

OIL RED O REAGENS

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Reagens za bojenje lipidnih supstanci

UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: ORO-OT-250 (250 mL)

Uvod

BioGnostov Oil Red O reagens koristi se za bojenje neutralnih triglicerida i lipida u smrznutim presjecima tkiva i lipoproteina u parafinskim prerezima tkiva. Boja Oil Red O uvelike je zamijenila Sudan III i Sudan IV boje, budući daje jače crveno obojenje te tako olakšava mikroskopsko promatranje. Sastavni je dio Oil Red O kompleta za histološku vizualizaciju lipida u tkivu. Metoda se izvodi na svježe smrznutim presjecima tkiva budući da bi se obradom uzorka u ksilenu ili alkoholu lipidi otopili.

Opis proizvoda

OIL RED O REAGENS – Reagens za bojenje neutralnih triglicerida i lipida

Primjer primjene Oil Red O reagensa kao komponente Oil Red O kompleta

NAPOMENA: Bojenje Oil Red O kompletom nije namijenjeno za tkiva uklapljena u parafine jer se kod takvih tkiva lipid otopio i nestao.

Ostali preparati i reagensi koji mogu biti upotrijebljeni u metodi:

- Sredstvo za uklapanje uzorka za rezanje na kriostatu u različitim bojama poput BioGnostovog CryoFix gela
- Predmetna stakla visoke kvalitete za primjenu u histopatologiji i citologiji poput VitroGnost SUPER GRADE ili neka od tridesetak vrsta VitroGnost predmetnih stakala
- Sredstvo za prekrivanje mikroskopskih preparata i montiranje pokrovnih stakala poput BioMount Aqua medija
- VitroGnost pokrovna stakla dimenzija od 18x18mm do 24x60mm
- BioGnostova sredstva za imerziju poput Imerzijskog ulja, Imerzijskih ulja tipova A, C, FF, 37 ili Imerzijskog ulja Tropical Grade
- Preostale komponente Oil Red O kompleta: Bazični aktivacijski pufer (kat. br. BAP-OT-250), Formaldehid NB 4% (kat. br. FNB4-OT-250), Hematoksilin ML (kat. br. HEMML-OT-250)

Postupak bojenja uzorka

NAPOMENA

Nanijeti reagens tako da potpuno prekrije preparat.

Reagense uliti u posudice za bojenje (tip Coplin, Hellendahl ili Schifferdecker) te nakon bojenja vratiti u originalne bočice. Dobro zatvoriti. Prema potrebi reagense filtrirati.

| | | |
|-----|---|------------|
| 1. | Ispiranje uzorka u destiliranoj (demi) vodi | |
| 2. | Pripremiti radnu otopinu Oil Red O reagensa ovisno o količini testnih preparata: pomiješati Oil Red O reagens i Bazični aktivacijski pufer u omjeru 8:5, odnosno osam volumena Oil Red O reagensa i pet volumena Bazičnog aktivacijskog pufera (8+5). Pričekati 10 minuta prije upotrebe radne otopine | |
| | Napomena: Radna otopina stabilna je 24 sata | |
| 3. | Narezati uzorak na 6-10 mikrona tanke rezove i montirati na VitroGnost predmetno staklo | 2 minute |
| 4. | Uroniti i fiksirati preparat u Formaldehidu NB 4%-tnom | 1 minuta |
| 5. | Ispiranje pod tekućom vodovodnom vodom | 3 minute |
| 6. | Uroniti u radnu otopinu Oil Red O reagensa | 10 minuta |
| 7. | Ispiranje pod tekućom vodovodnom vodom | |
| 8. | Uroniti u Hematoksilin ML | 1-3 minute |
| 9. | Ispiranje pod tekućom vodovodnom vodom | 1-2 minute |
| 10. | Nanijeti odgovarajuću vrstu sredstva za prekrivanje na bazi vode (BioMount Aqua). | |

Rezultat

Lipidi – crvena boja

Jezgre – plava boja

Napomena

Postupci bojenja nisu standardizirani i ovise o standardnim operativnim postupcima pojedinih laboratorija i iskustvu djelatnika koji izvode bojanje uzorka. Intenzitet obojenja ovisi o duljini izlaganja preparata boji. Ovisno o osobnim zahtjevima i standardnim operativnim postupcima laboratorijske obrade uzorka i bojanje može se izvoditi i prema drugim protokolima.

Priprema uzorka i dijagnostika

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

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 mjere 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

Oil Red O reagens čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi. Držati na suhom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

Literatura

1. Melis, M., Carpino, F., Di Tondo, U. (1989), Tecniche in anatomia patologica, Edi Ermes, Milano.
2. Prophet, E.B., Mills, B., Arrington, J., Sabin, L. (1968), Laboratory methods in histotechnology, McGraw Hill, Washington D.C.
3. Bancroft, J.D., Gamble, M. (2002), Theory and practice of Histological Techniques, Churchill Livingstone, New York.

ORO-X, V2, 15.02.2017., AK/VR

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

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

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

| | |
|--|----------------|
| | Kataloški broj |
| | Broj serije |

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



| | |
|--|----------------|
| | Oprez lomljivo |
|--|----------------|