



## tHcy CALIBRATOR

### HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN Calibrador – Calibrator

#### Quantitative determination of Total Homocysteine (tHcy)

Store at 2-8°C

IVD

#### INTENDED USE

The homocysteine calibrators are used for quantitative determination of Total Homocysteine concentration in human serum.

#### REAGENTS

The homocysteine calibrators are prepared in a human serum base.

The Homocysteine 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 Homocysteine reagent.

#### PACKAGING

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL

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

Conserver 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

#### Quantitative determination of Total Homocysteine (tHcy)

Store at 2-8°C

IVD

#### INTENDED USE

The homocysteine calibrators are used for quantitative determination of Total Homocysteine concentration in human serum.

#### REAGENTS

The homocysteine calibrators are prepared in a human serum base.

The Homocysteine 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 Homocysteine reagent.

#### PACKAGING

Ref.: 1002276 2 x 3.0 mL

## tHcy CALIBRATOR

### HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN Calibrador – Calibrator

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

Conserver 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

