

Intended use

The Wako NEFA Standard is designed to be used with Wako NEFA-HR(2) reagent for the quantitative determination of the free fatty acids (FFA) in serum.

Reagents and ingredients

CAL: 2 x 10 mL.
Contains: Oleic acid, Stabilizer

Reagent preparation

The standard is supplied in a liquid form.

Assigned values and their determination

Assigned value: see bottle label.
Traceable to Wako internal standard.

Storage condition

Store at 2 - 10°C.

Warnings and precautions

- For *in vitro* diagnostic use.
- The usage and application of this test is reserved for professional use only. Please refer to respective national and local regulations and legislation.
- Not to be used internally in humans or animals.
- Do not use reagents past the expiration date stated on each reagent container label.
- Do not use the calibrator for any other purpose than described herein.
- This product contains stabilizers. Sodium azide may react with copper or lead plumbing to form explosive compounds. Even though this product contains minute quantities of sodium azide, drains should be flushed well with a large amount of water when discarding the solution.
- If the standard comes into contact with mouth, eyes or skin, wash off immediately with a large amount of water. Consult a physician if necessary.
- When discarding this product, dispose of it according to local or national regulations.

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 etykieta 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 azyd sodu jako środek konserwujący i może tworzyć w połączeniu z miedzią lub ołowiem wybuchową mieszankę. Mimo tego, że Kalibrator NEFA zawiera bardzo małe ilości azydu 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.

Ordering information

Code No.	Product	Package
270-77000	NEFA Standard	CAL: 2 x 10 mL

Informacje potrzebne do zamówienia

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