

Control PCR-Ultra**MonlabTest®**

Turbidimetría



IVD

Determinación cuantitativa de PCR-UltraPara uso profesional de diagnóstico *in vitro*.

Conservar a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS 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.

REACTIVOS

Control U-PCR	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR 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 control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC.

PREPARACIÓN

Listo para su uso.

CONSERVACIÓN 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.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PRESENTACIÓN

MO-165060

1 x 2 mL

CRP-Ultra Control**MonlabTest®**

Turbidimetry



IVD

Quantitative determination of CRP-UltraOnly for professional *in vitro* diagnostic use.

Store at 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.

REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP 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 Reference Material ERM-DA472/IFCC.

PREPARATION

Ready for 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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESERATION

MO-165060

1 x 2 mL

