

Utilisation

Le standard Wako NEFA doit être utilisé avec le réactif Wako NEFA-HR(2) pour le dosage quantitatif des acides gras libres (FFA) dans le sérum.

Réactifs et composition

CAL : 2 x 10 ml (Calibrateur)
Contient : Acide oléique, Stabilisant

Préparation du réactif

Le standard est fourni sous forme liquide.

Détermination des valeurs attribuées

Valeur attribuée : voir l'étiquette du flacon.
Déterminé comme standard interne Wako.

Conservation

Conserver à 2–10 °C.
Date de péremption : indiquée sur les étiquettes des flacons ou le coffret.

Avertissements et précautions d'emploi

- Utilisation pour diagnostic *in vitro*.
- L'utilisation et l'adaptation de ce dosage sont réservées aux professionnels. Se référer à la législation en vigueur et aux réglementations locales ou nationales.
- Ne doit pas être utilisé *in vivo* chez l'homme ou l'animal.
- Ne pas utiliser les réactifs au-delà de la date de péremption mentionnée sur l'étiquette de chaque emballage.
- Ne pas utiliser le calibrateur pour un quelconque usage autre que celui ici décrit.
- Ce produit contient des stabilisants. L'azide de sodium peut réagir avec les conduites en plomb ou en cuivre et former des composés explosifs. Bien que le réactif contienne d'infimes quantités d'azide de sodium, les canalisations doivent être nettoyées à grande eau, lors de l'élimination des réactifs.
- En cas de contact avec la bouche, les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
- L'élimination de ce produit doit se faire selon les exigences réglementaires nationales ou régionales en vigueur.

Information commerciale

Référence	Produit	Conditionnement
270-77000	NEFA Standard	CAL : 2 x 10 ml