som förekommer i kärnförande blodkroppar och cirkulerande epitelceller (tumörceller) som påträffas i helblod.

Korrekta analyser av cf-DNA kan äventyras av hantering, transport och bearbetning av prover, med lys av kärnförande blodkroppar som följd och efterföljande frisättning av cellulärt genomiskt DNA. Dessutom kan nedbrytning av cf-DNA på grund av nukleasaktivitet utgöra ett problem.

Konserveringsreagens som ingår i Cell-Free DNA BCT CE, stabiliseras kärnförande blodkroppar, vilket förhindrar frisättning av cellulärt genomiskt DNA, och hämmar nukleasorsakad nedbrytning av cf-DNA vilket bidrar till allmän stabilisering av cf-DNA. Prover som tas i Cell-Free DNA BCT CE är hållbara i upp till 14 dagar vid temperaturer mellan 6 och 37 °C, vilket möjliggör praktisk tagning, transport och förvaring av prover.

Konserveringsreagensen som ingår i Cell-Free DNA BCT CE stabiliseras cirkulerande epitelceller (tumörceller) i helblod i upp till 7 dagar vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C.

REAGENSER

Cell-Free DNA BCT CE innehåller antikoagulansen K₂EDTA och ett cellkonserveringsmedel i ett vätskemedium.

FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER

- För in vitro-diagnostik.
- Frys inte prover uppsamlade i Cell-Free DNA BCT CE i glas.
- Använd inte rören efter utgångsdatumet.
- Använd inte rören för tagning av material som ska injiceras i patienter.
- Produkten är avsedd att användas i levererat skick. Späd inte ut och tillsätt inte några andra komponenter till Cell-Free DNA BCT CE.
- Över- eller underfyllning av rör resulterar i ett felaktigt blod-till-tillsatsförhållande och kan leda till felaktiga analysresultat eller undermåliga produktprestanda.

VAR FÖRSIKTIG!

- Glass kan gå sönder; försiktighetsåtgärder ska iakttas under hantering.
- Alla biologiska prover och allt material som kommer i kontakt med dem ska betraktas som biologiskt riskavfall och ska behandlas som om de var smittförande. Kasseras i enlighet med gällande föreskrifter. Undvik kontakt med hud och sléminchor.
- Produkten ska kasseras tillsammans med infektiöst medicinskt avfall.
- Avlägsna proppen antingen genom att försiktigt vrida proppen från sida till sida eller genom att fatta tag i den och samtidigt vrida och dra ut den. Vi avråder från att avlägsna proppen med en "tumrullningsrörelse" eftersom röret kan gå sönder och orsaka kroppsskada. Sätt tillbaka proppen genom att varsamt trycka in proppen i röret samtidigt som du vrider den.
- Säkerhetsdatablad kan hämtas från streck.com eller genom att ringa till +1-402-691-7510.

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

- Vid förvaring vid 2°C och 30°C är ett tomt Cell-Free DNA BCT CE hållbart t.o.m. utgångsdatumet.
- Kortvarig förvaring vid 2°C och 40°C är acceptabel för tomt Cell-Free DNA BCT CE i upp till 14 dagar.
- Tomma Cell-Free DNA BCT CE får ej frysas. Korrekt isolering kan vara nödvändig för transport under extrema temperaturförhållanden.
- Provförvaring/-stabilitet:

	Provtyp		
	Cellfritt DNA	Cellulär genomisk DNA	Epitelceller (Tumörceller)
Provstabilitet	14 dagar	14 dagar	7 dagar
Förvaringstemperatur för prov	6°C och 37°C	6°C och 37°C	15°C och 30°C

INDIKATIONER PÅ PRODUKTNEDBRYTNING

- Grumlighet eller fällning synlig i reagens i oanvänt rör.
- Om tecken på produktnedbrytning föreligger, kontakta Streck Technical Services på 402-691-7510 eller på technicalservices@streck.com.

BRUKSANVISNING

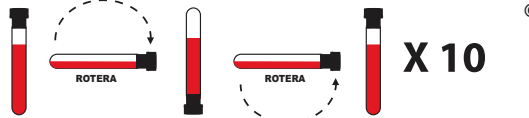
En videodemonstration finns på streck.com/mixing.

- Ta provet med venipunktion i enlighet med CLSI GP41¹.

