

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. 1st 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
65558 Holzheim, Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs de calibrant
TruCal Albumin U/CSF Niveau 1	36864	2026-02-21	12,3 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 2	36865	2026-02-21	23,6 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 3	36866	2026-02-21	47,0 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 4	36867	2026-02-21	153 mg/L
TruCal Albumin U/CSF Niveau 5	36868	2026-02-21	311 mg/L

TruCal Albúmina O/LCR

Set calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de albúmina en orina y en liquido cefalorraquideo 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 conteniendo 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 infeccioso 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.pp.243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1^a ed., Francfort: 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	36864	2026-02-21	12,3 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 2	36865	2026-02-21	23,6 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 3	36866	2026-02-21	47,0 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 4	36867	2026-02-21	153 mg/L
TruCal Albúmina O/LCR Nivel 5	36868	2026-02-21	311 mg/L