



| | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calibrador ASO Monlabtest® Turbidimetría |   |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Determinación cuantitativa de Anti-estreptolisina O (ASO)

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de ASO adecuada para la calibración de determinaciones de ASO por método turbidimétrico.

REACTIVOS

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calibrador ASO | Calibrador. Suero humano. La concentración de ASO viene indicada en la etiqueta del vial. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

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

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al Patrón Internacional de ASO de NIBSC 97/662.

PREPARACIÓN

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD



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. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad. Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C ó 3 meses a -20°C.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PRESENTACIÓN

| | |
|-----------|----------|
| MO-165046 | 1 x 1 mL |
|-----------|----------|

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASO Calibrator Monlabtest® Turbidimetry |   |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Quantitative determination of Anti-streptolysin O (ASO)

Only for professional in vitro diagnostic use
 Store at 2-8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing an ASO concentration suitable to calibrate ASO determinations by turbidimetry method.

REAGENTS

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ASO Calibrator | Calibrator. Human serum. ASO concentration is stated on the vial label. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|

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 value of the Calibrator has been standardized against the ASO International Standard from NIBSC 97/662.

PREPARATION

Reconstitute (→) with 1,0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator 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 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESENTATION

| | |
|-----------|----------|
| MO-165046 | 1 x 1 mL |
|-----------|----------|