

# TruCal Albúmina O/LCR alto

## Calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de la albúmina en orina y líquido cefalorraquídeo en equipos fotométricos

### Información de pedido

1 9300 99 10 037 3 unidades de 1 mL

### Descripción

El TruCal Albúmina O/LCR alto es un calibrador acuoso a base de material de sangre humana (plasma). El calibrador se emplea para calibrar el test DiaSys Albúmina en orina/LCR FS (microalbúmina).

### Almacenamiento

Abierto o sin abrir, el calibrador ha 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

1. 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.
2. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
3. TruCal Albúmina O/LCR alto 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.
4. Consultar las fichas de seguridad y observar las precauciones necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
5. ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

El calibrador TruCal Albúmina O/LCR alto es líquido y listo para usar.

Para la calibración se necesitan **5 niveles del calibrador**. Es preciso preparar estos cinco niveles utilizando TruCal Albúmina U/CSF high y solución NaCl 0,9 % (9 g/L) según las instrucciones de la tabla abajo.

**Nota:** Homogeneizar los niveles diluidos mezclándolos a fondo y utilizarlos inmediatamente.

### Valores de calibración

El valor de calibración de TruCal Albúmina O/LCR alto se ha obtenido a partir del material de referencia ERM®-DA470k/IFCC del IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements). El valor de calibración que se indica abajo sólo es aplicable al número de lote que se indica.

### Bibliografía

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. En: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. Nueva York: Stockton Press; 1997. pp.243-68.
2. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1ª 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

Nivel	Número de lote	Fecha de caducidad	Dilución en el analizador	Dilución manual	Valor de calibración
			Sin diluir + NaCl 0.9 %		
Nivel 1			1 + 23	1 parte nivel 2 + 1 parte NaCl	12,7 mg/L
Nivel 2			1 + 11	1 parte nivel 3 + 1 parte NaCl	25,3 mg/L
Nivel 3			1 + 5	1 parte nivel 4 + 2 partes NaCl	50,7 mg/L
Nivel 4			1 + 1	1 parte nivel 5 + 1 parte NaCl	152 mg/L
Nivel 5	39054	2027-05-01	Sin diluir	Sin diluir	304 mg/L