

**Calibrador PCR-Ultra**  
MonlabTest®



**Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR)**

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.  
Conservar a 2-8°C.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es un suero de origen humano que contiene una baja concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de bajos niveles PCR por método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

<b>Calibrador U-PCR</b>	Calibrador. Suero humano. Conservante. La concentración de PCR está 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 calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA474/IFCC.

**PREPARACIÓN**

Listo para su uso.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

El calibrador 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-165059 1 x 2 mL

**CPR-Ultra Calibrator**  
MonlabTest®



**Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP)**

Only for professional *in vitro* diagnostic use.  
Store at 2-8°C.

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a serum from human origin containing a low CRP concentration suitable to calibrate determinations of low CRP concentration by turbidimetry method.

**REAGENTS**

<b>U-CRP Calibrator</b>	Calibrator. Human serum. Preservative. 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 Calibrator has been standardized against the Reference Material ERM-DA474/IFCC.

**PREPARATION**

Ready for use.

**STORAGE AND STABILITY**

The calibrator 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-165059 1 x 2 mL