

**Controllo Mioglobina /  
Myoglobin Control**  
Turbidimetria / Turbidimetry



REF. 6736 – 1x2 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Il controllo è una soluzione liquida di origine umana che contiene Mioglobina usata per valutare la precisione e l'accuratezza della determinazione di Mioglobina nel siero umano con il metodo turbidimetria.

**COMPONENTI FORNITI**

Controllo Mb Volume = 2 ml	Siero umano. Con un basso livello di concentrazione di Mioglobina <b>La concentrazione di Mb è indicata in etichetta</b>
-------------------------------	---

**PREPARAZIONE**

Il controllo Mioglobina è pronto all'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 la prima apertura, il controllo è stabile 30 giorni a 2-8°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 Mioglobina – REF. 6727.

Kit Calibratore Mioglobina – REF. 6733.

**PRODUCTS CHARACTERISTICS**

The control is a liquid solution from human origin containing Myoglobin used to evaluate the precision and accuracy of Myoglobin determinations in human serum by turbidimetry method.

**KIT COMPONENTS**

Mb Control Volume = 2 ml	Human serum. With a low concentration level of Myoglobin. <b>Mb concentration is stated on the label.</b>
-----------------------------	--

**PREPARATION**

The Myoglobin control is ready to 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.

Once opened, the control is stable 30 days at 2-8°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 Myoglobin – REF. 6727.

Kit Myoglobin Calibrator – REF. 6733.