

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:	37760	37761	37762	37763	37764
Fecha de caducidad:	2027-02-27	2027-02-27	2027-02-27	2027-02-27	2027-02-27
Albúmina	4,98 g/L	10,0 g/L	19,9 g/L	39,8 g/L	79,6 g/L
C3c	23,1 mg/dL	46,1 mg/dL	92,3 mg/dL	185 mg/dL	369 mg/dL
	0,231 g/L	0,461 g/L	0,923 g/L	1,85 g/L	3,69 g/L
C4	5,59 mg/dL	11,2 mg/dL	22,4 mg/dL	44,7 mg/dL	89,4 mg/dL
	0,059 g/L	0,112 g/L	0,224 g/L	0,447 g/L	0,894 g/L
IgG	196 mg/dL	392 mg/dL	783 mg/dL	1567 mg/dL	3133 mg/dL
	1,96 g/L	3,92 g/L	7,83 g/L	15,67 g/L	31,33 g/L
IgM	52,4 mg/dL	105 mg/dL	210 mg/dL	420 mg/dL	839 mg/dL
	0,524 g/L	1,05 g/L	2,10 g/L	4,20 g/L	8,39 g/L
IgA	55,4 mg/dL	111 mg/dL	222 mg/dL	443 mg/dL	886 mg/dL
	0,554 g/L	1,11 g/L	2,22 g/L	4,43 g/L	8,86 g/L
Prealbúmina	6,63 mg/dL	13,3 mg/dL	26,5 mg/dL	53,0 mg/dL	106 mg/dL
	0,066 g/L	0,133 g/L	0,265 g/L	0,530 g/L	1,06 g/L
Transferrina	42,2 mg/dL	84,4 mg/dL	169 mg/dL	338 mg/dL	675 mg/dL
	0,422 g/L	0,844 g/L	1,69 g/L	3,38 g/L	6,75 g/L