

# TruCal Ferritina

## Calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de ferritina en equipos fotométricos

### Información de Pedido

1 7050 99 10 058 4 unidades de 1 mL

### Descripción

El set TruCal Ferritina 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 19 semanas

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 Ferritin 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 Ferritina 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

Los valores del calibrador son trazables al 4º estándar internacional para ferritina NIBSC 19/118 de la OMS. 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. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
3. 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 Ferritina Nivel 1	35476	2025-02-28	138 µg/L
TruCal Ferritina Nivel 2	35477	2025-02-28	265 µg/L
TruCal Ferritina Nivel 3	35478	2025-02-28	653 µg/L
TruCal Ferritina Nivel 4	35479	2025-02-28	1283 µg/L