

HP 270-77000
0318D2

Zastosowanie

NEFA Standard firmy Wako jest przeznaczony do stosowania jako wzorzec przy ilościowym oznaczeniu wolnych kwasów tłuszczowych (FFA) w surowicy krwi za pomocą testu NEFA-HR(2).

Skład

CAL: 2 x 10 ml.
Zawiera: Kwas oleinowy, stabilizator

Przygotowanie kalibratora

Kalibrator dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

Wartości zadane i ich przeznaczenie

Miano: patrz etykiетка na butelce.
Zgodne z wewnętrznymi standardami firmy Wako.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temp. 2–10 °C.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Tylko do diagnostyki in vitro.
- Stosowanie tego testu jest zastrzeżone wyłącznie dla przeszkolonego personelu specjalistycznego. Zastosowanie mają odnośne państwowe i lokalne przepisy.
- Nie wolno stosować ani u ludzi, ani u zwierząt in vivo.
- Nie stosować odczynnika po upływie daty zamieszczonej na opakowaniu.
- Kalibratora nie wolno używać do innych celów niż tu opisane.
- Ten produkt zawiera azydek sodu jako środek konserwujący i może tworzyć w połączeniu z miedzią lub ołowiem wybuchową mieszankę. Mimo tego, że Kalibrator NEFA zawiera bardzo małe ilości azydku sodu, podczas usuwania należy spłukać rury kanalizacyjne dużą ilością wody.
- W przypadku kontaktu kalibratora z ustami, oczami lub skórą należy natychmiast przemyć to miejsce wodą. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- Przy usuwaniu tego produktu zaleca się stosowanie odnośnych państwowych i lokalnych przepisów.

Informacje potrzebne do zamówienia

Nr produktu	Artykuł	Opakowanie
270-77000	NEFA Standard	CAL: 2 x 10 ml

Producent:

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

Fuggerstr. 12 · 41468 Neuss · Germany

Telephone: +49 2131 311 272 · Fax: +49 2131 311 110

diagnostics_wkeu@fujifilm.com · www.wako-chemicals.de

