

**Quantitative determination of  $\beta_2$ -microglobulin ( $\beta_2$ -m)**

Store at 2-8°C  
IVD

**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**

$\beta_2$ -m - CAL	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.

**PACKAGING**

Ref: 1107032 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

**Determinación cuantitativa de  $\beta_2$ -microglobulina ( $\beta_2$ -m)**

Conservar a 2-8°C  
IVD

**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**

$\beta_2$ -m - CAL	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**

Ref: 1107032 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

# Calibrateur de $\beta_2$ -microglobuline/ $\beta_2$ -microglobulina Calibrador

Turbidimétrie / Turbidimetria

## Détermination quantitative de $\beta_2$ -microglobuline ( $\beta_2$ -m)

À conserver entre 2 et 8 °C  
IVD

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est un sérum lyophilisé d'origine humaine, utilisé pour la détermination de la concentration de  $\beta_2$ -m dans le sérum humain par la méthode turbidimétrique ou néphélométrique.

### RÉACTIFS

$\beta_2$ -m - CAL	Calibrateur. Sérum humain. La concentration de $\beta_2$ -m est indiquée sur l'étiquette du flacon.
--------------------	---

### PRÉCAUTIONS

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

### ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du calibrateur est normalisée par rapport au 1er standard international ERM-DA 474/IFCC.

### PRÉPARATION

Reconstituer (→) le produit lyophilisé avec 1,0 ml d'eau distillée. Dissoudre en agitant doucement. Éviter la formation de mousse. Laisser reposer pendant 10 minutes avant de l'utiliser.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Le calibrateur est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé entre 2 et 8 °C et s'il n'est pas contaminé durant son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

Après reconstitution du flacon, il est stable pendant 1 mois entre 2 et 8 °C ou 3 mois à -20 °C.

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques ou néphélométriques.

### PRÉSENTATION

Réf : 1107032 

Cont.
-------

 1 x 1 mL

## Determinação quantitativa de $\beta_2$ -microglobulina ( $\beta_2$ -m)

Conservar a 2-8°C  
IVD

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é um soro liofilizado de origem humana que contém uma concentração de  $\beta_2$ -m adequada para a calibração de determinações de Lp(a) por método turbidimétrico ou nefelométrico.

### REATIVOS

$\beta_2$ -m - CAL	Calibrador. Soro humano. A concentração de $\beta_2$ -m está indicada na etiqueta do recipiente.
--------------------	--

### PRECAUÇÕES

Todos os componentes de origem humana foram negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). Porém, devem ser tratados com precaução como potencialmente infecciosos.

### CALIBRAÇÃO

O valor de concentração do calibrador está estandarizado pelo 1<sup>st</sup> International Standard ERM-DA470k/IFCC.

### PREPARAÇÃO

Reconstituir (→) o liofilizado com 1,0 mL de água destilada. Dissolver agitando suavemente. Evitar a formação de espuma. Deixar repousar 10 minutos antes de usar.

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente bem fechado a 2-8°C, e se evita a contaminação durante o seu uso. Não utilizar reativos que tenham passado a data de validade.

Depois da reconstituição do recipiente, é estável 1 mês a 2-8°C ou 3 meses a -20°C.

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos ou nefelométricos.

### APRESENTAÇÃO

Ref: 1107032 

Cont.
-------

 1 x 1 mL