

### Calibrador Lp(a) Monlabtest®



Turbidimetría

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

**IVD** 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

<b>Calibrador Lp(a)</b>	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. 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.

#### CALIBRACIÓN

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente a un Material de Referencia Interno.  
Método de Referencia: Método ELISA indicado en *J. Lipid Research 30, 651-662, 1989*.

#### 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 10 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 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

#### PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

#### PRESENTACIÓN

MO-165051 1 x 1 mL

### Lp(a) Calibrator Monlabtest®



Turbidimetry

#### Quantitative determination of Lipoprotein (a) (Lp(a))

**IVD** 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

<b>Calibrator-Lp(a)</b>	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.  
Reference Method: ELISA method stated in *J. Lipid Research 30, 651-662, 1989*.

#### PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 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 assays.

#### PRESENTATION

MO-165051 1 x 1 mL

