

# TruCal Albumin U/CSF

CODE CQN : MV

Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs *in vitro* d'albumine dans l'urine et dans LCR sur systèmes photométriques

## Présentation

1 9300 99 10 059

5 x 1 mL

## Description

TruCal Albumin U/CSF est un coffret de 5 calibrants aqueux avec différents niveaux de concentration contenant du matériel de sang humain (plasma). Le coffret de calibrants 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

- 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.
- Les calibrants contiennent de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.
- TruCal Albumin U/CSF 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.
- Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
- Uniquement à usage professionnel !

## Préparation

Les calibrants TruCal Albumin U/CSF sont liquides et prêts à l'emploi.

## Valeur du calibrant

Les valeurs des calibrants du coffret TruCal Albumin U/CSF ont été assignées avec le matériel de référence ERM®-DA470k/IFCC. Les valeurs des calibrants mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret seulement.

## Références bibliographiques

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
- 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

IVD CE  
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9  
65558 Holzheim, Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs de calibrant
TruCal Albumin U/CSF Niveau 1	35671	2025-06-07	12,2 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 2	35672	2025-06-07	23,5 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 3	35673	2025-06-07	46,7 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 4	35674	2025-06-07	151 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 5	35675	2025-06-07	312 mg/L

# TruCal Albúmina O/LCR

Set calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de albúmina en orina y en líquido cefalorraquídeo en equipos fotométricos

## Información de pedido

1 9300 99 10 059

5 unidades de 1 mL

## Descripción

El set TruCal Albúmina O/LCR está compuesto por cinco calibradores acuosos en diversas concentraciones y contenido material de sangre humana (plasma). El set calibrador se emplea para calibrar el test DiaSys Albúmina en orina/LCR FS.

## Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los calibradores han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

## Estabilidad al almacenamiento

Sin abrir: hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase

Abierto: al menos 3 meses

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y medidas de precaución

- Para la fabricación de TruCal Albúmina O/LCR sólo se empleó sangre procedente de donaciones que dieron resultado negativo en los análisis realizados con métodos autorizados para detectar HBsAg, anti-HIV 1+2 y anti-HCV. Como no existe ninguna posibilidad de determinar de forma definitiva que los productos obtenidos a partir de sangre humana no contienen ningún agente infeccioso, se recomienda tomar durante la calibración las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- TruCal Albúmina O/LCR contiene material de origen animal. Se recomienda tratar los calibradores como potencialmente infecciosos y observar las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

## Preparación

Los calibradores TruCal Albúmina O/LCR son líquidos y listos para usar.

## Valores de calibración

Los valores de calibración de TruCal Albúmina O/LCR se han obtenido a partir del material de referencia ERM®-DA470k/IFCC. Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables a los números de lote listados abajo.

## Bibliografía

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

## Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.



## Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

	Número de lote	Fecha de caducidad	Valor de calibración
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 1	35671	2025-06-07	12,2 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 2	35672	2025-06-07	23,5 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 3	35673	2025-06-07	46,7 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 4	35674	2025-06-07	151 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 5	35675	2025-06-07	312 mg/L