



REF 7900005 (100 epruveta)

IVD 9528-20 (20 epruveta)

## SIMBOLI

<b>IVD</b>	Medicinski uređaj za dijagnostiku <i>in vitro</i>		Upotrijebiti do DD-MM-YYYY
<b>LOT</b>	Broj serije/šarže		Datum proizvodnje
	Ograničenje temperature		Proizvođač
	Oprez, pročitati prateće dokumente		Pročitati upute za uporabu
<b>EC REP</b>	Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici	<b>STERILE   R</b>	Sterilno, zračenje
	Za jednokratnu uporabu		Iritans
<b>REF</b>	Kataloški broj		

## NAMJENA

Epruveta za čuvanje CellSave namijenjena je prikupljanju i očuvanju cirkulirajućih epitelnih stanica (stanica tumora) u punoj krvi koje će se koristiti za enumeraciju i fenotipiranje.

## INDIKACIJE ZA UPORABU

Epruveta za čuvanje CellSave može se koristiti za praćenje cirkulirajućih epitelnih stanica (stanica tumora), što može pomoći u liječenju pacijenata s karcinomom.

## OPIS PROIZVODA

Epruvete CellSave služe za prikupljanje evakuirane krvi i sadržavaju EDTA antikoagulans i sredstvo za očuvanje stanica. Vakuum je namijenjen izvlačenju oko 10 mL krvi. Unutrašnjost epruvete je sterilna. Epruvete CellSave namijenjene su uporabi s instrumentima tvrtke Janssen.

## NAČELO RADA

Epruvete CellSave služe za prikupljanje evakuirane krvi i namijenjene su uporabi sa standardnim instrumentima za prikupljanje venske krvi. Epruveta sadrži 300 µL otopine koja sadrži Na<sub>2</sub>EDTA i sredstvo za očuvanje stanica. EDTA apsorbira ione kalcija koji sprječavaju zgrušavanje krvi. Sredstvo za očuvanje stanica održava morfologiju i ekspresiju antiga na staničnoj površini epitelnih stanica. Svaka se epruveta evakuira za prikupljanje 10,0 mL pune venske krvi prilikom standardnih postupaka prikupljanja krvi.

## OGRAĐENJA

- Zapremina prikupljene krvi varira u ovisnosti o nadmorskoj visini, okolnoj temperaturi, barometarskom tlaku, starosti epruvete, venskom tlaku i tehnički punjenja.
- Uzorci se moraju obraditi u roku od 96 sati od prikupljanja.
- Za analizu rijetkih stanica pomoću uređaja CELLTRACKS ANALYZER II® provjerite cjelovitost uzorka prema opisima u korisničkom vodiču za CELLTRACKS ANALYZER II®.

## MJERE OPREZA

- Čuvanje epruveta na 0 °C ili nižoj temperaturi može rezultirati lomom epruveta.
- Ne uklanjajte gumeni čep okrećući ga palcem. Izvadite čep tako što ćete ga okrenuti i povući.
- Ne koristite epruvete ako su u njima prisutna strana tijela.
- Pridržavajte se univerzalnih mjera opreza. Koristite rukavice, zaštitu za oči i drugu opremu za osobnu zaštitu, kao i inženjerske kontrole kako biste se zaštitili od prskanja krvi, curenja krvi i moguće izloženosti patogenima u krvi.
- Staklo je lomljivo. Prije uporabe pregledajte staklo radi mogućeg oštećenja tijekom prijevoza i pridržavajte se mjera opreza tijekom rukovanja.
- Svim biološkim uzorcima i oštrim instrumentima za prikupljanje krvi (lancetama, iglama, spojnim prilagodnicima i kompletima za prikupljanje krvi) rukujte u skladu s pravilima i postupcima ustanove. Odgovarajućom medicinskom pažnjom postupajte u slučaju izloženosti biološkim uzrocima (npr. ubodna ozljeda) jer mogu prenijeti virusni hepatitis, HIV (SIDA) ili druge zarazne bolesti. Koristite ugrađenu zaštitu za rabljene igle, ako postoji na uređaju za prikupljanje krvi. Janssen ne preporučuje ponovno stavljanje zaštitne navlake na rabljene igle. No pravila i postupci vaše ustanove možda se razlikuju te ih morate uvijek poštovati.
- Sve oštре instrumente za prikupljanje krvi bacite u spremnik za opasan biološki otpad.
- Prijenos prikupljenog uzorka pomoću štrcaljke i igle nije prepričen. Dodatno rukovanje oštrim instrumentima, npr. šupljim iglama, povećava mogućnost ozljeđivanja od uboda igle.
- Prijenos uzorka iz štrcaljke u epruvetu CellSave pomoću instrumenata koji nisu oštiri treba izvesti pažljivo iz razloga opisanih u nastavku. Pritisikanje klipa štrcaljke tijekom prijenosa može stvoriti pozitivan tlak koji može uzrokovati pomicanje čepa i uzorka, kao i prskanje krvi i izloženost krvi. Korištenje štrcaljke za prijenos krvi može uzrokovati i nedovoljno ili prekomjerno punjenje epruveta, što za posljedicu može imati netočan omjer krvi i aditiva te netočne analitičke rezultate. Epruvete CellSave namijenjene su prikupljanju određene zapremine krvi. Punjenje je gotovo kad vakuum prestane izvlačiti krvi, iako se neke epruvete mogu djelomično napuniti zbog otpora klipa kad se pune iz štrcaljke.

