

## Controllo IgE / Control

Turbidimetria al lattice / Latex Turbidimetry

REF. 6735 – 1x2 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UN EN ISO 13485:2012



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il controllo è una soluzione liquida di origine umana che contiene IgE usata per valutare la precisione e l'accuratezza delle determinazioni di IgE nel siero umano mediante metodo turbidimetrico.

### COMPONENTI FORNITI

Controllo IgE Volume = 2 ml	Siero umano. Con un basso livello di concentrazione di IgE <b>La concentrazione di IgE è indicata in etichetta</b>
--------------------------------	---

### PREPARAZIONE

Il controllo IgE è pronto all'uso.

### CONSERVAZIONE E STABILITA'

Conservare a 2-8°C. Il controllo 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 controllo 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.

### MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO

Kit IgE – REF. 6726.

Kit Calibratore IgE – REF. 6729.

### PRODUCTS CHARACTERISTICS

The control is a liquid solution from human origin containing IgE used to evaluate the precision and accuracy of IgE determinations in human serum by turbidimetry method.

### KIT COMPONENTS

IgE Control Volume = 2 ml	Human serum. With a low concentration level of IgE. <b>IgE concentration is stated on the label.</b>
------------------------------	---

### PREPARATION

The IgE control is ready to use.

### STORAGE AND STABILITY

Store at 2-8°C. The control 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 control 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.

### MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED

Kit IgE – REF. 6726.

Kit IgE Calibrator – REF. 6729.