



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	Calibrador. 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



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





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

Ref : 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 infeccioso.

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



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

Ref : 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 infeccioso.

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

