



tHcy CONTROL

HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN CONTROL

Quantitative determination of Total Homocysteine (tHcy)

Store at 2-8°C

IVD

PRODUCT CHARACTERISTICS

The homocysteine control is used for quality control procedures in examining the accuracy and precision of quantitative homocysteine assays.

REAGENTS

The homocysteine control is prepared in a human serum base.

The Homocysteine control is consisting of four positive levels for the calibration of Homocysteine reagent.

Each level has the following concentration:

μmol/L	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Homocysteine	7	12	29	40

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

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

STORAGE AND STABILITY

Controls 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 controls will cause reductions in the stability of many components.

PROCEDURE

The control should be used in the Homocysteine reagent.

PACKAGING

Ref.: 1002280 4 x 3 mL

Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)

Consevar a 2-8°C

IVD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El control de homocisteína se utiliza en procedimientos de control de calidad en los que se examina la precisión y exactitud de análisis cuantitativos de homocisteína.

REACTIVO

El control de homocisteína está preparado en una base de suero humano.

El control de homocisteína consiste en cuatro niveles positivos para la calibración del reactivo Homocisteína. Cada nivel tiene las siguientes concentraciones:

μmol/L	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Homocisteína	7	12	29	40

PRECAUCIONES

Cada unidad de material usado en la preparación de este reactivo ha sido testada 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 controles están listos para su uso. No se requiere preparación del calibrador.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Los controles 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 controles puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

PROCEDIMIENTO

El control debe ser usado en el reactivo de Homocisteína.

PRESENTACIÓN

Ref.: 1002280 4 x 3mL



tHcy CONTROL

HOMOCISTEINA/ HOMOCYSTEIN CONTROL

Quantitative determination of Total Homocysteine (tHcy)

Store at 2-8°C

IVD

PRODUCT CHARACTERISTICS

The homocysteine control is used for quality control procedures in examining the accuracy and precision of quantitative homocysteine assays.

REAGENTS

The homocysteine control is prepared in a human serum base.

The Homocysteine control is consisting of four positive levels for the calibration of Homocysteine reagent.

Each level has the following concentration:

μmol/L	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Homocysteine	7	12	29	40

PRECAUCIONES

Cada unidad de material usado en la preparación de este reactivo ha sido testada 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

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

STORAGE AND STABILITY

Controls 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 controls will cause reductions in the stability of many components.

PROCEDURE

The control should be used in the Homocysteine reagent.

PACKAGING

Ref.: 1002280 4 x 3 mL

Determinación cuantitativa de Homocisteína Total (tHcy)

Consevar a 2-8°C

IVD

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El control de homocisteína se utiliza en procedimientos de control de calidad en los que se examina la precisión y exactitud de análisis cuantitativos de homocisteína.

REACTIVO

El control de homocisteína está preparado en una base de suero humano.

El control de homocisteína consiste en cuatro niveles positivos para la calibración del reactivo Homocisteína.

Cada nivel tiene las siguientes concentraciones:

μmol/L	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Homocisteína	7	12	29	40

PRECAUCIONES

Cada unidad de material usado en la preparación de este reactivo ha sido testada 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 controles están listos para su uso. No se requiere preparación del calibrador.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Los controles 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 controles puede causar reducción en el tiempo de estabilidad de sus componentes.

PROCEDIMIENTO

El control debe ser usado en el reactivo de Homocisteína.

PRESENTACIÓN

Ref.: 1002280 4 x 3 mL

