



Contrôle de la Microalbumine

| Code | Nom du produit | Taille de l'emballage |
|-------|------------------------|-----------------------|
| C0003 | Contrôle Microalbumine | 1 X 1 ml |

UTILISATION PREVUE

Contrôle liquide à base humaine à utiliser comme contrôle dans les essais immunoturbidimétriques pour la microalbumine

COMPOSITION

GDP Microalbumine Control est basé sur du plasma humain avec une solution saline tamponnée au phosphate, stabilisée en liquide et filtrée à 0,2 µm.

Azide de sodium : 0,95%

PRÉPARATION

Le contrôle de la microalbumine est liquide, prêt à l'emploi.

STABILITÉ ET STOCKAGE

Stockage : à 2 - 8 °C
Stabilité : jusqu'à la date de péremption
Stabilité après ouverture : 6 semaines à 2 - 8 °C
NE PAS CONGELER !

MODE D'EMPLOI

- Utiliser ce contrôle de la même manière que celle spécifiée pour le réactif et/ou l'instrument utilisé.
- Laisser le contrôle s'équilibrer à la température ambiante (22 - 28 °C) avant de l'utiliser.
- Le contrôle ne doit pas être laissé au repos pendant de longues périodes répétées (jusqu'à 6 heures) à température ambiante. Conserver les flacons hermétiquement fermés en permanence lorsqu'ils ne sont pas utilisés afin d'éviter toute contamination microbienne. Conserver les flacons au réfrigérateur lorsqu'ils ne sont pas utilisés

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Pour le diagnostic in vitro.
- Chaque don individuel destiné à la fabrication du calibrateur de protéine a été testé pour l'antigène de surface de l'hépatite B (HBsAg), l'anti-hépatite C (anti-HCV) et l'anti-VIH 1 et VIH 2 par les tests exigés par la FDA. Étant donné qu'aucune méthode de test ne peut garantir que les produits dérivés du sang humain ne contiennent pas le VIH-1/2 et les virus de l'hépatite B et de l'hépatite C, ce matériel et tous les échantillons de patients doivent être manipulés comme s'ils étaient susceptibles de transmettre des maladies infectieuses.
- Les réactifs contenant de l'azoture de sodium doivent être manipulés avec précaution : Ne pas ingérer ou laisser entrer en contact avec la peau ou les muqueuses ! L'azoture de sodium peut former des azides explosifs au contact de métaux lourds tels que le cuivre ou le plomb.

GESTION DES DÉCHETS

Veuillez vous référer aux exigences légales locales.

DONNÉES D'ANALYSE SPÉCIFIQUES AU LOT

Les valeurs et la date de péremption sont spécifiques au lot.

| LOT :6762 | | EXP :2025-09-30 |
|---|--------------|-----------------|
| Paramètres | Valeur cible | Gamme |
| Microalbumine | 200 mg/L | 170 - 230 mg/L |
| Les valeurs sont traçables à ERM-DA470k/IFCC. | | |



