

CALIBRATEUR BILIRUBINE

Méthode directe et indirecte

6. Rue Ibn Ennafis - Z.I. Lac 3 Tunisie Tél.: 71 182 500 - Fax: 71 182 250 www.biomaghreb.com

USAGE IN VITRO





20017 (600 T)10 x 3 ml REF

PRESENTATION DU REACTIF

Le calibreur 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 viqueur disponible sur demande ou sur 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 iours 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.























Usage "In vitro" Référence Produit Consulter la notice Conserver à l'abri Température de la lumière de conservation