



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 determination of Total Homocysteine concentration in human serum.

REAGENTS

The homocysteine calibrators are prepared in a human serum base.
The Homocysteine concentration is stating on the vial label.

PRECAUTIONS

Each unit of source material used in the preparation of this product has been tested by an FDA licensed method and found non-reactive for HBsAg and negative for antibodies to HIV and HCV. However, as no known test method can offer complete assurance that products derived from human blood will not transmit infectious diseases, this product must be handled as potentially infectious biological material.

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.

No 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.: 1002275 5 x 3.0 mL

Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)

Consevar a 2-8°C
IVD

USO RECOMENDADO

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

REACTIVO

Los calibradores de homocisteína están preparados en suero humano base.
La concentración de Homocisteína viene indicada en la etiqueta del vial.

PRECAUCIONES

Cada unidad de material usado en la preparación de este reactivo ha sido probado por métodos aprobados por la FDA, resultando no reactivos a anticuerpos HBsAg, HIV y HCV. Sin embargo, dado que ningún método puede asegurar completamente que productos derivados de humanos no puedan transmitir enfermedades infecciosas, este producto debe ser manipulado como material biológico 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.: 1002275 5 x 3.0 mL



tHcy CALIBRATOR

HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN Calibrador – Calibrator

Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)

Consevar a 2-8°C
IVD

USO RECOMENDADO

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

REACTIVO

Los calibradores de homocisteína están preparados en suero humano base.
La concentración de Homocisteína viene indicada en la etiqueta del vial.

PRECAUCIONES

Cada unidad de material usado en la preparación de este reactivo ha sido probado por métodos aprobados por la FDA, resultando no reactivos a anticuerpos HBsAg, HIV y HCV. Sin embargo, dado que ningún método puede asegurar completamente que productos derivados de humanos no puedan transmitir enfermedades infecciosas, este producto debe ser manipulado como material biológico potencialmente infeccioso.

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.: 1002275 5 x 3.0 mL