Förhindra backflöde - Eftersom Cell-Free DNA BCT CE innehåller kemiska tillsatser är det viktigt att undvika eventuella backflöden från röret.

Lakttag nedanstående försiktighetsåtgärder för att skydda mot backflöde:

- Håll patientens arm riktad nedåt under provtagningen.
- Håll röret så att proppen är längst upp så att innehållet i röret inte vidrör proppen eller närländer under provtagningen.
- Lossa på ståsbandet så snart som blod börjar flöda in i röret eller inom två minuter efter appliceringen.
- Följ rekommendationerna för provtagningsordning som finns angivna i CLSI GP41¹. Cell-Free DNA BCT CE ska dras efter EDTA-röret och före fluoridoxalat-(glykolshämmande) röret. Om ett Cell-Free DNA BCT CE-rör omedelbart följer ett heparinrör i provtagningsordningen, så rekommenderar Streck att ett rör utan tillsats eller ett EDTA-rör används som slaskrör före uppsamling i Cell-Free DNA BCT CE.
- Fyll röret helt.
- Ta av röret från adaptorn och blanda innehållet omedelbart genom att varsamt vända röret 8 till 10 gånger. Otilräcklig eller försenad blandning kan leda till felaktiga analytiska resultat eller undermåliga produktprestanda. En vändning är en fullständig, 180 graders vridning av handleden och tillbaka igen, enligt figuren nedan:



- Efter provtagning ska rören transportereras och förvaras inom det rekommenderade temperaturområdet.

Obs!

- För att åstadkomma bästa resultat rekommenderas en 21 G eller 22 G nål. Långsammare fyllningstider kan observeras när en nål med lägre kaliber används.
- När ett blodprovstagningsset med vingar (butterfly) används för venpunktning och Strecks Cell-Free DNA BCT CE är det första röret som dras, ska ett rör utan tillsats eller ett EDTA-slaskrör först dras delvis för att eliminera luft eller dödutrymme från slangen.
- Cell-Free DNA BCT CE späder inte blodprov; spädningsfaktorskorrigering krävs därför inte.
- Som med de flesta kliniska laboratorieprover kan hemolys, ikterus och lipemi påverka de resultat som erhålls från blodprover som konserverats med Cell-Free DNA BCT CE.

DNA-EXTRAKTION

Extrahering av cellfri plasma-DNA och cellulär genomisk DNA kan utföras med de flesta kommersiellt tillgängliga satser som inkluderar ett proteinas K-behandlingssteg.

Cellfritt plasma-DNA

Streck har kvalificerat två separata centrifugeringsprotokoll för plasmaseparation.

Dubbelt centrifugeringsprotokoll 1

- Separera plasma genom att centrifugera helblod vid 300 x g i 20 minuter vid rumstemperatur.
- Avlägsna det övre plasmalaget och överför det till ett nytt koniskt rör (tillhandahålls ej).
- Centrifugera plasman vid 5 000 x g i 10 minuter.
- Isolera cellfri DNA enligt anvisningarna från satstillsverkaren.

Dubbelt centrifugeringsprotokoll 2 (för maximal plasmaåterhämtning)

- Separera plasma genom att centrifugera helblod vid 1 600 x g i 10 minuter vid rumstemperatur.
- Avlägsna det övre plasmalaget och överför det till ett nytt koniskt rör (tillhandahålls ej).
- Centrifugera plasman vid 16 000 x g i 10 minuter.
- Isolera cellfri DNA enligt anvisningarna från satstillsverkaren.

För optimala resultat ska ett proteinas K-behandlingssteg inkluderas (>30 mAU/mL digest) vid 60°C i närväro av kaotropiska salter i 1 timme vid extrahering av cellfri DNA.

Cellulär genomisk DNA

- För att separa de leukocyterna, lysera och tvätta erytrocyterna eller centrifugera helblod och samla upp lättcellskoncentratlagret.
- Isolera genomisk DNA enligt anvisningarna från tillverkaren av satsen.

För optimala resultat ska ett proteinas K-behandlingssteg inkluderas (>30 mAU/mL digest) vid 60°C i närväro av kaotropiska salter i 2 timmar vid extrahering av genomisk DNA.

FRYSNING OCH UPPTINING

PLASMA

- Att frysas: För långtidsförvaring, efter centrifugering, samla upp och överför det översta plasmalaget till ett kryogeniskt rör (medföljer ej) och frys till -20 °C eller -80 °C.

