

**REF** 7900005 (100 mėgintuvėlių)

**IVD** 9528-20 (20 mėgintuvėlių)

## SIMBOLIAI

**IVD** Diagnostikos *in vitro* medicininis prietaisas



Sunaudoti iki YYYY-MM-DD

**LOT** Paketo kodas / partijos numeris



Pagaminimo data

**T** Temperatūros riba



Gamintojas

**!** Dėmesio, skaitykite pridėtus dokumentus



Skaitykite naudojimo instrukcijas

**EC REP** Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje



**STERILE** Sterilizuota spinduliuote

**X** Nenaudoti pakartotinai



Dirginanti

**REF** Katalogo numeris

## PASKIRTIS

„CellSave“ konservuojamasis mėgintuvėlis skirtas kraujyje esančioms apykaitoje dalyvaujančioms epitelinėms ląstelėms (vėžinėms ląstelėms) surinkti ir konservuoti, kad būtų galima jas suskaičiuoti ir nustatyti fenotipą.

## INDIKACIJOS

„CellSave“ konservuojuamuosis mėgintuvėlius galima naudoti apykaitoje dalyvaujančioms epitelio ląstelėms (vėžinėms ląstelėms) stebėti – tai padeda dirbtį su vėžiu sergančiais pacientais.

## GAMINIO APRASAS

„CellSave“ mėgintuveliai – tai krauko paėmimo mėgintuvėliai, iš kurių išsiurbtas oras ir kuriuose yra EDTA antikoagulianto ir ląstelių konservanto. Vakuumas sudarytas toks, kad išiurbty maždaug 10 mL krauko. Mėgintuvėlio vidus yra sterilus. „CellSave“ mėgintuvėliai skirti naudoti su „Janssen“ prietaisais.

## VEIKIMO PRINCIPAS

„CellSave“ mėgintuveliai – tai krauko paėmimo mėgintuvėliai, iš kurių buvo išsiurbtas oras ir kurie sukurta naudoti su standartiniais flebotomijos priedais, skirtais kraujui iš venos paimiti. Mėgintuvėlyje yra 300 uL tirpalas, kurį sudaro Na<sub>2</sub>EDTA ir ląstelių konservantas. EDTA sugeria kalcio jonus ir taip neleidžia kraujui krešeti. Konservantas apsaugo epitelinių ląstelių morfologiją ir ląstelių paviršiaus antigenų savybes. Iš kiekvieno mėgintuvėlio išsiurbta tiek oro, kad atliekant įprastas flebotomijos procedūras iš venos būtų išiurbta 10,0 mL visos sudėties krauko.

## APRIBOJIMAI

- Išiurbiamo krauko tūris priklauso nuo aukščio virš jūros lygio, aplinkos temperatūros, barometrinio slėgio, nuo to, prieš kiek laiko pagamintas mėgintuvėlis, veninio slėgio ir užpildymo metodo.
- Paimtus mėginius rūpikti apdoroti per 96 valandas.
- Jei norite atlikti retujų ląstelių analizę su CELLTRACKS ANALYZER II®, patirkrinkite mėginių tinkamumą, kaip aprašyta CELLTRACKS ANALYZER II® naudotojo vadove.

## ATSARGUMO PRIEMONES

- 0 °C ar žemesnėje temperatūroje laikomi mėgintuvėliai gali skilti.
- Guminio kamšteliu nenuiminėkite stumdamai nykštį. Kamštelius nuimkite sukdami ir trauskiami aukštyn.
- Nenaudokite mėgintuvėlių šalia kitų medžiagų.
- Laikykites bendrųjų atsargumo priemonių. Naudokite pirštines, chalatus, apsaugines priemones akims ir kitas asmeninio saugumo priemones, taip pat naudokite mechaniniai apsaugos būdais nuo krauko tiškimo, krauko nuotekio ir galimo kraujyje esančių patogeninių medžiagų poveikio.
- Bet koks stiklas gali skilti. Prieš naudodami stiklines priemones patirkrinkite, ar jos nepažeistos pervežant, ir laikykites saugumo reikalavimų su jomis dirbdami.
- Su visais biologiniais mėginiuais ir aštriais krauko paėmimo įrankiais (lancetais, adatomis, Luerio jungtiniu ir krauko paėmimo rinkiniais) dirbkite vadovaudamiesi jūsų įstaigoje priimtomis taisyskėmis ir procedūriniais nurodymais. Jei buvote paveikti biologinių mėginių (pavyzdžiu, jei įsidurėte), kreipkitės reikiamos medicininės pagalbos, nes tokiais atvejais gali būti perduotas virusinis hepatitas, ŽIV (AIDS) arba kitos užkręciamos ligos. Jei krauko paėmimo prietaise yra bet kokiu įmontuotu apsaugos nuo panaudotų adatu priemoniui, būtinai jas naudokite. „Janssen“ nerekomenduoja pakartotinai uždengti panaudotų adatų. Bet jūsų įstaigos taisyskės ir procedūriniai nurodymai gali būti kitokie ir jų būtina laikytis.
- Aštros krauko paėmimo priemonės išmeskite į biologiskai pavojingų medžiagų kontenerius, kurie buvo patvirtinti kaip skirti tokios priemonėms išmesti.
- Nerekomenduojama paimto mėginiu perkelti naudojant švirkštą ir adatą. Papildomas darbas su tokiais aštriais įrankiais kaip švirkšto adata padidina tikimybę susižeisti įsidurus.