- Ako se krv prikuplja iz intravenskog voda, prije punjenja epruveta CellSave provjerite da u vodu nema IV otopine.
- Nedovoljno ili prekomjerno punjenje epruveta uzrokovat će netočan omjer krvi i aditiva te dovesti do netočnih analitičkih rezultata.
- Oprez: Uzorci se moraju prevoziti i čuvati na temperaturi od 15–30 °C. Čuvanje uzorka u hladnjaku prije obrade može štetno utjecati na cjelovitost uzorka.
- UPOZORENJE:** Ovaj reagens sadrži imidazolidinil ure. Rizici i sigurnosni zahtjevi su sljedeći:  
R43: Može uzrokovati osjetljivost u dodiru s kožom.  
S24: Izbjegavajte dodir s kožom  
S37: Nosite odgovarajuće rukavice

## Sprječavanje povratnog toka

Budući da epruvete za čuvanje CellSave sadrže aditiv, važno je izbjegavati mogući povratni tok iz epruvete s mogućnošću negativnih reakcija. Za zaštitu protiv povratnog toka pridržavajte se sljedećih mjera opreza:

- Postavite ruku pacijenta prema dolje.
- Držite epruvetu tako da čep bude okreнут prema gore.
- OTPUSTITE podvez čim krv počne teći.
- Pazite da otopina u epruveti ne dodiruje čep ili kraj igle tijekom punktiranja vene.

## SKLADIŠTENJE

- Čuvajte epruvete na 4–30 °C. Ne koristite ako je aditiv mutan i bez boje. Ne koristite nakon roka uporabe.
- Čuvajte i prevozite uzorce na temperaturi od 15–30 °C. Prikladno izolirajte za prijevoz u ekstremnim temperturnim uvjetima.**

## POSTUPAK

### Isporučeni materijali

Epruvete za čuvanje CellSave. Sadrži: 300 µL otopine koja sadrži 4,6% Na<sub>2</sub>EDTA i 36% sredstva za očuvanje stanica, 0,36% polietilen-glikola, 0,46% inertnih sastojaka.

### Potrebni materijali, koji nisu isporučeni

Igle i prilagodnici za prikupljanje krvi, blaznice s alkoholom, podvez

- Punktiranje vene izvedite prema CLSI postupku H3-A6, *Postupak za prikupljanje dijagnostičkih krvnih uzoraka putem punktiranja vene*. Budete li krv prikupljali u više vrsta epruveta, prvo upotrijebite epruvete CellSave.
- Punite epruvetu dok se protok krvi ne zaustavi.
- Skinite epruvetu s prilagodnicom te je lagano preokrenite 8 puta da biste je izmiješali. Preokretanje epruvete sprječava zgrušavanje. Neadekvatno ili odgođeno miješanje može za posljedicu imati netočne rezultate testa.
- Uzorce obradite u roku od 96 sati od prikupljanja. Čuvajte uzorce na temperaturi od 15–30 °C.