- Att tina upp: Tina upp kryogeniska rör till passande temperatur så som anges i ditt protokoll.

Anmärkning: Kryoprecipitat formas i plasman, vortexa röret under 30 sekunder efter upptining. Centrifugera inte plasman.

BEGÄRSNINGAR

- Endast för engångsbruk.
- Prover som tagits i andra antikoagulantia eller konserveringsmedel kan orsaka koagulation i Cell-Free DNA BCT CE.
- Vi avråder från att transportera prover via rörpostsystem.

REFERENSER

- Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

BESTÄLLNINGSINFORMATION

Kontakta Customer Service-avdelningen på +1 402-333-1982 för assistans. Ytterligare information finns online på streck.com.

ORDLISTA ÖVER SYMBOLER

Se Instruktionsfilen (IFU) under Resurser på produktsidan på streck.com.

Australiskt patent AU2003254755

Kanadensiskt patent CA2,917,912

Europeiskt patent EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Tyskt patent DE60201322817.5; DE202010048559

Amerikanskt patent US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Andra patent har sökts

Se streck.com/patents för patent som kan vara tillämpliga på den här produkten.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MediMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

KULLANIM TALİMATI

Cell-Free DNA BCT® CE kan numunelerinin alınması, taşımması ve depolanması için tasarlanmış, doğrudan çekim tam toplama tüpüdür. **Bu ürün YALNIZCA İHRACAT İÇİNDİR, Amerika Birleşik Devletleri'nde kullanılamaz.**

ÖZET VE İLKELER

Cell-Free DNA BCT CE, plazma serbest DNA'nın yanı sıra tam kanda bulunan çekirdekli kan hücreleri ve dolanış epitelial hücrelerdeki (tümör hücreleri) hücresel genomik DNA'yı stabilize eder ve korur.

cf-DNA'nın doğru analizi örnek işleme, nakliye ve çalışma, çekirdekli kan hücrelerinin lizis sebepleri ile hücresel genomik DNA'nın art arda serbest bırakılmasından etkilenebilir. Ayrıca, nükleaz aktivitesinden dolayı cf-DNA'nın degradasyonu sorunlu olabilir.

Cell-Free DNA BCT CE içinde bulunan koruyucu reaktifler, hücresel genomik DNA'nın salinimini engelleyerek, çekirdekli kan hücrelerini dengeler ve cf-DNA'nın nükleaz aracılı azalmasını engellerken, cf-DNA'nın de genel dengesine katkı sağlar. Cell-Free DNA BCT CE'de toplanan örnekler, uygun örnek toplama, nakliye ve saklama sağlayacak şekilde 6 °C ila 37 °C arası sıcaklıkta 14 güne kadar dayanabilir.

Cell-Free DNA BCT CE içinde bulunan koruyucu reaktifler, 15 °C ile 30 °C arasındaki sıcaklıklarda 7 güne kadar epitel hücrelerin (tümör hücreleri) tüm kanda dolaşımını dengeler.

REAKTİFLER

Cell-Free DNA BCT CE, antikoagulanlı K₂EDTA ve sıvı halde hücre koruyucu içerir.

ÖNLEMLER

1. In Vitro Diagnostik Kullanım İçin.
2. Cam Cell-Free DNA BCT CE'de toplanan numuneleri dondurmayın.
3. Tarihi geçmiş olan tüpleri kullanmayın.
4. Tüpürest hästaya enjekte edilecek maddelerin toplanması için kullanmayın.
5. Ürün tedarik edildiği şekilde kullanılmalıdır. Seyretilmeye veya Cell-Free DNA BCT CE'ye başka bir bileşen eklemeyin.
6. Tüpelerin fazla veya az doldurulması, yanlış kan ekleme oranına neden olmakla birlikte yanlış analitik sonuçlara veya düşük üretim performansına yol açabilir.

