

# TRIKLOROCTENA KISELINA, OTOPINA

**IVD** In vitro dijagnostički medicinski proizvod **C €**

## Za primjenu u Fouchet-Van Gieson kompletu

### UPUTA ZA RUKOVANJE

**REF** Kataloški broj: TKO-OT-100

#### Uvod

Trikloroctena kiselina koristi se za određivanje koncentracije proteina pomoću kvantitativne precipitacije te kao dekalcifikator i fiksativ u mikroskopiji. BioGnostova Trikloroctena kiselina, otopina prvenstveno se koristi u Fouchet-Van Gieson kompletu. Fouchet-Van Gieson komplet koristi se za istovremenu vizualizaciju bilirubina i kolagena u histološkim preparatima. Bilirubin je žuto smeđi pigment koji nastaje razgradnjom hemoglobina. Razgradnja hemoglobina događa se u koštanoj srži, slezeni i jetri. U jetri pacijenata koji boluju od žutice, bilirubin se nakuplja poput tromba u žučnim kanalicima i u obliku granula u hepatocitima i citoplazmi Kupferovih stanica. Pigment je netopiv u vodi i u vodenim fiksativima. Ipak, u slučaju predugog izlaganja formalinu, fiksativi mogu poprimiti zelenu boju. Boja koja nastaje u reakciji prilikom bojenja Fouchet-Van Gieson kompletom posljedica je jakе oksidoreduktivnosti kompleksa i posljedično pretvorbe u biliverdin koji je zelene boje. Lažno pozitivna rakačija može se provjeriti s HemoGnost Perls kompletom, gdje će Perls reakcija uvijek biti negativna za bilirubin.

#### Opis proizvoda

- **TRIKLOROCTENA KISELINA** – Za primjenu u Fouchet-Van Gieson kompletu

#### Primjer primjene Trikloroctene kiseline, otopine kao komponente Fouchet-Van Gieson trichrome kompleta

#### Ostali preparati i reagensi koji mogu biti upotrijebeni u metodi bojanja:

- 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 prosvjetljivanje poput BioClear ksilena ili supstituta poput BioClear New sredstva na bazi alifatskih ugljikovodika
- Sredstvo za infiltraciju i uklapanje poput BioGnostovih granuliranih parafina BioWax Plus, BioWax 56/58, BioWax Blue, BioWax Micro
- Predmetna stakla visoke kvalitete za primjenu u histopatologiji i citologiji poput VitroGnost SUPER GRADE ili VitroGnost COLOR ili neka od tridesetak vrsta BioGnostovih VitroGnost predmetnih stakala
- Preostale komponente Fouchet-Van Gieson kompleta za bojenje: Željezni klorid, otopina (FK-OT-100), Fuchsin Acid Van Gieson reagens (FAG-OT-100)

#### Priprema histoloških preparata za bojanje

- 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).
- Prosvijetliti preparat intermedijem; ksilenom (BioClear) ili supstitutom ksilena (BioClear New).
- Infiltirati i uklopiti uzorak u parafin (BioWax Plus, BioWax 56/58, BioWax Blue, BioWax Micro).
- Parafinski blok narezati na 4-6 mikrona tanke rezove i montirati na Vitrognost predmetno staklo.

#### Postupak bojenja

**Reagens u uliti u posudice za bojenje (tip Coplin, Hellendahl ili Schifferdecker) te nakon bojenja vratiti u originalne bočice. Dobro zatvoriti.**

**Prema potrebi reagens filtrirati.**

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.	Pomiješati jednak volumen Trikloroctene kiseline, otopine i Željezni klorid, otopinu i uroniti preparate  Napomena: otopina se može koristiti još nekoliko mjeseci, međutim najbolji rezultati postižu se svježe pripremljenom otopinom	5 minuta
6.	Isprati u destiliranoj (demi) vodi	
7.	Uroniti u Fuchsin Acid Van Gieson reagens	7 min
8.	Bez ispiranja, osuši iti na zraku	5 min
9.	Dehidracija u 100%-tnom alkoholu (Histanol 100)	2 izmjene u trajanju od 1 minute
10.	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 staklom

#### Rezultat

Bilirubin – zelena boja

Kolagen – crvena boja

Mišićno tkivo, glijalna vlakna, citoplazme, rožnati epitel – žuta boja

#### Napomena

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

## Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzoraka koristiti prikladne instrumente. Uzorce obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti 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.

## 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. Nužno je 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

Triklorocetu kiselinu, otopinu čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na sobnoj temperaturi. Ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

## Literatura

1. Culling, C.F.A. (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2<sup>nd</sup> ed., Butterworth, London, UK.
2. Lillie, R.D. (1945): Studies on selective staining of collagen with acid aniline dyes, J. Technical Methods, 25:1
3. Sheehan D.C. et Hrapchak, B.B. (1980): Theory and Practice Histotechnology, 2<sup>nd</sup> ed., CV Mosby, St. Louis, (MO), pp 52, p 14-167.
4. Van Gieson, I. (1889): Laboratory notes of technical methods for the nervous system, New York Med. J., 50: 57-60

TKO-OT-100, V1, 2. travnja 2019., AK/I/P

	Obavezno poučiti priloženu dokumentaciju
	Pročitati priloženu uputu
	Samo 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
	Oprez lomljivo
<b>REF</b>	Kataloški broj
<b>LOT</b>	Broj serije



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

