

Utilisation

Le HDL-C Calibrator doit être utilisé avec le réactif HDL-C L-Type Wako pour le dosage du cholestérol des lipoprotéines de haute densité (HDL-C) dans le sérum.

Réactif

HDL-C CAL : 4 flacons x pour 3 ml.
Contient du sérum humain et stabilisateur.

Préparation du Réactif

Reconstituer chaque flacon de calibrant avec 3 ml d'eau distillée ou désionisée. Les flacons de calibrants sont stables 7 jours à 2-10 °C après reconstitution.

Valeur et détermination

Valeur : voir sur le flacon.
Détermination : basée sur la méthode de référence US CDC HDL-C.

Conservation

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

Précautions

- Destiné à un usage *in vitro*.
- L'utilisation et l'adaptation de ce dosage sont réservées aux professionnelles. Se référer à la législation en vigueur et aux réglementations locales ou nationales.
- Ne pas utiliser le réactif pour un usage *in vivo*.
- Ne pas utiliser les réactifs au-delà de la date de péremption mentionnée sur l'étiquette de chaque flacon.
- Ne pas utiliser les calibrants pour d'autres applications que celles décrites dans la notice. Lire soigneusement la notice du coffret avant emploi.
- Ce calibrateur doit être utilisé avec le coffret Wako HDL-C L-Type. Ne pas utiliser ce calibrateur avec d'autres réactifs.
- Du sérum humain est utilisé dans le processus de production de ce produit. Ce sérum humain a été testé et trouvé négatif à l'Ag Hbs, l'anticorps anti-HIV et l'anticorps anti-HCV. Ce réactif doit être utilisé avec les mêmes précautions que les échantillons de patients car aucun test ne prouve que ce produit ne transmette pas des agents infectieux.
- Éliminer les déchets selon les exigences légales régionales ou nationales.
- En cas de contact avec la bouche, les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si nécessaire, consulter un médecin.
- Évitez de vous couper avec la capsule d'aluminium lors de l'ouverture du flacon.
- Ce coffret contient parmi ses constituants une substance classée comme suit selon règlement (CE) n° 1272/2008.

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

- Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Le produit ne contient pas de SVHC sous REACH Article 57 >0,1%

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

- Globulins, γ -
- mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

Pictogrammes de danger



Attention

Mentions de danger

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Se laver soigneusement après manipulation.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
- EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOLISON/un médecin.

Présentation

Référence	Produit	Taille coffret
416-51095	HDL-C Calibrator	CAL : 4 x pour 3 ml