

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:	30016	30017	30018	30019	30020
Fecha de caducidad:	2022-12-15	2022-12-15	2022-12-15	2022-12-15	2022-12-15
Albúmina	5,77 g/L	11,5 g/L	23,1 g/L	46,2 g/L	92,4 g/L
C3c	20,9 mg/dL	41,8 mg/dL	83,6 mg/dL	167 mg/dL	334 mg/dL
	0,209 g/L	0,418 g/L	0,836 g/L	1,67 g/L	3,34 g/L
C4	6,23 mg/dL	12,5 mg/dL	24,9 mg/dL	49,9 mg/dL	100 mg/dL
	0,062 g/L	0,125 g/L	0,249 g/L	0,499 g/L	1,00 g/L
IgG	206 mg/dL	412 mg/dL	824 mg/dL	1648 mg/dL	3296 mg/dL
	2,06 g/L	4,12 g/L	8,24 g/L	16,48 g/L	32,96 g/L
IgM	57,3 mg/dL	115 mg/dL	229 mg/dL	458 mg/dL	916 mg/dL
	0,573 g/L	1,15 g/L	2,29 g/L	4,58 g/L	9,16 g/L
IgA	66,8 mg/dL	134 mg/dL	267 mg/dL	534 mg/dL	1068 mg/dL
	0,668 g/L	1,34 g/L	2,67 g/L	5,34 g/L	10,68 g/L
Prealbúmina	6,66 mg/dL	13,3 mg/dL	26,6 mg/dL	53,3 mg/dL	107 mg/dL
	0,066 g/L	0,133 g/L	0,266 g/L	0,533 g/L	1,07 g/L
Transferrina	45,6 mg/dL	91,2 mg/dL	182 mg/dL	365 mg/dL	729 mg/dL
	0,456 g/L	0,912 g/L	1,82 g/L	3,65 g/L	7,29 g/L