

## Calibratore IgE / Calibrator

Turbidimetria al lattice / Latex Turbidimetry

REF. 6729 – 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 IgE adatta per calibrare la determinazione di IgE con il metodo turbidimetria.

### COMPONENTI FORNITI

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

### 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 IgE – REF. 6726.

Kit Controllo IgE – REF. 6735.

### PRODUCTS CHARACTERISTICS

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

### KIT COMPONENTS

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

### 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 IgE – REF. 6726.

Kit IgE Control – REF. 6735.

### Giesse Diagnostics srl

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

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

e-mail: [info@giessediagnostics.com](mailto:info@giessediagnostics.com) – web site: [www.giessediagnostics.com](http://www.giessediagnostics.com)



672907

Ed. 2014/12 rev. 01