

FORMALDEHID NB KONCENTRIRANI 5X

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Koncentrirani neutralno puferirani formaldehid za pripremu 4%-tne otopine puferiranog formaldehida pH 7,0

UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: FK5X-1L (1000 mL) FK5X-5L (5000 mL) FK5X-10L (10000 mL)

Uvod

Preduvjet za točnu histološku dijagnozu je bespriječna fiksacija uzorka. Tkivne uzorke potrebno je nakon uzorkovanja što prije uroniti u optimalno izabran fiksativ jer će pravovremena fiksacija sprječiti autolizu, truljenje i ostale nepoželjne stanične promjene. Iako postoji više stotina formulacija histoloških fiksativa i bar desetak vrsta fiksativa temeljenih na formaldehidu, neutralno puferirane otopine formaldehida u koncentracijama 4 - 10% su najčešće korištena sredstva u svijetu, prvenstveno zbog jednostavne i univerzalne primjene. Fiksiranje tkiva uz pomoć puferirane otopine formaldehida rezultira formiranjem unakrsnih veza odnosno formiranja metilenskih mostova između bjelančevina, tj. dolazi do očuvanja sastavnih dijelova tkiva u njihovom *in vivo* odnosu. U slučaju pravilnog fiksiranja, tkivo može podnijeti naknadne histološke obrade tkiva i bojenje. Formaldehid NB koncentrirani 5X omogućuje brzu i ekonomičnu pripremu otopine 4%-tnog formaldehida (10% formalin). Pripremljena otopina je stabilna pri niskim temperaturama te nema pojave precipitata. Pogodna je za fiksaciju biopsijskog materijala, manjih uzoraka tkiva i dugoročnu pohranu uzorka. Bezbojna je otopina oštrog mirisa, spremna za upotrebu. Uzorci tkiva mogu se fiksirati i/ili pohraniti na dulji period bez pojave stvrđnjavanja tkiva ili pojave formalinskog pigmenta. Pogodan je za upotrebu u svim automatskim uređajima za obradu tkiva, kao i za ručne histološke tehnike.

Opis proizvoda

- FORMALDEHID NB KONCENTRIRANI 5X** – koncentrirani neutralno puferirani formaldehid

Priprema otopine 4% neutralno puferiranog formaldehida (pH 7,0)

- Pomiješati 1 dio koncentriranog formaldehida i 4 dijela destilirane vode (1+4 razrjeđenje).
 - Jedna litra Formaldehida NB koncentriranog 5X je dovoljna za pripremu 5 litara Formaldehida NB 4%.
 - Pet litara Formaldehida NB koncentriranog 5X je dovoljno za pripremu 25 litara Formaldehida NB 4%.
 - Deset litara Formaldehida NB koncentriranog 5X je dovoljno za pripremu 50 litara Formaldehida NB 4%.

Smjernice za fiksaciju

Ako tkivo nije dobro ili pravilno sačuvano i stabilizirano postupkom fiksacije ili ako nije odabran odgovarajući fiksativ, svi kasniji postupci u obradi tkiva i dijagnostika bit će osrednje ili neupotrebljive kvalitete. Ako je fiksativ nekvalitetan, pH izvan fizioloških granica, ako omjer volumena tkiva i volumena i koncentracije aktivne tvari u fiksativu nije odgovarajući, može doći do neprimjerene fiksacije i propadanja tkiva te postavljanja pogrešne dijagnoze. Iz tog razloga fiksacijsko sredstvo mora biti proizvedeno u skladu s normama za *in vitro* dijagnostička sredstva i mora nositi CE oznaku sukladnosti a proces fiksiranja, procesiranja i bojenja mora provoditi isključivo stručna osoba (histotehničar). Kako bi se izbjegle greške u radu, odgovarajući fiksativ potrebno je primijeniti u skladu sa standardnim histotehnološkim normama, a ako postoji sumnja u odabiru fiksativa i mogućnosti da tkivo neće biti zadovoljavajuće očuvano, potrebno se posavjetovati s iskusnim histotehničarem.

