



IgE Calibrator / Calibrador
Turbidimetry / Turbidimetria



IgE Calibrator / Calibrador
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of IgE

PACKAGING

Ref.: 101-0479	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

REAGENTS

IgE-CAL	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. IgE concentration is stated on the vial label.
---------	--

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.

CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator have been standardized against the International Reference Preparation of Human Serum IgE 75/502 (2nd IRP, 1981).

STORAGE AND STABILITY

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 reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric and assays.

Determinación cuantitativa de la IgE

PRESENTACION

Ref.: 101-0479	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución líquida de origen humano que contiene una concentración de IgE adecuada para la calibración de las determinaciones de IgE por método turbidimétrico.

REACTIVOS

IgE - CAL	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de IgE viene indicada en la etiqueta del vial.
-----------	--

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del Calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional de Suero Humano IgE 75/502 (2° IRP, 1981).

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos o nefelométricos.

Quantitative determination of IgE

PACKAGING

Ref.: 101-0479	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

REAGENTS

IgE-CAL	Calibrator. Human serum. Sodium azide 0.95 g/L. IgE concentration is stated on the vial label.
---------	--

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.

CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator have been standardized against the International Reference Preparation of Human Serum IgE 75/502 (2nd IRP, 1981).

STORAGE AND STABILITY

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 reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de la IgE

PRESENTACION

Ref.: 101-0479	Cont.: 1 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es una solución líquida de origen humano que contiene una concentración de IgE adecuada para la calibración de las determinaciones de IgE por método turbidimétrico.

REACTIVOS

IgE - CAL	Calibrador. Suero humano. Azida sódica 0,95 g/L. La concentración de IgE viene indicada en la etiqueta del vial.
-----------	--

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del Calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional de Suero Humano IgE 75/502 (2° IRP, 1981).

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

