

TruCal Proteína alto

Calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de diferentes proteínas séricas en equipos fotométricos

Información de Pedido

5 9200 99 10 037 3 unidades de 1 mL

Descripción

TruCal Proteína alto es un calibrador líquido estable a base de material de sangre humana (plasma).

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 12 semanas

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

Advertencias y Medidas de Precaución

- Para la fabricación de TruCal Proteína 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.
- Contiene como conservante azida de sodio (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- Consultar las fichas de seguridad y observar las precauciones necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

TruCal Proteína es una sustancia líquida lista para su uso.

Para la calibración se necesitan **5 niveles del calibrador**. Es preciso preparar estos cinco niveles utilizando TruCal Proteína alto 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.

Procedimiento

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

Valores de Calibración

Los valores de calibración de TruCal Proteína son trazables al material de referencia ERM[®]DA470k/IFCC. Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables a los números de lote que se indican.

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.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395)

Eliminación de Residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9
65558 Holzheim Alemania



Niveles	Número de lote	Fecha de caducidad	Dilución	
			Sin diluir + NaCl 0,9 %	
Nivel 1			1 + 15	
Nivel 2			1 + 7	
Nivel 3			1 + 3	
Nivel 4			1 + 1	
Nivel 5	31242	2023-10-12	Sin diluir	

Valores de calibración	Albúmina [g/L]	C3c [mg/dL]	C4 [mg/dL]	IgA [mg/dL]	IgG [mg/dL]	IgM [mg/dL]	Prealbúmina [mg/dL]	Transferrina [mg/dL]
Nivel 1	5,59	20,2	5,68	62,5	212	56,6	6,52	44,7
Nivel 2	11,2	40,4	11,4	125	424	113	13,0	89,4
Nivel 3	22,3	80,7	22,7	250	848	226	26,1	179
Nivel 4	44,7	161	45,4	500	1697	452	52,2	358
Nivel 5	89,4	323	90,8	999	3394	905	104	715