



Nuevo Formato/ New Format



μALB-CONTROL

Microalbumin Control / Microalbúmina Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB- Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. Preservative. The albumin 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 Material ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARATION

Ready for 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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL

Determinación cuantitativa de microalbúmina

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de albúmina humana utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de microalbúmina en orina humana mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-Control	Solución de albúmina humana. Con un bajo nivel de concentración de albúmina. Conservante. La concentración de albúmina 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 ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARACION

Listo para su uso

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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL



Nuevo Formato/ New Format



μALB-CONTROL

Microalbumin Control / Microalbúmina Control Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. Preservative. The albumin 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 Material ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARATION

Ready for 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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL

Determinación cuantitativa de microalbúmina

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es una solución de albúmina humana utilizada para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de microalbúmina en orina humana mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

μALB-Control	Solución de albúmina humana. Con un bajo nivel de concentración de albúmina. Conservante. La concentración de albúmina 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 ERM-DA 470K/IFCC (BDR).

PREPARACION

Listo para su uso

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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL





Nuevo Formato/ New Format



μALB-CONTROL

Microalbumin Control / Controlo de Microalbumina Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB- Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. The albumin 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 Material ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARATION

Ready for 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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL

Determinação quantitativa de microalbumina

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DO PRODUTO

O controlo é uma solução de albumina humana utilizada para a avaliação da precisão e exactidão das determinações de microalbumina na urina humana por método turbidimétrico.

REAGENTES

μALB-Controlo	Solução de albumina humana. Com um baixo nível de concentração de albumina. Conservante. A concentração de albumina está indicada na etiqueta do vial.
---------------	--

PRECAUÇÕES

Todos os componentes de origem humana foram testados e apresentaram resultados negativos para a presença de antígeno HBs, HCV e anticorpo contra o VIH (1/2). Contudo, devem ser manipulados com precaução como potencialmente infecciosos.

CALIBRAÇÃO

O valor de concentração do Controlo está padronizado comparativamente ao Material de Referência Internacional ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARAÇÃO

Pronto a ser utilizado.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o vial é mantido bem fechado a 2-8 °C, e quando as contaminações são evitadas durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham ultrapassado o prazo de validade.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

APRESENTAÇÃO

Ref: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL



Nuevo Formato/ New Format



μALB-CONTROL

Microalbumin Control / Controlo de Microalbumina Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of microalbumin

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a solution containing human albumin used to evaluate the precision and accuracy of microalbumin determinations in human urine by turbidimetry method.

REAGENTS

μALB-Control	Human albumin solution. With a low concentration level of albumin. The albumin 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 Material ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARATION

Ready for 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: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL

Determinação quantitativa de microalbumina

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERISTICAS DO PRODUTO

O controlo é uma solução de albumina humana utilizada para a avaliação da precisão e exactidão das determinações de microalbumina na urina humana por método turbidimétrico.

REAGENTES

μALB-Controlo	Solução de albumina humana. Com um baixo nível de concentração de albumina. Conservante. A concentração de albumina está indicada na etiqueta do vial.
---------------	--

PRECAUÇÕES

Todos os componentes de origem humana foram testados e apresentaram resultados negativos para a presença de antígeno HBs, HCV e anticorpo contra o VIH (1/2). Contudo, devem ser manipulados com precaução como potencialmente infecciosos.

CALIBRAÇÃO

O valor de concentração do Controlo está padronizado comparativamente ao Material de Referência Internacional ERM-DA 470K/IFCC (BCR).

PREPARAÇÃO

Pronto a ser utilizado.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O calibrador é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando o vial é mantido bem fechado a 2-8 °C, e quando as contaminações são evitadas durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham ultrapassado o prazo de validade.

PROCEDIMENTO

Utiliza-se em ensaios turbidimétricos.

APRESENTAÇÃO

Ref: 1107073

Cont.

 1 x 2 mL

