



CE

μALB-CAL

## Microalbumin Calibrator / Microalbumina Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

### **Quantitative determination of microalbumin**

IVD  
Store at 2 - 8°C.

### **PRODUCT CHARACTERISTICS**

The calibrator is a solution from human origin containing an albumin concentration suitable for the calibration of microalbumin determination by turbidimetry method.

### **REAGENTS**

μALB-CAL	Calibrator. Human albumin solution. Preservative. Albumin 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 Material ERM-DA 470K/IFCC.

### **PREPARATION**

Ready for 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.

### **PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

### **PACKAGING**

Ref: 1107072      Cont. 1 x 1 mL

### **Determinación cuantitativa de microalbúmina**

IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución que contiene una concentración de albúmina humana adecuada para la calibración de las determinaciones de microalbúmina por método turbidimétrico.

### **REACTIVOS**

μALB-CAL	Calibrator. Solución de albúmina humana. Conservante. La concentración de albúmina 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.

### **CALIBRACION**

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional ERM-DA 470K/IFCC.

### **PREPARACION**

Listo para su uso.

### **CONSERVACION 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.

### **PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

### **PRESENTACION**

Ref: 1107072      Cont. 1 x 1 mL



CE

## Microalbumin Calibrator / Microalbumina Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

### **Quantitative determination of microalbumin**

IVD  
Store at 2 - 8°C

### **Determinación cuantitativa de microalbúmina**

IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El calibrador es una solución que contiene una concentración de albúmina humana adecuada para la calibración de las determinaciones de microalbúmina por método turbidimétrico.

### **REACTIVOS**

μALB-CAL	Calibrator. Solución de albúmina humana. Conservante. La concentración de albúmina viene indicada en la etiqueta del vial.
----------	--

### **PRECAUCIONES**

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.

### **CALIBRACION**

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the International Reference Material ERM-DA 470K/IFCC.

### **PREPARACION**

Ready for 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.

### **PROCEDIMIENTO**

To be used in turbidimetric assays.

### **PACKAGING**

Ref: 1107072      Cont. 1 x 1 mL





CE

μALB-CAL

## Calibrateur de microalbumine / Microalbumina Calibrador

Turbidimétrie / Turbidimetria

**Détermination quantitative de la microalbumine**  
IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est un sérum lyophilisé d'origine humaine, contenant une concentration d'albumine appropriée pour l'étalonnage de déterminations d'albumine par la méthode turbidimétrique.

### RÉACTIFS

μALB-CAL	Calibrateur. Solution d'albumine humaine. Conservateur. La concentration d'albumine 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 matériau de référence international ERM-DA 470K/IFCC.

### PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

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

### PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques.

### PRÉSENTATION

Réf : 1107072 Cont. 1 x 1 mL

**Determinação quantitativa de microalbumina**  
IVD  
Armazenar a 2 – 8 °C.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é uma solução que contém uma concentração de albumina humana adequada para a calibração das determinações de microalbumina por método turbidimétrico.

### REAGENTES

μALB-CAL	Calibrador. Solução de albumina humana. Conservante. A concentração de albumina está indicada na etiqueta do vial.
----------	--

### PRECAUÇÕES

Os componentes de origem humana foram testados e tiveram resultados negativos para HBs, HCV e anticorpos para o VIH (1/2). Contudo, manusear com cuidado, como potencialmente infecioso.

### CALIBRAÇÃO

O valor de concentração do calibrador está padronizado de acordo com o Material de Referência Internacional ERM-DA 470K/IFCC.

### PREPARAÇÃO

Pronto a utilizar.

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Todos os componentes do kit são estáveis até à data de validade que indicada na etiqueta quando armazenados bem fechados a 2-8 °C e as contaminações são evitadas durante a sua utilização. Não utilizar os reagentes após passar o prazo de validade.

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

### APRESENTAÇÃO

Ref: 1107072 Cont. 1 x 1 mL



CE

## Calibrateur de microalbumine / Microalbumina Calibrador

Turbidimétrie / Turbidimetria

**Détermination quantitative de la microalbumine**  
IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C

**Determinação quantitativa de microalbumina**  
IVD  
Armazenar a 2 – 8 °C.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le calibrateur est un sérum lyophilisé d'origine humaine, contenant une concentration d'albumine appropriée pour l'étalonnage de déterminations d'albumine par la méthode turbidimétrique.

### REAGENTES

μALB-CAL	Calibrador. Solução de albumina humana. Conservante. A concentração de albumina está indicada na etiqueta do vial.
----------	--

### PRECAUÇÕES

Os componentes de origem humana foram testados e tiveram resultados negativos para HBs, HCV e anticorpos para o VIH (1/2). Contudo, manusear com cuidado, como potencialmente infecioso.

### CALIBRAÇÃO

O valor de concentração do calibrador está padronizado de acordo com o Material de Referência Internacional ERM-DA 470K/IFCC.

### PREPARAÇÃO

Pronto a utilizar.

### CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Todos os componentes do kit são estáveis até à data de validade que indicada na etiqueta quando armazenados bem fechados a 2-8 °C e as contaminações são evitadas durante a sua utilização. Não utilizar os reagentes após passar o prazo de validade.

### PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

### APRESENTAÇÃO

Ref: 1107072 Cont. 1 x 1 mL

