

# TruCal Albumin U/CSF high

## Kalibrator für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von Albumin in Urin und Liquor an photometrischen Systemen

### Bestellinformation

1 9300 99 10 037 3 x 1 mL

### Beschreibung

TruCal Albumin U/CSF high ist ein wässriger Kalibrator mit Humanblutbestandteilen (Plasma). Der Kalibrator wird zur Kalibration des DiaSys-Tests Albumin in Urin/CSF FS (Mikroalbumin) verwendet.

### Lagerung

Die Kalibratoren sollten ungeöffnet und geöffnet bei 2 – 8 °C aufbewahrt werden.

### Haltbarkeit

Ungeöffnet: bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

Geöffnet: mindestens 3 Monate

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Für die Herstellung von TruCal Albumin U/CSF wurden nur Blutspenden verwendet, die bei der Untersuchung durch zugelassene Methoden für HBsAg, anti-HIV 1+2 und anti-HCV negativ reagierten. Da keine Möglichkeit besteht, definitiv auszuschließen, dass die aus menschlichem Blut gewonnenen Produkte Krankheitserreger übertragen, wird empfohlen, den Kalibrator mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben zu behandeln.
2. Enthält Natriumazid (0,95 g/L) als Konservierungsmittel. Nicht verschlucken! Berührung mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
3. TruCal Albumin U/CSF high enthält tierisches Material. Die Kalibratoren sollten als potentiell infektiös und mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben behandelt werden.
4. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
5. Nur für professionelle Anwendung!

### Vorbereitung

TruCal Albumin U/CSF high Kalibrator ist flüssig und gebrauchsfertig.

Für die Kalibration werden **5 Kalibratorlevel** benötigt. Stellen Sie vier Kalibratorverdünnungen her, indem Sie TruCal Albumin U/CSF und NaCl Lösung 0,9 % (9 g/L) nach Anleitung in untenstehender Tabelle mischen.

Hinweis: Mischen Sie die Kalibratorverdünnungen gründlich und setzen Sie sie umgehend zur Analyse ein.

### Kalibrationswerte

Der Kalibrationswert von TruCal Albumin U/CSF high ist rückverfolgbar auf das ERM<sup>®</sup>-DA470k/IFCC Referenzmaterial der IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements). Der unten aufgeführte Kalibratorwert gilt nur für die angegebene Los-Nummer.

### Literatur

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.

### Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

### Hersteller



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland

Level	Los Nr.	Verfallsdatum	Verdünnung für Analyzer	Manuelle Verdünnung	Kalibratorwert
			Unverdünnt + NaCl 0.9 %		
Level 1			1 + 23	1 Teil Level 2 + 1 Teil NaCl	12,9 mg/L
Level 2			1 + 11	1 Teil Level 3 + 1 Teil NaCl	25,8 mg/L
Level 3			1 + 5	1 Teil Level 4 + 2 Teile NaCl	51,7 mg/L
Level 4			1 + 1	1 Teil Level 5 + 1 Teil NaCl	155 mg/L
Level 5	33811	2024-01-27	Unverdünnt	Unverdünnt	310 mg/L