

**Controllo Lipoproteina (a) /
Lipoprotein (a) Control**
Turbidimetria / Turbidimetry



REF. 6732 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il controllo è un siero di origine umana liofilizzato che contiene Lp (a) usato per valutare la precisione e l'accuratezza delle determinazioni di Lp(a) nel siero umano mediante metodo turbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

Controllo Lp (a) Volume = 1 ml	Siero umano. Con un basso livello di concentrazione di Lp (a). La concentrazione di Lp (a) è indicata in etichetta
-----------------------------------	--

PREPARAZIONE

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

CONSERVAZIONE E STABILITA'

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

Dopo ricostituzione, il controllo è 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.

MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit Lipoproteina (a) – REF. 6730.

Kit Calibratore Lipoproteina (a) – REF. 6731.

PRODUCTS 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 method.

KIT COMPONENTS

Lp (a) Control Volume = 1 ml	Human serum. With a low concentration level of Lp (a). Lp (a) concentration is stated on the label.
---------------------------------	---

PREPARATION

Reconstitute with 1.0 ml of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

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

After reconstitution, the control is 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.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit Lipoprotein (a) – REF. 6730.

Kit Lipoprotein (a) Calibrator – REF. 6731.