

<p>Control Ferritina MonlabTest® Turbidimetría</p>	
--	------

Determinación cuantitativa de Ferritina

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.
 Conservar a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El suero control es un suero liofilizado de origen humano que contiene ferritina utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ferritina mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

Control Ferritina	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de ferritina. La concentración de ferritina se indica en la etiqueta del vial.
-------------------	---

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACIÓN

El valor de concentración del control está estandarizado frente al 2nd International Ferritin Standard (80/578) de OMS (1992).

PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente unos 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad. Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PRESENTACIÓN

MO-165056	1 x 2 mL
-----------	----------

<p>Ferritin Control MonlabTest® Turbidimetry</p>	
--	------

Quantitative determination of Ferritin

Only for professional *in vitro* diagnostic use.
 Store at 2-8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a lyophilised serum from human origin containing ferritin used to evaluate the precision and accuracy of ferritin determinations by turbidimetry method.

REAGENTS

Ferritin Control	Human serum. With a low concentration level of ferritin. The value of ferritin is stated on the vial label.
------------------	---

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However, handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the 2nd International Ferritin Standard (80/578) from WHO (1992).

PREPARATION

Reconstitute (→) with 2.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

After reconstitution, stable for 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESENTATION

MO-165056	1 x 2 mL
-----------	----------