

Calibratore Microalbumina / Microalbumin Calibrator

Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 6724 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il calibratore è una soluzione di origine umana che contiene una concentrazione di albumina adatta per calibrare la determinazione di microalbumina mediante metodo turbidimetrico.

COMPONENTI FORNITI

Calibratore μ ALB Volume = 1 ml	Soluzione di albumina umana. Conservante. La concentrazione di albumina è indicata in etichetta.
--	--

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 prima apertura, il calibratore è stabile almeno 3 settimane a 2-8°C.

PREPARAZIONE

Pronto all'uso.

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 Microalbumina – REF. 6740.

Kit Controllo Microalbumina – REF. 6750.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

The calibrator is a solution from human origin containing an albumin concentration suitable for the calibration of microalbumin determination by turbidimetry method.

KIT COMPONENTS

μ ALB Calibrator Volume = 1 ml	Human albumin solution. Preservative. Albumin 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 at least 3 weeks at 2-8°C.

PREPARATION

Ready to use.

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 Microalbumin – REF. 6740.

Kit Microalbumin Control – REF. 6750.