

Papanicolaou EA50

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro

Codice CND: W01030708

Codice	Taglio / Unità di vendita
05-12019	500 ml
05-12019/L	1 l
05-12019E	2.5 l
05-12019Q	4 x 2.5 l

Validità: 2 anni

APPLICAZIONE

Colorante citoplasmatico 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 a: 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:12019

Data di emissione: ottobre 2009 