

TruCal Proteína

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

Información de pedido

5 9200 99 10 039 5 unidades de 1 mL

Descripción

El set TruCal Proteína está compuesto por cinco calibradores líquidos estables a base de material de sangre humana (plasma) en diversas concentraciones.

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 líquido y listo para usar.

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., Frankfurt: 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



	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Número del lote:	31472	31473	31474	31475	31476
Fecha de caducidad:	2023-10-12	2023-10-12	2023-10-12	2023-10-12	2023-10-12
Albúmina	5,59 g/L	11,2 g/L	22,3 g/L	44,7 g/L	89,4 g/L
C3c	20,2 mg/dL	40,4 mg/dL	80,7 mg/dL	161 mg/dL	323 mg/dL
	0,202 g/L	0,404 g/L	0,807 g/L	1,61 g/L	3,23 g/L
C4	5,68 mg/dL	11,4 mg/dL	22,7 mg/dL	45,4 mg/dL	90,8 mg/dL
	0,057 g/L	0,114 g/L	0,227 g/L	0,454 g/L	0,908 g/L
IgG	212 mg/dL	424 mg/dL	848 mg/dL	1697 mg/dL	3394 mg/dL
	2,12 g/L	4,24 g/L	8,48 g/L	16,97 g/L	33,94 g/L
IgM	56,6 mg/dL	113 mg/dL	226 mg/dL	452 mg/dL	905 mg/dL
	0,566 g/L	1,13 g/L	2,26 g/L	4,52 g/L	9,05 g/L
IgA	62,5 mg/dL	125 mg/dL	250 mg/dL	500 mg/dL	999 mg/dL
	0,625 g/L	1,25 g/L	2,50 g/L	5,00 g/L	9,99 g/L
Prealbúmina	6,52 mg/dL	13,0 mg/dL	26,1 mg/dL	52,2 mg/dL	104 mg/dL
	0,065 g/L	0,130 g/L	0,261 g/L	0,522 g/L	1,04 g/L
Transferrina	44,7 mg/dL	89,4 mg/dL	179 mg/dL	358 mg/dL	715 mg/dL
	0,447 g/L	0,894 g/L	1,79 g/L	3,58 g/L	7,15 g/L