

Utilisation

Cet ensemble de multi-calibrateur microalbumine est destiné à être utilisé pour l'étalonnage du test immunoturbidimétrique Pointe Microalbumin pour la quantification de l'albumine dans les échantillons d'urine. Pour une utilisation diagnostic *in vitro*. **À usage médical uniquement.**

Résumé

Les calibrants de ce kit contiennent des quantités connues d'albumine humaine. Il existe également un calibrant ne contenant que du diluant (chlorure de sodium 150 mM). Ces calibrants doivent être utilisés comme étalonneurs avec le test immunoturbidimétrique Pointe Microalbumine.

Composition du kit

Calibrant A:	150 mM Sodium Chloride	1x1ml
Calibrant B-F:	Human Albumin in 150 mM Sodium Chloride	5x1ml

Mises en garde et précautions

POUR DIAGNOSTIC IN VITRO.

- Ne pas utiliser en interne chez l'homme ou l'animal. Les précautions normales prises lors de la manipulation des réactifs de laboratoire doivent être suivies.
- L'albumine a été isolée à partir de sérum humain groupé qui a été testé et s'est révélé négatif pour les anticorps HbsAg et HIV-1 par une méthode approuvée par la FDA. Cependant, tous les produits qui contiennent des matières de source humaine doivent être traités conformément aux bonnes pratiques de laboratoire et aux contrôles appropriés. Voir le manuel du National Institute of Health, « Biosafety in Microbiology and Biomedical Laboratories », 2e éd., 1988.
- Ne mélangez pas ou n'utilisez pas les calibrants d'un kit avec un numéro de lot différent.
- N'utilisez pas les calibrants au-delà de la date de péremption indiquée sur chaque étiquette du flacon.
- Ne pas pipeter par la bouche. Éviter l'ingestion et le contact avec la peau.
- Les calibrants de ce kit contiennent de l'azote de sodium comme agent de conservation. L'azote de sodium peut former des composés explosifs dans les conduites de drainage métalliques. Lorsque vous jetez les calibrants à travers les appareils de plomberie, rincez avec de grandes quantités d'eau.

Préparation

Les calibrants sont prêts à l'emploi et ne nécessitent pas de reconstitution.

Stockage et manipulation

Les calibrants doivent être conservés au réfrigérateur (2-8 °C). Après utilisation, remettre rapidement les calibrants à 2-8°C. Les calibrants non ouverts peuvent être utilisés jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette du flacon.

Stabilité

Jetez les calibrants s'ils sont contaminés. La présence de trouble ou de particules dans la solution est un motif de mise au rebut.

Procédure

- Laissez les calibrants de microalbumine arriver à température ambiante.
- Mélanger doucement tous les calibrants avant utilisation.
- Pipeter la quantité requise de chaque calibrant dans le plateau de distribution de l'analyseur ; reportez-vous au manuel utilisateur spécifique à l'instrument et à la notice du réactif Pointe Microalbumine pour avoir la procédure détaillée.
- Calibrer le système pour ce test à l'aide des niveaux A et F du multi-calibrateur Microalbumine pour générer une courbe d'étalonnage en six points.

Valeurs du calibrant

Reportez-vous à l'étiquette du flacon de chaque lot pour connaître les valeurs exactes du calibrant

Symboles

Date d'utilisation (YYYY-MM-DD)	Code de lot
Numéro catalogue	Fabricant
Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i>	Limite Températures
Consulter le mode d'emploi	Rx Only : Utilisation sur prescription uniquement
Marquage CE	Représentant autorisé dans la Communauté européenne

M7562-CAL	Manufactured by HORIBA Instruments Incorporated 5449 Research Drive, Canton, MI 48188	2°C - 8°C	
-----------	--	-----------	--

Manufactured by HORIBA Instruments Incorporated: Pointe Brand
5449 Research Drive, Canton, MI 48188

European Authorized Representative:
Obelis s.a.
Boulevard Général Wahis 53
1030 Brussels, BELGIUM
Tel : (32)2.732.59.54 Fax:(32)2.732.60.03 email: mail@obelis.net



Certifié pour fabriquer des réactifs

Les réactifs Pointe sont certifiés pour être fabriqués selon des paramètres spécifiés. Tout produit réactif Pointe ne répondant pas aux spécifications jusqu'à sa date d'expiration indiquée sera corrigé immédiatement sans frais.

Rev. 06/23 P803-M7562-05-FR