



FERR-CONTROL

Ferritin Control / Ferritina Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of Ferritin

IVD
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 2nd 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 10 days at 2-8°C or 6 months at -20°C.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PACKAGING

Ref: 1107044

Cont.

 1 x 2 mL

Determinación cuantitativa de Ferritina

IVD
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 2nd International Ferritin Standard (80/578) 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.

PRESENTACION

Ref: 1107044

Cont.

 1 x 2 mL



FERR-CONTROL

Ferritin Control / Ferritina Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of Ferritin

IVD
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 2nd 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 10 days at 2-8°C or 6 months at -20°C.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PACKAGING

Ref: 1107044

Cont.

 1 x 2 mL

Determinación cuantitativa de Ferritina

IVD
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 2nd International Ferritin Standard (80/578) 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.

PRESENTACION

Ref: 1107044

Cont.

 1 x 2 mL