

Kit Trichrome de Masson bleu d'aniline RAL



• composition :

- flacon 1 : hémalun de Mayer : 1 x 100 mL
- flacon 2 : fuchsine-Ponceau : 1 x 100 mL
- flacon 3 : eau acétique à 1% : 1 x 100 mL
- flacon 4 : eau acétique à 1% : 1 x 100 mL
- flacon 5 : acide phosphomolybdique : 1 x 100 mL
- flacon 6 : bleu d'aniline : 1 x 100 mL

• applications :

histo-cytologie : la coloration par le Kit Trichrome de Masson variante au bleu d'aniline permet la coloration trichromique des coupes histologiques avec une coloration élective du collagène par le Bleu d'aniline. L'Hémalun de Mayer colore les noyaux en bleu-noir ou brun. La solution de Fuchsine-Ponceau colore les cytoplasmes en rose-rouge. Le Bleu d'aniline colore le collagène en bleu.

référence

Prix HT

RA361670 Kit Trichrome de Masson variante au bleu d'aniline RAL

Kit HistoPerls RAL



• composition

- tampon acide et ferrocyanure de potassium : 10X 5mL
- rouge nucléaire en solution : 1X 100mL

• applications

histo-cytologie : la coloration par le kit HistoPerls permet la mise en évidence des sels ferriques appelés hémossidérine (pigment pathologique retrouvé au niveau du foie, des ganglions et de la moelle). Les sels ferriques sont colorés en bleu vif. Les noyaux sont colorés en rouge.

référence

Prix HT

RA361850 Kit HistoPerls RAL