9. Dėl toliau nurodytu priežasčiu perkelti mėginius iš švirkšto į „CellSave“ mėgintuvėlių naudojant neaštros priemones reikia atsargiai. Perklimo metu spaudžiant švirkšto stumoklio gali būti sukurta per stiprus teigiamas slėgis, kuris išjuds kamšteli ir mėgini, dėl to gali ištryksti kraujas ir jus paveikti. Be to, kraują perkeliančios švirkštu, mėgintuvėliai gali buti perpildyti arba užpildyti per mažai, dėl to kraujų ir priedų savykis bus netinkamas ir analizės rezultatai gali būti neteisingi. „CellSave“ mėgintuvėliai sukuria įsiurbti konkretų kraują turi. Iki galo užpildoma tada, kai vakuumas daugiau kraujuo nebeįsiurbia, bet kai mėgintuvėliai pildomi švirkštu, dėl švirkšto stumoklio pasipriėsinimo kai kuriuos iš jų galima užpildyti tik iš dalies.

10. Jei kraujas paimtas intraveninė linija, prieš pildydami „CellSave“ mėgintuvėlius įsitikinkite, kad linijoje nebėra intraveninio tirpalo.

11. Perpildžius arba nepakanamai užpildžius mėgintuvėlius, kraują ir priedų savykis bus netinkamas, dėl to gali buti neteisingi analizės rezultatai.

12. Dėmesio: mėginius transportuoti ir laikyti reikia 15–30 °C temperatūroje. Jei prieš apdorodami mėginius užšaldysite, galite pakenkti jų kokybei.

13. **ISPĖJIMAS:** šiam reagente yra imidazolidinilo karbamido. Toliau nurodyti rizikos ir saugos reikalavimai:  
 R43: gali sukelti alergiją susilietus su oda  
 S24: vengti patekimo ant odos  
 S37: mūvėti tinkamas pirštines

## Apsauga nuo tekėjimo atgal

„CellSave“ konservuojamajame mėgintuvėlyje yra priedai, todėl būtina išvengti galimo kraujų tekėjimo iš mėgintuvėlio, nes dėl to gali įvykti kenksmingų reakcijų. Norėdami apsaugoti nuo tekėjimo atgal, laikykites šių atsargumo priemonių:

- Paciento ranką nukreipkite žemyn.
- Mėgintuvėliu su dangteliu laikykite nukreiptą aukštyn.
- Turniketai atlaivinkite iš karto, kai ima tekėti kraujas.
- Užtikrinkite, kad praduriant veną mėgintuvėlyje esantis tirpalas nesiliestų prie dangtelio arba adatos galiuko.

## LAIKYMAS

• Mėgintuvėlius laikykite 4–30 °C temperatūroje. Nenaudokite, jei priedai nerā skaidrūs ir bespalviai. Nenaudokite pasibaigus galiojimo terminui.

• **Mėginius laikykite arba transportuokite 15–30 °C temperatūroje. Gabenant ekstremalias temperatūros sąlygomis, gali prireikti tinkamai izoliuoti.**

## PROCEDŪRA

### Tiekiamos medžiagos

„CellSave“ konservuojamieji mėgintuvėliai. Juose yra: 300 uL tirpalas, kurį sudaro 4,6% Na<sub>2</sub>EDTA ir 36% ląstelių konservanto, 0,36% polietileno glükolio, 0,46% neveiklių sudedamų dalių.