DİKKAT

- a. Camın kırılma ihtimali bulunduğu için taşıma sırasında önləm alınmalıdır.
 - b. Temas eden tüm biyolojik numune ve maddeler biyolojik tehlke olarak görülmeli ve enfeksiyon bulastırma riski taşıyormuş gibi işlenmelidir. Federal, eyalet ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin. Cilt, gözler ve mukus membranları temastan kaçının.
 - c. Ürün bulasıçı tıbbi atılık imha edilmelidir.
 - d. Stoperi bir yandan bir yana hafifce sallayarak veya eş zamanlı çevirme ve çekme hareketiyle tutarak çıkarın. Tüm kırılıp yaralanma neden olabileceğiinden dolayı stoperi sıkırmak için "parmak ile açma" prosedürü önerilmez. Eş zamanlı çevirme hareketiyle stoperi hafifçe iterek tüpe geri takın.
7. SDS streck.com adresinden veya 402-691-7510 numarasını arayarak temin edilebilir.

SAKLAMA VE STABİLİTE

1. 2 °C ila 30 °C sıcaklıkta saklandığı takdirde, boş Cell-Free DNA BCT CE son kullanma tarihine kadar dayanabilir.
2. Boş Cell-Free DNA BCT CE'ler için 2 °C ila 40 °C arasında 14 güne kadar kısa süreli depolama kabul edilebilir.
3. Boş Cell-Free DNA BCT CE'yi dondurmayın. Yüksek sıcaklık koşullarında nakliye için uygun yalıtım gerekmektedir.
4. Numune depolama/kararlılığı:

	Numune Türü		
	Plazma Serbest DNA	Hücresel Genomik DNA	Epitelial Hücreler (Tümör Hücreleri)
Numune Kararlılığı	14 güne	14 güne	7 güne
Örnek Depolama Sıcaklığı	6 °C ila 37 °C	6 °C ila 37 °C	15 °C ila 30 °C

ÜRÜN BOZULMASI ENDİKASYONLARI

1. Kullanılmayan tüpün reaktivinde bulanıklık ve gözle görünür çökeltileri.
2. Ürün bozulma endikasyonları gerçekleşirse, 402-691-7510 numarasından veya technicalservices@streck.com adresinden Streck Teknik Servisi'yle iletişime geçin.

KULLANIM TALİMATI

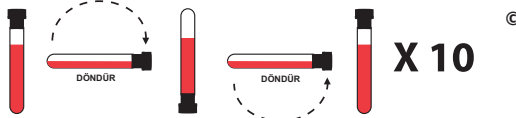
Video gösterimi için streck.com/mixing adresini ziyaret edin.

1. CLSI GP41'ya göre venipunkturn ile numuneyi alın.

Geri Akışın Önlenmesi - Cell-Free DNA BCT CE kimyasal katkı maddeleri içerdığı için tüpten olası bir geri akış önlenmelidir.

Geri akışın önlemek için, aşağıdaki önlemleri alın:

- a. Alma işlemi sırasında hastanın kolunu aşağı doğru tutun.
- b. Tüpü, örnek alma sırasında stopere veya iğnenin ucuna değmeyecek şekilde stopere üst konumda tutun.
- c. Kan tüpe akmeye başladığında veya uygulamanın 2 dakikası içinde turnikeyi serbest bırakın.
2. Kan alımı sırasında CLSI GP41'a göre venipunkturn ile numuneyi alın.
3. Kan alımı sırasında CLSI GP41'a göre venipunkturn ile numuneyi alın.
4. Tüpü adaptörden çıkarın ve derhal 8 ila 10 defa çevirerek yavaşça karıştırın. Yetersiz veya gecikmiş karıştırma, yanlış analitik sonuçlara veya kötü ürün performansına neden olabilir. Bir karıştırma, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi bileğin 180 derece tam dönüsü ve geri hareketidir.

**Turkish (Türkçe)**

5. Toplamadan sonra tüpleri önerilen sıcaklık aralığında taşıyın ve saklayın.

Not:

1. En iyi sonuçlar için, 21G veya 22G iğne kullanımı önerilir. Daha küçük bir ölçüm iğnesi kullanılırken daha yavaş doldurma süreleri gözlemlenebilir.
2. Damardan alım için bir kanatlı (kelebek) alım seti ve ilk alım için Streck Cell-Free DNA BCT CE kullanılırken, tüpteki havanın veya "ölü alanın" ortadan kaldırılması için öncelikle katki içermeyen veya EDTA atma tüpü ile kısmi alım yapılmalıdır.
3. Cell-Free DNA BCT CE, kan örneklerini seyrelmez; bundan dolayı hiçbir seyrelti faktörü düzeltmesi gerekmekz.
4. Çoğu klinik laboratuvar numunesinde olduğu gibi hemoliz, sarılık ve lipemi Cell-Free DNA BCT CE ile korunan kan örneklerinden alınan sonuçları etkileyebilir.

