

# Ferritin Calibrador

## Finalidade

Para a calibração da determinação de ferritina por métodos imunoturbidimétricos

## Aplicações

Ferritin Calibrador foi desenvolvido para ser utilizado na calibração do kit Ferritin de Laborlab. Consultar o valor estabelecido nos rótulos, visto que os mesmos são lote específicos.

## Reagentes fornecidos

**Calibrador:** 4 frascos de soro humano contendo distintos níveis de ferritina com azida sódica 0,95 g/l.

## Instruções de uso

Prontos para uso.

## Precauções

Os reagentes são para uso diagnóstico "in vitro".

Os calibradores foram preparados partindo do material não reativo para HBsAg, HCV e HIV. No entanto, os calibradores e todas as amostras, devem ser manipulados como potencialmente infectantes.

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

Todos os reagentes e as amostras devem ser descartados conforme a regulação local vigente.

## Estabilidade e instruções de armazenamento

**Calibrador:** estável sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

## Indícios de instabilidade ou deterioração dos reagentes

O reagente deve ser límpido. Descartar se houver turbidez.

## Apresentação

- 4 x 1 ml  
(Cód. 1770400)

## Referências

- Tietz Textbook of Clinical Chemistry - Burtis, C.; Ashwood, E. (5<sup>th</sup> Edition) WB Saunders, 2001.
- Young, D.S. - "Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests", AACC Press, 5<sup>th</sup> ed., 2000.

## Termo de garantia

Este Kit como um todo tem garantia de troca, desde que esteja dentro do prazo de validade e seja comprovado pelo Departamento Técnico da Laborlab Produtos para Laboratórios Ltda. que não houve falhas técnicas na execução e manuseio deste kit, assim como em sua conservação.

## SÍMBOLOS



Este produto preenche os requisitos da Diretiva Européia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado na Comunidade Européia



Uso médico-diagnóstico "in vitro"



Conteúdo suficiente para <n> testes



Data de validade



Limite de temperatura (conservar a)



Não congelar



Risco biológico



Volume após da reconstituição



Conteúdo



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Caústico



Irritante



Consultar as instruções de uso



Calibrador



Controle



Controle Positivo



Controle Negativo



Número de catálogo



Produtos para Laboratórios Ltda.  
Estrada do Capão Bonito, 489  
Guarulhos - SP - Brasil - CEP: 07263-010  
CNPJ: 72.807.043/0001-94  
Atendimento ao cliente:  
+55 (11) 2480 0529/+55 (11) 2499 1277  
sac@laborlab.com.br  
www.laborlab.com.br