



**BIOLABO**  
www.biolabo.fr  
**FABRICANTE :**  
**BIOLABO SAS,**  
Les Hautes Rives  
02160, Maizy, France

# ASLO Kit de Calibración

Para la calibración de la dosificación cuantitativa de la Antiestreptolisina O (ASLO) por test Inmunoturbidimétrico

REF ASLO CALSET41  
R1 1 x 1 mL, R2 1 x 1 mL, R3 1 x 1 mL, R4 1 x 1 mL



Made In France

## SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última versión: www.biolabo.fr

I: corresponde a las modificaciones significativas



## USO PREVISTO

Kit de Calibración para la determinación de la curva de calibración para la dosificación cuantitativa de la Antiestreptolisina O por test Inmunoturbidimétrico.

Utilizable en método manual y sobre autómatas con los reactivos BIOLABO:

REF ASLO050E, ASLO620E, REF K1ASO, K2ASO, K4ASO

## REACTIVOS

|    |            |  |
|----|------------|--|
| R1 | ASLO Cal 1 |  |
| R2 | ASLO Cal 2 |  |
| R3 | ASLO Cal 3 |  |
| R4 | ASLO Cal 4 |  |

Origen humano

4 viales de calibrador ASLO (4 tasas diferentes).  
Plasmas líquidos suplementados en ASLO, diluidos en NaCl 9 g/L y estabilizados.

## PRECAUCIONES (1) (2)

Los reactivos BIOLABO están destinados a uso profesional en laboratorio.

- La ficha de datos de seguridad puede obtenerse por petición.
- Cada donación utilizada para la preparación de este producto ha sido analizada et ha dado resultados negativos para el antígeno Hbs y los anticuerpos de la hepatitis C y del VIH-1, VIH-2.
- Sin embargo, ningún test garantiza de forma absoluta la ausencia de todo agente infeccioso. Por medida de seguridad, tratar toda muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso.
- Eliminación de los desechos: respetar la legislación vigente.

Todo incidente ocurrido en relación con el dispositivo es objeto de una notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el cual el usuario y/o el paciente está establecido.

## PREPARACION DE LOS REACTIVOS

Listos para el uso.

## I REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

1. Reactivos BIOLABO (§ Uso previsto).
2. REF ASLO CONT1: ASLO Control
3. REF TIA CONT21: Control Set

## CONTROL DE CALIDAD

Verificar la integralidad de los viales y el valor específico del lote antes de utilizar.

Utilizar conforme a las indicaciones de las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACION

**Almacenado y protegido de la luz, en el vial de origen bien cerrado a 2-8°C, utilizado y conservado en las condiciones preconizadas, el calibrador es estable:**

Antes de abrir:

- Hasta la fecha de caducidad indicada en le etiqueta.

Después de abrir:

- Transferir la cantidad necesaria, cerrar bien y almacenar a 2-8°C.
- Bien cerrado en el vial de origen, por lo menos 6 semanas en ausencia de contaminación.

**No congelar.**

## MODO DE EMPLEO

Utilizar conforme a las indicaciones de las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

## I VALORES DE CALIBRACION (3)

- El valor del calibrador es trazable sobre un material de referencia (Estandarización OMS).
- El valor específico del lote está indicado en la etiqueta del vial.

## LIMITES

Los factores susceptibles de perturbar los resultados son la contaminación bacteriana, la programación del aparato, el respeto de las temperaturas...

## REFERENCIAS

- (1) Occupational Safety and Health Standards; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- (2) Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12
- (3) TIETZ N.W. Textbook of clinical chemistry, 3<sup>rd</sup> Ed. C.A. Burtis, E.R. Ashwood, W.B. Saunders (1999) p.520

|                     |                             |                      |                               |                      |                  |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|
|                     |                             |                      |                               |                      |                  |
| Fabricante          | Fecha de caducidad          | Diagnostico in vitro | Temperatura de conservación   | Agua desmineralizada | Riesgo biológico |
|                     |                             |                      |                               |                      |                  |
| Referencia Producto | Consultar las instrucciones | Número de lote       | Almacenar protegido de la luz | Suficiente para      | diluir con       |