DNA EKSTRAKSİYONU

Plazma serbest DNA ve hücresel genomik DNA'nın ekstraksiyonu bir Proteinase K tedavi adımlını içeren, ticari olarak en yaygın kitler kullanılarak sağlanabilir.

Plazma Serbest DNA

Streck, rahat kullanım için iki ayrı plazma ayırma döndürme protokolü belirlemiştir.

Cift Döndürme Protokolü 1

1. Adım Plazmayı ayırmak için tüm kani 20 dakika boyunca oda sıcaklığında 300 x g'de sentrifüjleyin.
2. Adım Üst plazma katmanını alın ve yeni bir konik tüpe aktarın (ürünle birlikte verilmez).
3. Adım Plazmayı 10 dakika boyunca 5000 x g'de sentrifüjleyin.
4. Adım Kit üreticisinin talimatlarına göre plazma serbest DNA'yı izole edin.

Cift Döndürme Protokolü 2 (azami plazma geri kazanımı için)

1. Adım Plazmayı ayırmak için tüm kani 10 dakika boyunca oda sıcaklığında 1600 x g'de sentrifüjleyin.
2. Adım Üst plazma katmanını alın ve yeni bir konik tüpe aktarın (ürünle birlikte verilmez).
3. Adım Plazmayı 10 dakika boyunca 16000 x g'de sentrifüjleyin.
4. Adım Kit üreticisinin talimatlarına göre plazma serbest DNA'yı izole edin.

Optimum sonuçlar için, kaotropik tuz varlığında 60 °C'de plazma serbest DNA ekstraksiyonu yaparken 1 saat boyunca Proteinase K tedavi adımı (≥ 30 mAU/ml dijest) ekleyin.

Hücresel Genomik DNA

1. Adım Beyaz kan hücrelerini ayırmak için ya kırmızı kan hücrelerini çözün ve yıkayın ya da tüm kani sentrifüjleyin ve beyaz kan hücrelerini katmanını alın.
2. Adım Kit üreticisinin talimatlarına göre genomik DNA'yı izole edin.

Optimum sonuçlar için, kaotropik tuz varlığında 60 °C'de genomik DNA ekstraksiyonu yaparken 2 saat boyunca Proteinase K tedavi adımı (≥ 30 mAU/ml dijest) ekleyin.

DONDURMA VE ÇÖZME**PLAZMA**

1. Dondurmak için: Uzun süreli depolama yapılacaksa, döndürme işleminden sonra üst plazma katmanını toplayıp bir kriyojenik tüpe (tedarik edilmemiştir) aktarın ve -20 °C veya -80 °C'de dondurun.
2. Çözme için: Domus kriyojenik tüpleri, protokolünüzde belirtilen uygun sıcaklıkta çözün.

Not: Plazmada kriyopresipitatlar olursa, çözüme işleminden sonra tüp 30 saniye boyunca girdaba (vortex) tabi tutun. Plazmayı santrifüje tabi tutmayın.

SINIRLAMALAR

1. Tek kullanımlıktır.
2. Diğer antikoagulan veya koruyucularda alınan örnekler, Cell-Free DNA BCT CE'de pihtlaşmaya neden olabilir.
3. Pnömatik tüp sistemi aracılığıyla örnek taşınması önerilmez.

REFERANSLAR

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. GP41, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture. Approved Standard - Seventh Edition.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Yardım için lütfen 402-333-1982 numarasından Müşteri Hizmetleri Departmanımızı arayın. Ek bilgilere streck.com adresinden ulaşabilirsiniz.

SİMGELER SÖZLÜĞÜ

Streck.com adresinde ürün sayfasındaki Kaynaklar altında Talimatlar (IFU) sekmesine bakın.

Australya Patenti AU2003254755

Kanada Patenti CA2,917,912

Avrupa Patenti EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Almanya Patenti DE60201322817,5; DE202010048559

Amerika Birleşik Devletleri Patenti US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Başvurusu Yapılmış Diğer Patentler

Bu ürün için geçerli olabilecek diğer patentler için streck.com/patents adresine bakın.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cell-Free DNA BCT® CE là ống lấy máu toàn phần rút trực tiếp, dùng để lấy, vận chuyển và bảo quản máu. **Sản phẩm này CHỈ DÀNH CHO XUẤT KHẨU, không được sử dụng tại Hoa Kỳ.**

Vietnamese (Tiếng Việt)**TÓM TẮT VÀ NGUYỄN TẮC**

Cell-Free DNA BCT CE ổn định ADN huyết tương tự do ngoại bào cũng như bảo vệ ADN bộ gen tế bào có trong tế bào máu có nhân và tế bào biểu mô tuần hoàn (tế bào khối u) được tìm thấy trong máu toàn phần.