### Reikalingos, bet netiekiamos medžiagos

Kraują paėmimo adatos ir adaptoriai, alkoholijye mirkytos šluostės, turniketas

- Pradurkite veną pagal CLSI procedūrą H3-A6, *Procedure for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture* (procedūra, skirta diagnostiniams kraujų mėginiams paimiti venepunkcijos būdu). Jei ketinate užpildyti kelių tipų mėgintuvėlius, pirmiausia pildykite „CellSave“ mėgintuvėlių.
- Mėgintuvėlių pildykite tol, kol kraujas nustos tekėti.
- Atskirkite mėgintuvėlių nuo adaptorių ir atsargiai apverskite 8 kartus, kad turinys būtų sumaišytas. Pavarčius mėgintuvėlių kraujas nekrešė. Jei sumaišysite netinkamai arba per vėlai, tyrimo rezultatai gali būti neteisingi.
- Paėmę mėginių, apdorokite jų per 96 valandas. Mėginius laikykite 15–30 °C temperatūroje.

## VEIKIMAS

### Atkuriavumas

Atkuriavumas įvertintas mėginius papildžius nedideliu vėžinių ląstelių skaičiumi (0, 50, 100 ir 200 ląstelių/7,5 mL) ir dideliu vėžinių ląstelių skaičiumi (0, 100, 1 000 ir 10 000 ląstelių/7,5 mL). J „CellSave“ mėgintuvėlius buvo paimta 5 sveikių donorų kraujų ir papildyta SKBR-3 ląstelėmis (krūties vėžio ląstelių tipas). Mėginiui buvo apdoroti ir nudažyti nukleino rūgšties dažais („anti-CD45-APC“ ir „anti-CK-PE“), naudojant CELLPREP™ pusiau automatinę mėginių apdorojimo sistemą, ir išanalizuoti naudojant „FACSCalibur“ tėkmės citometrą su granulėmis, kad būtų galima apskaičiuoti absolutųjų ląstelių skaičių. Atliekant mažo papildymo eksperimentą regresijos lygtis buvo y = 0,8 x + 4,7, o koreliacijos koeficientas buvo R<sub>2</sub> = 0,98. Atliekant papildymo eksperimentą regresijos lygtis buvo y = 0,9 x + 6,2, o koreliacijos koeficientas buvo R<sub>2</sub> = 0,99.

**1 lentelė.** Atkuriavamo duomenys, kai mėginius papildomas mažu ir dideliu SKBR-3 vėžinių ląstelių skaičiumi

Donoras	Papildymas mažu ląstelių skaičiumi				Papildymas dideliu ląstelių skaičiumi			
	0	50	100	200	0	100	1 000	10 000
A	2	31	89	164	2	84	876	8 259
B	2	44	97	141	4	74	775	8 185
C	5	51	92	175	1	75	880	9 342
D	1	46	81	153	2	118	846	8 030
E	4	52	82	181	2	106	959	9 014
Vidutinis	3	45	88	163	2	91	867	8 566
atkuriavumas, %	89,3%	88,2%	81,4%		91,3%	86,7%	85,7%	

### Trukdžių sukeliančios medžiagos

EDTA ir „CellSave“ mėgintuvėlius buvo paimta 5 sveikių donorų kraujų ir papildyta maždaug 800 SKBR-3 ląstelės. „CellSave“ mėgintuvėliai buvo papildyti medžiagomis, kurios gali sukelti trukdžių (kraujas su hemolize 5+, kraujas su lipemijos 1,94–2,04% riebalais emulsijos pavidalu, kraujas su gelta 7,0 mg/dL), norint įvertinti šiuos medžiagų įtaką vėžinių ląstelių atkuriavamui ir skaičiavimui. Naudojant CELLPREP™ pusiau automatinę mėginių apdorojimo sistemą buvo apdorota po du mėginius, kurie vėliau buvo išanalizuoti „FACSCalibur“ tėkmės citometru. Hemolizės, lipeminių ir gelta užkrėsti visos sudėties kraujų mėginių, paimti į „CellSave“ mėgintuvėlius, nesukelia trukdžių atkuriavant vėžines ląstèles.