## IZVOĐENJE POSTUPKA

### Obnova

Obnova je procijenjena koncentriranjem uzorka s niskim brojevima tumorskih stanica (0,50, 100 i 200 stanica/7,5 mL) i visokim brojevima tumorskih stanica (0, 100, 1.000 i 10.000 stanica/7,5 mL). Krv od 5 normalnih davatelja prikupljena je u epruvete CellSave te koncentrirana sa stanicama SKBR-3 (linija stanica karcinoma dojke). Uzorci su obrađeni i obojeni nukleinskom kiselinom, anti-CD45-APC i anti-CK-PE pomoću poluautomatskog sustava za obradu uzorka CELLPREP™ i analizirani pomoću citometra protoka s kuglicama FACS Calibur za izračun potpunog broja stanica. Za eksperiment niske koncentracije jednadžba regresije glasi  $y=0,8x+4,7$ ; a korelacijski koeficijent iznosi  $R^2=0,98$ . Za eksperiment visoke koncentracije jednadžba regresije glasi  $y=0,9x+6,2$ ; a korelacijski koeficijent iznosi  $R^2=0,99$ .

**Tablica 1.** Podaci obnove za nisku i visoku koncentraciju stanica tumora SKBR-3

Davatelj	Niska koncentracija				Visoka koncentracija			
	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
<b>Srednja obnova %</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>88</b>	<b>163</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>867</b>	<b>8.566</b>
		89,3%	88,2%	81,4%		91,3%	86,7%	85,7%

## Interferirajuće tvari

Krv od 5 normalnih davatelja prikupljena je u EDTA i CellSave epruvetama i koncentrirana s oko 800 stanica SKBR-3. Epruvete CellSave koncentrirane su s mogućim interferirajućim tvarima (hemoliza +, lipemija 1,94–2,04% emulgirane masti, ikterus 7,0 mg/dL) za utvrđivanje utjecaja na obnovu i enumeraciju stanica tumora. Dupli uzorci obrađeni su pomoći poluautomatskog sustava za obradu uzorka CELLPREP™ i analizirani pomoći citometra protoka FACS Calibur. Uzorci pune krvi s hemolizom, lipemijom i ikterusom prikupljeni u epruveti CellSave ne interferiraju se s obnovom i enumeracijom tumorskih stanica.

**Tablica 2.** Obnova koncentriranih stanica tumora za 7,5 mL pune krvi

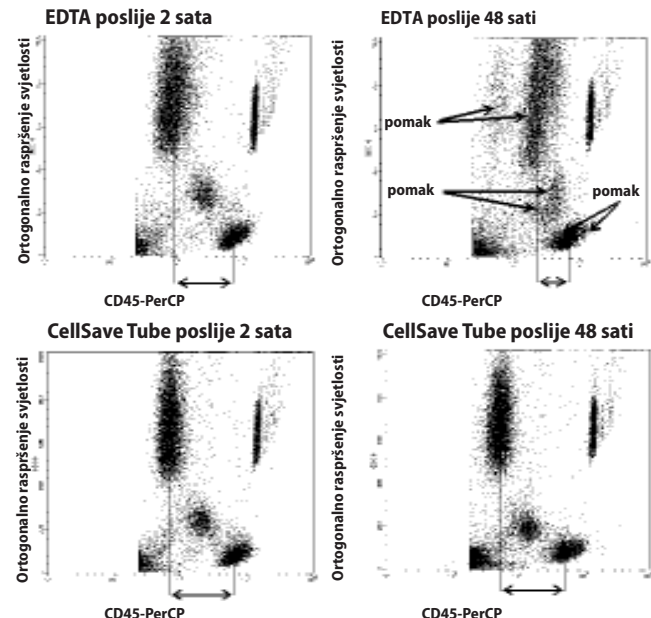
Davatelj	EDTA kontrola			CellSave kontrola		
	Br. obnovljenih stanica	Br. koncentriranih stanica	% obnove	Br. obnovljenih stanica	Br. koncentriranih stanica	% obnove
A1	452	828	55%	388	696	56%
A2	445	828	54%	486	696	70%
B1	802	749	107%	689	696	99%
B2	711	749	95%	690	696	99%
C1	580	771	75%	289	716	40%
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%
Srednji	581		75%	506		72%
SD	117		17%	150		22%

