

## Control Ferritina

MonlabTest®

Turbidimetría



IVD

### 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 2<sup>nd</sup> 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

## Ferritin Control

MonlabTest®

Turbidimetry



IVD

### 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 2<sup>nd</sup> 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

