

# TruLab Albúmina O/LCR Nivel 2

**Material de control de calidad con valores de ensayo para verificar el desempeño analítico de la determinación cuantitativa *In Vitro* de albúmina**

## Información de pedido

5 9720 99 10 046 Nivel 2 3 unidades de 1 mL

## Descripción

TruLab Albúmina O/LCR es un control acuoso conteniendo de material de sangre humana (plasma). La concentración de albúmina en el nivel 2 se encuentra dentro del rango patológico.

## Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los frascos 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 30 días

Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y medidas de precaución

1. Para la fabricación de TruLab 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 el control las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
2. Contiene como conservante azida de sodio (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
3. TruLab Albúmina O/LCR contiene material de origen animal. Se recomienda tratar los controles 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

TruLab Albúmina O/LCR es una sustancia líquida y lista para usar.

## Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica que acompaña a los reactivos.

## Valores de ensayo

Los valores de ensayo de TruLab Albúmina O/LCR se han obtenido mediante la calibración del material de referencia ERM<sup>®</sup>-DA470k/IFCC del IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements) usando protocolos establecidos.

Debido al empleo de diferentes reactivos y métodos pueden presentarse ligeras oscilaciones en los valores de ensayo. Los valores de ensayo que se indican más abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.

## Bibliografía

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>a</sup> ed., Francfort: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1393-1401.
2. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>a</sup> ed., Francfort: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1402-1426.

## 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 ensayo	Rango
TruLab Albúmina O/LCR Nivel 2	38045	2026-11-28	105 mg/L	75,6 – 134 mg/L