Davatelj	CellSave, hemoliza			CellSave, lipemija			CellSave, ikterus		
	Br. obnovljenih stanica	Br. koncentriranih stanica	% obnove	Br. obnovljenih stanica	Br. koncentriranih stanica	% obnove	Br. obnovljenih stanica	Br. koncentriranih stanica	% obnove
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%
Srednji	524		74%	640		90%	606		85%
SD	41		6%	63		10%	55		9%

#### Očuvanje antigena za fenotipiranje

Mogućnost jasnog raspoznavanja različitih staničnih populacija ovisi o starosti uzorka u vrijeme analize, ako uzorak nije očuvan. Očuvanost leukocita ukazuje na kvalitetu uzorka prilikom analiziranja cirkulirajućih stanica tumora. Na 1. slici prikazan je tipičan primjer gustoće antigena CD45 različitih staničnih populacija krvi prikupljene u standardnu EDTA epruvetu i epruvetu CellSave. Krvi je analizirana unutar 2 sata od prikupljanja, a zatim je analiza ponovljena oko 48 sati nakon prikupljanja. Stupanj separacije limfocita i granulocita indiciran je duljinom vodoravnih crta na X-osi na svakom grafikonu. Separacija objiju staničnih populacija vremenom se smanjuje kod EDTA epruvete. Separacija se održava kod epruvete CellSave. Strelice na slici koje pokazuju na populaciju limfocita, monocita i granulocita pokazuju pomak tih staničnih populacija uslijed starenja uzorka krvi. To otežava raspoznavanje tih staničnih populacija.

**Slika 1.** Separacija staničnih skupina tijekom starenja krvi prikupljene u EDTA i CellSave epruvetama.

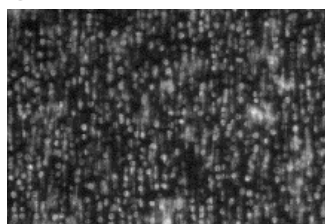


#### Kvaliteta uzorka

Kvaliteta uzorka važna je za adekvatnu detekciju rijetkih epitelnih stanica. Cjelovitost leukocita uzorka krvi imunomagnetsko obogaćenih za epitelne stanice sa sustavom CELLPREP™ izvršna je mjeru te kvalitete. Na 2. slici prikazane su slike nuklearnog bojenja (DAPI) uzorka krvi prikupljenih u EDTA i CellSave epruvete koji su nakon 24 sata obrađeni pomoću sustava CELLPREP™. Slike su snimljene pomoću 10x objektiva na fluorescentnom mikroskopu. Dok je mnoštvo nuklearnog materijala prisutno u uzorku prikupljenom u EDTA epruvetu, u uzorku prikupljenom u epruvetu CellSave prisutni su samo okrugli objekti (leukociti).

**Slika 2.** Nuklearno bojenje leukocita u EDTA i CellSave epruvetama.

#### EDTA



#### CellSave



AUTOPREP®, CELLSEARCH®, CELLTRACKS®, CELLTRACKS ANALYZER II® i MAGNEST® zaštitni su znaci tvrtke Janssen Diagnostics, LLC.

Ova tehnologija, uključujući proizvode i/ili povezane komponente te postupke i instrumentalne sustave opisane ovdje, zaštićena je patentima registriranim u SAD-u te odgovarajućim međunarodnim patentima i zahtjevima za registraciju patentata na čekanju i uključuje jedan ili više od sljedećih: brojevi patenata u SAD-u 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 i 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.

#### POVIJEST IZMJENA

Datum izmjene	Šifra komponente	Opis tehničke promjene
2013-08-29	e631600041_HR	Tehnički identično dijelu 631500041_HR sa sljedećim promjenama: • Dodijeljen novi broj dijela. • Ažurirano na poslovne atribute tvrtke Janssen, uključujući: – Logotip tvrtke Janssen – Adresa proizvođača – Adresa predstavnika za Europu (EC/REP) – Brojevi telefona – Web-lokacija • Ažurirane sve pojave pojma Veridex, LLC na Janssen Diagnostics, LLC • U dijelu sa <b>SIMBOLIMA</b> : – Dodan simbol datuma proizvodnje i tekst "Datum proizvodnje" – Dodan simbol upozorenja za iritant i tekst "Iritant" • Ažurirana izjava o patentima registriranim u SAD-u • Ažuriran datum izmjene



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

EC REP

Janssen Diagnostics BVBA  
Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
Belgium



Izdano u kolovozu 2013.