



**Lp(a) Control /
Lp(a) Control**
Turbidimetry / Turbidimetria

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

PACKAGING

Ref.: 101-0532	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a lyophilised serum from human origin containing Lp(a) used to evaluate the precision and accuracy of Lp(a) determinations in human serum by turbidimetry methods.

REAGENTS

Lp(a)-Control	Human Lp(a) serum. With a low concentration level of Lp(a). The 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 thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control 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.

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

PRESENTACION

Ref.: 101-0532	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero liofilizado de origen humano conteniendo Lp(a), utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de Lp(a) en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

Lp(a) - Control	Suero humano, con un bajo nivel de concentración de Lp(a). 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 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control 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.



**Lp(a) Control /
Lp(a) Control**
Turbidimetry / Turbidimetria

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

PACKAGING

Ref.: 101-0532	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a lyophilised serum from human origin containing Lp(a) used to evaluate the precision and accuracy of Lp(a) determinations in human serum by turbidimetry methods.

REAGENTS

Lp(a)-Control	Human Lp(a) serum. With a low concentration level of Lp(a). The 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 thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The control 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.

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

PRESENTACION

Ref.: 101-0532	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero liofilizado de origen humano conteniendo Lp(a), utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de Lp(a) en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

Lp(a) - Control	Suero humano, con un bajo nivel de concentración de Lp(a). 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 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control 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.

PIQCC179es
V 2014/2

CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN
Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es

PIQCC179es
V 2014/2

CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN
Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es