

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:	32742	32743	32744	32745	32746
Fecha de caducidad:	2024-04-14	2024-04-14	2024-04-14	2024-04-14	2024-04-14
Albúmina	4,99 g/L	10,0 g/L	20,0 g/L	40,0 g/L	79,9 g/L
C3c	20,4 mg/dL	40,8 mg/dL	81,5 mg/dL	163 mg/dL	326 mg/dL
	0,204 g/L	0,408 g/L	0,815 g/L	1,63 g/L	3,26 g/L
C4	6,38 mg/dL	12,8 mg/dL	25,5 mg/dL	51,0 mg/dL	102 mg/dL
	0,064 g/L	0,128 g/L	0,255 g/L	0,510 g/L	1,02 g/L
IgG	205 mg/dL	411mg/dL	822 mg/dL	1644 mg/dL	3287 mg/dL
	2,05 g/L	4,11 g/L	8,22 g/L	16,44 g/L	32,87 g/L
IgM	53,4 mg/dL	107 mg/dL	214 mg/dL	428 mg/dL	855 mg/dL
	0,534 g/L	1,07 g/L	2,14 g/L	4,28 g/L	8,55 g/L
IgA	63,0 mg/dL	126 mg/dL	252 mg/dL	504 mg/dL	1008 mg/dL
	0,630 g/L	1,26 g/L	2,52 g/L	5,04 g/L	10,08 g/L
Prealbúmina	7,00 mg/dL	14,0 mg/dL	28,0 mg/dL	56,0 mg/dL	112 mg/dL
	0,070 g/L	0,140 g/L	0,280 g/L	0,560 g/L	1,12 g/L
Transferrina	41,6 mg/dL	83,1 mg/dL	166 mg/dL	333 mg/dL	665 mg/dL
	0,416 g/L	0,831 g/L	1,66 g/L	3,33 g/L	6,65 g/L