


<b>Calibrador Ferritina</b>	
<b>MonlabTest®</b>	
Turbidimetría	

### Determinación cuantitativa de Ferritina

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

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de ferritina adecuada para la calibración de las determinaciones de ferritina por método turbidimétrico.

#### REACTIVOS

<b>Calibrador Ferritina</b>	Calibrador. Suero humano. La concentración de ferritina viene indicada 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 calibrador está estandarizado frente al 2<sup>nd</sup> International Ferritin Standard (85/5798) de OMS (1992).

#### PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 3,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 10 minutos antes de usarlo.

#### CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

El calibrador 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 o nefelométricos.

#### PRESENTACIÓN

MO-165055

1 x 3 mL

<b>Ferritin Calibrator</b>	
<b>MonlabTest®</b>	
Turbidimetry	

### Quantitative determination of Ferritin

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

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing a ferritin concentration suitable to calibrate ferritin determination by turbidimetry method.

#### REAGENTS

<b>Ferritin-Calibrator</b>	Calibrator. Human serum. Ferritin concentration 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 Calibrator has been standardized against the 2<sup>nd</sup> International Ferritin Standard (85/578) from WHO (1992).

#### PREPARATION

Reconstitute (→) with 3.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

#### STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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-165055

1 x 3 mL

