

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 472/IFCC for CRP, International Reference Standard from NIBSC 64/002 for RF and International Standard from NIBSC 97/662 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 472/IFCC para la PCR, al Patrón Internacional de NIBSC 64/002 para FR y al Patrón Internacional de NIBSC 97/662 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
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 472/IFCC for CRP, International Reference Standard from NIBSC 64/002 for RF and International Standard from NIBSC 97/662 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 472/IFCC para la PCR, al Patrón Internacional de NIBSC 64/002 para FR y al Patrón Internacional de NIBSC 97/662 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
Rheumatoid factor (RF) Factor Reumatoide (FR)				IU/mL / UI/mL

Lot:

