



C-CYS - CONTROL

**Cystatin C Control / Control Cistatina C**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of Cystatin C (CCYS)**IVD  
Store at 2 - 8°C.**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.

**PACKAGING**

Ref. 43076

Cont.

Control L: 1 x 2 mL  
Control H: 1 x 2 mL**Determinación cuantitativa de Cistatina C (CCYS)**IVD  
Conservar a 2- 8°C.**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.

**PRESENTACION**

Ref. 43076

Cont.

Control L: 1 x 2 mL  
Control H: 1 x 2 mL

C-CYS - CONTROL

**Cystatin C Control / Control Cistatina C**  
Turbidimetry / Turbidimetria**Quantitative determination of Cystatin C (CCYS)**IVD  
Store at 2 - 8°C.**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.

**PACKAGING**

Ref. 43076

Cont.

Control L: 1 x 2 mL  
Control H: 1 x 2 mL**Determinación cuantitativa de Cistatina C (CCYS)**IVD  
Conservar a 2- 8°C.**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.

**PRESENTACION**

Ref. 43076

Cont.

Control L: 1 x 2 mL  
Control H: 1 x 2 mL



C-CYS - CONTROL

**Contrôle de cystatine C / Controlo Cistatina C**  
Turbidimétrie/ Turbidimetria**Détermination quantitative de cystatine C (CCYS)**IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est un sérum d'origine humaine enrichi en cystatine C humaine recombinante.

**RÉACTIFS**

C-CYS-Control	Deux niveaux de contrôle de C-CYS humaine.
---------------	--

**PRÉCAUTIONS**

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

**PRÉPARATION**

Les contrôles de C-CYS sont prêts à l'emploi.

**CONSERVATION ET STABILITÉ**

À conserver entre 2 et 8 °C.

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé entre 2 et 8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Une fois ouverts, la stabilité est prolongée pendant 4 semaines entre 2 et 8 °C.

**PROCÉDURE**

Elle est utilisée lors d'essais de turbilatex.

**PRÉSENTATION**

Réf. 43076

Cont.

Contrôle L : 1 x 2 mL  
Contrôle H : 1 x 2 mL**Determinação quantitativa de Cistatina C (CCYS)**IVD  
Armazenar a 2- 8 °C.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O C-CYS Control é um soro de origem humana enriquecido com Cistatina C humana recombinante.

**REAGENTES**

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

**PRECAUÇÕES**

Todos os componentes de origem humana foram testados e tiveram resultados negativos para o antigeno HBs, HCV e para o anti-VIH (1/2). Contudo, devem manusear-se com cuidado, como potencialmente infecciosos.

**PREPARAÇÃO**

Os controlos de C-CYS estão prontos a ser utilizados.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

Armazenar a 2-8 °C.

O controlo é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando se mantém o vial bem fechado a 2-8 °C, e se evitam contaminações durante a sua utilização. Após a sua abertura, a estabilidade aumenta 4 semanas a 2-8 °C.

**PROCEDIMENTO**

Utiliza-se em ensaios turbilatex.

**APRESENTAÇÃO**

Ref. 43076

Cont.

Controlo L: 1 x 2 mL  
Controlo H: 1 x 2 mL

C-CYS - CONTROL

**Contrôle de cystatine C / Controlo Cistatina C**  
Turbidimétrie / Turbidimetria**Détermination quantitative de cystatine C (CCYS)**IVD  
À conserver entre 2 et 8 °C.**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le contrôle est un sérum d'origine humaine enrichi en cystatine C humaine recombinante.

**RÉACTIFS**

C-CYS-Control	Deux niveaux de contrôle de C-CYS humaine.
---------------	--

**PRÉCAUTIONS**

Tous les composants d'origine humaine ont donné des résultats négatifs à l'antigène HBs, HCV et à l'anti-VIH (1/2). Ils doivent, néanmoins, être traités avec précaution comme potentiellement infectieux.

**PRÉPARATION**

Les contrôles de C-CYS sont prêts à l'emploi.

**CONSERVATION ET STABILITÉ**

À conserver entre 2 et 8 °C.

Le sérum de contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage, si le flacon est maintenu bien fermé entre 2 et 8 °C et en évitant sa contamination lors de son utilisation. Une fois ouverts, la stabilité est prolongée pendant 4 semaines entre 2 et 8 °C.

**PROCÉDURE**

Elle est utilisée lors d'essais de turbilatex.

**PRÉSENTATION**

Réf. 43076

Cont.

Contrôle L : 1 x 2 mL  
Contrôle H : 1 x 2 mL**Determinação quantitativa de Cistatina C (CCYS)**IVD  
Armazenar a 2- 8 °C.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O C-CYS Control é um soro de origem humana enriquecido com Cistatina C humana recombinante.

**REAGENTES**

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

**PRECAUÇÕES**

Todos os componentes de origem humana foram testados e tiveram resultados negativos para o antigeno HBs, HCV e para o anti-VIH (1/2). Contudo, devem manusear-se com cuidado, como potencialmente infecciosos.

**PREPARAÇÃO**

Os controlos de C-CYS estão prontos a ser utilizados.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

Armazenar a 2-8 °C.

O controlo é estável até ao prazo de validade indicado na embalagem quando se mantém o vial bem fechado a 2-8 °C, e se evitam contaminações durante a sua utilização. Após a sua abertura, a estabilidade aumenta 4 semanas a 2-8 °C.

**PROCEDIMENTO**

Utiliza-se em ensaios turbilatex.

**APRESENTAÇÃO**

Ref. 43076

Cont.

Controlo L: 1 x 2 mL  
Controlo H: 1 x 2 mL