

EOZIN Y 0,5% ALKOHOLNI

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

0,5% alkoholna otopina žućastog eozina za kontrastno bojenje citoplazme Reagens korišten u klasičnom hematoksilin i eozin (HE) bojenju

UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: EOYA-05-OT-1L (1000 mL) EOYA-05-OT-2.5L (2500 mL)

Uvod

BioGnostov Eozin Y 0,5% alkoholni je reagens koji se redovito koristi kao kontrastna boja hematoksilinu u histološkoj metodi bojenja, hematoksin i eozin (HE) bojenju. Ovom metodom se radi postizanja bolje vizualizacije i diferencijacije staničnih struktura, jezgre mikroskopskih uzoraka najprije oboje hematoksilinom u plavu boju, a potom se eozinom citoplazme oboje u nekoliko nijansi ružičaste boje. Eozin Y je derivat fluoresceina te se kao boja u prahu može iskoristiti za pripravak reagensa često korištenih u histološkim, ali i citološkim metodama bojenja poput Paparicolaou metode u eksfoliativnoj citologiji ili za dobivanje Romanowsky boja. Eozin Y je anionska boja koja osim bazičnih komponenata stanica, poput citoplazme, kolagena i mišićnih vlakana, boji i eritrocite žarkom crvenom bojom.

Opis proizvoda

- **EOZIN Y 0,5% ALKOHOLNI** – Reagens za kontrastno bojenje citoplazme. Sadrži stabilizatore i nisku koncentraciju fungicida.

Ostali preparati i reagensi koji mogu biti upotrijebljeni u metodi:

- Sredstvo za fiksaciju poput BioGnostovih neutralno puferiranih otopina formaldehida: Formaldehid NB 4%, Formaldehid NB 10%
- Sredstvo za dehidraciju/rehidraciju poput BioGnostovih alkoholnih otopina: Histanol 70, Histanol 80, Histanol 95 i Histanol 100
- Sredstvo za prosvjjetljavanje poput BioClear ksilena ili supstituta poput BioClear New sredstva na bazi alifatskih ugljikovodika
- Sredstvo za infiltraciju i uklapanje poput BioGnostovih granuliranih parafina BioWax 52/54, BioWax Plus 56/58, BioWax 56/58, BioWax Blue, BioWax Micro
- Predmetna stakla visoke kvalitete za primjenu u histopatologiji i citologiji poput VitroGnost SUPER GRADE ili neka od tridesetak vrsta BioGnostovih predmetnih stakala
- Sredstvo za diferencijaciju poput BioGnostovog Kiselog alkohola
- Sredstvo za plavljenje poput BioGnostove Scottove otopine ili Bluing reagensa
- Sredstvo za prekrivanje mikroskopskih preparata i montiranje pokrovnih stakala poput BioGnostovih BioMount, BioMount High, BioMount M, BioMount New, BioMount New Low, BioMount DPX, BioMount DPX High, BioMount DPX Low, BioMount C, BioMount Aqua
- VitroGnost pokrovna stakla dimenzija od 18x18 mm do 24x60 mm
- Reagensi za bojanje jezgri poput BioGnostovih otopina hematoksilina: Hematoksin H, Hematoksin ML, Hematoksin G1, Hematoksin G2, Hematoksin G3 i Hematoksin M

Priprema histoloških preparata za bojenje

- Tkivni uzorak kvalitetno fiksirati (Formaldehid NB 4%, Formaldehid NB 10%), isprati vodom i dehidrirati kroz seriju uzlaznih alkoholnih otopina (Histanol 70, Histanol 80, Histanol 95 i Histanol 100).
- Proslijediti preparat intermedijem; ksilenum (BioClear) ili supstitutom ksilena (BioClear New).
- Infiltirati i uklopiti preparat u parafin (BioWax 52/54, BioWax Plus 56/58, BioWax 56/58, BioWax Blue, BioWax Micro).
- Parafinski blok narezati na 4-6 mikrona tanke rezove i montirati na VitoGnost predmetno staklo.

Postupak bojenja hematoksilin-eozin (HE) metodom, progresivno

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | Deparafinacija u ksilenu (BioClear) ili supstitutu ksilena (BioClear New) | 3 izmjene u trajanju od 2 minute |
| 2. | Rehidracija u 100%-tnom alkoholu (Histanol 100) | 2 izmjene u trajanju od 5 i 3 minute |
| 3. | Rehidracija u 95%-tnom alkoholu (Histanol 95) | 2 minute |
| 4. | Rehidracija u destiliranoj (demi) vodi | 2 minute |
| 5. | Bojenje Hematoksilinom M, Hematoksilinom ML, Hematoksilinom G1, G2 ili Hematoksilinom H Napomena: Ukoliko je došlo do taloženja u otopini ili formiranja metalnog sjaja na površini, reagens je potrebno prije upotrebe filtrirati | 3-5 minuta |
| 6. | Uroniti preparat u destiliranu/demineraliziranu vodu do prestanka otpuštanja boje s preparata | |
| 7. | Plavljenje jezgri Scottovom otopinom ili Bluing reagensom Napomena: Zaustaviti plavljenje nakon što jezgre poprime plavu boju. U nedostatku Scottove otopine ili Bluing reagensa ispirati preparate pod tekućom vodom u trajanju od 3-5 minuta | 1 minuta |
| 8. | Uroniti preparat u destiliranu/demineraliziranu vodu | |
| 9. | Uroniti preparat u 95%-tni alkohol (Histanol 95) | 30 sekundi |
| 10. | Bojenje Eozin 0,5% alkoholnom otopinom | od 15 sekundi do 1 minute |
| 11. | Dehidracija u 95%-tnom alkoholu (Histanol 95) | 2 izmjene s 10-15 urona |
| 12. | Dehidracija u 100%-tnom alkoholu (Histanol 100) | 3 izmjene s 10-15 urona |
| 13. | Bistrenje u ksilenu (BioClear) ili supstitutu ksilena (BioClear New) | 2 izmjene u trajanju od 2 minute |

