

Calibratore Lipoproteina (a) Lipoprotein (a) Calibrator

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 6731 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il calibratore è un siero liofilizzato di origine umana che contiene una concentrazione di Lipoproteina (a) adatta per calibrare la determinazione di Lp(a) con il metodo turbidimetria.

COMPONENTI FORNITI

Calibratore Lp (a) Volume = 1 ml	Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l La concentrazione di Lp(a) è indicata in etichetta
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

PREPARAZIONE

Ricostituire con 1.0 ml di acqua distillata. Mescolare accuratamente , evitando la formazione della schiuma. Portare a temperatura ambiente circa 10 minuti prima dell'uso.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ'

Conservare a 2-8°C. Il calibratore è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato ben chiuso a 2-8°C, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.

Dopo ricostituzione, stabile 1 mese a 2-8°C o 3 mesi a -20°C.

PRECAUZIONI

I componenti di origine umana sono stati testati e trovati negativi per la presenza di HbsAg, HCV e anticorpi anti-HIV 1/2. Tuttavia maneggiare con cautela come potenzialmente infettivo.

PROCEDURA

Da utilizzare in analisi turbidimetriche.

MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit Lipoproteina (a) – REF. 6730.

Kit Controllo Lipoproteina (a) – REF. 6732.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

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

KIT COMPONENTS

Lp (a) Calibrator Volume = 1 ml	Human serum. Sodium azide 0.95 g/l Lp (a) concentration is stated on the label.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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

Store at 2-8°C. 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 over the expiration date.

After reconstitution, stable 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit Lipoprotein (a) – REF. 6730.

Kit Lipoprotein (a) Control – REF. 6732.

Giesse Diagnostics srl

V. Enrico Fermi, 3 - Z.I. V. Tiburtina Km 18.300 - 00012 Guidonia Montecelio (RM)

Tel. +39 0774 051100 - Fax +39 0774 051111

e-mail: info@giessediagnostics.com – web site: www.giessediagnostics.com



673307

Ed. 2014/12 rev. 01