

Kit ZN-RAL (3 x 1L)



- composition :
fuchsine phéniquée ZN 1 x 1 L
acide-Alcool 3 % ZN 1 x 1 L
bleu de méthylène 0.3 % ZN 1 x 1 L

- applications :
cytologie : la coloration par le Kit Vita-Eosine permet d'évaluer le pourcentage de spermatozoïdes vivants et morts. Seuls les spermatozoïdes morts sont colorés en rose par l'Eosine. Ceux qui n'ont pas pris la coloration sont les spermatozoïdes vivants La Nigrosine dessine le contour de ceux-ci en bleu foncé.

référence

Prix HT

RA365400 Kit ZN-RAL (3 x 1L)

Colorant de Papanicolaou EA50 RAL



- pH : 5,5 - 6,0
- applications :
cytologie hormonale : utilisé comme colorant cytoplasmique dans la coloration de Papanicolaou, variantes régressive et progressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. Le colorant de Papanicolaou EA50 colore le cytoplasme des cellules éosinophiles en rose, parfois rose-rouge ou orange et le cytoplasme des cellules cyanophiles en bleu, parfois verdâtre.
cytologie : utilisé dans la coloration de Papanicolaou pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).

référence

Prix HT

RA367600 Colorant de Papanicolaou EA50 RAL, 1 litre

RA367601 Colorant de Papanicolaou EA50 RAL, 2,5 litres