

### Destinazione d'uso

Il Wako NEFA Standard è destinato all'uso con il reagente NEFA-HR(2) per la determinazione quantitativa degli acidi grassi liberi (FFA) nel siero.

### Reagenti e contenuto

CAL: 2 x 10 mL  
Contenuto: acido oleico, stabilizzante

### Preparazione del calibratore

Il calibratore viene fornito liquido pronto all'uso.

### Valori assegnati e loro determinazione

Valori assegnati: vedere l'etichetta del flacone.  
Riferito allo standard interno Wako.

### Condizioni di conservazione

Conservare a 2-10 °C.  
Data di scadenza: guarda le etichette delle bottiglie o la confezione.

### Avvertenze e misure precauzionali

- Solo per analisi *in vitro*.
- L'uso e l'applicazione di questo test è riservata esclusivamente a personale specializzato in possesso di formazione specifica. Riferirsi alle norme ed alle leggi vigenti a livello nazionale e locale.
- Non deve essere usato in vivo sull'uomo o su animali.
- Non utilizzare i reagenti dopo la data di scadenza indicata su ogni etichetta del flacone del reagente.
- Non usare il calibratore per uno scopo diverso da quello qui descritto.
- Questo prodotto contiene sodio azide come conservante. Il sodio azide può formare miscele esplosive con il rame od il piombo. Anche se i reagenti contengono solo quantità minime di sodio azide, gli scarichi dovranno essere sciacquati con acqua abbondante durante lo smaltimento dei reagenti.
- Se il calibratore viene a contatto con la bocca, gli occhi o la pelle sciacquare immediatamente con acqua abbondante. In caso di necessità consultare un medico.
- Per lo smaltimento di questo prodotto, attenersi alla normativa vigente a livello regionale e nazionale.

### Informazioni per ordinare

Codice	Prodotto	Contenuto
270-77000	NEFA Standard	CAL: 2 x 10 mL