

Papanicolaou OG6

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro

Codice CND: W01030708

Codice	Taglio / Unità di vendita
05-12013	500 ml
05-12013/L	1 l
05-12013E	2.5 l
05-12013Q	4 x 2.5 l

Validità: 2 anni

APPLICAZIONE

Colorante citoplasmatico per cellule cheratinizzate nel 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:12013

Data di emissione: ottobre 2009 **CE**