

Papanicolaou EA50 Stain

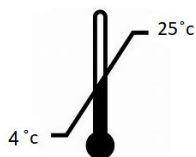
RBA-0101-00B, RBA-2514-00B, RBA-4212-00B



Indeholder | Sisältää | Inneholder | Innehåller:
Methanol | Metanoli | Metanol



Emergo Europe,
Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem,
The Netherlands



Issue Date: JUNE 2024 01.558.747 V4



CellPath Ltd

80 Mochdre Enterprise Park,
Newtown, Powys, SY16 4LE, UK

T: +44 (0)1686 611333

E: sales@cellpath.com

cellpath.com



Papanicolaou EA50 Stain

RBA-0101-00B, RBA-2514-00B, RBA-4212-00B

Ett eller flera kemiska ämnen, färgämnen och/eller lösningar avsedda för artificiell färgning av specifika målvävnadsstrukturer, intra-/extracellulära element och/eller smittförande mikroorganismer, i ett kliniskt prov för efterföljande visualisering, undersökning, identifiering och/eller differentiering.

Lösning klar att använda. För yrkesmässig användning.

Komponenter: Etanol 75 - <90%, Metanol 1 - <5%.

Förvara på en sval, torr, väl ventilerad plats. Förvara behållarna tätt tillslutna. Förvara i korrekt märkta behållare. Se utgångsdatumet på produktens etikett.

Papanicolaou-färgningsmetoden innebär att man använder en mycket selektiv blå kärnfärg (**Harris Haematoxylin**), kombinerad med en subtil polykrom motfärg (**EA50**) som gör det möjligt att skilja på cyanofila och eosinofila celler, samt en sekundär motlösning (**OG6**) som färgar keratiniserade celler.

Förväntade färgningsresultat:

- Kärnor: Blå/lila
- Cyanofil cytoplasma: Blå/grön
- Eosinofil cytoplasma: Rosa
- Keratiniserad cytoplasma: Från rosa till orange

Felsökning:

Färgbad som innehåller motfärgen EA50 bör bytas ut regelbundet för att säkerställa högkvalitativ färgning. Tiden mellan reagensbyten varierar från labb till labb beroende på arbetsbelastning, färgningsprotokoll och reagensöverföring. Vid rengöring av bad med blekmedel, se till att de sköljs noggrant och skrubbas med rent vatten för att förhindra att något blekmedel lämnas kvar.

OBS: Alla användare bör validera eventuella färger mot laboratoriets egna protokoll, men för de som är osäkra rekommenderar vi användning av Bancroft's (*Bancroft et al, 8th edn, ISBN 978-0702068645*).

Kassera den tomma flaskan i enlighet med lokala eller statliga riktlinjer.

Alla allvarliga incidenter som inträffar i förhållande till enheten skall rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

Papanicolaou EA50 Stain

RBA-0101-00B, RBA-2514-00B, RBA-4212-00B

Ett/én eller flere kjemiske stoffer, fargestoffer og/eller oppløsninger beregnet på kunstig farging av spesifikke målvevsstrukturer, intra-/ekstracellulære elementer og/eller smittsomme mikroorganismer i en klinisk prøve for påfølgende visualisering, undersøkelse, identifikasjon og/eller differensiering.

Enhver alvorlig hendelse som oppstår i forbindelse med enheten, må rapporteres til produsenten og kompetent myndighet i medlemsstaten brukeren og/eller pasienten befinner seg i.

Bruksklar oppløsning. Til profesjonell bruk.

Komponenter: Etanol 75 - < 90%, Metanol 1 - < 5%.

Oppbevares i kjølige, tørre, godt ventilerte omgivelser. Hold beholdere tett lukket. Oppbevar i korrekt merkede beholdere. Se utløpsdato på produktetiketten.

Papanicolaou-fargingsmetoden innebærer bruk av en svært selektiv blå kjernefarge (**Harris-hematoksylin**) kombinert med en subtil polykrom motfarge (**EA50**), som skiller cyanofile celler fra eosinofile celler samt en sekundær tellerløsning (**OG6**) som farger keratiniserte celler.

Forventede fargingsresultater:

- Kjerner: Blå/lilla
- Cyanofilt cytoplasma: Blå/grønn
- Eosinofilt cytoplasma: Rosa
- Keratinisert cytoplasma: Fra rosa til oransje

Feilsøking:

Fargingsbad som inneholder EA50-motfarge bør byttes ut regelmessig for å sikre høyverdig farging. Tiden mellom reagensendringer kommer til å variere fra lab til lab, avhengig av arbeidsbelastning, fargingsprotokoll og reagensoverførsel. Under rengjøring av bad med blekemiddel, sørg for at de skylles grundig og vaskes med rent vann for å forhindre at noe av blekemiddelet blir værende igjen.

MERK: Alle brukere bør validere eventuelle farginger mot laboratoriets egne protokoller. Ved usikkerhet, anbefaler vi bruk av Bancroft's (*Bancroft et al, 8th edn, ISBN 978-0702068645*).

