

**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). <b>La concentrazione di Lp (a) è indicata in etichetta</b>
-----------------------------------	--

**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). <b>Lp (a) concentration is stated on the label.</b>
---------------------------------	---

**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.