



Nuevo Formato/ New Format



U-CRP-CONTROL

CRP/PCR-Ultra Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of CRP-ultra

IVD
Store at 2 - 8°C

Determinación cuantitativa de PCR-ultra

IVD
Conservar a 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

REACTIVOS

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

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.

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.

CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

PREPARATION

Ready for use.

PREPARACION

Listo para su uso.

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.

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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PACKAGING

Ref: 43036

Cont.

 1 x 2 mL

PRESENTACION

Ref: 43036

Cont.

 1 x 2 mL



Nuevo Formato/ New Format



U-CRP CONTROL

CRP/PCR-Ultra Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of CRP-ultra

IVD
Store at 2 - 8°C

Determinación cuantitativa de PCR-ultra

IVD
Conservar a 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

REACTIVOS

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

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.

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.

CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

PREPARATION

Ready for use.

PREPARACION

Listo para su uso.

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.

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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PACKAGING

Ref: 43036

Cont.

 1 x 2 mL

PRESENTACION

Ref: 43036

Cont.

 1 x 2 mL