

### Utilisation

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

### Réactifs et ingrédients

LDL-C Calibrator : 4 flacons x pour 1 mL.  
Contient du sérum humain et stabilisateur.

### Préparation des Réactifs

Reconstituer chaque flacon de calibrant avec 1 mL d'eau distillée ou deionisée. Les flacons du calibrant sont stables 7 jours entre 2–10 °C après reconstitution.

### Valeur et déterminations

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

### Conservation

Conserver entre 2–10 °C.

### Avertissements et précautions d'emploi

- Destiné à un usage *in Vitro*.
- Uniquement pour usage professionnel.
- Ne pas utiliser les réactifs *In Vivo*.
- Éliminer les déchets selon les règles en vigueur.
- Ne pas utiliser les calibrants pour d'autres applications que celles décrites dans la notice.
- Du sérum humain est utilisé dans le processus de production de ce produit. Ce sérum humain a été testé et trouvé négatif à l'AghBs, l'anticorps anti-HIV et l'anticorps anti-HCV. Ce réactif doit être utilisé avec les mêmes précautions qu'un échantillon potentiellement contaminé car aucun test ne certifie que ce produit n'est pas contaminé par un agent infectieux.
- Ne pas dépasser la date de péremption indiquée sur chaque flacon de calibrant.
- Ce coffret contient parmi ses constituants une substance classée comme suit selon le 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 des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### Présentation

Référence	Produit	Taille coffret
419-24032	LDL-C Calibrator	CAL : 4 x pour 1 mL