Kết quả phân tích cf-DNA chính xác có thể bị ảnh hưởng bởi việc thao tác mẫu, quá trình vận chuyển và xử lý, gây ra sự phân giải các tế bào máu có nhân và sau đó giải phóng ADN bộ gen tế bào. Ngoài ra, sự thoái hóa của cf-DNA do hoạt động của nuclease có thể là một vấn đề.

Thuốc thử bảo quản có trong Cell-Free DNA BCT CE ổn định các tế bào máu có nhân, ngăn chặn sự giải phóng ADN bộ gen tế bào và ức chế sự phân giải cf-DNA qua trung gian nuclease, góp phần tạo nên sự ổn định tổng thể của cf-DNA. Các mẫu được thu thập trong Cell-Free DNA BCT CE ổn định trong tối đa 14 ngày ở nhiệt độ từ 6°C đến 37°C, tạo thuận lợi cho quá trình lấy mẫu, vận chuyển và bảo quản mẫu.

Thuốc thử bảo quản có trong Cell-Free DNA BCT CE ổn định các tế bào biểu mô tuần hoàn (tế bào khối u) trong máu toàn phần trong tối đa 7 ngày ở nhiệt độ từ 15°C đến 30°C.

THUỐC THỬ

Cell-Free DNA BCT CE chứa chất chống đông máu K₂EDTA và chất bảo quản tế bào trong môi trường lỏng.

THẬN TRỌNG

- Để Sử Dụng Trong Chẩn Đoán In Vitro.
- Không làm đóng lạnh các mẫu được thu thập trong Cell-Free DNA BCT CE bằng thủy tinh.
- Không sử dụng ống sau ngày hết hạn.
- Không dùng ống để lấy vật liệu cản tiêm cho bệnh nhân.
- Sản phẩm được thiết kế để sử dụng như được cung cấp. Không pha loãng hoặc thêm các thành phần khác vào Cell-Free DNA BCT CE.
- Việc đổ đầy tràn hoặc không đủ lượng cần của ống sẽ khiến tỷ lệ giữa máu - hóa chất không chính xác và có thể dẫn đến kết quả phân tích sai hoặc sản phẩm kém hiệu quả.

CẢNH BÁO

- Thủy tinh dễ vỡ; cẩn thận trong khi xử lý ống thủy tinh.
- Tất cả các mẫu vật và vật liệu sinh học tiếp xúc với chúng đều được coi là mối nguy hiểm sinh học và cần được xử lý như dưới dạng có khả năng lây truyền nhiễm trùng. Thải bỏ theo quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương. Tránh tiếp xúc da và viêm mạc.
- Phải tiêu hủy sản phẩm cùng với chất thải y tế lây nhiễm.
- Tháo nút bằng cách lắc nhẹ nút hoặc nắm chặt nút đồng thời vừa vặn vừa kéo ra. Không khuyến nghị dùng cách "cuốn ngón tay cái lại" để tháo nút vì có thể gây vỡ ống và thương tích. Lắp lại nút bằng cách đẩy nhẹ nút vào ống đồng thời vặn.
- Có thể tìm SDS trên trang streck.com hoặc gọi đến số 402-691-7510.

BẢO QUẢN VÀ TÍNH ỔN ĐỊNH

- Khi được bảo quản ở nhiệt độ từ 2°C đến 30°C, Cell-Free DNA BCT CE rỗng sẽ ổn định cho đến ngày hết hạn.
- Cell-Free DNA BCT CE rỗng được phép bảo quản ngắn hạn ở 2°C đến 40°C trong tối đa 14 ngày.
- Không đông lạnh Cell-Free DNA BCT CE rỗng. Có thể cân cách nhiệt thích hợp để vận chuyển trong điều kiện nhiệt độ khắc nghiệt.
- Bảo quản/tính ổn định của mẫu:

Loại Mẫu			
	ADN Tự Do Ngoại Bào	ADN Bộ Gen Tế Bào	Tế Bào Biểu Mô (Tế Bào Khối U)
Tính Ổn Định Mẫu	14 ngày	14 ngày	7 ngày
Nhiệt Độ Bảo Quản Mẫu	từ 6°C đến 37°C	từ 6°C đến 37°C	từ 15°C đến 30 °C

DẤU HIỆU SẢN PHẨM HƯ HỎNG

- Ở ống rỗng có thể nhìn thấy vẫn đục hoặc kết tủa trong thuốc thử.
- Nếu sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng, hãy liên hệ với bộ phận Dịch Vụ Kỹ Thuật của Streck theo số 402-691-7510 hoặc technicalservices@streck.com.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

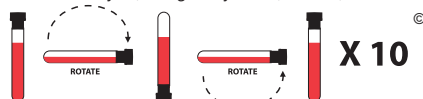
Để xem video minh họa, hãy truy cập streck.com/mixing.

- Chọc tĩnh mạch để lấy mẫu xét nghiệm theo CLSI GP411.

Ngăn Chảy Ngược - Vì Cell-Free DNA BCT CE có chứa các hóa chất phụ gia nên cần phải tránh dòng chảy ngược từ ống.

Để để phòng chảy ngược, hãy tuân thủ các biện pháp phòng ngừa sau:

- Để cánh tay của bệnh nhân ở vị trí hướng xuống trong quá trình lấy mẫu.
- Giữ ống sáo cho nút ở vị trí trên cùng để lượng mẫu trong ống không chạm vào nút hoặc đầu kim trong quá trình lấy mẫu.
- Nối garo ra khi mẫu bắt đầu chảy vào ống, hoặc trong vòng 2 phút kể từ khi bắt đầu.
- Thực hiện theo các khuyến nghị về trình tự lấy mẫu được nêu trong CLSI GP411. Nén lấy vào Cell-Free DNA BCT CE sau khi lấy vào ống EDTA và trước khi lấy vào ống florua oxalat (chất ức chế đường phân). Nếu lấy ống Cell-Free DNA BCT CE ngay sau ống heparin theo thứ tự rút máu, Streck khuyến nghị nên lấy máu vào một ống không chứa chất phụ gia hoặc ống EDTA làm ống thải trước khi lấy máu vào Cell-Free DNA BCT CE.
- Lấy đầy ống.
- Tháo ống ra khỏi đầu chuyển tiếp và lập tức trộn ngay bằng cách đảo nhẹ từ 8 đến 10 lần. Trộn không kỹ hoặc trộn chậm có thể dẫn đến kết quả phân tích không chính xác hoặc sản phẩm kém hiệu quả. Một lần đảo là xoay một vòng cổ 180 độ và trở lại theo hình bên dưới:



X 10

- Sau khi lấy mẫu, vận chuyển và bảo quản ống trong phạm vi nhiệt độ khuyên nghị.

Lưu ý:

- Khuyến nghị sử dụng kim 21G hoặc 22G để đạt được kết quả tốt nhất. Sử dụng kim đỡ nhỏ hơn có thể khiến thời gian lấy đầy chậm hơn.
- Khi sử dụng bơm kim lấy máu có cá nhân (bướm) để chọc tĩnh mạch và Cell-Free DNA BCT CE của Streck là ống đầu tiên được lấy ra thì nên rút ra một phần vào ống loại bơm không có chất phụ gia hoặc ống EDTA trước để loại bỏ không khí hoặc "không gian chết" khỏi ống.
- Cell-Free DNA BCT CE không làm loãng máu; do đó, không cần hiệu chỉnh hệ số pha loãng.
- Như với hầu hết các mẫu xét nghiệm lâm sàng, bệnh tan máu, chứng vàng da và mờ máu có thể ảnh hưởng đến kết quả thu được ở các mẫu máu được bảo quản bằng Cell-Free DNA BCT CE.

TÁCH CHIẾT ADN

Có thể tiến hành tách chiết ADN huyết tương tự do và ADN bộ gen tế bào bằng cách sử dụng hầu như mọi bộ kit bán sẵn trên thị trường có bao gồm bước xử lý Proteinase K.

ADN Huyết Tương Tự Do Ngoại Bào

Streck đủ năng lực thực hiện hai kỹ thuật quay tách huyết tương riêng biệt để thuận tiện cho bạn.