**2 lentelė.** Papildytų 7,5 mL visos sudėties krauso mėginių su vėžinėmis lastelėmis atkuriamaus

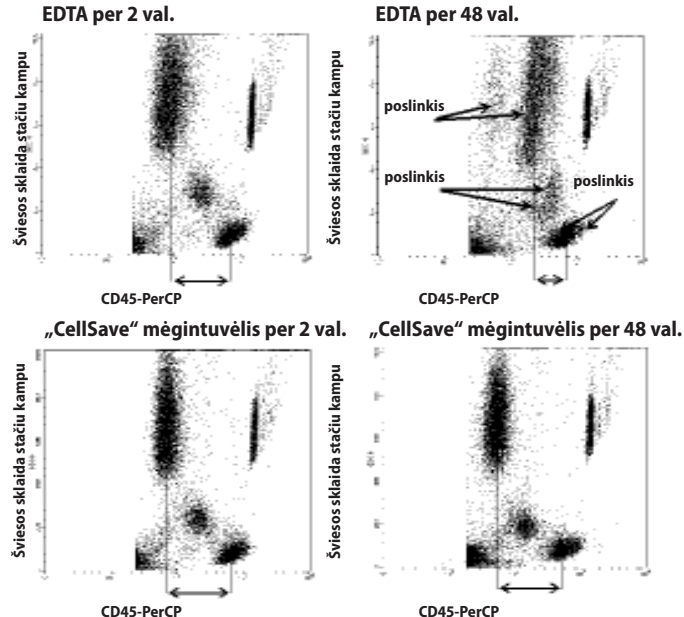
Donoras	EDTA kontrolės medžiaga			„CellSave“ kontrolės medžiaga		
	Atkurti lastelių:	Papildyta lastelių:	%	Atkurti lastelių:	Papildyta lastelių:	%
A1	452	828	55%	388	696	56%
A2	445	828	54%	486	696	70%
B1	802	749	107%	689	696	99%
B2	711	749	95%	690	696	99%
C1	580	771	75%	289	716	40%
C2	451	771	58%	272	716	38%
D1	571	771	74%	552	716	77%
D2	642	771	83%	636	716	89%
E1	610	771	79%	526	716	73%
E2	541	771	70%	535	716	75%
Vidutinis	581	756	75%	506	72%	
SN	117	17%		150	22%	

Donoras	„CellSave“ kontrolės medžiaga			„CellSave“, lipemija			„CellSave“, gelta		
	Atkurti lastelių:	Papildyta lastelių:	%	Atkurti lastelių:	Papildyta lastelių:	%	Atkurti lastelių:	Papildyta lastelių:	%
A1	482	696	69%	664	696	95%	638	696	92%
A2	502	696	72%	691	728	95%	612	728	84%
B1	514	696	74%	748	696	107%	678	696	97%
B2	571	696	82%	712	696	102%	679	696	98%
C1	499	716	70%	568	716	79%	561	716	78%
C2	470	716	66%	599	716	84%	514	716	72%
D1	582	716	81%	628	716	88%	651	716	91%
D2	551	716	77%	549	716	77%	589	716	82%
E1	571	716	80%	620	716	87%	554	716	77%
E2	499	716	70%	620	716	87%	584	716	82%
Vidutinis	524	74%		640	90%		606	85%	
SN	41	6%		63	10%		55	9%	

#### Antigenų savybių išsaugojimas fenotipui nustatyti

Jei mėginius nekonseruojamas, galimybė sėkmingai išskirti skirtinges lastelių populiacijas sumažina mėgino senumas analizės metu. Analizuojant apykaitoje dalyvaujančias vėžines lasteles, mėgino kokybę apibūdina leukocitų konservavimas. 1 paveikslėlyje pateiktas tipiško CD45 antigenų tankio pavydys skirtinges lastelių populiacijose, esančiose kraujyje, kuris buvo išsiurbtas į išraštą EDTA mėgintuvėlį. Kraujas buvo analizuojamas per 2 valandas po išsiurbimo; analizė buvo pakartota praėjus 48 valandoms po krauso išsiurbimo. Limfocitų ir granulocitų atskyrimo laipsnį nurodė kiekvieno grafiko horizontalų stulpelių ilgis prie X ašies. Kai naudojamas EDTA mėgintuvėlis, abiejų lastelių populiacijų atskyrimas bėgant laikui mažėja. Naudojant „CellSave“ mėgintuvėlį atskyrimas išlaikomas. Paveikslėlyje esančios rodyklės, nukreiptos į limfocitų, monocitų ir granulocitų populiacijas, rodo, kaip šios lastelių populiacijos pasišenka dėl krauso mėgino senėjimo. Dėl to šias lastelių populiacijas tampa sunku atskirti.

