

Calibrador β_2 -Microglobulina

MonlabTest®

Turbidimetría



Determinación cuantitativa de β_2 -Microglobulina (β_2 -m)

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.

Conserver a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano utilizado para la determinación de la concentración de β_2 -m en suero humano mediante método turbidimétrico o nefelométrico.

REACTIVOS

Calibrador β_2 -m

Calibrador. Suero humano. La concentración de β_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 1st 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

β_2 -Microglobulin Calibrator

MonlabTest®

Turbidimetry



Quantitative determination of β_2 -Microglobulin (β_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 β_2 -m concentration in human samples by turbidimetry or nephelometry methods.

REAGENTS

β_2 -m Calibrator

Calibrator. Human serum.

β_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 1st 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

