



**Cystatin C Calibrator /
Calibrador Cistatina C**
Turbidimetry / Turbidimetria



**Cystatin C Calibrator /
Calibrador Cistatina C**
Turbidimetry / Turbidimetria

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

Store at 2 - 8° C.

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

Conservar a 2 - 8° C

PACKAGING

Ref.: 101-0755	Cont.: 5 x 2 mL
----------------	-----------------

PRESENTATION

Ref.: 101-0755	Cont.: 5 x 2 mL
----------------	-----------------

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

REAGENTS

Level 1	0.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 2	1.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 3	3.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 4	6.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 5	10.0 mg/L	2 mL x 1 vial

REACTIVOS

Level 1	0.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 2	1.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 3	3.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 4	6.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 5	10.0 mg/L	2 mL x 1 vial

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.

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.

PREPARATION

The C-CYS Calibrators are ready for use.

PREPARACION

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

STORAGE AND STABILITY

Store at +2 to +8° C.

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

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

Conservar a 2-8° C.

El calibrador 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.

PROCEDURE

To be use in turbidatex assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos de turbidatex.

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

Store at 2 - 8° C.

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

Conservar a 2 - 8° C

PACKAGING

Ref.: 101-0755	Cont.: 5 x 2 mL
----------------	-----------------

PRESENTATION

Ref.: 101-0755	Cont.: 5 x 2 mL
----------------	-----------------

PRODUCT CHARACTERISTICS

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

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

REAGENTS

Level 1	0.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 2	1.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 3	3.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 4	6.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 5	10.0 mg/L	2 mL x 1 vial

REACTIVOS

Level 1	0.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 2	1.5 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 3	3.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 4	6.0 mg/L	2 mL x 1 vial
Level 5	10.0 mg/L	2 mL x 1 vial

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.

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.

PREPARATION

The C-CYS Calibrators are ready for use.

PREPARACION

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

STORAGE AND STABILITY

Store at +2 to +8° C.

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

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

Conservar a 2-8° C.

El calibrador 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.

PROCEDURE

To be use in turbidatex assays.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos de turbidatex.