Kỹ Thuật Quay Hai Lần 1

- Để tách huyết tương, ly tâm máu toàn phần ở 300 x g trong 20 phút ở nhiệt độ phòng.
- Lấy lớp huyết tương phía trên ra và chuyển sang một ống hình nón mới (không kèm theo).
- Ly tâm huyết tương ở 5000 x g trong 10 phút.
- Tách ADN tự do theo hướng dẫn của nhà sản xuất bộ kit xét nghiệm.

Kỹ Thuật Quay Hai Lần 2 (để phục hồi huyết tương tối đa)

- Để tách huyết tương, ly tâm máu toàn phần ở 1600 x g trong 10 phút ở nhiệt độ phòng.
- Lấy lớp huyết tương phía trên ra và chuyển sang một ống hình nón mới (không kèm theo).
- Ly tâm huyết tương ở 16000 x g trong 10 phút.
- Tách ADN tự do theo hướng dẫn của nhà sản xuất bộ kit xét nghiệm.

Để đạt được kết quả tối ưu trong tất cả các kỹ thuật trên, hãy thực hiện bước xử lý Proteinase K (phân hủy ≥ 30 mAU/ml) ở 60°C với muối chaotropic trong 1 giờ khi tách chiết ADN tự do.

ADN Bộ Gen Tế Bào

- Để tách tế bào bạch cầu, phân giải tế bào hồng cầu và rửa hoặc ly tâm máu toàn phần và thu lấy lớp trung gian.
- Tách ADN bộ gen theo hướng dẫn của nhà sản xuất bộ kit xét nghiệm.

Để đạt được kết quả tối ưu, hãy thực hiện bước xử lý Proteinase K (phân hủy ≥ 30 mAU/ml) ở 60°C với muối chaotropic trong 2 giờ khi tách chiết ADN bộ gen tế bào.

LÀM ĐÔNG LẠNH VÀ RÃ ĐÔNG**HUYẾT TƯƠNG**

- Để Làm Đông Lạnh: Để bảo quản lâu dài, sau khi quay, lấy và chuyển lớp huyết tương phía trên vào ống trữ lạnh (không kèm theo) và làm đông lạnh ở nhiệt độ -20°C hoặc -80°C.
- Để Rã Đông: Rã đông các ống trữ lạnh ở nhiệt độ thích hợp như được chỉ định trong quy trình của cơ sở.
Lưu ý: Nếu túa đông hình thành trong huyết tương, xoáy ống trong 30 giây sau khi rã đông. Không ly tâm huyết tương.

HẠN CHẾ

- Chỉ sử dụng một lần.
- Các mẫu được lấy trong thuốc chống đông máu hoặc chất bảo quản khác có thể gây đông tụ trong Cell-Free DNA BCT CE.
- Không nên vận chuyển mẫu qua hệ thống chuyển mẫu tự động bằng khí nén.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Viện Tiêu Chuẩn Lâm Sàng và Xét Nghiệm. GP41, Quy trình lấy mẫu máu chẩn đoán bằng phương pháp chọc dò tĩnh mạch. Tiêu Chuẩn Được Phê Duyệt - Án Bản Thứ Bảy.

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Vui lòng gọi cho Bộ Phận Dịch Vụ Khách Hàng của chúng tôi theo số 402-333-1982 để được hỗ trợ. Truy cập www.streck.com để tìm thêm thông tin trực tuyến.

BẢNG CHÚ GIẢI KÝ HIỆU

Xem tab Instructions (IFU) trong mục Resources trên trang sản phẩm tại streck.com.

Bảng Sáng Ché Úc AU2003254755

Bảng Sáng Ché Canada CA2,917,912

Bảng Sáng Ché Châu Âu EP2228453B1; EP2626438A1; EP2814981; EP1816461

Bảng Sáng Ché Đức DE60201322817.5; DE 202010048559

Bảng Sáng Ché Hoa Kỳ US9,657,227; US9,926,590; US10,144,955; US10,294,513; US10,091,984

Bảng Sáng Ché Khác Đang Chờ Duyệt

Xem streck.com/patents để biết các bảng sáng chế có thể áp dụng cho sản phẩm này.



Streck
7002 S. 109 Street, La Vista, NE 68128 USA

EC REP

MEDI MARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350648-13
2021-04