

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

- 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 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.
- Consultar las fichas de seguridad y observar las precauciones necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡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 mezclándolas 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

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. En: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. Nueva 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. 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 | 12,9 mg/L |
| Nivel 2 | | | 1 + 11 | 1 parte nivel 3 + 1 parte NaCl | 25,8 mg/L |
| Nivel 3 | | | 1 + 5 | 1 parte nivel 4 + 2 partes NaCl | 51,7 mg/L |
| Nivel 4 | | | 1 + 1 | 1 parte nivel 5 + 1 parte NaCl | 155 mg/L |
| Nivel 5 | 33811 | 2024-01-27 | Sin diluir | Sin diluir | 310 mg/L |