

### Calibrador $\beta_2$ -Microglobulina

MonlabTest®

Turbidimetría



#### Determinación cuantitativa de $\beta_2$ -Microglobulina ( $\beta_2$ -m)

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

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano utilizado para la determinación de la concentración de  $\beta_2$ -m en suero humano mediante método turbidimétrico o nefelométrico.

#### REACTIVOS

<b>Calibrador <math>\beta_2</math>-m</b>	Calibrador. Suero humano. La concentración de $\beta_2$ -m 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 1<sup>st</sup> International Standard ERM-DA470k/IFCC.

#### PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Dejar 10 minutos en reposo 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 o nefelométricos.

#### PRESENTACIÓN

MO-165053

1 x 1 mL

### $\beta_2$ -Microglobulin Calibrator

MonlabTest®

Turbidimetry



#### Quantitative determination of $\beta_2$ -Microglobulin ( $\beta_2$ -m)

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

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin used to determinate  $\beta_2$ -m concentration in human samples by turbidimetry or nephelometry methods.

#### REAGENTS

<b><math>\beta_2</math>-m Calibrator</b>	Calibrator. Human serum. $\beta_2$ -m 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 is calibrated against the 1<sup>st</sup> International Standard ERM-DA470k/IFCC.

#### PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Wait for 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 and nephelometric assays.

#### PRESENTATION

MO-165053

1 x 1 mL