



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 (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.

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^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.

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 (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.

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^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.

PRESENTACION

Ref: 1107053

Cont.

 1 x 2 mL





IgE-CONTROL

Contrôle IgE / Controlo
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de l'IgE**
IVD
À conserver entre 2 et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est une solution d'IgE d'origine humaine contenant de l'IgE, utilisé pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations d'IgE dans un sérum humain par la méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

Contrôle IgE	Solution d'IgE humaine. Avec un niveau de concentration bas d'IgE. La concentration d'IgE est indiquée sur l'étiquette du flacon.
--------------	---

PRÉCAUTIONS

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport au matériau de référence international de sérum humain IgE 75/502 (2e IRP, 1981).

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques.

PRÉSENTATIONRéf : 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 (2º IRP, 1981).

PREPARAÇÃO

Pronto a usar

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O controlo é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantem 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.

APRESENTAÇÃORef: 1107053

Cont.

 1 x 2 mL

IgE-CONTROL

Contrôle IgE / Controlo
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de l'IgE**
IVD
À conserver entre 2 et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est une solution d'IgE d'origine humaine contenant de l'IgE, utilisé pour évaluer l'exactitude et la précision des déterminations d'IgE dans un sérum humain par la méthode turbidimétrique.

RÉACTIFS

Contrôle IgE	Solution d'IgE humaine. Avec un niveau de concentration bas d'IgE. La concentration d'IgE est indiquée sur l'étiquette du flacon.
--------------	---

PRÉCAUTIONS

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

ÉTALONNAGE

La valeur de concentration du contrôle est normalisée par rapport au matériau de référence international de sérum humain IgE 75/502 (2e IRP, 1981).

PRÉPARATION

Prêt à l'emploi.

CONSERVATION ET STABILITÉ

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé à 2-8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Ne pas utiliser de réactifs après leur date d'expiration.

PROCÉDURE

Elle est utilisée lors d'essais turbidimétriques.

PRÉSENTATIONRéf : 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 (2º IRP, 1981).

PREPARAÇÃO

Pronto a usar

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O controlo é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantem 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.

APRESENTAÇÃORef: 1107053

Cont.

 1 x 2 mL