

## FR Calibrador

MonlabTest®

Turbidimetría



IVD

### Determinación cuantitativa de Factores Reumatoideos (FR)

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 FR adecuada para la calibración de determinaciones de FR por método turbidimétrico.

#### REACTIVOS

<b>FR-CAL</b>	Calibrador. Suero humano. La concentración de FR 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 calibrador está estandarizado frente al Patrón Internacional de NIBSC 64/002.

#### PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 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-165047

1 x 2 mL



IVD

## RF Calibrator

MonlabTest®

Turbidimetry



IVD

### Quantitative determination of Rheumatoid Factors (RF)

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 RF concentration suitable to calibrate RF determinations by turbidimetry method.

#### REAGENTS

<b>RF Calibrator</b>	Calibrator. Human serum. RF 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 International Reference Standard from NIBSC 64/002.

#### PREPARATION

Reconstitute (→) with 2,0 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-165047

1 x 2 mL

