



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

# ASLO Kit de Calibration

Pour la calibration du dosage quantitatif  
 de l'antistreptolysine O (ASLO) par test immunoturbidimétrique

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

## SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Dernière version : www.biolabo.fr

I : correspond aux modifications significatives

## USAGE PREVU

Kit de Calibration pour la détermination de la courbe de calibration pour le dosage quantitatif de l'antistreptolysine O par test immunoturbidimétrique.

Utilisable en méthode manuelle et sur automates avec les réactifs BIOLABO :

REF ASLO050E, ASLO620E, REF K1ASO, K2ASO, K4ASO

## REACTIFS

R1	ASLO Cal 1		
R2	ASLO Cal 2		
R3	ASLO Cal 3		Origine humaine
R4	ASLO Cal 4		

4 flacons de calibrant ASLO (4 taux différents)  
 Plasmas liquides supplémentés en ASLO, dilués dans NaCl 9 g/L et stabilisés.

## PRECAUTIONS (1) (2)

Les réactifs BIOLABO sont destinés à usage professionnel en laboratoire

- La fiche de données de sécurité peut être obtenue sur demande.
- Chaque don utilisé pour la préparation de ce produit a été analysé et a donné des résultats négatifs pour l'antigène Hbs et les anticorps de l'hépatite C et du VIH-1, VIH-2.
- Cependant, aucun test ne garantit de façon absolue l'absence de tout agent infectieux. Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

## PREPARATION DES REACTIFS

Prêts à l'emploi

## I REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. Réactifs BIOLABO (§ Usage prévu).
2. REF ASLO CONT1: ASLO Control
3. REF TIA CONT21: Control Set

## CONTRÔLE DE QUALITE

Vérifier l'intégrité des flacons et la valeur spécifique du lot avant utilisation.

Utiliser conformément aux indications de la notice du réactif utilisé.



## STABILITE ET CONSERVATION

**Stocké à l'abri de la lumière, bien bouché dans le flacon d'origine à 2-8°C, stock et utilisé comme indiqué, le calibrant est stable :**

Avant ouverture :

- Jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Après ouverture :

- Transférer la quantité nécessaire, bien reboucher et stocker à 2-8°C
- Bien rebouché dans le flacon d'origine, au moins 6 semaines en l'absence de contamination.

**Ne pas congeler**

## MODE OPERATOIRE

Utiliser conformément aux indications de la notice du réactif utilisé.

## VALEURS DE CALIBRATION (3)

- Les valeurs sont traçables sur un matériel de référence (Standardisation OMS).
- **La valeur spécifique du lot** est indiquée sur l'étiquette de chaque flacon.

## LIMITES

Les facteurs susceptibles de perturber les résultats sont la contamination bactérienne, la programmation de l'appareil, le respect des températures...

## REFERENCES

- (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

Fabricant	Date de péremption	In vitro diagnostic	Température de conservation	Eau déminéralisée	Risque biologique
Référence Produit	Consulter la notice	Numéro de lot	Stocker à l'abri de la lumière	Suffisant pour	diluer avec