

USAGE IN VITRO

IVD

REF 33017 5 x 20 ml

SIGNIFICATION CLINIQUE

Se référer à la fiche technique du réactif BIOMAGHREB CEPHALINE – KAOLIN :

Réf. 32010 (6 x 3ml) ; Réf. 32027 (3 x 3ml).

COMPOSITION DU REACTIF

Chlorure de Calcium (CaCl₂) 0,025 M (Réf. 33017) ; prêt à l'emploi.

PREPARATION DU REACTIF

prêt à l'emploi.

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;
- 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.

CONSERVATION ET STABILITE

Conserver entre 2 et 8°C.

- Avant ouverture, le réactif est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

- Après ouverture, transférer la quantité nécessaire, bien reboucher et conserver à 2-8°C après utilisation.

En l'absence de contamination, le réactif est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Jeter tout réactif trouble.

PROCEDURE

Se référer à la fiche technique du réactif BIOMAGHREB CEPHALINE – KAOLIN :

Réf. 32010 (6 x 3ml) ; Réf. 32027 (3 x 3ml).

MATERIEL COMPLEMENTAIRES

Se référer à la fiche technique du réactif BIOMAGHREB CEPHALINE – KAOLIN :

Réf. 32010 (6 x 3ml) ; Réf. 32027 (3 x 3ml).

PRECAUTIONS SPECIALES D'EMPLOI

Les produits d'origine humaine ont subi un dépistage négatif concernant l'infection VIH 1 et 2, l'Hépatite B, l'Hépatite C, mais doivent cependant être manipulés comme des produits potentiellement infectieux.

RESULTATS

Se référer à la fiche technique du réactif BIOMAGHREB CEPHALINE – KAOLIN :

Réf. 32010 (6 x 3ml) ; Réf. 32027 (3 x 3ml).



Fabricant



Date de péremption



Usage "In vitro"



Température de conservation



Référence Produit



Consulter la notice



Suffisant pour < n > essais



Numéro de lot