



tHcy CALIBRATOR

HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN  
Calibrador – Calibrator

**Quantitative determination of Total Homocystein (tHcy)**

Store at 2-8°C  
IVD

**INTENDED USE**

The homocystein calibrators are used for quantitative determination of Total Homocystein concentration in human serum.

**REAGENTS**

The homocystein calibrators are prepared in a human serum base.  
The Homocystein concentrations are stating 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.

**PREPARATION**

Calibrators are ready to use. No calibrator preparation is required.

**STORAGE AND STABILITY**

Calibrators are 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. Bacterial contamination of the calibrators will cause reductions in the stability of many components.

**PROCEDURE**

The calibrators should be used in the Homocystein reagent.

**PACKAGING**

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL

**Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)**

Conservar a 2-8°C  
IVD

**USO RECOMENDADO**

Los calibradores de homocisteína se utilizan para la determinación cuantitativa de la concentración de Homocisteína Total en suero humano.

**REACTIVO**

Los calibradores de homocisteína están preparados en suero humano base.  
Las concentraciones de Homocisteína vienen indicadas en la etiqueta del vial.

**PRECAUCIONES**

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

**PREPARACIÓN**

Los calibradores están listos para su uso. No se requiere preparación del calibrador.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

Los calibradores son estables 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.

La contaminación bacteriana de los calibradores puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

**PROCEDIMIENTO**

Los calibradores deben ser usados en el reactivo de Homocisteína.

**PRESENTACIÓN**

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL



tHcy CALIBRATOR

HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN  
Calibrador – Calibrator

**Quantitative determination of Total Homocystein (tHcy)**

Store at 2-.8°C  
IVD

**INTENDED USE**

The homocystein calibrators are used for quantitative determination of Total Homocystein concentration in human serum.

**REAGENTS**

The homocystein calibrators are prepared in a human serum base.  
The Homocystein concentrations are stating 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.

**PREPARATION**

Calibrators are ready to use. No calibrator preparation is required.

**STORAGE AND STABILITY**

Calibrators are 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. Bacterial contamination of the calibrators will cause reductions in the stability of many components.

**PROCEDURE**

The calibrators should be used in the Homocystein reagent.

**PACKAGING**

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL

**Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)**

Conservar a 2-.8°C  
IVD

**USO RECOMENDADO**

Los calibradores de homocisteína se utilizan para la determinación cuantitativa de la concentración de Homocisteína Total en suero humano.

**REACTIVO**

Los calibradores de homocisteína están preparados en suero humano base.  
Las concentraciones de Homocisteína vienen indicadas en la etiqueta del vial.

**PRECAUCIONES**

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

**PREPARACIÓN**

Los calibradores están listos para su uso. No se requiere preparación del calibrador.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

Los calibradores son estables 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.

La contaminación bacteriana de los calibradores puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

**PROCEDIMIENTO**

Los calibradores deben ser usados en el reactivo de Homocisteína.

**PRESENTACIÓN**

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL

