



**Cystatin C Control /
Control Cistatina C**
Turbidimetry / Turbidimetria



**Cystatin C Control /
Control Cistatina C**
Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of Cystatin C (CCYS)
IVD**

Store at 2 - 8° C.

PACKAGING

Ref.: 101-0756	Cont.: 2 x 2 mL
----------------	-----------------

PRODUCT CHARACTERISTICS

The C-CYS Control Set is prepared by spiking human sera with recombinant human Cystatin C.

REAGENTS

C-CYS-Control	Two levels of C-CYS human based controls.
---------------	---

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

The C-CYS Controls are ready for use.

STORAGE AND STABILITY

Store at +2 to +8° C.

Unopened controls are stable up to the expiration date indicated on the box label. Once opened, the controls are stable for 4 weeks when stored at +2 to +8° C.

PROCEDURE

To be used in turbidatex assays.

**Determinación cuantitativa de Cistatina C (CCYS)
IVD**

Conservar a 2- 8° C.

PRESENTACION

Ref.: 101-0756	Cont.: 2 x 2 mL
----------------	-----------------

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero de origen humano enriquecido con Cistatina C humana recombinante

REACTIVOS

C-CYS-Control	Dos niveles de control de C-CYS humana.
---------------	---

PRECAUCIONES

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

PREPARACION

Los controles de C-CYS están listos para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

Conservar a 2-8° C.

El control es estable 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. Una vez abiertos la estabilidad se alarga 4 semanas a 2-8° C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos de turbidatex.

**Quantitative determination of Cystatin C (CCYS)
IVD**

Store at 2 - 8° C.

PACKAGING

Ref.: 101-0756	Cont.: 2 x 2 mL
----------------	-----------------

PRODUCT CHARACTERISTICS

The C-CYS Control Set is prepared by spiking human sera with recombinant human Cystatin C.

REAGENTS

C-CYS-Control	Two levels of C-CYS human based controls.
---------------	---

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

The C-CYS Controls are ready for use.

STORAGE AND STABILITY

Store at +2 to +8° C.

Unopened controls are stable up to the expiration date indicated on the box label. Once opened, the controls are stable for 4 weeks when stored at +2 to +8° C.

PROCEDURE

To be used in turbidatex assays.

**Determinación cuantitativa de Cistatina C (CCYS)
IVD**

Conservar a 2- 8° C.

PRESENTACION

Ref.: 101-0756	Cont.: 2 x 2 mL
----------------	-----------------

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero de origen humano enriquecido con Cistatina C humana recombinante

REACTIVOS

C-CYS-Control	Dos niveles de control de C-CYS humana.
---------------	---

PRECAUCIONES

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

PREPARACION

Los controles de C-CYS están listos para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

Conservar a 2-8° C.

El control es estable 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. Una vez abiertos la estabilidad se alarga 4 semanas a 2-8° C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos de turbidatex.