

# PUFERSKA OTOPINA 6,4

**IVD** In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

## Puferska otopina za primjenu u hematologiji, 6 mM

### UPUTA ZA RUKOVANJE

**REF** Kataloški broj: PUF64-OT-1L (1000 mL)

PUF64-OT-2.5L (2500 mL)

PUF64-OT-5L (5000 mL)

#### Uvod

BioGnostova Puferska otopina pH 6,4 sadrži natrijeve i kalijeve fosfate kojima je puferirana na pH vrijednost od 6,4. Molarnost puferske otopine je 6 mM i preporuča se za korištenje u praktičnoj hematologiji u postupcima bojenja krvnih razmaza. Pritom je puferska otopina neophodna za pripremu razrijedenih Giemsa/May-Gruenwald/Wright/Leishman otopina i za ispiranje obojenih preparata, a da se pritom obojene stanice ne obezboje. Puferske otopine su otopine slabih kiselina i njihovih soli ili slabih baza i njihovih soli te imaju sposobnost održavanja približno konstantnog pH pri dodavanju određenih količina jakih kiselina ili baza.

#### Opis proizvoda

- **PUFERSKA OTOPINA pH 6,4** – Fosfatna puferska otopina molarnosti 6 mM.

Primjer primjene Puferske otopine pH 6,4 u hematološkim bojenjima:

#### Priprema otopina

##### Radna otopina Giemse za standardnu metodu bojenja

Dodati 10 mL otopine Giemse u 190 mL puferske otopine pH 6,4, dobro promiješati, pustiti da odstoji 10 minuta. Po potrebi filtrirati.

##### A1) Postupak bojenja krvnog razmaza Giemsa otopinom

- Razmaz periferne krvi pripremiti od svježe izvađenog krvnog uzorka.
- Fiksirati krvne razmaze osušene na zraku izlaganjem metanolu (Histanol M) u trajanju od 5 minuta.
- Uroniti fiksirani razmaz u radnu Giemsa otopinu u trajanju od 15-20 minuta.
- Dvaput isprati razmaz u puferskoj otopini pH 6,4 u trajanju od 1 minute.
- Osušiti preparat na zraku.

##### Rezultat (pH 6,4)

Jezgra – crvena do ljubičasta boja

Plazma limfocita – plava boja

Plazma monocita – sivkasto plava boja

Neutrofilna granula – svijetlo ljubičasta boja

Eozinofilna granula – crvena do sivo plava boja

Bazofilna granula – tamno ljubičasta boja

Trombociti – ljubičasta boja

Eritrociti – crvena boja

Krvni paraziti – jezgre crvene boje

##### A2) Postupak bojenja krvnog razmaza May-Gruenwald Giemsa (Pappenheim) standardnom metodom

- Razmaz periferne krvi pripremiti od svježe izvađenog krvnog uzorka.
  - Osušiti krvni razmaz na zraku.
  - Nanijeti May-Gruenwald otopinu na osušeni razmaz i ostaviti da djeluje 3-5 minuta.
  - Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,4.
  - Nanijeti radnu Giemsa otopinu na razmaz i ostaviti da djeluje 15-20 minuta.
  - Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,4.
- Napomena: Ukoliko je potrebno, na preparatu ostaviti manji volumen puferske otopine kako bi se temeljito uklonili ostaci boje te postigli jasnou i izoštrenu sliku obojenih struktura. Isprati otopinu nakon 10-30 sekundi.
- Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,4.

##### Rezultat (pH 6,4)

Jezgra – ljubičasta boja

Plazma limfocita – plava boja

Plazma monocita – sivkasto plava boja

Neutrofilna granula – svijetlo ljubičasta boja

Eozinofilna granula – crvena do tamno ljubičasta boja

Bazofilna granula – tamno ljubičasta do crna boja

Trombociti – ljubičasta boja

Eritrociti – crvenkasta boja

#### Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzorka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno pratiti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojanja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorija. Kako bi se izbjegao pogrešan rezultat, preporuča se prije primjene provesti pozitivnu i negativnu kontrolu.

## Zaštita na radu i zaštita okoliša

Proizvodom rukovati u skladu sa smjernicama zaštite na radu i zaštite okoliša. Korištene otopine i otopine kojima je istekao rok trajanja moraju biti zbrinute kao poseban otpad u skladu s nacionalnim smjernicama. Kemikalije korištene u ovom postupku mogu predstavljati opasnost za ljudsko zdravlje. Ispitivani uzorci tkiva potencijalno su infektivni te je nužno poduzeti potrebne mјere zaštite ljudskog zdravlja u skladu sa smjernicama dobre laboratorijske prakse. Obavezno pročitati i postupati u skladu sa znakovima obavijesti i upozorenja otisnutima na etiketi proizvoda i u BioGnostovom Sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na zahtjev.

## Skladištenje, stabilnost i rok valjanosti

Pufersku otopinu pH 6,4 čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi. Ne držati na hladnom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

## Literatura

1. Fritsch, E. F., Maniatis, T. et Sambrook, J. (1989): Molecular Cloning: A Laboratory Manual, 2<sup>nd</sup> ed., New York, Cold Spring Harbour Laboratory Press.
2. Ionatamishvili, T. V. et al. (1970): Tablets for adjusting and checking pH meters, *Measurement techniques*, 14 (2): str. 310-312.
3. Robinson, R. A. et Stokes, R. A. (1968): Electrolyte solutions, 2<sup>nd</sup> ed., London, Butterworths.

PUF64-X, V2, 30.08.2018., IŠP/VR

	Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju
	Pročitati priloženu uputu
	Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu
	Temperaturni raspon čuvanja
	Cuvati od topline i sunčevog svjetla
	Cuvati na suhom
	Broj testova u pakovanju
	Za jednokratnu upotrebu
	Oprez lomljivo
	Kataloški broj
	Broj serije
	Vrijedi do
	Europska sukladnost
	Proizvođač

BIOGNOST d.o.o.  
Međugorska 59  
10040 Zagreb  
CROATIA  
[www.biognost.com](http://www.biognost.com)

