



BIOLABO
www.biolabo.fr

FABRICANT :
BIOLABO SAS,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

Calibrant LIPASE

Pour la calibration du dosage de la Lipase [EC 3.1.1.3]
avec les réactifs BIOLABO Lipase [REF] 99881, [REF] 99891

[REF] 95801 R1 1 x 3 mL R2 1 x 5 mL

SUPPORT TECHNIQUE et COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

Fax : (33) 03 23 256 256



[IVD] USAGE IN VITRO

PRESENTATION ET UTILISATION

Le Calibrant Lipase BIOLABO est une préparation à base de lipase pancréatique humaine pour la calibration lors de la détermination de l'activité Lipase avec les réactifs BIOLABO Lipase Méthode cinétique [REF] 99881 ou [REF] 99891.

La valeur de calibration en Lipase est traçable sur méthode de référence et est proche du niveau décisionnel en clinique.

REACTIFS FOURNIS ET COMPOSITION

flacon R1 CALIBRANT LIPASE

Le Calibrant Lipase contient de la lipase pancréatique humaine, de l'albumine bovine et un conservateur.

flacon R2 DILUANT

La concentration exacte en Lipase est indiquée sur l'étiquette du flacon.

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. Equipement de base du laboratoire d'analyses médicales.
2. Réactif Lipase BIOLABO [REF] 99881 ou [REF] 99891
3. Sérums de contrôle Lipase (origine humaine).

PREPARATION

- Ouvrir le flacon avec précaution sans perdre de lyophilisat.
- Utiliser une pipette de classe A ou équivalent pour mesurer et ajouter précisément 3 mL (3000 µL) d'eau déminéralisée.
- Refermer et laisser reposer 10 minutes à température ambiante.
- Homogénéiser par rotations lentes avant utilisation.

Ne pas secouer (pour éviter la formation de mousse).

CALIBRATION

Ce calibrant doit être utilisé conformément aux instructions de la notice du réactif Lipase BIOLABO [REF] 99881 ou [REF] 99891.

Consulter le manuel d'utilisation de l'instrument pour les procédures de calibration spécifiques sur analyseur et comme guide pour déterminer la fréquence de calibration.

STABILITE ET CONSERVATION

Stocker à 2-8°C, bien rebouché dans le flacon d'origine et à l'abri de la lumière.

- Avant ouverture, stockés et utilisés comme indiqué dans la notice, les réactifs sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette du coffret.
- En l'absence de contamination, le calibrant reconstitué est stable :
 - ✓ 14 jours à 2-8°C.
 - ✓ 4 mois à -20°C (**ne pas recongeler**).
- Rejeter le calibrant s'il est trouble ou contaminé.
- Ne pas utiliser le calibrant reconstitué après la date de péremption indiquée sur le coffret.

PRECAUTIONS (1)

Les réactifs BIOLABO sont destinés à du personnel qualifié, pour un usage in vitro.

- **Attention : Origine humaine.** Chaque prélèvement utilisé dans cette production est testé par des réactifs approuvés FDA et l'absence de réactivité vis-à-vis de l'AgHBs, du VHC et des anticorps anti-VIH1/2 a été contrôlée. Aucun test ne pouvant apporter une certitude quant à l'absence de contamination par des agents infectieux, ce matériel doit être traité comme potentiellement infectieux.
- Utiliser des équipements de protection (blouse, gants, lunettes).
- Ne pas pipetter avec la bouche.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Les réactifs contiennent de l'azide de sodium (concentration < 0,1%) qui peut réagir avec les métaux tel que le cuivre ou le plomb des canalisations. Rincer abondamment.
- La fiche de données de sécurité peut être obtenue sur simple demande.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen comme potentiellement infectieux, dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire, en prenant toutes les précautions appropriées. Respecter la législation en vigueur.

REFERENCES

- (1) Centers for Diseases control/National Institutes of Health Manual, "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories", 1988.
- (2) D'autres références sont renseignées dans la notice BIOLABO Lipase [REF] 99881 (3 x 10 mL) ou [REF] 99891 (5 x 30 mL)

Fabricant Date de péremption Usage "In vitro" Température de conservation Référence Produit Consulter la notice Numéro de lot Conserver à l'abri de la lumière Suffisant pour diluer avec