

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:	34724	34725	34726	34727	34728
Fecha de caducidad:	2025-07-20	2025-07-20	2025-07-20	2025-07-20	2025-07-20
Albúmina	6,04 g/L	12,1 g/L	24,2 g/L	48,4 g/L	96,7 g/L
C3c	22,7 mg/dL	45,4 mg/dL	90,8 mg/dL	182 mg/dL	363 mg/dL
	0,227 g/L	0,454 g/L	0,908 g/L	1,82 g/L	3,63 g/L
C4	5,88 mg/dL	11,8 mg/dL	23,5 mg/dL	47,0 mg/dL	94,0 mg/dL
	0,059 g/L	0,118 g/L	0,235 g/L	0,470 g/L	0,940 g/L
IgG	206 mg/dL	412 mg/dL	823 mg/dL	1646 mg/dL	3292 mg/dL
	2,06 g/L	4,12 g/L	8,23 g/L	16,46 g/L	32,92 g/L
IgM	54,9 mg/dL	110 mg/dL	220 mg/dL	439 mg/dL	878 mg/dL
	0,549 g/L	1,10 g/L	2,20 g/L	4,39 g/L	8,78 g/L
IgA	59,8 mg/dL	120 mg/dL	239 mg/dL	479 mg/dL	957 mg/dL
	0,598 g/L	1,20 g/L	2,39 g/L	4,79 g/L	9,57 g/L
Prealbúmina	7,75 mg/dL	15,5 mg/dL	31,0 mg/dL	62,0 mg/dL	124 mg/dL
	0,078 g/L	0,155 g/L	0,310 g/L	0,620 g/L	1,24 g/L
Transferrina	48,6 mg/dL	97,3 mg/dL	195 mg/dL	389 mg/dL	778 mg/dL
	0,486 g/L	0,973 g/L	1,95 g/L	3,89 g/L	7,78 g/L