

Aplicação

O Wako NEFA Standard é para ser usado juntamente com o reagente NEFA-HR(2) na determinação quantitativa dos ácidos gordos livres (FFA) no soro.

Reagentes e conteúdo

CAL: 2 x 10 ml.
Conteúdo: Ácido oleico, estabilizador

Preparação do reagente

O reagente é fornecido pronto a ser usado.

Valores teóricos e a sua determinação

Valores teóricos: ver a etiqueta da embalagem.
Atribuível ao padrão interno da Wako.

Condições de armazenamento

Armazenamento entre 2–10 °C.
Data de expiração: veja as etiquetas do frasco ou da embalagem.

Advertências e precauções

- Apenas para ensaios *in vitro*.
- Este ensaio deve ser executado unicamente por pessoal técnico qualificado. Aplicam-se os regulamentos e as leis nacionais e regionais correspondentes.
- Inapropriado para uso interno em seres humanos ou animais.
- Não utilizar os reagentes após a data de validade indicada na embalagem.
- O calibrador não deve ser utilizado para nenhuma outra finalidade além daquela indicada neste folheto.
- Este produto contém azida de sódio como agente conservante. A azida de sódio pode formar compostos explosivos com cobre ou chumbo. Embora este reagente contenha quantidades mínimas de azida de sódio, o local de descarte do reagente deve ser muito bem enxaguado com água.
- Se o padrão entrar em contacto com a boca, os olhos ou a pele, lavar imediatamente com bastante água. Se for necessário, consultar um médico.
- Quando for descartar este produto, seguir os regulamentos locais e nacionais correspondentes.

Informações para encomenda

| No encomenda | Produto | Conteúdo |
|--------------|---------------|----------------|
| 270-77000 | NEFA Standard | CAL: 2 x 10 ml |