

TruCal Mioglobina

Calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de la mioglobina en equipos fotométricos

Información de Pedido

1 7030 99 10 058 4 unidades de 1 mL

Descripción

El set TruCal Mioglobina está compuesto por cuatro calibradores líquidos estables en diversas concentraciones a base de material de sangre humana (suero) que contienen aditivos biológicos de origen bovino.

Almacenamiento

Abierto o sin abrir, el calibrador ha 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 30 días

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

Advertencias y Medidas de Precaución

1. Para la fabricación de TruCal Mioglobina 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 la calibración las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
2. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
3. Contiene material de origen animal. Se recomienda tratar los calibradores como potencialmente infeccioso y observar las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
4. Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
5. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

Los calibradores TruCal Mioglobina son líquidos y listos para usar.

Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en el prospecto que acompaña al reactivo.

Valores de Calibración

El valor de calibración de TruCal Mioglobina se ha obtenido a partir de un preparado de referencia a base de antígeno puro. El valor de calibración que se indica abajo sólo es aplicable al número de lote que se indica.

Bibliografía

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
2. 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

| | Número de lote | Fecha de caducidad | Valores de calibración |
|---------------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| TruCal Mioglobina Nivel 1 | 32525 | 2023-10-31 | 65,0 µg/L |
| TruCal Mioglobina Nivel 2 | 32526 | 2023-10-31 | 130 µg/L |
| TruCal Mioglobina Nivel 3 | 32527 | 2023-10-31 | 260 µg/L |
| TruCal Mioglobina Nivel 4 | 32528 | 2023-10-31 | 520 µg/L |