

## Solution tampon concentrée de Sørensen pH 6,8

Le pH de l'eau utilisée pour le rinçage et la dilution des colorants hématologiques (Hemoquick®, Giemsa, May-Grunwald et autres) doit être un pH 6,8

Très important pour les colorations hématologiques

- diluer 5 ml à 1 litre
- coffret de 5 flacons de 25 ml pour 25 litres d'eau tamponnée de rinçage ou de dilution à pH 6,8



référence

Prix HT

**SORENSEN** Solution tampon concentrée de Sørensen, coffret de 5 flacons de 25 ml

## Hémoglobine fœtale technique de Kleihauer

Solution colorante de Shepard pour déceler l'hémoglobine fœtale (Hb-F) dans le sang

- jeu de réactifs livrés :  
solution 1 : solution alcoolique d'hématoxyline  
solution 2 : solution ferrique acidifiée
- réactif obtenu en mélangeant :  
- 2 volumes de solution 1  
- 1 volume de solution 2  
- 1 volume éthanol à 80 %
- mélange stable pendant 6 semaines

### Technique

- diluer le sang sous anticoagulant dans du sérum physiologique (1:2 ou 1:3)
- préparer des étalements sur des lames porte-objet
- fixer la préparation pendant 5 minutes avec de l'éthanol à 80 %
- sécher et placer la lame dans le réactif opératoire pendant

référence

Prix HT

**CL61036** Jeu de réactifs, 500 ml solution 1, et 250 ml solution 2

**CL61037** Contre colorant de Shepard (éosine 1%), le flacon de 1 litre



- 20 secondes
- rincer à l'eau distillée
- contre colorer avec le contre colorant de Shepard (solution d'éosine 1 %) pendant 3 minutes
- rincer, puis sécher la lame

### Résultats

Les cellules contenant l'hémoglobine adulte sont complètement éluées laissant des stromas vides. Les cellules contenant l'hémoglobine F sont colorées en rouge. Les leucocytes sont colorés en gris-pourpre.

## Histolaque milieu de montage sans phtalate



- pour le montage et la conservation des préparations microscopiques
- séchage rapide
- indice de réfraction 1,5 équivalente au verre : excellente transparence
- utilisable pour les méthodes manuelles ou automatiques
- conservation des préparations microscopiques pendant plusieurs années sans perte de transparence et sans plissure

référence

Prix HT

**HISTOLAQUE** sans phtalate, 4 x 250 ml

**HISTOLAQUE1** sans phtalate, 1 litre

## Milieu de montage à base de Xylène



- pour le montage et la conservation des préparations microscopiques
- séchage rapide
- indice de réfraction 1,5 équivalente au verre : excellente transparence
- viscosité optimisée pour réduire la formation de bulles d'air et augmenter la clarté du milieu
- utilisable pour les méthodes manuelles ou automatiques
- stockage prolongé des préparations sans décoloration

référence

Prix HT

**LMR9300** Milieu à base de Xylène, 4 x 250 ml

**LMR9301** Milieu à base de Xylène, 1 litre

## Milieu de montage sans Xylène et sans Toluène



- pour le montage et la conservation de façon permanente des sections de tissus minces et colorés
- indice de réfraction 1,5 équivalente au verre : excellente transparence
- utilisable pour les méthodes manuelles ou automatiques

référence

Prix HT

**LMR9400** Milieu sans Xylène / Toluène, 4 x 250 ml

**LMR9401** Milieu sans Xylène / Toluène, 1 litre