



tHcy CONTROL

HOMOCISTEÍNA / HOMOCYSTEIN
Control - Control

tHcy Control serum

IVD

Store at 2 - 8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The Homocysteine Control Kit is used as control serum for quantitative measurement of total L-homocysteine in human serum or plasma and for quality control procedures in examining the accuracy and precision of quantitative Homocysteine assays.

REAGENTS

Homocysteine controls are a lyophilized material prepared with human serum base.

The concentrations of the tHcy are lot-specific. See chart below for the values.

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

Ready for use. No control 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.

If there is evidence of microbial contamination or excessive turbidity in the product discard the vial.

This product is not intended for use as a calibrator.

PACKAGING

REF

1002281

Cont.

3 x 1,5 mL

Suero control tHcy

IVD

Conservar a 2 - 8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El Kit de Control de Homocisteína se utiliza como suero control para la medición cuantitativa de L-Homocisteína en suero o plasma humano y para procedimientos de control de calidad en el examen de la exactitud y precisión de los ensayos cuantitativos de homocisteína.

REACTIVOS

Los controles de homocisteína son un material liofilizado preparado con base de suero humano.

Las concentraciones de tHcy son específicas para cada lote. Vea la tabla siguiente para los valores.

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

Listo para su uso. No se requiere preparación del control.

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 utilice los reactivos después de la fecha de caducidad.

Si hay evidencia de contaminación microbiana o turbidez excesiva en el producto, deseche el vial.

Este producto no está diseñado para su uso como calibrador.

PRESENTACIÓN

REF

1002281

Cont.

3 x 1,5 mL

LOT



ASSIGNED VALUES / VALORES ASIGNADOS

LEVEL / NIVEL	Target / Valor	Expected Range / Intervalo
1	µmol/L	µmol/L
2	µmol/L	µmol/L
3	µmol/L	µmol/L

*This Values sheet is applicable to lot and sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.
*Esta hoja de valores es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.

