

HP 270-77000
0318D2

Uso previsto

El estándar Wako NEFA está diseñado para ser usado con el reactivo NEFA-HR(2) en el análisis cuantitativo de los ácidos grasos libres (FFA) en suero.

Reactivos y contenido

CAL: 2 x 10 ml.
Contenido: Ácido oleico, estabilizante

Preparación del calibrador

El calibrador se suministra listo para el uso.

Valores nominales y su determinación

Valores nominales: ver etiqueta del frasco.
Trazabilidad con el estándar interno de Wako.

Condiciones de almacenamiento

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

Avisos y medidas de precaución

- Sólo para análisis *in vitro*.
- Sólo personal profesional especializado puede usar este test. Rigen las prescripciones y leyes nacionales y regionales respectivas.
- No debe usarse *in vivo* ni en humanos ni en animales.
- No utilizar expirada la fecha de caducidad indicada en el envase.
- El calibrador debe usarse sólo y exclusivamente para el fin descrito aquí.
- Este producto contiene acido sódica como conservante. La acida sódica puede formar mezclas explosivas con cobre o plomo. Aunque los reactivos contienen sólo cantidades mínimas de acida sódica, se deben enjuagar los desagües con abundante agua al eliminar los reactivos.
- Si el calibrador entra en contacto con la boca, los ojos o la piel, hay que lavarlos inmediatamente con abundante agua. Si se precisa, consulte a un médico.
- Al eliminar el producto, hay que tener en cuenta las normativas locales o nacionales correspondientes.

Información para el pedido

Referencia	Producto	Contenido
270-77000	NEFA Standard	CAL: 2 x 10 ml