



IgE Control
Turbidimetry / Turbidimetria



IgE Control
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of IgE

PACKAGING

Ref.: 101-0480	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

REAGENTS

IgE- Control	Human IgE serum. With a low concentration level of IgE. The 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 Control has been standardized against the International Reference Preparation of Human Serum IgE 75/502 (2nd IRP, 1981).

PREPARATION

Ready to use

STORAGE AND STABILITY

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 reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de la IgE

PRESENTACION

Ref.: 101-0480	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de IgE de origen humano conteniendo IgE utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de IgE en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

IgE- Control	Solución de IgE humana. Con un bajo nivel de concentración de IgE. 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 Control está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional de Suero Humano IgE 75/502 (2^o IRP, 1981).

PREPARACIÓN

Listo para usar.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control 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.

Quantitative determination of IgE

PACKAGING

Ref.: 101-0480	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C.

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

REAGENTS

IgE -Control	Human IgE serum. With a low concentration level of IgE. The 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 Control has been standardized against the International Reference Preparation of Human Serum IgE 75/502 (2nd IRP, 1981).

PREPARATION

Ready to use

STORAGE AND STABILITY

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 reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de la IgE

PRESENTACION

Ref.: 101-0480	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de IgE de origen humano conteniendo IgE utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de IgE en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

IgE- Control	Solución de IgE humana. Con un bajo nivel de concentración de IgE. 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 Control está estandarizado frente al Material de Referencia Internacional de Suero Humano IgE 75/502 (2^o IRP, 1981).

PREPARACIÓN

Listo para usar.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control 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.

