



IgE-CONTROL

## IgE Control

Turbidimetry / Turbidimetria

### Quantitative determination of IgE

IVD  
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 (2<sup>nd</sup> 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.

### PACKAGING

Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL

### Determinación cuantitativa de la IgE

IVD  
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<sup>o</sup> 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.

### PRESENTACION

Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL



IgE-CONTROL

## IgE Control

Turbidimetry / Turbidimetria

### Quantitative determination of IgE

IVD  
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 (2<sup>nd</sup> 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.

### PACKAGING

Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL



### Determinación cuantitativa de la IgE

IVD  
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<sup>o</sup> 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.

### PRESENTACION

Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL



IgE-CONTROL

**IgE Control / Controlo**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of IgE**IVD  
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 (2<sup>nd</sup> 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.

**PACKAGING**Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL**Determinação quantitativa da IgE**IVD  
Conservar a 2 - 8°C.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O controlo é uma solução de IgE de origem humana contendo IgE utilizado para a avaliação da precisão e exatidão das determinações de IgE em soro humano mediante método turbidimétrico.

**REATIVOS**

IgE- Control	Solução de IgE humana. Com um baixo nível de concentração de IgE. A concentração de IgE está indicada na etiqueta do recipiente.
--------------	--

**PRECAUÇÕES**

Todos os componentes de origem humana foram negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). Porém, devem ser tratados com precaução como potencialmente infecciosos.

**CALIBRAÇÃO**

O valor de concentração do Controlo está estandarizado por um Material de Referência Internacional de Soro Humano IgE 75/502 (2<sup>o</sup> IRP, 1981).

**PREPARAÇÃO**

Pronto a usar

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

O controlo é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente bem fechado a 2-8 °C, e se evita a contaminação durante o seu uso. Não utilizar reativos que tenham passado a data de validade.

**PROCEDIMENTO**

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

**APRESENTAÇÃO**Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL

IgE-CONTROL

**IgE Control / Controlo**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of IgE**IVD  
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 (2<sup>nd</sup> 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.

**PACKAGING**Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL**Determinação quantitativa da IgE**IVD  
Conservar a 2 - 8°C.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O controlo é uma solução de IgE de origem humana contendo IgE utilizado para a avaliação da precisão e exatidão das determinações de IgE em soro humano mediante método turbidimétrico.

**REATIVOS**

IgE- Control	Solução de IgE humana. Com um baixo nível de concentração de IgE. A concentração de IgE está indicada na etiqueta do recipiente.
--------------	--

**PRECAUÇÕES**

Todos os componentes de origem humana foram negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-HIV (1/2). Porém, devem ser tratados com precaução como potencialmente infecciosos.

**CALIBRAÇÃO**

O valor de concentração do Controlo está estandarizado por um Material de Referência Internacional de Soro Humano IgE 75/502 (2<sup>o</sup> IRP, 1981).

**PREPARAÇÃO**

Pronto a usar

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

O controlo é estável até a data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente bem fechado a 2-8°C, e se evita a contaminação durante o seu uso. Não utilizar reativos que tenham passado a data de validade.

**PROCEDIMENTO**

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

**APRESENTAÇÃO**Ref: 1107053 

Cont.
-------

 1 x 2 mL