

**Quantitative determination of ASO/CRP/RF**

**PACKAGING**

Ref.: 101-0466	Cont.: 4 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a lyophilised human serum used to evaluate the precision and accuracy of ASO, CRP and RF determinations in human serum by turbidimetry method.

**REAGENTS**

ASO/CRP/RF Control L	Human serum. With a low concentration of ASO, CRP and RF.
----------------------	---

**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.

**CALIBRATION**

The concentration values of the Control have been standardized against the Reference Material ERM-DA 474/IFCC for CRP, International Reference Standard from NIBSC 64/002 for RF and International Standard from NIBSC ASO for ASO.

**PREPARATION**

Reconstitute accurately with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is 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.

After reconstitution, stable for 10 days at 2-8° C or 6 months at -20° C.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**Determinación cuantitativa de ASO/PCR/FR**

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0466	Cont.: 4 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El suero control es un suero humano liofilizado utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ASO, PCR y FR en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

ASO/PCR/FR Control L	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de ASO, PCR y FR.
----------------------	--

**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.

**CALIBRACION**

Los valores de concentración del Suero Control son trazables al Material de Referencia ERM-DA 474/IFCC para la PCR, al Patrón Internacional de NIBSC 64/002 para FR y al Patrón Internacional de NIBSC ASO para ASO.

**PREPARACION**

Reconstituir el liofilizado exactamente con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente unos 10 minutos antes de usarlo.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

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. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 10 días a 2-8° C o 6 meses a -20° C.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

COMPONENT COMPONENTE	METHOD METODO	VALUE VALOR	RANGE RANGO	UNITS UNIDADES
Anti streptolysin O (ASO) Anti-estreptolisina O (ASO)	Turbidimetry Turbidimetria			IU/mL / UI/mL
C- Reactive Protein (CRP) Proteína C-Reactiva (PCR)				mg/L
C-Reactive Protein-WR (CRP-WR) Proteína C-reactiva-WR (PCR-WR)				mg/L
Rheumatoid factor (RF) Factor Reumatoide (FR)				IU/mL / UI/mL

**Lot:**



**Quantitative determination of ASO/CRP/RF**
**PACKAGING**

Ref.: 101-0466	Cont.: 4 x 1 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a lyophilised human serum used to evaluate the precision and accuracy of ASO, CRP and RF determinations in human serum by turbidimetry method.

**REAGENTS**

ASO/CRP/RF Control L	Human serum. With a low concentration of ASO, CRP and RF.
----------------------	---

**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.

**CALIBRATION**

The concentration values of the Control have been standardized against the Reference Material ERM-DA 474/IFCC for CRP, International Reference Standard from NIBSC 64/002 for RF and International Standard from NIBSC ASO for ASO.

**PREPARATION**

Reconstitute accurately with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring at room temperature for about 10 minutes before use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is 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.

After reconstitution, stable for 10 days at 2-8° C or 6 months at -20° C.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**Determinación cuantitativa de ASO/PCR/FR**
**PRESENTACION**

Ref.: 101-0466	Cont.: 4 x 1 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El suero control es un suero humano liofilizado utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de ASO, PCR y FR en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

ASO/PCR/FR Control L	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de ASO, PCR y FR.
----------------------	--

**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.

**CALIBRACION**

Los valores de concentración del Suero Control son trazables al Material de Referencia ERM-DA 474/IFCC para la PCR, al Patrón Internacional de NIBSC 64/002 para FR y al Patrón Internacional de NIBSC ASO para ASO.

**PREPARACION**

Reconstituir el liofilizado exactamente con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave evitando la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente unos 10 minutos antes de usarlo.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

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. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 10 días a 2-8° C o 6 meses a -20° C.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

COMPONENT COMPONENTE	METHOD METODO	VALUE VALOR	RANGE RANGO	UNITS UNIDADES
Anti streptolysin O (ASO) Anti-estreptolisina O (ASO)	Turbidimetry Turbidimetría			IU/mL / UI/mL
C- Reactive Protein (CRP) Proteína C-Reactiva (PCR)				mg/L
C-Reactive Protein-WR (CRP-WR) Proteína C-Reactiva-WR (PCR-WR)				mg/L
Rheumatoid factor (RF) Factor Reumatoide (FR)				IU/mL / UI/mL

**Lot:**