Odmah nakon bistrenja, na preparat nanijeti odgovarajuću vrstu BioMount sredstva za prekrivanje/montiranje pokrovog stakla. Ako je korišten BioClear ksilen, upotrijebiti jedno od BioGnostovih sredstava za montiranje na bazi ksilena (BioMount, BioMount High, BioMount M, BioMount DPX, BioMount C ili univerzalni BioMount New). Ako je korišten BioClear New supstitut ksilena, odgovarajuće sredstvo za prekrivanje je BioMount New. Prekriti preparat VitroGnost pokrovnim staklom.

Postupak bojenja hematoksilin-eozin (HE) metodom, regresivno

| | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1. | Deparafinacija u ksilenu (BioClear) ili supstitutu ksilena (BioClear New) | 3 izmjene u trajanju od 2 minute |
| 2. | Rehidracija u 100%-tnom alkoholu (Histanol 100) | 2 izmjene u trajanju od 5 i 3 minute |
| 3. | Rehidracija u 95%-tnom alkoholu (Histanol 95) | 2 minute |
| 4. | Rehidracija u destiliranoj (demi) vodi | 2 minute |
| 5. | Bojenje Hematoksilirom ML, Hematoksilirom G3 ili Hematoksilirom H | 4-8 minuta |
| | Napomena: Ukoliko je došlo do taloženja u otopini ili formiranja metalnog sjaja na površini, reagens je potrebno prije upotrebe filtrirati | |
| 6. | Uroniti preparat u destiliranu/demineraliziranu vodu do prestanka otpuštanja boje s preparata | |
| 7. | Diferencijacija Kiselim alkoholom | 3-10 urona |
| | Napomena: Ovim korakom uklanja se višak hematoksilina iz jezgre i citoplazme. Ako je preparat predugo tretiran sredstvom za diferencijaciju, može doći do obezbojenja jezgri. | |
| 8. | Ispirati u destiliranoj vodi | |
| 9. | Plavljenje Scottovom otopinom ili Bluing reagensom | 1 minuta |
| | Napomena: Zauštaviti plavljenje nakon što jezgre poprime plavu boju U nedostatku Scottove otopine ili Bluing reagensa ispirati preparate pod tekućom vodom u trajanju od 3-5 minuta | |
| 10. | Uroniti preparat u destiliranu/demineraliziranu vodu | |
| 11. | Uroniti preparat u 95%-tni alkohol (Histanol 95) | 30 sekundi |
| 12. | Bojenje Eozin 0,5%-tnom alkoholnom otopinom | od 15 sekundi do 1 minute |
| 13. | Dehidracija u 95%-tnom alkoholu (Histanol 95) | 2 izmjene s 10-15 urona |
| 14. | Dehidracija u 100%-tnom alkoholu (Histanol 100) | 3 izmjene s 10-15 urona |
| 15. | Bistrenje u ksilenu (BioClear) ili supstitutu ksilena (BioClear New) | 2 izmjene u trajanju od 2 minute |

Odmah nakon bistrenja, na preparat nanijeti odgovarajuću vrstu BioMount sredstva za prekrivanje/montiranje pokrovnog stakla. Ako je korišten BioClear ksilen, upotrijebiti jedno od BioGnostovih sredstava za montiranje na bazi ksilena (BioMount, BioMount High, BioMount M, BioMount DPX, BioMount C ili univerzalni BioMount New). Ako je korišten BioClear New supstitut ksilena, odgovarajuće sredstvo za prekrivanje je BioMount New. Prekriti preparat VitroGnost pokrovnim stakлом.

Rezultat:

Jezgre - plava boja

Citoplazma, kolagen, mišićna vlakna, eritrociti - nijanse ružičaste boje

Napomena

Vremenski periodi postupka bojenja nisu u potpunosti standardizirani te okvirno odgovaraju dugogodišnjoj kliničkoj i laboratorijskoj praksi. Intenzitet obojenja ovisi o duljini izlaganja preparata boji. Realni protokol bojenja ovisi o osobnim zahtjevima i prioritetima.

Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzorka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojenja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorija.

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

Eozin Y 0,5% alkoholni čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi od +15 °C do +25°C. Ne držati na hladnom, ne zamrzavati i izbjegavati izlaganje direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

Literatura

- Bruce-Gregorios, J.H. (1974): Histopathologic Techniques, IMC Press Inc., Quezon City, Philippines.
- Cook, D.J. (2009): Cellular Pathology: An introduction to techniques and applications. 2nd ed., Scion Publishing Ltd., Bloxham.
- Gurr, E. (1971): Synthetic dyes in biology, medicine and chemistry. Academic Press, London.

EOYA-05-OT-X, V9, 11.07.2019., AK/IŠP

| | |
|--|--|
| | Obavezano proučiti priloženu dokumentaciju |
| | Pročitati priloženu uputu |
| | Samoo za in vitro dijagnostiku primjenu |

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

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

| | |
|--|---------------------|
| | Europska sukladnost |
| | Proizvodač |



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