

<p><b>Control PCR-Ultra</b>  <b>MonlabTest®</b>                  Turbidimetría</p>	
--	--

**Determinación cuantitativa de PCR-Ultra**

Para 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
-----------	----------

<p><b>CRP-Ultra Control</b>  <b>MonlabTest®</b>                  Turbidimetry</p>	
---	--

**Quantitative determination of CRP-Ultra**

Only 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.

**PRESENTATION**

MO-165060	1 x 2 mL
-----------	----------

