

ASO/PCR/FR Control H
MonlabTest®


IVD

Determinación cuantitativa de ASO/PCR/FR

Para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.
Conservar a 2-8°C.

CARACTERÍSTICAS 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 H	Suero humano. Con un nivel de concentración patológico 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.

CALIBRACIÓN

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.

PREPARACIÓN

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.

CONSERVACIÓN 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.

COMPONENTE	MÉTODO	VALOR	RANGO	UNIDADES
Anti-estreptolisina O (ASO)	Turbidimetría			UI/mL
Proteína C-Reactiva (PCR)				mg/L
Factor Reumatoide (FR)				UI/mL

Lot:

**PRESENTACIÓN**

MO-165049

1 x 1 mL

ASO/CRP/RF Control H
MonlabTest®


IVD

Quantitative determination of ASO/CRP/RF

Only for professional *in vitro* diagnostic use.
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 H	Human serum. With a high 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.

COMPONENT	METHOD	VALUE	RANGE	UNITS
Anti-streptolysin O (ASO)	Turbidimetry			UI/mL
C- Reactive Protein (CRP)				mg/L
Rheumatoid Factor (RF)				UI/mL

Lot:

**PRESENTATION**

MO-165049

1 x 1 mL

