

# TruCal Albumin U/CSF high

CODE QCN : MV

**Calibrant à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la microalbumine dans l'urine/LCR sur systèmes photométriques**

## Présentation

1 9300 99 10 037 3 x 1 mL

## Description

TruCal Albumin U/CSF high est un calibrant aqueux contenant du matériel de sang humain (plasma). Le calibrant est utilisé pour la calibration du test DiaSys Microalbumine FS.

## Stockage

Les calibrants, ouverts ou non, doivent être conservés, entre + 2 °C et + 8 °C.

## Stabilité

Flacons fermés : jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée

Flacons ouverts : au moins 3 mois

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

## Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Chaque don de sang utilisé pour la fabrication du TruCal Albumin U/CSF a été testé individuellement et a montré une absence de réactivité, avec les méthodes approuvées de recherche, de l'antigène HbsAg, des anticorps anti-HIV 1 + 2 et anti-HCV. Comme il n'existe aucune possibilité d'exclure totalement la transmission potentielle d'agents infectieux à partir de produits dérivés du sang humain, il est recommandé de manipuler le calibrant avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
2. Le calibrant contient de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.
3. TruCal Albumin U/CSF high contient de la matière animale. Il est recommandé de traiter les calibrants comme potentiellement infectieux et de les manier donc avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
4. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
5. Uniquement à usage professionnel !

## Préparation

Le calibrant TruCal Albumin U/CSF est liquide et prêt à l'emploi.

Pour calibrer, il est nécessaire de produire **5 niveaux différents** de calibrant. Préparer 5 niveaux de calibrant à base de TruCal Albumin U/CSF high et de la solution NaCl 0,9% (9 g/L) selon les instructions dans le tableau en bas de cette page.

**Note:** Homogénéiser les niveaux dilués en remuant profondément et les utiliser immédiatement.

## Valeur du Calibrant

La valeur du calibrant TruCal Albumin U/CSF high a été assignée avec le matériel de référence ERM<sup>®</sup>-DA470k/IFCC de l'IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements). La valeur du calibrant mentionnée ci-dessous est spécifique à ce numéro de lot seulement.

## Références Bibliographiques

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
2. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.

## Elimination des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

## Fabricant



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9  
6555 Holzheim  
Allemagne

Niveau	N° de lot	Date de péremption	Dilution sur l'analyseur		Dilution manuelle	Valeurs de calibrant
			Non dilué + NaCl 0.9 %			
Niveau 1			1 + 23		1 partie niveau 2 + 1 partie NaCl	12,9 mg/L
Niveau 2			1 + 11		1 partie niveau 3 + 1 partie NaCl	25,8 mg/L
Niveau 3			1 + 5		1 partie niveau 4 + 2 parties NaCl	51,7 mg/L
Niveau 4			1 + 1		1 partie niveau 5 + 1 partie NaCl	155 mg/L
Niveau 5	33811	2024-01-27	Non dilué		Non dilué	310 mg/L