

Utilidad

El HDL-C Calibrator ha sido diseñado para su empleo con el reactivo HDL-C L-Type en la determinación del colesterol unido a la lipoproteína de alta densidad (HDL-C) en suero.

Reactivos y composición

HDL-C CAL: 4 viales por 3 ml.
Contiene suero humano y estabilizador.

Preparación

Añadir con precisión 3 ml. de agua destilada o desionizada para disolver el contenido de cada vial. El calibrador reconstituido es estable durante 7 días a 2–10 °C.

Valores asignados y su determinación

Valores asignados: ver la etiqueta en el vial.
Determinación: Basada en el método de referencia US CDC HDL-C.

Condiciones de almacenamiento

Mantener a 2–10 °C.
Fecha de caducidad: ver las etiquetas de los viales o el embalaje.

Advertencias y precauciones

- Para diagnóstico *in vitro*.
- El uso y la aplicación de esta prueba sólo es para uso profesional. Ver la correspondiente legislación regulaciones locales y nacionales.
- No utilizar internamente en personas o animales.
- No emplear reactivos que hayan superado la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de cada envase.
- No emplear los reactivos descritos anteriormente para propósitos diferentes al indicado. Ver el prospecto en cuanto a uso.
- Este calibrador ha sido diseñado para su uso con el kit de Wako HDL-C L-Type. No utilizar este calibrador con otros reactivos.
- En la fabricación de este producto se ha utilizado suero humano. Se ha comprobado su negatividad para el HBSAg y los anticuerpos anti-HIV y anti-HCV. Dado que ningún ensayo puede ofrecer garantías absolutas de que los productos derivados de sangre humana no transmiten agentes infecciosos, se recomienda manejarlos con las mismas precauciones que si de muestras de pacientes se tratase.
- Cuando se deseche el reactivo, hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales.
- Si los reactivos entran en contacto con la boca, los ojos, o la piel, lavarse inmediatamente con una gran cantidad de agua. Consultar a un médico si es necesario.
- Tener cuidado de no cortarse con el tapón de aluminio al quitarlo del vial.
- Este kit contiene componentes clasificados como sigue de acuerdo con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008.

Pictogramas de peligro



Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).

Indicaciones de peligro

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Control de calidad

Se recomienda un programa de control de calidad para todos los laboratorios clínicos.

Presentaciones

Código N°	Producto	Presentación
416-51095	HDL-C Calibrator	CAL: 4 x para 3 ml