

### USAGE IN VITRO

IVD



REF 20017 (600 T) 10 x 3 ml

### PRESENTATION DU REACTIF

Le calibre est constitué de bilirubine conjuguée et de bilirubine non conjuguée dans une matrice d'albumine bovine. Les concentrations exactes sont indiquées sur chaque flacon.

### UTILISATION

Calibrage du dosage de la bilirubine totale et directe pour les méthodes de détermination de :

- Bilirubine directe (REF : 17017)
- Bilirubine totale (REF : 18014)
- Bilirubine totale et directe (REF : 19011, REF : 19028)

### PRECAUTIONS

Les réactifs Biomaghreb sont destinés à du personnel qualifié, pour un usage in vitro (ne pas pipeter avec la bouche).

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur [www.biomaghreb.com](http://www.biomaghreb.com);
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation ; et
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur.

### REPARATION DES REACTIFS

Ouvrir avec précaution un flacon sans perte de Lyophilisat, et le reprendre exactement par 3 ml d'eau distillée.

Attendre 15 minutes puis compléter la dissolution par retournements successifs du flacon.

**Attention : Ne pas agiter**

### CONSERVATION ET STABILITE

Avant ouverture : Jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette du coffret conservé à 2-8°C.

Après ouverture : Conservé à l'obscurité, le réactif est stable :  
2 jours à 20-25°C.  
4 jours à 2-8°C.  
6 semaines à - 20°C.

### MATERIEL COMPLEMENTAIRES

- Equipement de base du laboratoire d'analyses médicales ;
- Spectrophotomètre ou Analyseur de biochimie clinique.

### CALIBRATION

Etalon du coffret (Réactif 4)

Il est recommandé de calibrer à nouveau dans les cas suivants:

1. changement du lot de réactif ;
2. après opérations de maintenance sur l'analyseur ; et si
3. les valeurs de contrôle sortent des limites de confiance.



Fabricant



Date de péremption



Usage "In vitro"



Température de conservation



Référence Produit



Consulter la notice



Conservation à l'abri de la lumière



Suffisant pour < n > essais



Numéro de lot