



Lp(a)-CAL

Lp(a) Calibrator / Lp(a) Calibrador
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of Lipoprotein (a) (Lp(a))**

IVD

Store at 2 - 8°C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing a Lp(a) concentration suitable to calibrate Lp(a) determinations by turbidimetry method.

REAGENTS

Lp(a)-CAL	Calibrator. Human serum. Lp(a) 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 an Internal Reference Material.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix gently, avoiding foam forming. Bring to room temperature for 15 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 2 weeks at 2-8°C.

PROCEDURE

To be used in Lp(a) turbidimetric assay.

PACKAGING

Ref: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL

Determinación cuantitativa de Lipoproteína (a) (Lp(a))

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de Lp(a) adecuada para la calibración de determinaciones de Lp(a) por método turbidimétrico.

REACTIVOS

Lp(a) - CAL	Calibrador. Suero humano. La concentración de Lp(a) 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 a un Material de Referencia Interno.

PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 15 minutos antes de usarlo.

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.

Después de la reconstitución del vial, es estable 2 semanas a 2-8°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos Lp(a).

PRESENTACION

Ref: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL



Lp(a)-CAL

Lp(a) Calibrator / Lp(a) Calibrador
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of Lipoprotein (a) (Lp(a))**

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing a Lp(a) concentration suitable to calibrate Lp(a) determinations by turbidimetry method.

REAGENTS

LP(a)- CAL	Calibrator. Human serum. Lp(a) 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 an Internal Reference Material.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix gently, avoiding foam forming. Bring to room temperature for 15 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 2 weeks at 2-8°C.

PROCEDURE

To be used in Lp(a) turbidimetric assay.

PACKAGING

Ref: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL

Determinación cuantitativa de Lipoproteína (a) (Lp(a))

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de Lp(a) adecuada para la calibración de determinaciones de Lp(a) por método turbidimétrico.

REACTIVOS

Lp(a)- CAL	Calibrador. Suero humano. La concentración de Lp(a) 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 a un Material de Referencia Interno.

PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 15 minutos antes de usarlo.

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.

Después de la reconstitución del vial, es estable 2 semanas a 2-8°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos Lp(a).

PRESENTACION

Ref: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL





Lp(a)-CAL

Calibrateur Lp(a) / Lp(a) Calibrador
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de lipoprotéine (a) (Lp(a))****IVD**

À conserver entre 2 et 8 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

RÉACTIFS

Lp(a) - CAL	Calibrateur. Sérum humain. La concentration de Lp(a) 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 à un Matériau de référence interne.

PRÉPARATION

Reconstituer (→) le produit lyophilisé avec 1,0 ml d'eau distillée. Dissoudre en agitant doucement. Éviter la formation de mousse. Laisser reposer à température ambiante pendant 15 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 2 semaines entre 2 et 8 °C.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques Lp(a).

PRÉSENTATIONRéf : 1107022

Cont.

 1 x 1 mL**Determinação quantitativa de Lipoproteína (a) (Lp(a))****IVD**

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é um soro liofilizado de origem humana que contém uma concentração de Lp(a) adequada para a calibração de determinações de Lp(a) por método turbidimétrico.

REATIVOS

Lp(a) - CAL	Calibrador. Soro humano. A concentração de Lp(a) 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 por um Material de Referência Interno.

PREPARAÇÃO

Reconstituir (→) o liofilizado com 1,0 mL de água destilada. Dissolver agitando suavemente. Evitar a formação de espuma. Repousar à temperatura ambiente durante 15 minutos antes de usá-lo.

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 2 semanas a 2-8°C.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos Lp(a).

APRESENTAÇÃORef: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL

Lp(a)-CAL

Calibrateur Lp(a) / Lp(a) Calibrador
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de lipoprotéine (a) (Lp(a))****IVD**

À conserver entre 2 et 8 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

RÉACTIFS

Lp(a) - CAL	Calibrateur. Sérum humain. La concentration de Lp(a) 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 à un Matériau de référence interne.

PRÉPARATION

Reconstituer (→) le produit lyophilisé avec 1,0 ml d'eau distillée. Dissoudre en agitant doucement. Éviter la formation de mousse. Laisser reposer à température ambiante pendant 15 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 2 semaines entre 2 et 8 °C.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques Lp(a).

PRÉSENTATIONRéf : 1107022

Cont.

 1 x 1 mL**Determinação quantitativa de Lipoproteína (a) (Lp(a))****IVD**

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O calibrador é um soro liofilizado de origem humana que contém uma concentração de Lp(a) adequada para a calibração de determinações de Lp(a) por método turbidimétrico.

REATIVOS

Lp(a) - CAL	Calibrador. Soro humano. A concentração de Lp(a) 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 por um Material de Referência Interno.

PREPARAÇÃO

Reconstituir (→) o liofilizado com 1,0 mL de água destilada. Dissolver agitando suavemente. Evitar a formação de espuma. Repousar à temperatura ambiente durante 15 minutos antes de usá-lo.

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 2 semanas a 2-8°C.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos Lp(a).

APRESENTAÇÃORef: 1107022

Cont.

 1 x 1 mL