Kast tom flaske i samsvar med locale retningslinjer eller retningslinjer fra myndighetene.

Papanicolaou EA50 Stain

RBA-0101-00B, RBA-2514-00B, RBA-4212-00B

Et eller flere kemisk(e) stoffer, farvestof(fer) og/eller opløsning(er) beregnet til kunstig farvning af specifikke målvævsstrukturer, intra-/ekstracellulære elementer og/eller infektiøse mikroorganismer i en klinisk prøve til efterfølgende visualisering, undersøgelse, identification og/eller differentiering.

Enhver alvorlig hændelse, der har fundet sted i forbindelse med enheden, skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i medlemsstaten, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

Brugsklar opløsning. Beregnet til professionel brug.

Komponenter: Ethanol 75 - <90%, Methanol 1 - <5%.

Opbevares i et køligt, tørt, godt ventileret område. Hold beholderne tæt lukket. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Se udløbsdatoen på produktetiketten.

Papanicolaou-farvningsmetoden består af en meget selektiv blå kernefarvning (**Harris Haematoxylin**) kombineret med en subtil polykrom modfarvning (**EA50**), som adskiller cyanofile celler fra eosinofile celler, og en sekundær modfarvning (**OG6**), som farver keratiniserede celler.

Forventede farvningsresultater:

- Kerne: blå/lilla
- Cyanofil cytoplasma: blå/grøn
- Eosinofil cytoplasma: pink
- Keratiniseret cytoplasma: fra pink til orange

Fejlfinding:

Farvning af bade, der indeholder EA50 modfarvning, skal udskiftes regelmæssigt for at sikre farvning af høj kvalitet. Tiden mellem reagensskift varierer fra laboratorium til laboratorium og afhænger af arbejdsbyrden, farvningsprotokollen og brugen af reagenser. Når du rengør bade med blegemiddel, skal du sørge for, at de skylles grundigt med rent vand og skrubbes, så der ikke er nogen rester af blegemiddel tilbage.

BEMÆRK: Alle brugere bør validere alle farvninger i forhold til laboratoriets egne protokoller, men for dem, der er usikre, anbefaler vi at bruge Bancroft's (*Bancroft et al, 8th edn, ISBN 978-0702068645*)

Bortskaf den tomme flaske i henhold til lokale eller offentlige retningslinjer.

Papanicolaou EA50 Stain

RBA-0101-00B, RBA-2514-00B, RBA-4212-00B

Kemiallinen aine/kemialliset aineet, väriaine/väriaineet ja/tai liuos/liuokset, joka/jotka on tarkoitettu tiettyjen kohdekudoksen rakenteiden, solunsisäisten / solunulkoisten elementtien ja/tai infektiota aiheuttavien mikro-organismien keinotekoiseen värjäykseen kliinisessä näytteessä niiden myöhempää visualisointia, tutkimista, tunnistamista ja/tai erittelyä varten.

Käyttövalmis liuos. Ammattilaiskäyttöön.

Osia: Etanoli 75 - < 90 %, Metanoli 1 - < 5%.

Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä säiliöt tiiviisti suljettuina. Säilytä säiliöissä, jotka on merkitty oikein. Tarkista viimeinen käyttöpäivä tuotteen etiketistä.

Papanicolaou-värjäysmenetelmä koostuu erittäin selektiivisen sinisen tumavärjäyksen (**Harris Hematoxylin**) käytöstä yhdistettynä hienovaraiseen polykromaattiseen vastavärjäykseen (**EA50**), joka erottaa syanofiilisolut eosinofiilisolusta, ja toissijaisesta laskuriliuoksesta (**OG6**), joka värjää keratinoituneet solut.

Odotetut värjäystulokset:

- Tumat: sininen/violetti
- Syanofiilin sytoplasma: sininen/vihreä
- Eosinofiilin sytoplasma: vaaleanpunainen
- Keratinoitu sytoplasma: vaaleanpunaisesta oranssiin

Vianmääritys:

EA50-vastavärjäystä sisältävät värjäyshauteet on vaihdettava säännöllisesti korkealaatuisen värjäyksen varmistamiseksi. Reagenssien vaihtojen välinen aika vaihtelee laboratoriosta toiseen työkuorman, värjäysprotokollan ja reagenssin siirtymisen mukaan. Kun puhdistat hauteita valkaisuaineella, varmista, että ne huuhdellaan perusteellisesti ja hangataan puhtaalla vedellä, jotta mahdollisia valkaisuainejäämiä ei jää jäljelle.

HUOMAA: Kaikkien käyttäjien on validoitava mahdolliset tahrat laboratorion omien protokollien perusteella, mutta niille, jotka eivät ole varmoja, suosittelemme käyttämään seuraavia Bancroft's (*Bancroft et al, 8th edn, ISBN 978-0702068645*).

Hävitä tyhjä pullo viranomaisten ja paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Kaikista tämän laitteen käyttöä koskevista vakavista tapauksista on ilmoitettava valmistajalle ja ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä ja/tai potilas sijaitsee.