

Papanicolaou Ematossilina Harris

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro

Codice CND: W01030708

Codice	Taglio / Unità di vendita
05-12011	500 ml
05-12011/L	1 l
05-12011E	2.5 l
05-12011Q	4 x 2.5 l

Validità: 2 anni

APPLICAZIONE

Colorante nucleare per metodo Papanicolaou.

MODALITÀ D'USO

- Etanolo 95° 2 min.
- Acqua distillata 2 min.
- **Ematossilina di Harris** **1 min.**
- Acqua corrente 5 min.
- Etanolo 95° 15 sec.
- OG 6 2 min.
- Etanolo 95° 15 sec. (2 volte)
- EA 50 5 min.
- Etanolo 95° 15 sec.
- Etanolo assoluto 30 sec. (2 volte)
- Xilene o Bio Clear 2 min. (2 volte)

RISULTATI

Nuclei	Blu-viola
Citoplasma cianofilo	Blu-verde
Citoplasma eosinofilo	Rosa
Citoplasma cheratinizzato	Da rosa ad arancio

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

I) Gill, G.W.: Bismarck brown and Papanicolaou EA stains. The Scanner. 14(3) :2, 1975.

II) Pharr, S. L., Wood, D.A. and Traut, H.F.: A simplified method of preparing EA and orange G stains. Am. J. Clin. Path. 24:239-242, 1954.

Per informazioni relative ai rischi che presenta il preparato, misure precauzionali da adottare durante l'uso e misure di primo soccorso è disponibile la relativa scheda di sicurezza.

Riferimento scheda sicurezza:12011

Data di emissione: ottobre 2009 **CE**