

Papanicolaou reagensi

REAGENSI ZA BOJENJE PREMA PAPANICOLAOU

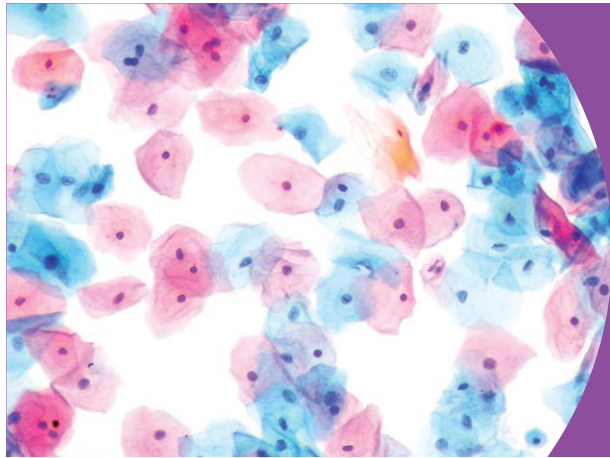
Zbog jednostavnosti uporabe i iznimne preciznosti u dijagnostici, reagensi za bojenje prema Papanicolaou značajno su doprinijeli smanjenju učestalosti raka vrata maternice. BioGnostov komplet za bojenje cervikalnih/ginekoloških razmaza sadrži Hematoksilin HP Pap 1A/2A, HCl Pap reagens, OG-6 reagens, Orange II reagens, EA 31/36/50/65 reagens, kao i OG-EA 31/50 kombinaciju boja za željeni kontrast i prilagodbu različitim laboratorijskim protokolima. Za bržu proceduru bojenja, BioGnost nudi komplet za brzo Papa bojenje s osam reagenasa spremnih za korištenje u 20 posuda koje se mogu koristiti kao posude za bojenje.

Reagensi Hematoksilin HP 1A i 2A idealni su za umjерено ili intenzivno bojenje citoloških razmaza primjenom progresivnih i regresivnih metoda koje daju iznimne rezultate bojenjem kromatina normalnih i abnormalnih stanica. Monokromatski reagensi OG-6 i Orange II koriste se za kontrastno bojenje zrelih i keratiniziranih skvamoznih stanica, dok polikromatski EA reagensi omogućuju diferencijaciju preostalih skvamoznih stanica, odnosno ističu razliku između acidofilnih i bazofilnih stanica. Za kontrastno bojenje u jednom koraku koristi se kombinacija boja OG-EA 31/50 što uvelike olakšava protok rada laboratorija.



PREDNOSTI BIOGNOSTOVIH REAGENASA ZA BOJENJE PREMA PAPANICOLAOU

- Idealan omjer boja
- Stabilizirana otopina hematoksilina s produljenim rokom trajanja
- Nije potrebna filtracija reagenasa
- Nema artefakata u uzorcima
- Bolja diferencijacija staničnih struktura
- Kraće vrijeme obrade citoloških preparata
- Veća koncentracija boje u reagensima – više obojenih citoloških uzoraka s istim volumenom
- Konkurentna cijena reagenasa



REZULTATI BOJENJA:

Jezgre – crne do tamno ljubičaste
Keratinizirane stanice – narančaste
Acidofilne citoplazme – ružičaste do crvene
Bazofilne citoplazme – plavo-zelene
Mikroorganizmi – plavo-sivi

INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

Proizvod	Pakiranje	Kataloški broj
Hematoksilin HP, Pap 1A	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	HEMHP-OT-100 HEMHP-OT-500 HEMHP-OT-1L HEMHP-OT-2.5L
Hematoksilin HP, Pap 1B	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	HEMHP1B-OT-100 HEMHP1B-OT-500 HEMHP1B-OT-1L HEMHP1B-OT-2.5L
OG-6 reagens, Pap 2A	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	OG6-OT-100 OG6-OT-500 OG6-OT-1L OG6-OT-2.5L
Orange II reagens, Pap 2B	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	OR2-OT-100 OR2-OT-500 OR2-OT-1L OR2-OT-2.5L
EA 31 reagens, Pap 3A	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	EA31-OT-100 EA31-OT-500 EA31-OT-1L EA31-OT-2.5L
EA 50 reagens, Pap 3B	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	EA50-OT-100 EA50-OT-500 EA50-OT-1L EA50-OT-2.5L
EA 65 reagens, Pap 3C	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	EA65C-OT-100 EA65C-OT-500 EA65C-OT-1L EA65C-OT-2.5L
EA 65 reagens, Pap 3D	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	EA65D-OT-100 EA65D-OT-500 EA65D-OT-1L EA65D-OT-2.5L
OG-EA31 Pap reagens	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	OGEA31-OT-100 OGEA31-OT-500 OGEA31-OT-1L OGEA31-OT-2.5L
OG-EA50 Pap reagens	100 mL 500 mL 1000 mL 2500 mL	OGEA50-OT-100 OGEA50-OT-500 OGEA50-OT-1L OGEA50-OT-2.5L
HCL Pap reagens	1000 mL 2500 mL	HCLPAP-OT-1L HCLPAP-OT-2.5L
Komplet za brzo Papa bojenje	za 100 testova	PAP-100T