

PUFERSKA OTOPINA 6,8

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Puferska otopina za primjenu u hematologiji, 6 mM

UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: PUF68-OT-1L (1000 mL)

PUF68-OT-2.5L (2500 mL)

PUF68-OT-5L (5000 mL)

Uvod

BioGnostova Puferska otopina pH 6,8 sadrži natrijeve i kalijeve fosfate kojima je puferirana na pH vrijednost od 6,8. 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 razrijeđenih 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 6,8** – Fosfatna puferska otopina molarnosti 6 mM.

Primjer primjene Puferske otopine pH 6,8 u hematološkim bojenjima:

Priprema otopina

Radna otopina Giemse za standardnu metodu bojenja

Dodati 10 mL otopine Giemse u 190 mL puferske otopine pH 6,8, dobro promješati, pustiti da odstoji 10 minuta. Po potrebi filtrirati.

Radna otopina Giemse za perioperativnu metodu bojenja

Dodati 50 mL otopine Giemse u 50 mL puferske otopine pH 6,8, dobro promješati, 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 6,8 u trajanju od 1 minute.
- Osušiti preparat na zraku.

Rezultat (pH 6,8)

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 6,8.
- Nanijeti radnu Giemsa otopinu na razmaz i ostaviti da djeluje 15-20 minuta.
- Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,8.

Napomena: Ukoliko je potrebno, na preparatu ostaviti manji volumen puferske otopine kako bi se temeljito uklonili ostaci boje te postigli jasnu i izoštrenu sliku obojenih struktura. Isprati otopinu nakon 10-30 sekundi.

- Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,8.

A3) Postupak bojenja krvnog razmaza May-Gruenwald Giemsa (Pappenheim) perioperativnom 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 1-2 minute.
- Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,8.
- Nanijeti radnu Giemsa otopinu na razmaz i ostaviti da djeluje 5 minuta.
- Isprati nakratko razmaz puferskom otopinom pH 6,8.

Napomena: Ukoliko je potrebno, na preparatu ostaviti manji volumen puferske otopine kako bi se temeljito uklonili ostaci boje te postigli jasnu i izoštrenu sliku obojenih struktura. Isprati otopinu nakon 10-30 sekundi.

- Osušiti preparat na zraku.

Rezultat (pH 6,8)

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 uzoraka koristiti prikladne instrumente. Uzorce obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno prati 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 laboratorijskog. 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. Ispitivan 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 6,8 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, 2nd 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, 2nd ed., London, Butterworths.

PUF68-X, V3, 30.08.2018., IŠP/VR

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

BIOGNOST d.o.o.
Medugorska 59
10040 Zagreb
CROATIA
www.biognost.com

