

## A.F.A. (ALCOOL-FORMOL-ACIDE ACÉTIQUE)

Voir aussi "Fixateurs" et "Flacons à prélèvements pré-remplis"

### A.F.A. (Alcool - Formol - Acide acétique)

Particulièrement adapté pour une fixation rapide, l'alcool améliorant la pénétration du fixateur dans le tissu.  
L'A.F.A. accentue les détails nucléaires renforçant la visibilité des anomalies nucléaires et nucléolaires.

- **A.F.A. selon Lillie (Diapath)**  
Possibilité d'obtenir de l'A.F.A. coloré en rose : nous contacter.



1 L	F/P0063
5 L	F/P0066
10 L	F/P0067

- **A.F.A. (LRL)**

1 L	F/55781-29
5 L	F/55781-36
10 L	F/55781-41

## AGENT MUCOLYTIQUE

Voir aussi "Fixateurs"

**Formule unique pour éliminer Mucus et Substances Mucoïdes des échantillons cytologiques.**

- Pour matériel fixé ou non.
- N'affecte pas la morphologie cellulaire même après un stockage long dans cette solution.
- Réactif teinté pour une identification aisée de l'échantillon.



473 ml	F/161531
--------	----------

## ALBUMINE GLYCÉRINÉE selon Mallory

Voir aussi "Colles pour lames"

- À utiliser pure ou diluée de 2 à 5%.



125 ml	F/E0011
500 ml	F/E0012

## ALCOOLS

Voir aussi "Acides", "Colorants et produits en poudre" et "Tampons"

### ALCOOL ACIDIFIÉ 70° selon Mayer pH < 1.5

- Le passage dans cette solution acide enlève la coloration aspécifique et améliore la différenciation nucléaire après la coloration à l'hémaréoxylène de MAYER.

500 ml	F/G0062
--------	---------

### ALCOOL ACIDIFIÉ 70° selon Ziehl-Neelsen

- Solution décolorante lors de la coloration de Ziehl-Neelsen.

500 ml	F/G0052
--------	---------

### ALCOOL D'ANILINE selon Heidenhain

- Permet la différenciation lors de la coloration du Trichrome d'Azan.

500 ml	F/G0072
--------	---------

## ANTIGENFIX POUR IMMUNOFIXATION

Voir aussi "Fixateurs"

### SOLUTION DE PARAFORMALDÉHYDE TAMPONNÉ pH 7.2-7.4

- Prête à l'emploi.
- Spécialement adaptée pour les techniques d'immunohistochimie (préservation optimale des antigènes).

6 x 2 L	F/P0014
5 L	F/P0016
20 L	F/P0018