



CE

IVD

# Ferritin Control / Ferritina Control

Turbidimetry / Turbidimetria

## Quantitative determination of Ferritin

### PACKAGING

Ref.: 101-0474	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

### PRODUCT CHARACTERISTICS

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

### REAGENTS

Ferr-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 (85/578) 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 10 days at 2-8° C or 6 months at -20° C.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

## Determinación cuantitativa de Ferritina

### PRESENTACION

Ref.: 101-0474	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2- 8° C.

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

### REACTIVOS

Ferr-Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de ferritina. 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.

### CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al 2<sup>nd</sup> International Ferritin Standard (85/5798) de OMS (1992).

### PREPARACION

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.

### CONSERVACION 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 10 días a 2-8° C o 6 meses a -20° C.

### PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



CE

IVD

# Ferritin Control / Ferritina Control

Turbidimetry / Turbidimetria

## Quantitative determination of Ferritin

### PACKAGING

Ref.: 101-0474	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

### PRODUCT CHARACTERISTICS

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

### REAGENTS

Ferr-Control	Human serum. With a low concentration level of ferritin. The 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 control has been standardized against the 2<sup>nd</sup> International Ferritin Standard (85/578) 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 10 days at 2-8° C or 6 months at -20° C.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

## Determinación cuantitativa de Ferritina

### PRESENTACION

Ref.: 101-0474	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2- 8° C.

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

### REACTIVOS

Ferr-Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de ferritina. 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.

### CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al 2<sup>nd</sup> International Ferritin Standard (85/5798) de OMS (1992).

### PREPARACION

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 usar.

### CONSERVACION 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 10 días a 2-8° C o 6 meses a -20° C.

### PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.