

# 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

 $\epsilon$ 

IVD

Made In France

I: corresponde a las modificaciones significativas

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS Tel: (33) 03 23 25 15 50

Última versión: www.biolabo.fr

### **USO PREVISTO**

support@biolabo.fr

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	<b>⊗</b>
R2	ASLO Cal 2	'SE'
R3	ASLO Cal 3	Origen humano
R4	ASLO Cal 4	

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**

- 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