

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:	35792	35793	35794	35795	35796
Fecha de caducidad:	2026-03-07	2026-03-07	2026-03-07	2026-03-07	2026-03-07
Albúmina	5,44 g/L	10,9 g/L	21,8 g/L	43,6 g/L	87,1 g/L
C3c	18,1 mg/dL	36,1 mg/dL	72,3 mg/dL	145 mg/dL	289 mg/dL
	0,181 g/L	0,361 g/L	0,723 g/L	1,45 g/L	2,89 g/L
C4	5,41 mg/dL	10,8 mg/dL	21,7 mg/dL	43,3 mg/dL	86,6 mg/dL
	0,054 g/L	0,108 g/L	0,217 g/L	0,433 g/L	0,866 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	54,9 mg/dL	110 mg/dL	220 mg/dL	440 mg/dL	879 mg/dL
	0,549 g/L	1,10 g/L	2,20 g/L	4,40 g/L	8,79 g/L
IgA	55,2 mg/dL	110 mg/dL	221 mg/dL	442 mg/dL	883 mg/dL
	0,552 g/L	1,10 g/L	2,21 g/L	4,42 g/L	8,83 g/L
Prealbúmina	8,19 mg/dL	16,4 mg/dL	32,8 mg/dL	65,5 mg/dL	131 mg/dL
	0,082 g/L	0,164 g/L	0,328 g/L	0,655 g/L	1,31 g/L
Transferrina	42,5 mg/dL	85,0 mg/dL	170 mg/dL	340 mg/dL	680 mg/dL
	0,425 g/L	0,850 g/L	1,70 g/L	3,40 g/L	6,80 g/L