

# Calibratore Ferritina Ferritin Calibrator

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 6742 – 1x3 ml



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



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il calibratore è un siero liofilizzato di origine umana che contiene una concentrazione di Ferritina adatta per calibrare la determinazione di Ferritina mediante un metodo turbidimetrico.

## COMPONENTI FORNITI

Calibratore Ferritina Volume = 3 ml	Siero umano. <b>La concentrazione di Ferritina è indicata in etichetta</b>
--	---

## PREPARAZIONE

Pronto all'uso.

## CONSERVAZIONE E STABILITA'

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.

## 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 Ferritina – REF. 6719.

Kit Controllo Ferritina – REF. 7795.

## PRODUCTS CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing a Ferritin concentration suitable to calibrate Ferritin determinations by turbidimetry method.

## KIT COMPONENTS

Ferritin Calibrator Volume = 3 ml	Human serum. <b>Ferritin concentration is stated on the label.</b>
--------------------------------------	---

## PREPARATION

Ready to 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.

## 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 Ferritin – REF. 6719.

Kit Ferritin Control – REF. 7795.