

Hématoxyline de Harris

Code produit : **361070**

Spécifications :

- Aspect :
- Maximum d'absorption dans l'eau :

Solution rouge violacé
 $530 \text{ nm} \leq \lambda \leq 560 \text{ nm}$

Applications :

Cytologie hormonale :

- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Papanicolaou, variante régressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris colore les noyaux en bleu-violet plus ou moins foncé.
- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Harris-Shorr, variante régressive pour la coloration bichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris colore les noyaux en bleu-violet ou en noir.

Cytologie : Utilisée dans la coloration de Harris-Shorr simplifiée pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).

Remarque :

Filtrer la solution avant usage.

Mise à jour du 17/04/2013