

Calibratore Cistatina C
Cystatin C Calibrator
Turbidimetria / Turbidimetry

REF. 7798 – 5x2 ml



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



LOT _____



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il Calibratore Cistatina C è un siero di origine umana con Cistatina C umana ricombinante.

REAGENTI

Livello 1	0.5 mg/L	2 ml
Livello 2	1.5 mg/L	2 ml
Livello 3	3.0 mg/L	2 ml
Livello 4	6.0 mg/L	2 ml
Livello 5	10.0 mg/L	2 ml

PREPARAZIONE

Pronti all'uso.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Conservare a 2-8°C. Il calibratori sono stabili fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservati ben chiusi a 2-8°C, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.

Dopo la prima apertura, i calibratori sono stabili 4 settimane a 2-8°C in assenza di contaminazione.

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.

PROCEDIMENTO

Da usarsi in analisi turbidimetriche.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

The C-Cystatin Calibrator is prepared by human sera with recombinant human Cystatin C.

REAGENTS

Level 1	0.5 mg/L	2 ml
Level 2	1.5 mg/L	2 ml
Level 3	3.0 mg/L	2 ml
Level 4	6.0 mg/L	2 ml
Level 5	10.0 mg/L	2 ml

PREPARATION

Ready to use.

STORAGE AND STABILITY

Store at 2-8°C. The calibrators are 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 calibrators are stable for 4 weeks at 2-8°C in absence of contamination.

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 use in turbidimetry assays.