Upute za fiksaciju

- Pri rukovanju s otopinom formaldehida i fiksiranim tkivom uvijek nositi zaštitne rukavice. Prostorije u kojima se koristi puferirani formaldehid trebaju biti dobro prozračene pomoću ispušnog ventilatora ili digestora radi uklanjanja otrovnih isparavanja. Dodatne sigurnosne informacije mogu se pročitati u Sigurnosno-tehničkom listu ovog proizvoda.
- Prije fiksacije potrebno je odabrati fiksacijsko sredstvo primjereni kasnijem odabiru histoloških, histokemijskih ili imunohistokemijskih dijagnostičkih metoda. Ukoliko je neutralno puferirani formaldehid odabran kao optimalan fiksativ, uzorak tkiva potrebno je odmah uroniti u posudu s otopinom.
- Tkivo fiksirati što je prije moguće kako bi se sprječila autoliza, truljenje i druge promjene. Ako tkivo nije moguće odmah staviti u fiksativ, potrebno ga je održavati vlažnim i držati ga na hladnom. Uzorak tkiva unutar posude u kojoj će se fiksirati ne smije biti savinut ili preklopjen. Uzorci trebaju biti 3 do 6 mm široki za primjerenu fiksaciju. Svi uzorci moraju biti jasno označeni.
- Tijekom fiksacije tkivo mora biti uronjeno u dovoljno fiksativa. Idealan omjer fiksativa i tkiva trebao bi biti u rasponu od 20 do 40 dijelova fiksativa prema 1 dijelu tkiva. To posebno vrijedi za Formaldehid NB 4%, dok omjer Formaldehida NB 10% može biti i niži. Omjer fiksativa i tkiva nikad ne bi trebao biti manji od 10 dijelova fiksativa prema 1 dijelu tkiva.
- Ukoliko se fiksira čitavi organ, fiksativ bi se trebao ubrizgati u sam organ ili se organ može narezati na tanke dijelove kako bi otopina što bolje prodrla u tkivo.
- Fiksativ se može naliti u šuplje organe, a oni se također, prije uranjanja u posudu s fiksativom, mogu ispuniti gazom natopljrenom u fiksativ. Neki organi, poput debelog crijeva, mogu se otvoriti i pričvrstiti na ravnu ploču prije uranjanja u fiksativ. Kapsulirano tkivo potrebno je stručno obraditi kako bi fiksacija bila učinkovita.
- Vrijeme potrebno za fiksaciju može varirati od samo nekoliko sati pa sve do nekoliko tjedana. Utrošeno vrijeme ovisi o vrsti tkiva te veličini i debljini uzorka, temperaturi fiksacije, omjeru volumena tkiva i fiksativa te koncentraciji formaldehida u fiksativu.
- Odabir koncentracije formaldehida i trajanje fiksacije potrebno je odrediti u skladu s histotehnološkim normama i iskustvom. U slučaju fiksacije većeg uzorka tkiva ili organa, za fiksaciju je potrebno 24 sata, no mogući je i duži period fiksacije. Vrijeme postupka moguće skratiti fiksacijom uzorka u inkubatoru ili u mikrovalnoj pećnici.

Ako tkivo prije fiksacije nije bilo dimenzionirano za procesiranje, nakon završenog procesa fiksacije, tkivo bi se trebalo obraditi do debljine od 3-5 mm. Prva otopina alkohola koja dolazi u kontakt s tkivom trebala bi biti 70%-tina, kako bi se izbjeglo taloženje fosfatnih soli kojima je neutralno puferirana otopina formaldehida. Fiksacija se može provoditi uz pomoć formalinskih fiksativa koji sadrže pufere topive u alkoholu.

Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzorka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti proizvodnjačevu uputu za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak prekrivanja/montiranja, bojenja 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. Korišteni medicinski proizvod i medicinski proizvodi kojima je istekao rok trajanja moraju biti zbrinuti kao poseban otpad u skladu s nacionalnim smjernicama. Kemikalije korištenе 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

Formaldehid NB koncentrirani 5X čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na +15°C do +25°C. Ne držati na hladnom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

Literatura

1. Carson, F. L., Hladik, C. (2009): *Histotechnology: A Self-Instructional Text*, 3rd ed., Chicago: ASCP Press
2. Cook, D. J. (2006): *Cellular Pathology*, 2nd ed., Banbury: Scion Publishing Ltd.
3. Kiernan, J.A. (2008): *Histological and Histochemical Methods, Theory and Practice*, 4th ed., Scion Publishing Ltd, Banbury.

FK5X-X, V3, 14.4.2021., VR/ŠP

| | |
|--|--|
| | Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju |
| | Pročitati priloženu uputu |
| | Samо za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Temperaturni raspon čuvanja |
| | Čuvati od topline i sunčevog svjetla |
| | Čuvati na suhom |

| | |
|--|--------------------------|
| | Broj testova u pakovanju |
| | Vrijedi do |



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

