

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

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