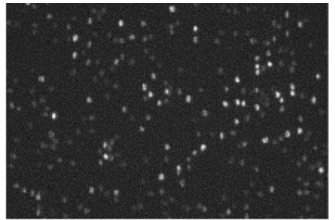
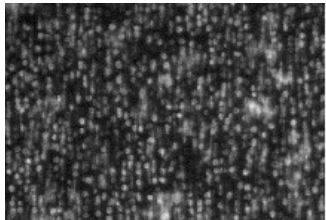
**1 paveikslėlis.** Lastelių telkiniai atskyrimas senėjant kraujui, paimtam į EDTA ir „CellSave“ mėgintuvėlius.



#### Mėgino kokybė

Norint sėkmingai aptikti retasias epitelinės lasteles, svarbi mėgino kokybė. Puikus tokios kokybės matas – leukocitų kokybę krauso mėginiuose, imunomagnetišku būdu papildytose epitelinėmis lastelėmis naudojant CELLPREP™ sistemą. 2 paveikslėlyje pateikių krauso mėginių, paimtų EDTA ir „CellSave“ mėgintuvėliu ir apdorotu praėjus 24 valandoms naudojant CELLPREP™ sistemą, branduolių nudažymo (DAPI) vaizdai. Vaizdai buvo gauti naudojant fluorescinį mikroskopą su „10x“ objektyvu. Į EDTA mėgintuvėlį paimtame mėginyje yra labai daug branduolio medžiagos, o į „CellSave“ mėgintuvėlį paimtame mėginyje yra tik apvaliu objektų (leukocitų).

**2 paveikslėlis.** Leukocitų branduolių nudažymas EDTA ir „CellSave“ mėgintuvėliuose.  
EDTA



AUTOPREP®, CELLSEARCH®, CELLTRACKS®, CELLTRACKS ANALYZER II® ir MAGNEST® yra „Janssen Diagnostics, LLC“, prekių ženklai.

Ši technologija, išskaitant jos gaminius ir (arba) susijusius komponentus, ir čia aprašytos procedūros ir įrankių sistemos yra apsaugotos Jungtinės Amerikos Valstijų patentais ir atitinkamais tarptautiniais patentais ir nagrinėjamomis patentų paraškomis, išskaitant vieną ar daugiau iš šių: JAV patentų numeriai 5,466,574; 5,459,073; 5,512,332; 5,597,531; 5,698,271; 5,849,517; 5,985,153; 5,993,665; 6,120,856; 6,136,182; 6,365,362; 6,551,843; 6,620,627; 6,623,982; 6,645,731; 6,660,159; 6,790,366; 6,861,259; 6,890,426; 7,011,794, 7,282,350 ir 7,332,288.

#### BIBLIOGRAFIJA

1. Commission Directive 2001/60/EC of 7 August 2001 adapting to technical progress Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations.

#### PERŽIŪRĖJIMO RETROSPEKTYVA

Peržiūrėjimo data	Komponento kodas	Techninių pakeitimų aprašas
2013-08-29	e631600041_LT	<p>Techniškai tokis pat kaip 631500041_LT su šiaisiai pakeitimais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priskirtas naujas gaminio numeris.</li> <li>• Atnaujinta „Janssen“ verslo atributais, išskaitant: <ul style="list-style-type: none"> <li>– „Janssen“ logotipas</li> <li>– Gamintojo adresas</li> <li>– Igal. atstov. Europoje adresas</li> <li>– Telefono numeris</li> <li>– Tinklapis</li> </ul> </li> <li>• Visi „Veridex, LLC“ paminėjimai pakeisti į „Janssen Diagnostics, LLC“</li> <li>• Skryriuje <b>SIMBOLIAI</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pridėta pagaminimo datos simbolis ir tekstas „Pagaminimo data“</li> <li>– Pridėta įspėjimo apie dirginimą simbolis ir tekstas „Dirginantis“</li> </ul> </li> <li>• Atnaujintas JAV patento patvirtinimas</li> <li>• Atnaujinta peržiūrėjimo data</li> </ul>



Janssen Diagnostics, LLC  
700 US Highway Rte 202 South  
Raritan, NJ 08869-0606 USA  
documents.cellsearchctc.com  
Telefonas 1-877-837-4339  
00 8000 8374339 (EU)

EC REP

Janssen Diagnostics BVBA  
Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
Belgium



Išleista 2013 m. rugpjūtį