

Calibrador Lp(a) MonlabTest®

Turbidimetría

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

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.
Conservar a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS 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

Calibrador Lp(a)	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de Lp(a) está 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 a un Material de Referencia Interno.

PREPARACIÓN

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.

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 2 semanas a 2-8°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos Lp(a).

PRESENTACIÓN

MO-165051

1 x 1 mL

Lp(a) Calibrator MonlabTest®

Turbidimetry

Quantitative determination of Lipoprotein (a) [Lp(a)]

Only for professional *in vitro* diagnostic use.
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

Calibrator Lp(a)	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. 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 assays.

PRESENTATION

MO-165051

1 x 1 mL

