



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.

PIQCC173es  
V 2014/2CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN  
Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.esPIQCC173es  
V 2014/2CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN  
Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es