

PCR Calibrador**MonlabTest®**

Turbidimetría



IVD

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 liofilizado de origen humano que contiene una concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de PCR por método turbidimétrico.

REACTIVOS

Calibrador PCR	Calibrador. Suero humano. 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 Reference Material ERM-DA 474/IFCC.

PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

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.

Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PRESENTACIÓN

MO-165048

1 x 1 mL

CPR Calibrator**MonlabTest®**

Turbidimetry



IVD

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 lyophilised serum from human origin containing a CRP concentration suitable to calibrate CRP determinations by turbidimetry method.

REAGENTS

CRP-Calibrator	Calibrator. Human serum. 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-DA 474/IFCC.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before 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.

After reconstitution, stable for 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESENTATION

MO-165048

1 x 1 mL

