

**Calibratore Microglobulina β_2 /
 β_2 -Microglobulin Calibrator**

Turbidimetria / Turbidimetry



REF. 6728 – 1x1 ml

IVD

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



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il calibratore è un siero liofilo di origine umana usato per determinare la concentrazione di microglobulina β_2 in campioni umani mediante metodo turbidimetrico o nefelometrico.

COMPONENTI FORNITI

Calibratore β_2 -m Volume = 1 ml	Siero umano. La concentrazione di β_2 -m è indicata in etichetta
---	---

PREPARAZIONE

Ricostituire con 1.0 ml di acqua distillata. Mescolare accuratamente, evitando la formazione di schiuma. Aspettare 10 minuti prima dell'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°, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.
Dopo la ricostituzione, il calibratore 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.

PROCEDURA

Da utilizzare in analisi turbidimetriche e nefelometriche.

MATERIALE RICHiesto E NON FORNITO

Kit Microglobulina β_2 – REF. 6741.
Kit Controllo Microglobulina β_2 – REF. 6734.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin used to determine β_2 microglobulin in human samples by turbidimetry or nephelometry methods.

KIT COMPONENTS

IgE Calibrator Volume = 1 ml	Human serum. β_2 -m concentration is stated on the label.
---------------------------------	--

PREPARATION

Reconstitute with 1.0 ml of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Wait for 10 minutes before 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.
After reconstitution, the calibrator is stable for 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.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric and nephelometric assays.

MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit β_2 -Microglobulin – REF. 6741.
Kit β_2 -Microglobulin Control – REF. 6734.