

## Kit RAL 555



• composition :

FIX-RAL 555 : 1 x 100 mL

éosine-RAL 555 : 1 x 100 mL

bleu-RAL 555 : 1 x 100 mL

• applications :

- hématologie : le kit RAL 555, variante rapide de la coloration de May-Grünwald Giemsa, permet la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires.

Cyto-bactériologie : le Kit RAL 555 permet l'étude cytologique des urines, des liquides et du LCR.

- parasitologie et mycologie : permet la mise en évidence de parasites et champignons sur frottis sanguins : protozoaires tissulaires (Leishmania, Toxoplasma, Microsporidies), Cryptosporidium, Pneumocystis carinii, champignons responsables de mycoses profondes, parasitologie vétérinaire (Piroplasmes, M. pachydermatis), Plasmodium, Trichomonas, Microfilaires.

- histo-cytologie : le kit RAL 555 permet l'étude cytologique des coupes de tissus fixés et inclus en paraffine, des ponctions (de sein et d'organes profonds), des liquides d'épanchements des séreuses (plèvre, péritoine, ...), et permet la mise en évidence d'Helicobacter pylori sur coupes histologiques.

référence

Prix HT

RA361550 Kit RAL 555

## Kit Quick-TB RAL



• composition :

Fuchsine phéniquée RAL : 1 x 125 mL

Colorant d'Armand : 1 x 125 mL

• applications :

- bactériologie : la coloration par le Kit Quick-TB permet la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique rapide de coloration à froid. La Fuchsine phéniquée RAL colore les mycobactéries en rose. Le Colorant d'Armand colore le fond de la préparation en bleu.

référence

Prix HT

RA361560 Kit Quick-TB RAL