

Calibratore Mioglobina /
Myoglobin Calibrator
Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 6733 – 1x1 ml



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



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il calibratore è una soluzione liquida di origine umana che contiene una concentrazione di Mioglobina (Mb) adatta per calibrare la determinazione di Mb con il metodo turbidimetria.

COMPONENTI FORNITI

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

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°, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.

Dopo la prima apertura, il calibratore 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.

PROCEDURA

Da utilizzare in analisi turbidimetriche.

MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit Mioglobina – REF. 6727.

Kit Controllo Mioglobina – REF. 6736.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

The calibrator is a liquid solution from human origin containing an Myoglobin (Mb) concentration suitable to calibrate Mb determinations by turbidimetry method.

KIT COMPONENTS

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

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.

Once opened, the calibrator 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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit Myoglobin – REF. 6727.

Kit Myoglobin Control – REF. 6736.

Giesse Diagnostics srl

Via Enrico Fermi, 3 – Via Tiburtina Km 18300 - 00012 -Guidonia Montecelio (RM) – Italia.

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

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



673307

Ed. 2014/12 rev. 01