

**Control β_2 -microglobulina
Monlabtest®**



Determinación cuantitativa de β_2 -microglobulina

[IVD] Para uso profesional de diagnóstico in vitro
Conservar a 2-8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El suero control es un suero humano liofilizado que contiene β_2 -m utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de β_2 -m en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

Control β_2 -m	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de β_2 -m. 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 β_2 -m Standard de OMS.

PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave, evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente unos 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

El control 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 10 días a 2-8°C o 6 meses a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos o nefelométricos.

PRESENTACIÓN

MO-165054 1 x 2 mL

**β_2 -microglobulin Control
Monlabtest®**



Quantitative determination of β_2 -microglobulin

[IVD] Only for professional in vitro diagnostic use
Store at 2-8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a lyophilised human serum containing β_2 -m used to evaluate the precision and accuracy of β_2 -m determinations in human serum by turbidimetry method.

REAGENTS

β_2 -m Control	Human serum. With a low concentration level of β_2 -m. The 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 β_2 -m Standard from WHO.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 2.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control 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 10 days at 2-8°C or 6 months at -20°C.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESENTATION

MO-165054 1 x 2 mL

